

**UCHWAŁA NR 0007.52.2024
RADY GMINY GOLESZÓW**

z dnia 5 czerwca 2024 r.

**w sprawie uzgodnienia projektu uchwały Sejmiku Województwa Śląskiego w sprawie Parku
Krajobrazowego Beskidu Śląskiego**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 609 z późn. zm.), oraz art. 16 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), Rada Gminy Goleszów uchwala, co następuje:

§ 1. Uzgadnia się pozytywnie projekt uchwały Sejmiku Województwa Śląskiego w sprawie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego, który stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Goleszów.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Gminy

Elżbieta Duraj

**UCHWAŁA Nr...../...
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO
z dniar.**

w sprawie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego

Na podstawie art. 9, art. 18 pkt. 1 i art. 89 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2094, z późn. zm.) oraz art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.), po uzyskaniu wymaganych uzgodnień

**Sejmik Województwa Śląskiego
uchwała:**

§ 1.

1. Park Krajobrazowy Beskidu Śląskiego, zwany dalej „Parkiem”, położony jest na obszarze gmin: Bielsko-Biała, Brenna, Buczkowice, Goleszów, Istebna, Jaworze, Lipowa, Milówka, Radziechowy-Wieprz, Szczyrk, Ustroń, Węgierska Górka, Wilkowice i Wisła. Obejmuje obszar o powierzchni 37925,87 ha.
2. Otulina Parku obejmuje część obszarów gmin: Bielsko-Biała, Brenna, Buczkowice, Goleszów, Istebna, Jasienica, Jaworze, Lipowa, Radziechowy-Wieprz, Skoczów, Szczyrk, Ustroń, Wilkowice i Wisła, o łącznej powierzchni 22805,85 ha.
3. Usytuowanie obszaru Parku wraz z otuliną oraz przebieg ich granic przedstawia mapa, stanowiąca załącznik nr 1 do uchwały.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Parku oraz jego otuliny stanowi załącznik nr 2 do uchwały.
5. Przebieg granic Parku oraz jego otuliny określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne zawiera wykaz, stanowiący załącznik nr 3 do uchwały.

§ 2.

Ustala się następujące szczególne cele ochrony Parku:

- 1) dla ochrony wartości przyrodniczych:
 - a) ochrona przed zniekształceniem naturalnego, górskiego ukształtowania terenu,
 - b) ochrona cennych form geologicznych i geomorfologicznych, a w szczególności obszarów źródliskowych, dolin potoków,
 - c) zachowanie różnych ekosystemów, bogactwa przyrody żywej, a w szczególności chronionych roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk,
 - d) zachowanie korytarzy ekologicznych;
- 2) dla ochrony wartości krajobrazowych:
 - a) zachowanie harmonijnego i w niewielkim stopniu przekształconego krajobrazu górskiego z dużym udziałem krajobrazu zbliżonego do naturalnego,
 - b) zachowanie punktów, ciągów, osi i przedpola widokowych oraz panoram charakterystycznych dla Beskidu Śląskiego;
- 3) dla ochrony wartości kulturowych:
 - a) zachowanie i eksponowanie obiektów zabytkowych tworzących zasób materialnego

- dziedzictwa kulturowego Parku,
- b) zachowanie i upowszechnianie kultury niematerialnej charakterystycznej dla Beskidu Śląskiego.

§ 3.

1. Na obszarze Parku zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.);
- 2) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) pozyskiwania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości:
 - a) 25 m w obszarze Natura 2000 PLH240005 Beskid Śląski,
 - b) 15 m na całym pozostałym obszarze Parku od:
 - linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
 - zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, z późn. zm.)
 - z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej;
- 8) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 9) organizowania rajdów motorowych i samochodowych.

2. Zakazy, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 5 i pkt 6 nie dotyczą obszarów przeznaczonych pod zabudowę i dopuszczających budowę nowych obiektów budowlanych w obowiązujących studiach uwarunkowań i kierunkach zagospodarowania przestrzennego i miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

3. Zakaz, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 7 nie dotyczy:

- 1) obszarów przeznaczonych pod zabudowę i dopuszczających budowę nowych obiektów budowlanych w obowiązujących studiach uwarunkowań i kierunkach zagospodarowania przestrzennego i miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego;
- 2) rozbudowy i przebudowy obiektów budowlanych istniejących w dniu wejścia w życie uchwały.

4. Zakaz, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 9 nie dotyczy:

- 1) obszarów Parku, na których urządzone są drogi publiczne w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320);

2) obszaru w rejonie Góry Cyrhla (Mamrzyńka) na terenie Miasta Wisła (zgodnie z załącznikiem mapowym – arkusz 72).

5. Zakazy, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 3, 5 i 6 nie dotyczą obszarów, na których dopuszcza się lokalizację zabudowy w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego uwzględniających zasady zrównoważonego rozwoju uchwalonych po dniu wejścia w życie uchwały, w gminach:

- 1) Brenna (zgodnie z załącznikiem mapowym – arkusze: 37-44, 139, 140);
- 2) Wisła (zgodnie z załącznikiem mapowym – arkusze: 68, 70, 71, 75-78, 82-110, 112, 113, 117-119, 137, 138, 292-294, 297);
- 3) Szczyrk (zgodnie z załącznikiem mapowym – arkusze: 183, 186, 187, 190, 191-194, 196-218);
- 4) Istebna (zgodnie z załącznikiem mapowym – arkusze: 92, 93).

§ 4.

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Śląskiego.

§ 5.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego¹.

¹) Uchwała była poprzedzona Rozporządzeniem Wojewody Bielskiego Nr 10/98 z dnia 16 czerwca 1998 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego (Dz. Urz. Woj. Bielskiego Nr 9, poz. 111), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.).

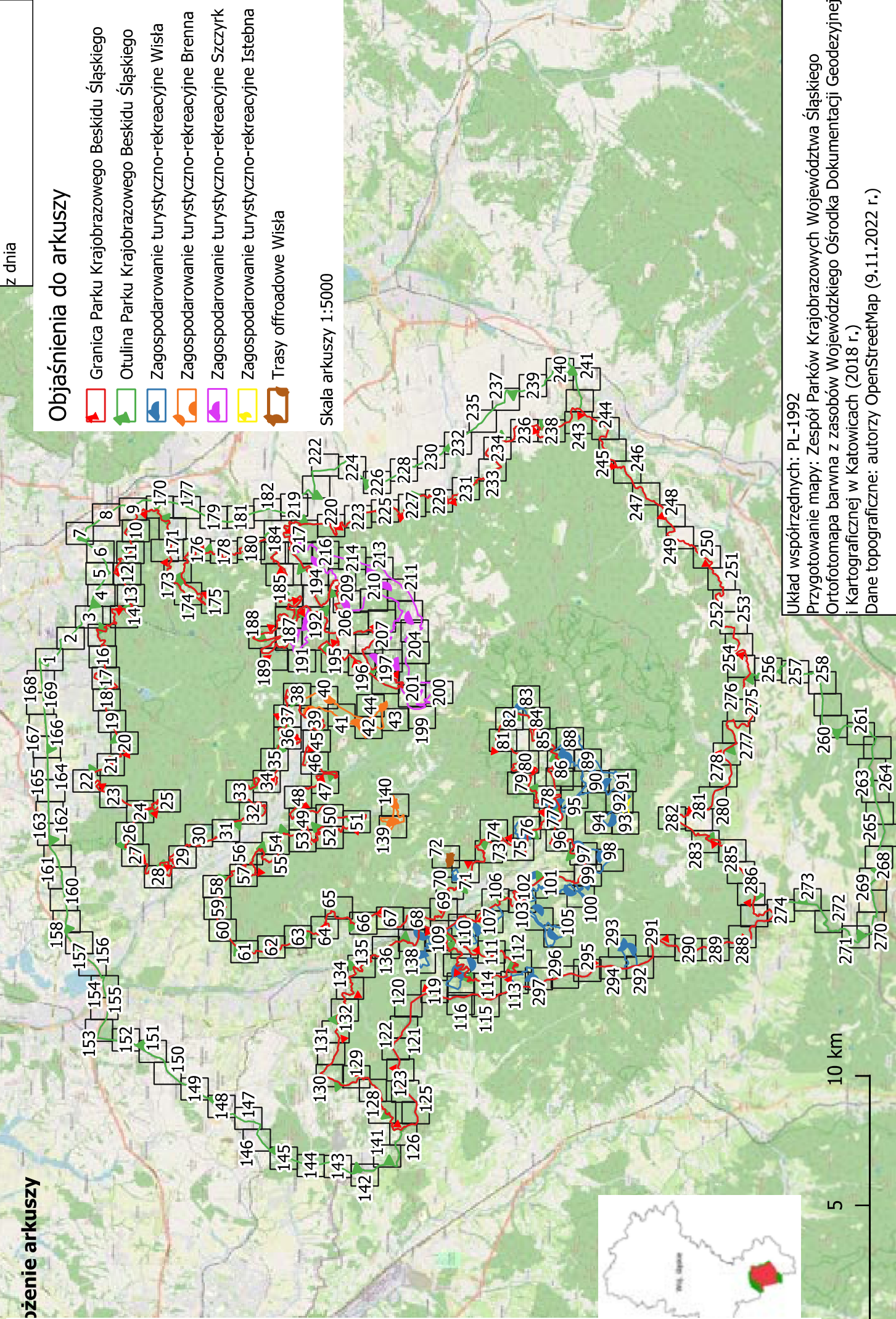
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną

Łączenie arkuszy

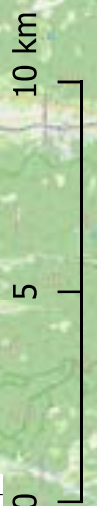
Objaśnienia do arkuszy

- Granica Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego
- Otulina Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego
- Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne Wisła
- Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne Brenna
- Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne Szczyrk
- Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne Istebna
- Trasy offroadowe Wisła

Skala arkuszy 1:5000



Układ współrzędnych: PL-1992
Przygotowanie mapy: Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego
Ortofotomapa barwna z zasobów Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Katowicach (2018 r.)
Dane topograficzne: autorzy OpenStreetMap (9.11.2022 r.)



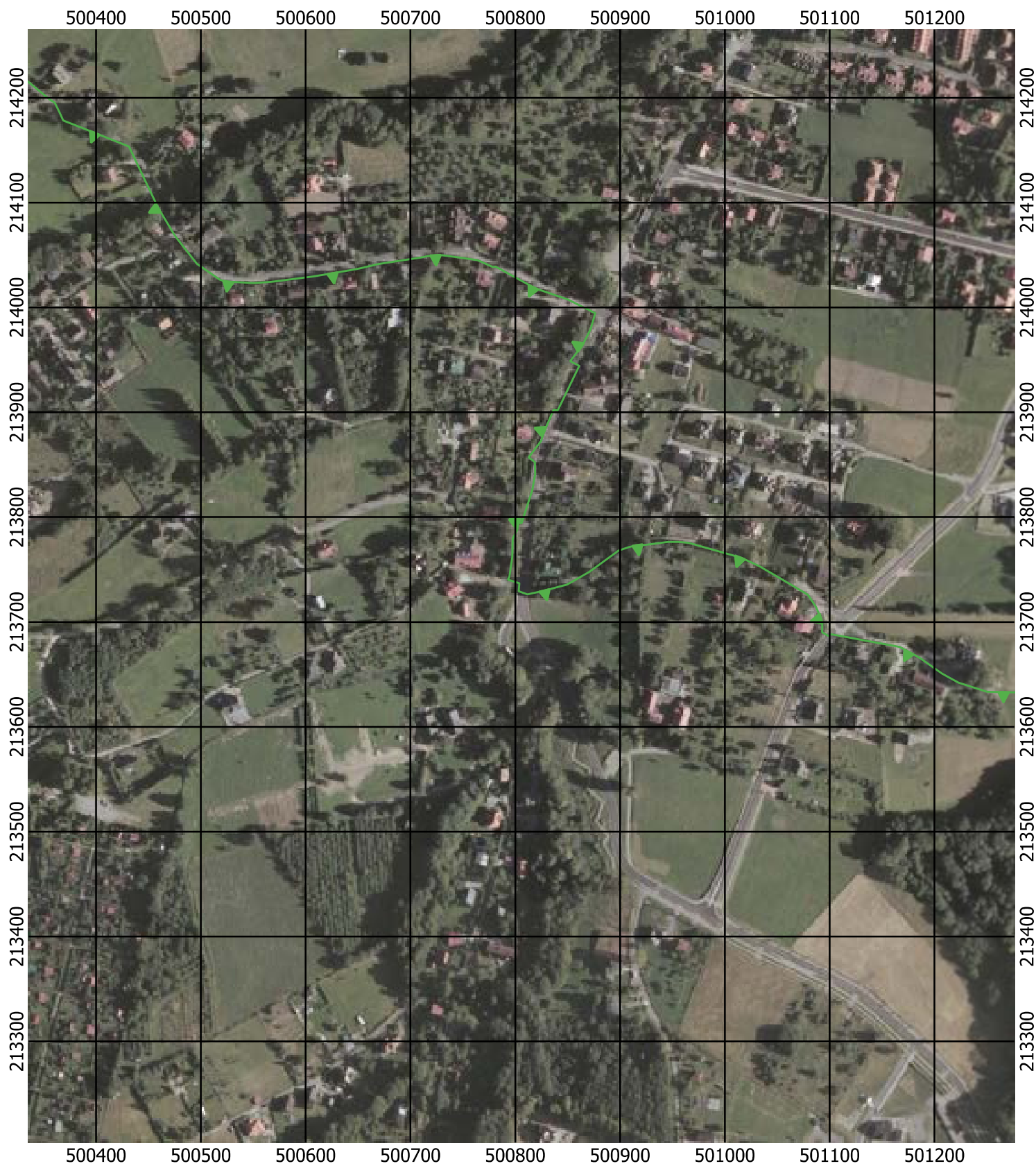
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 1 /297



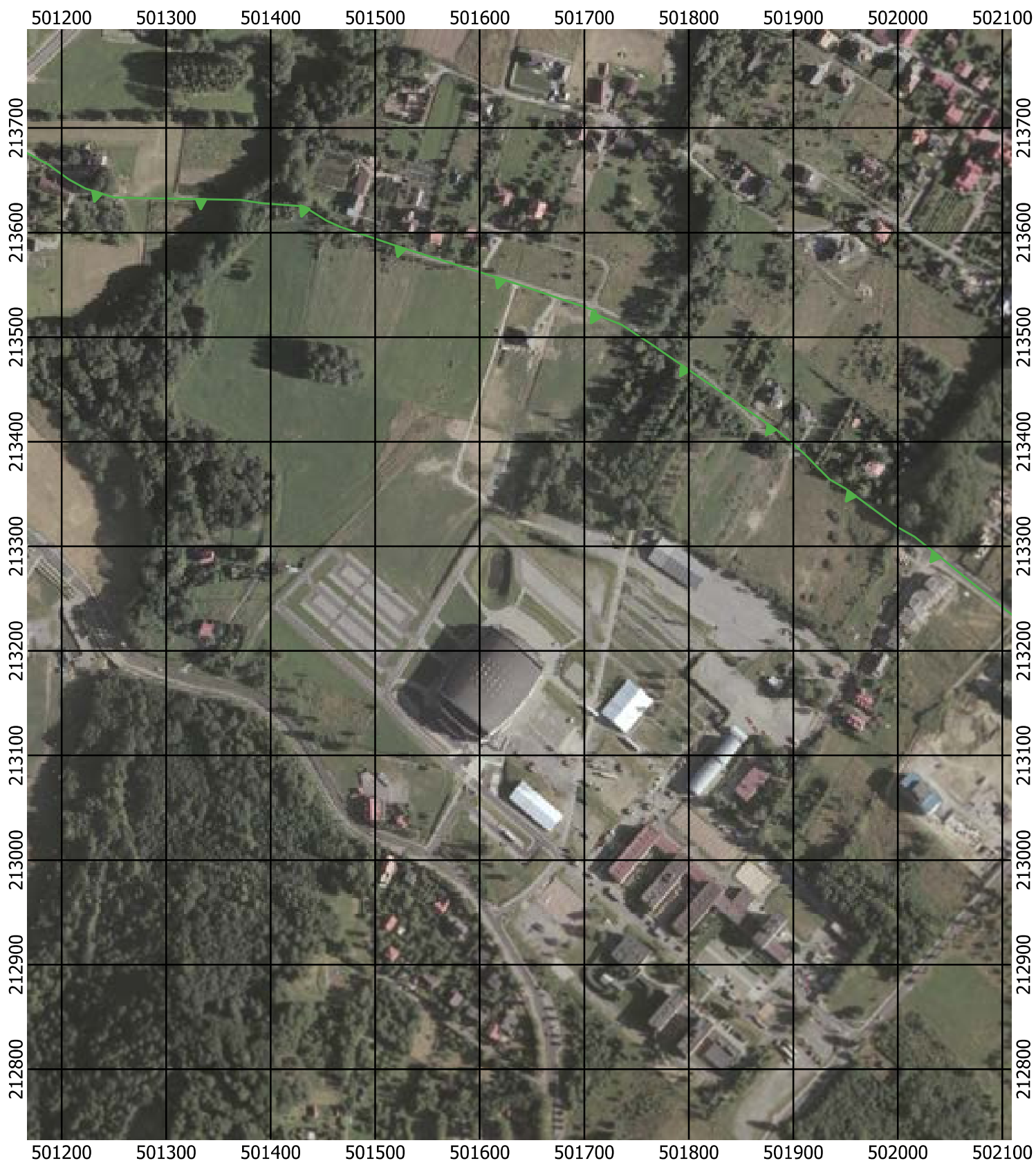
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 2 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 3 / 297



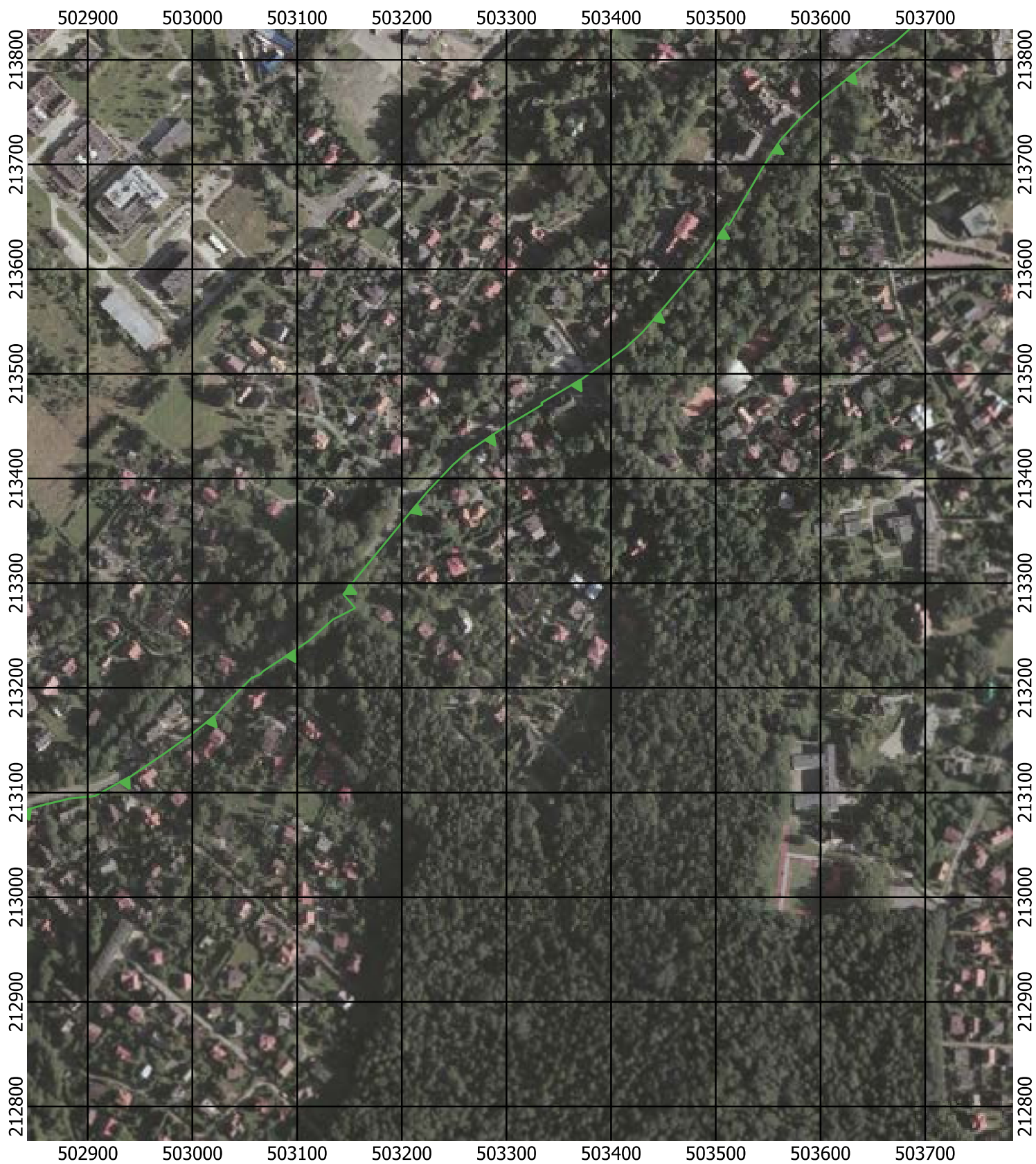
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 4 / 297



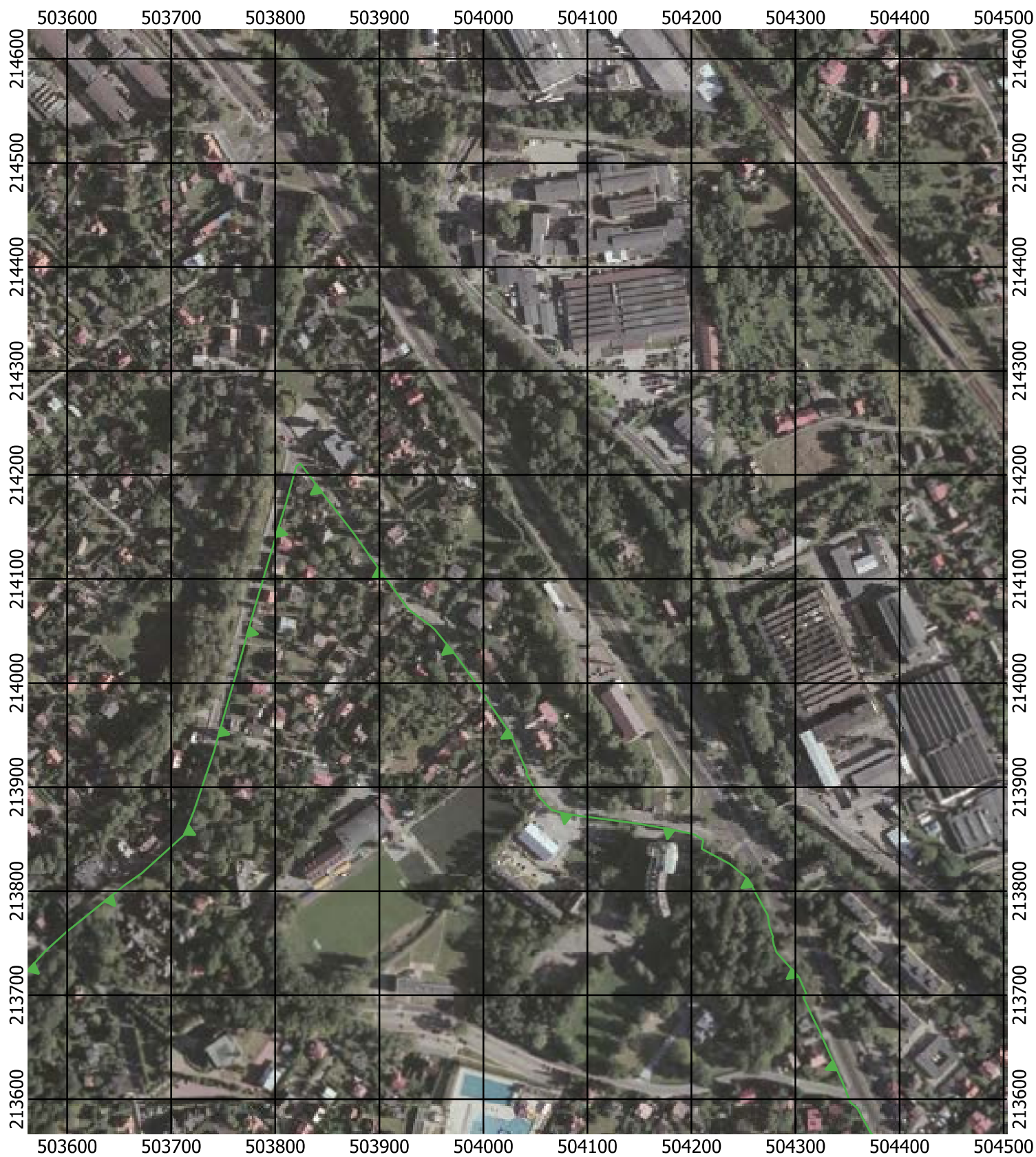
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 5 /297



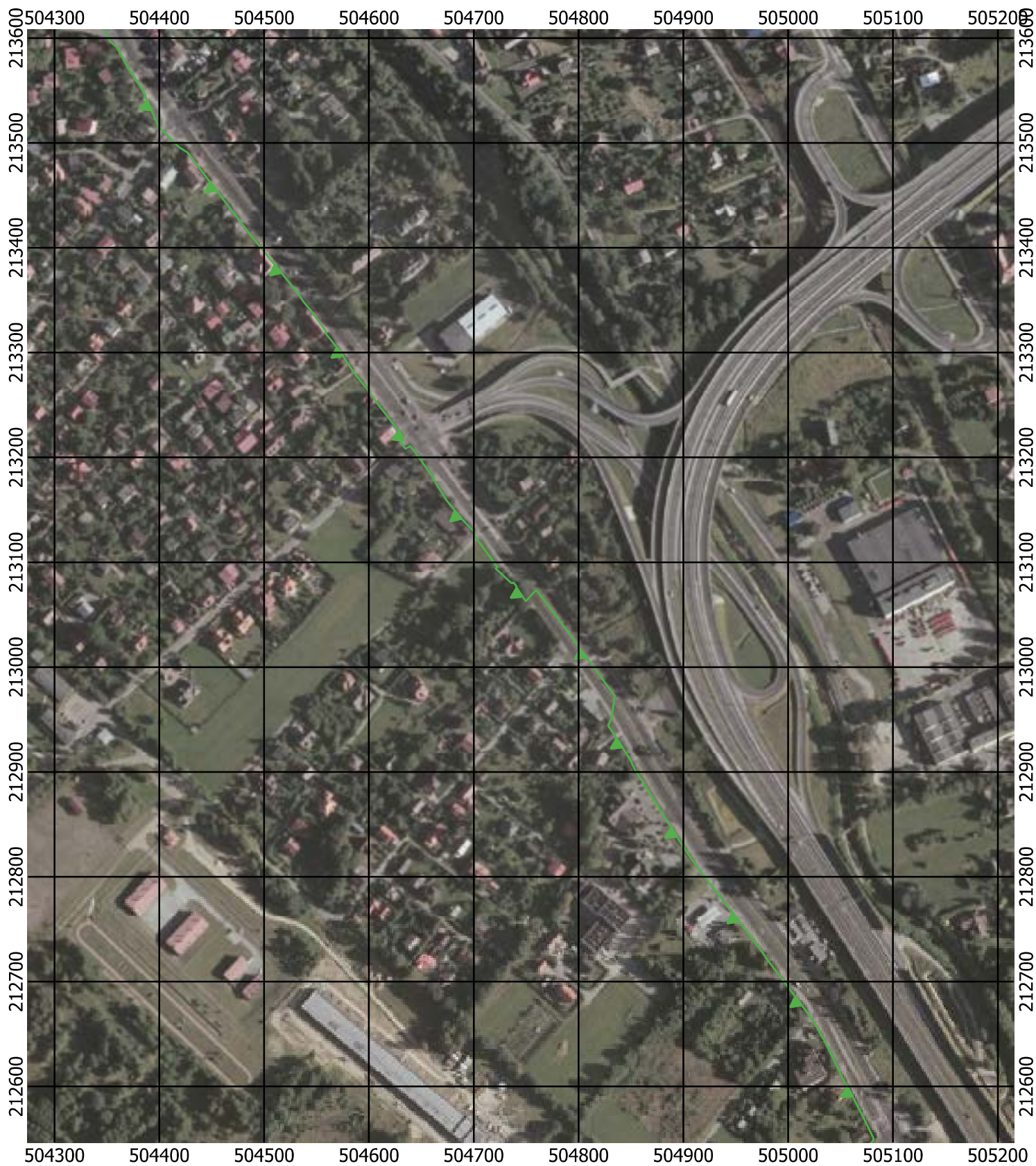
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 6 / 297



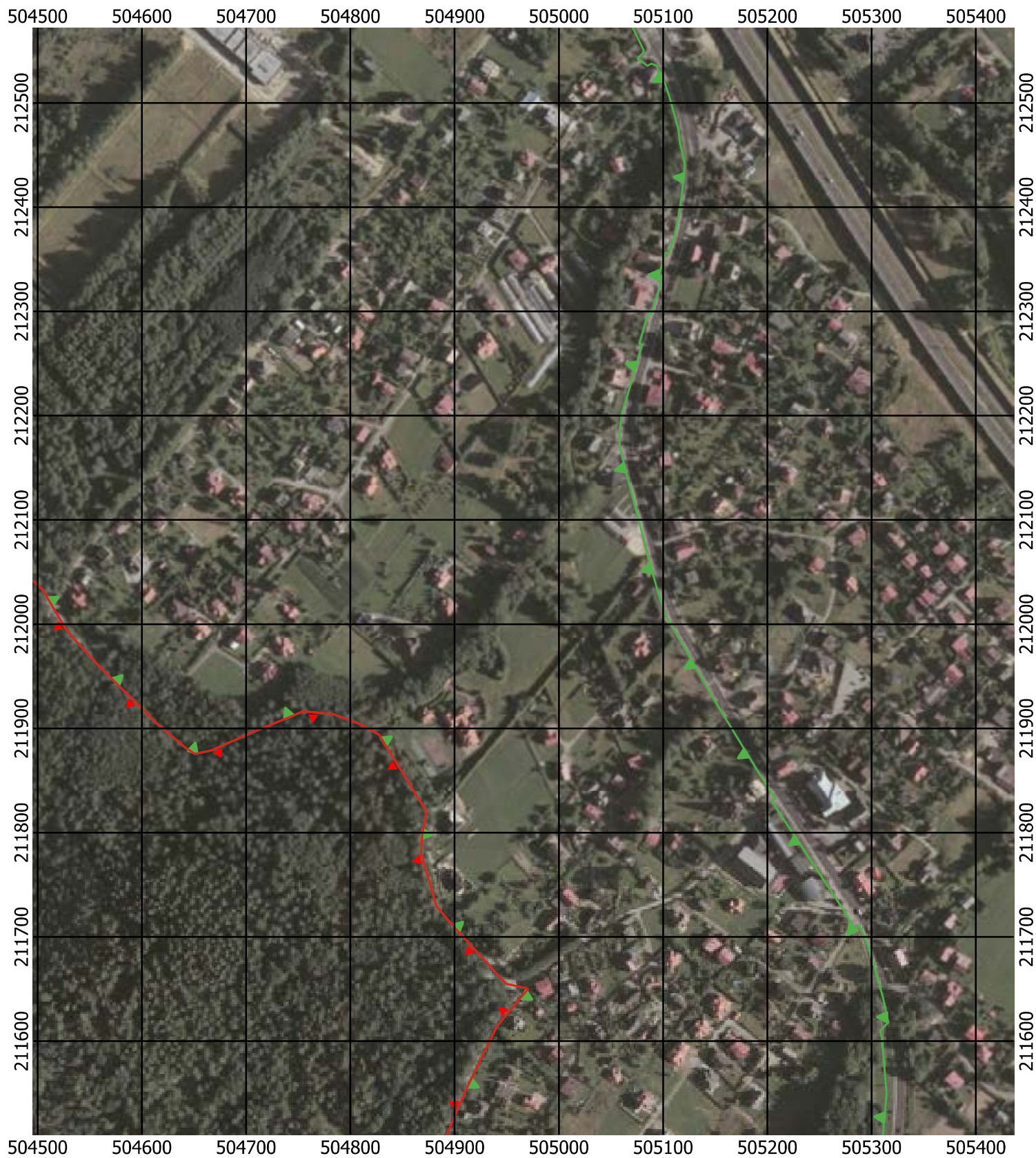
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 7 / 297



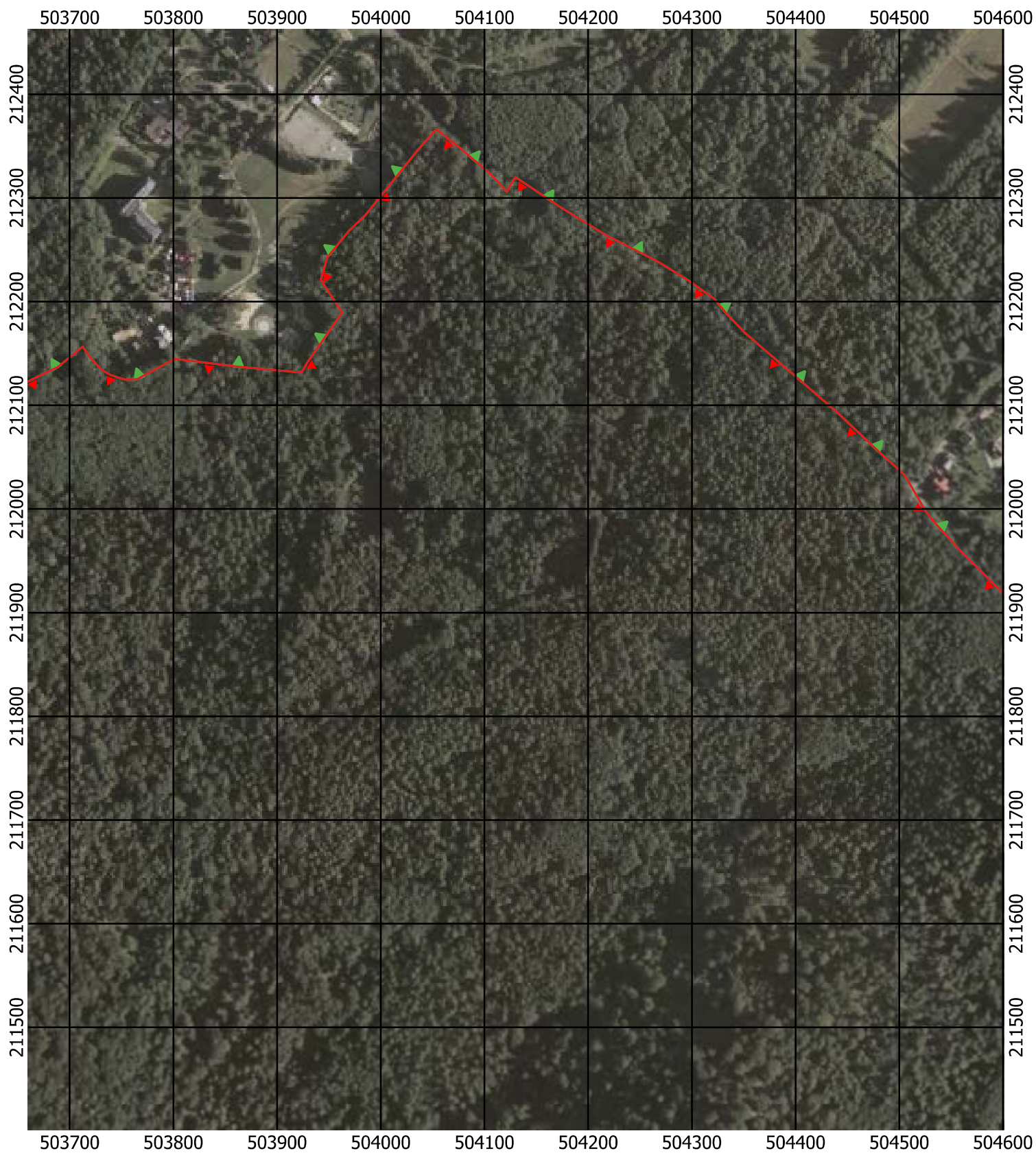
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 8 / 297



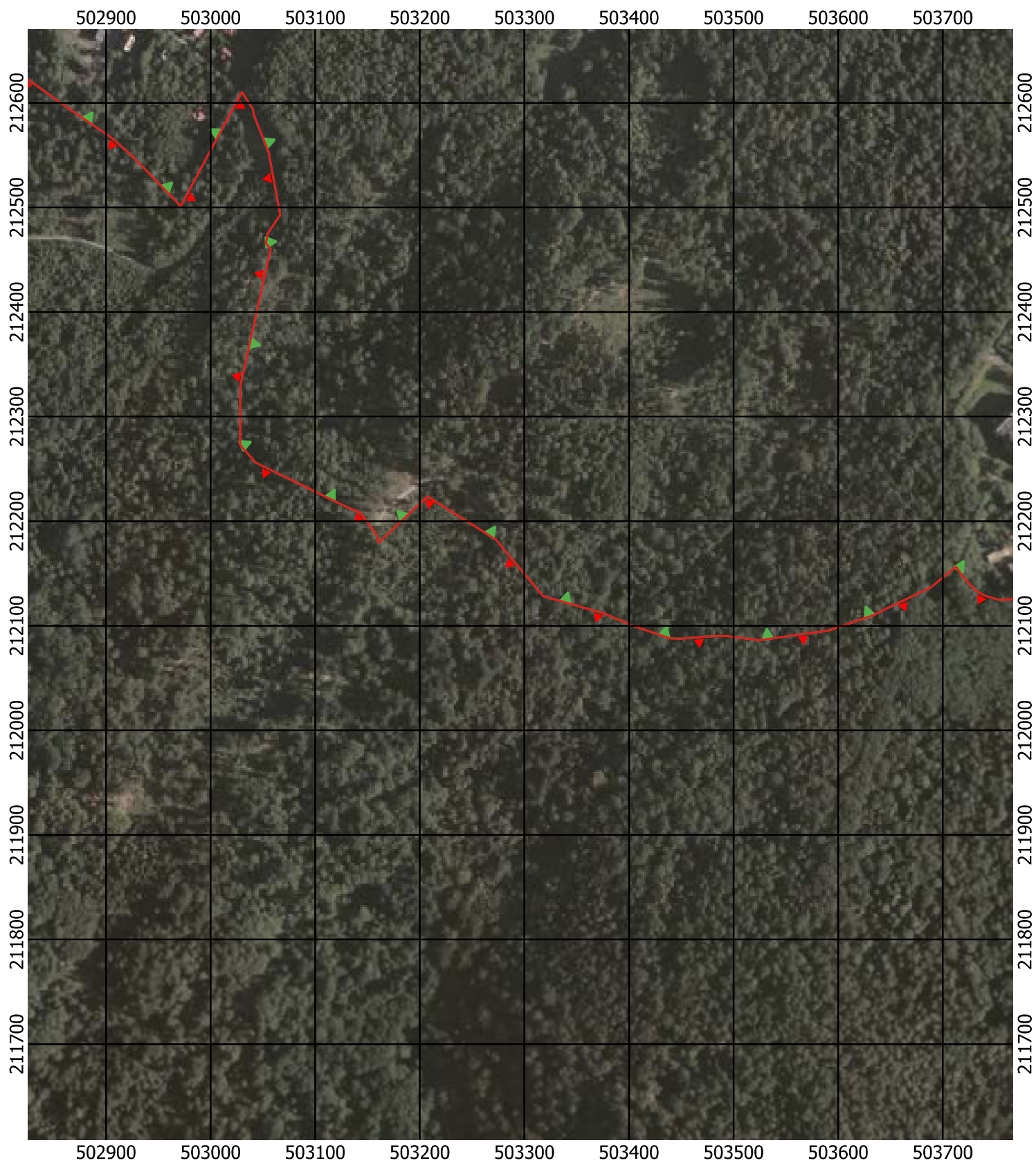
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 9 / 297



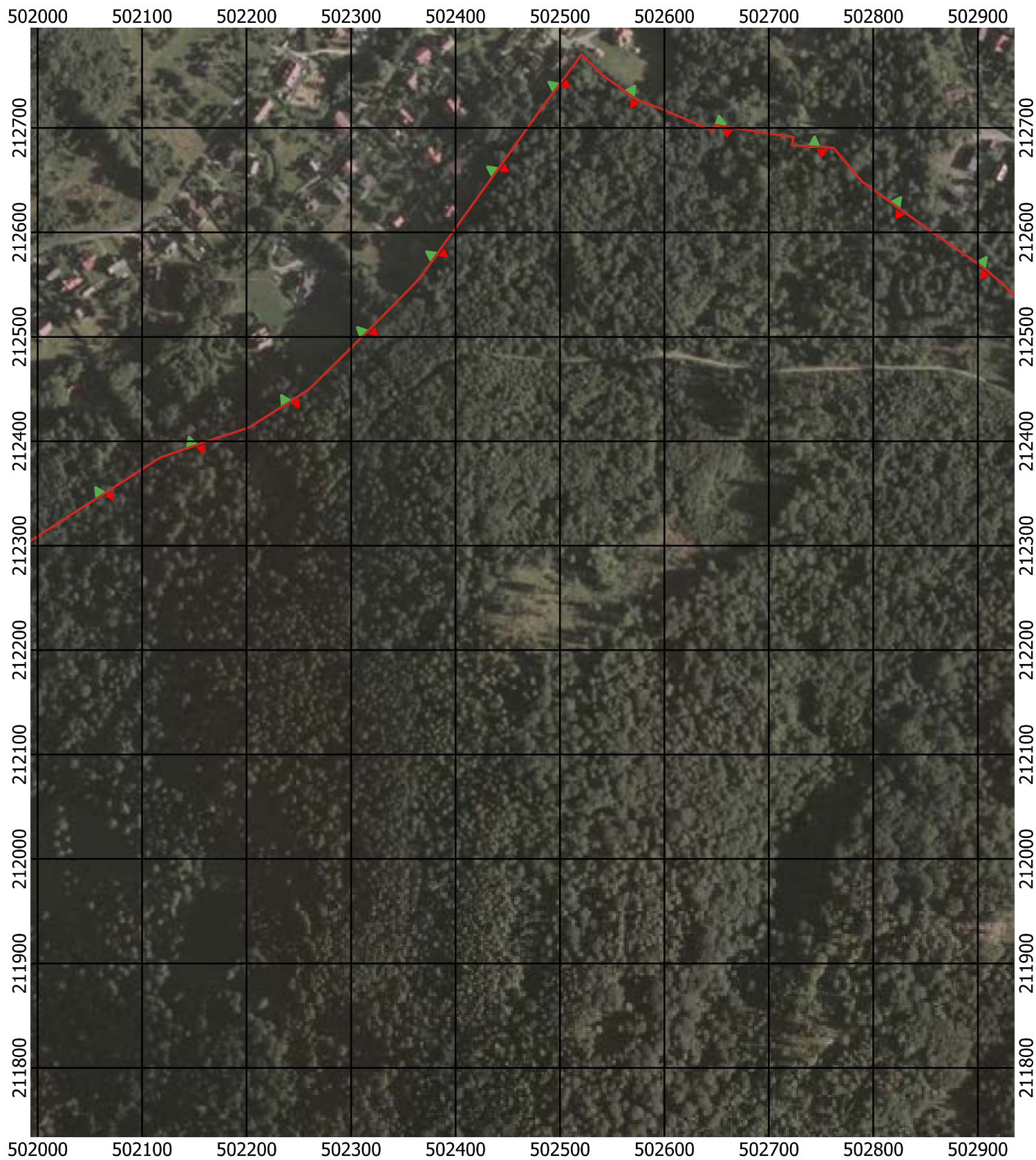
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 10 / 297



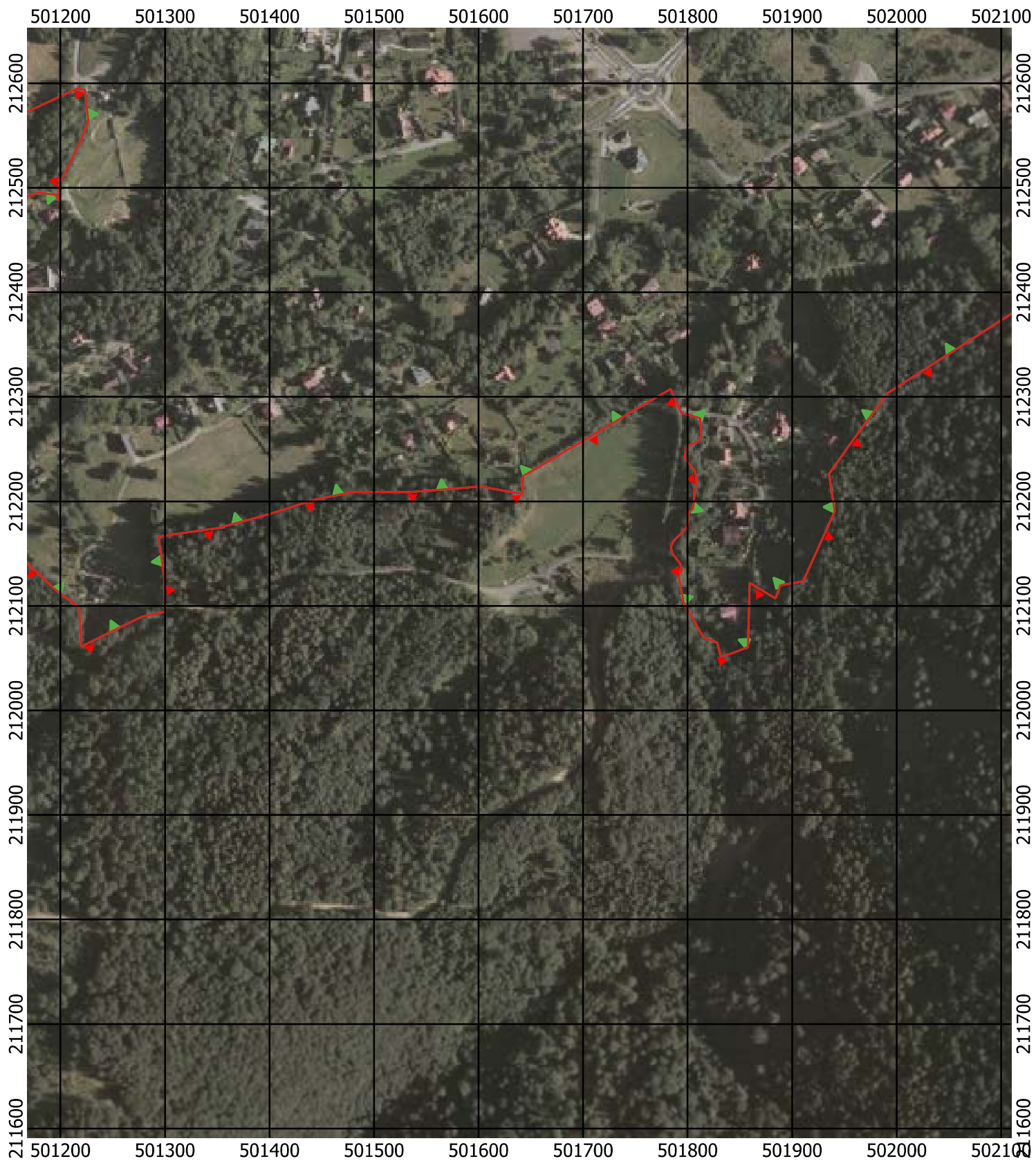
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 11 / 297



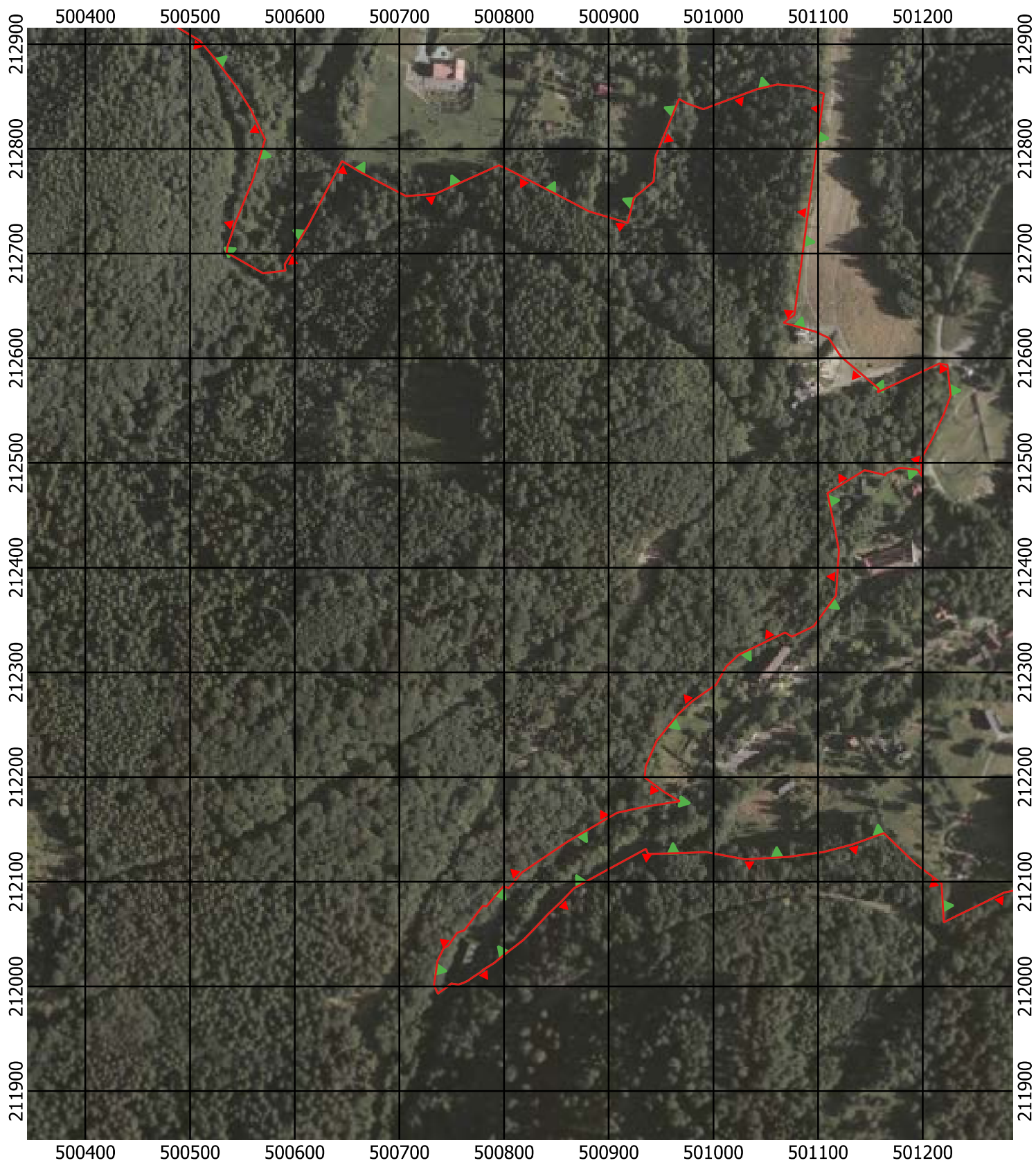
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 12 / 297



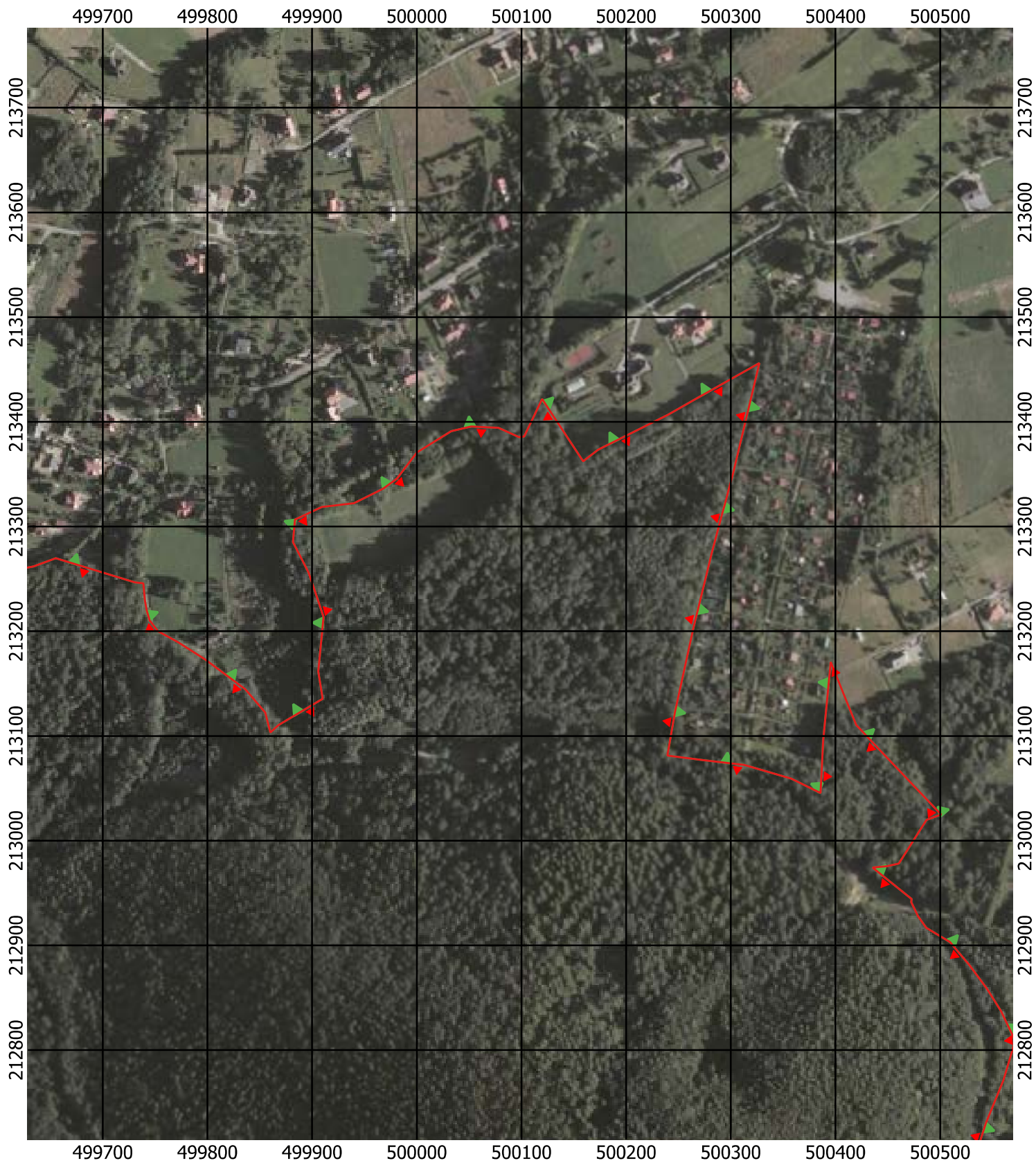
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 13 / 297



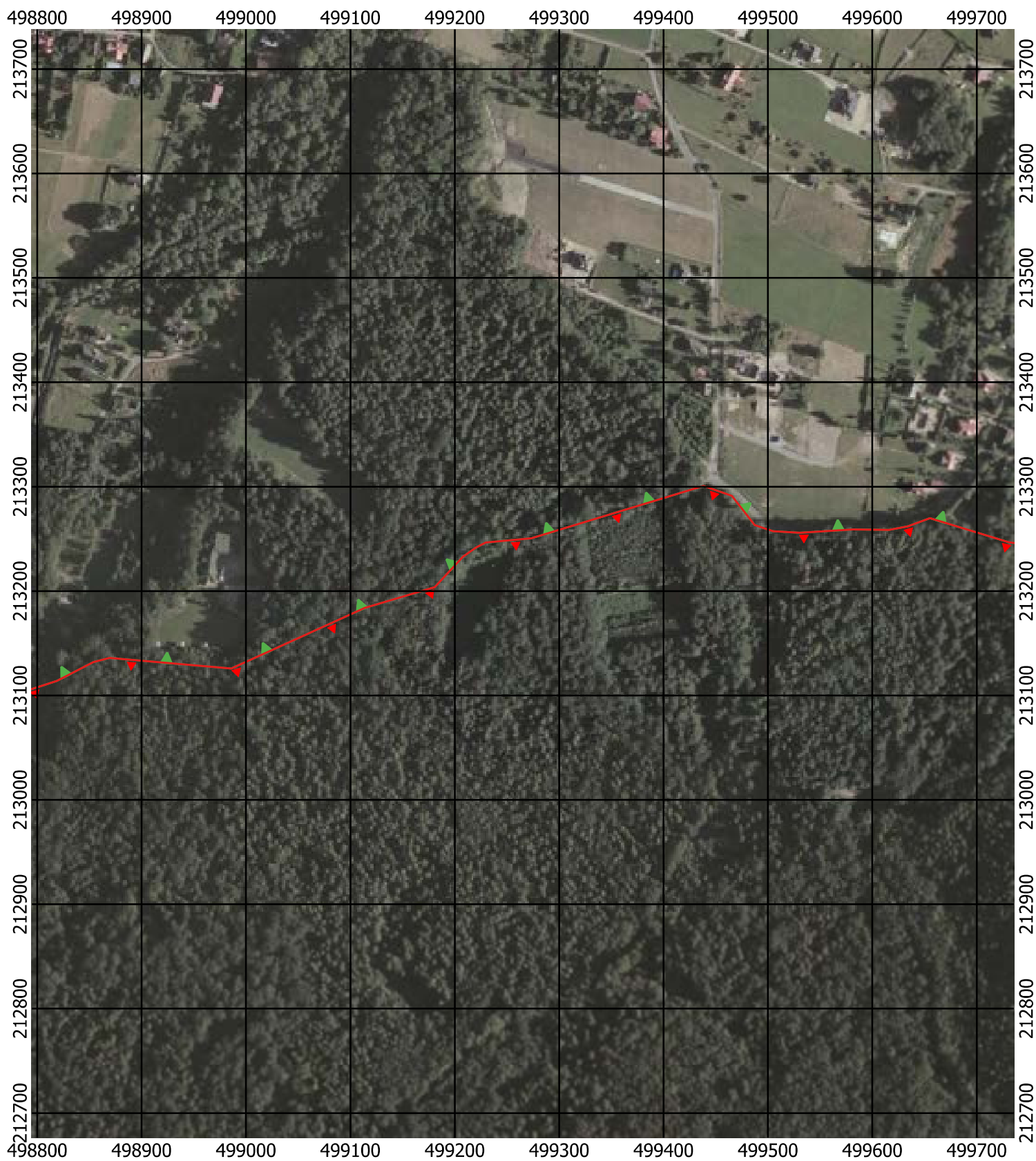
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 14 / 297



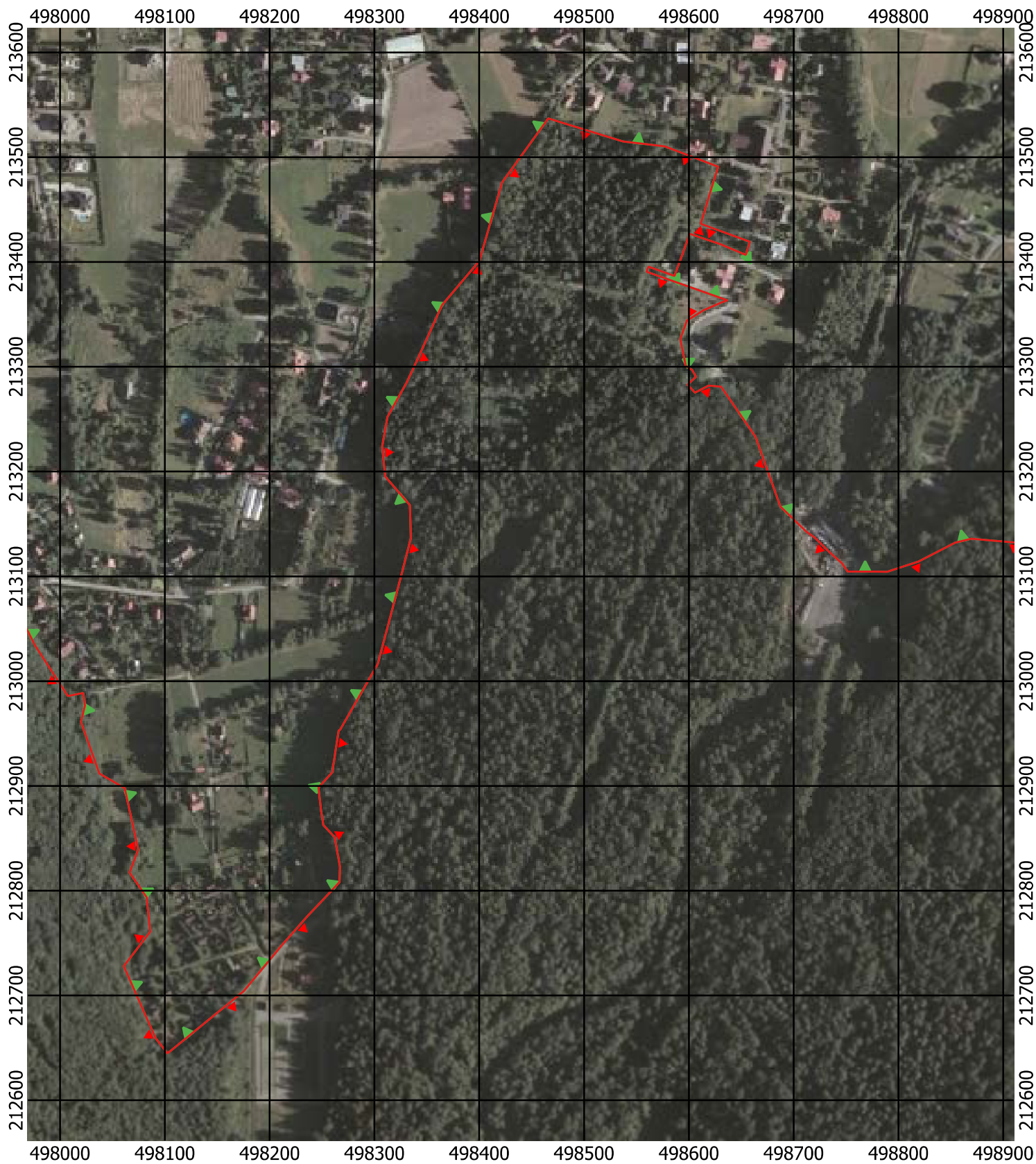
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 15 / 297



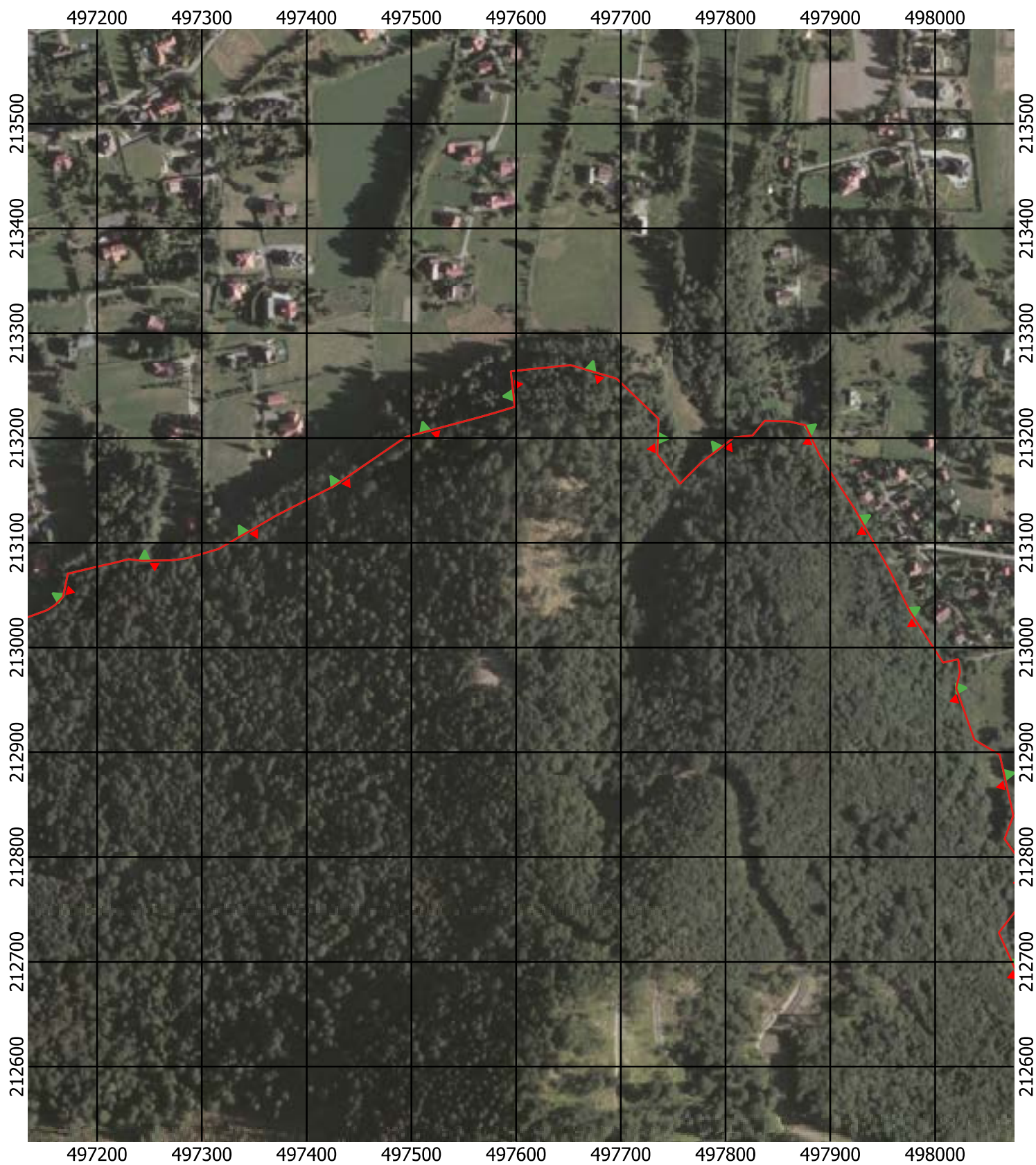
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 16 / 297



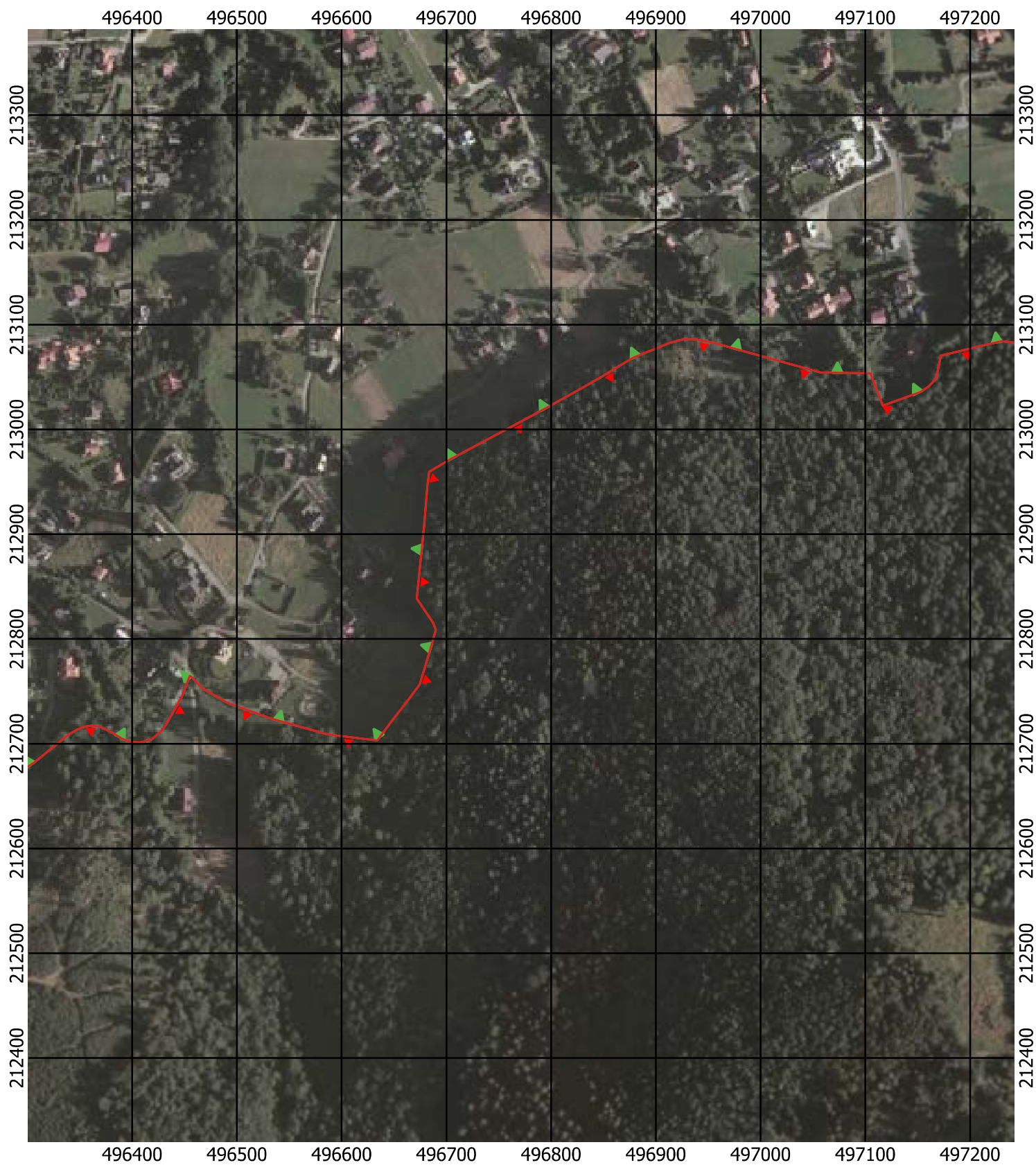
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 17 / 297



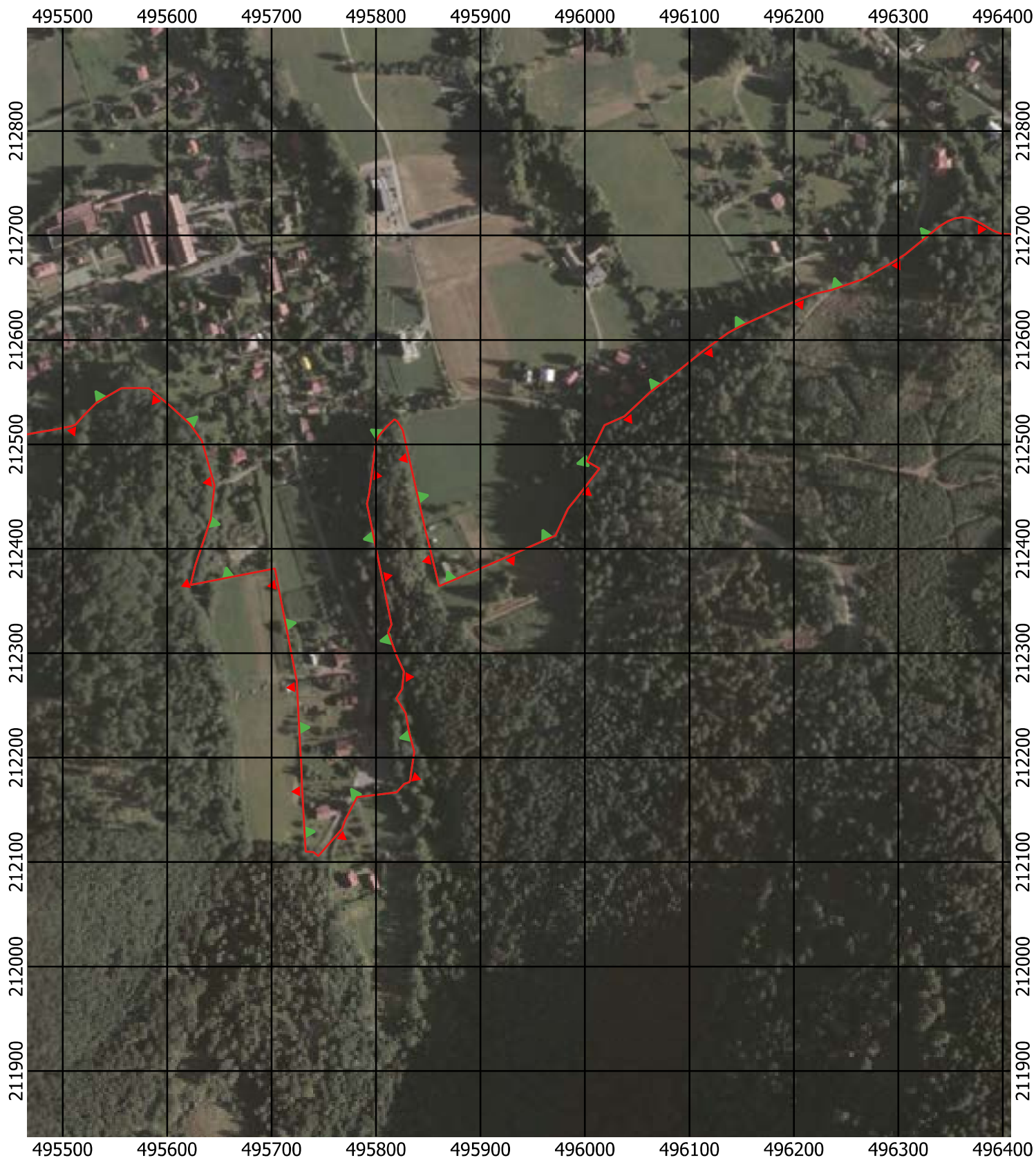
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 18 / 297



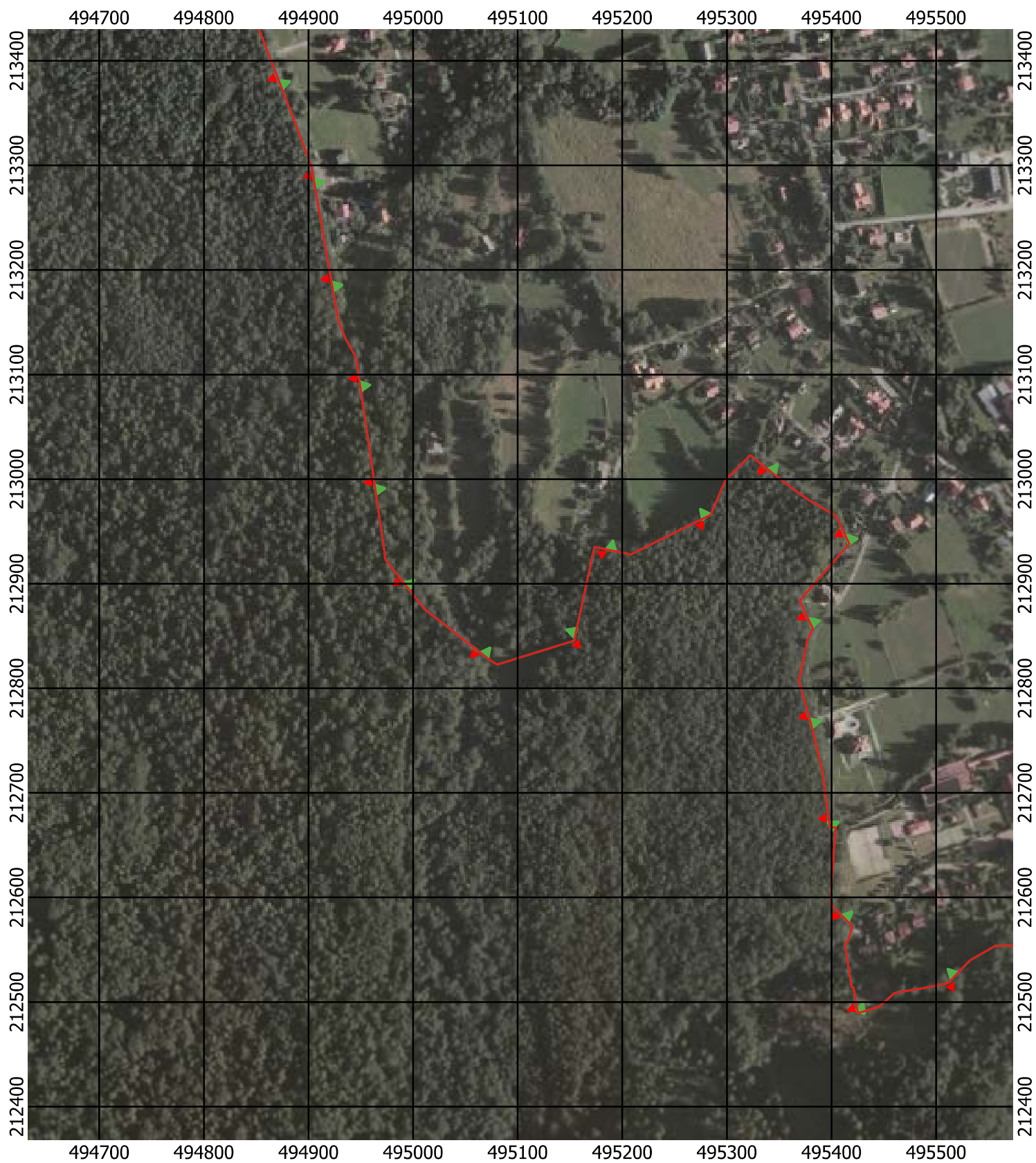
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 19 / 297



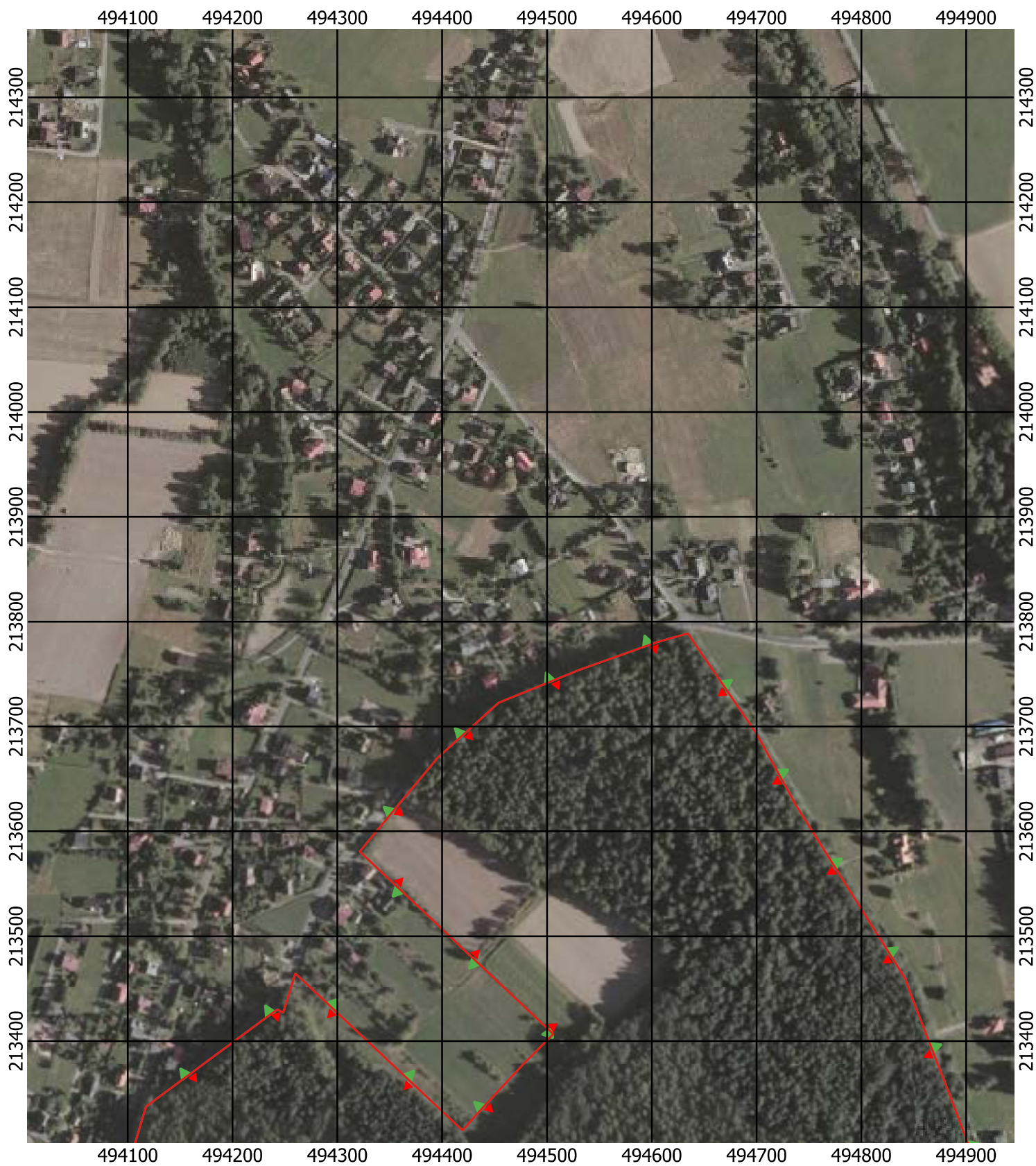
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 20 / 297



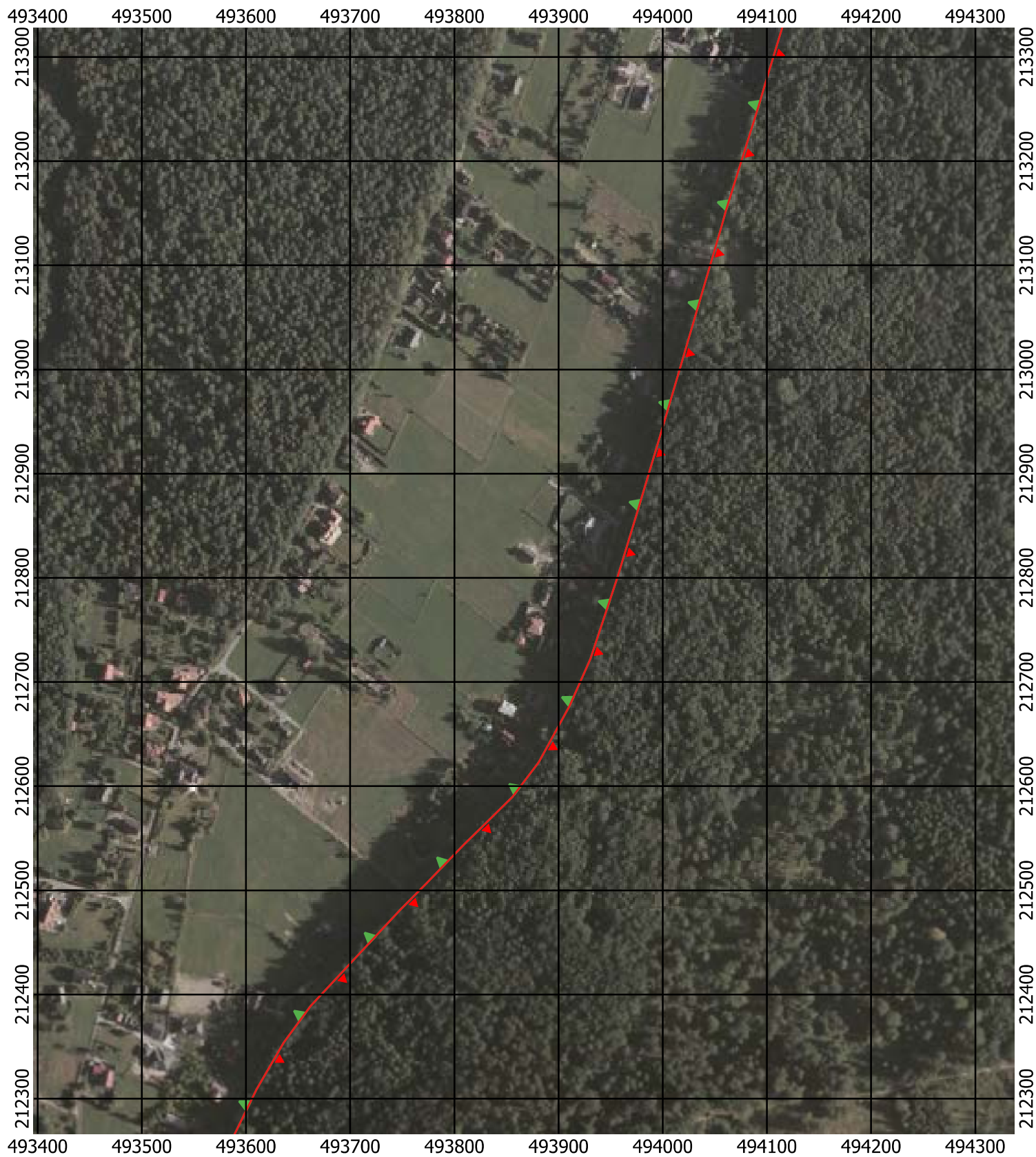
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 21 / 297



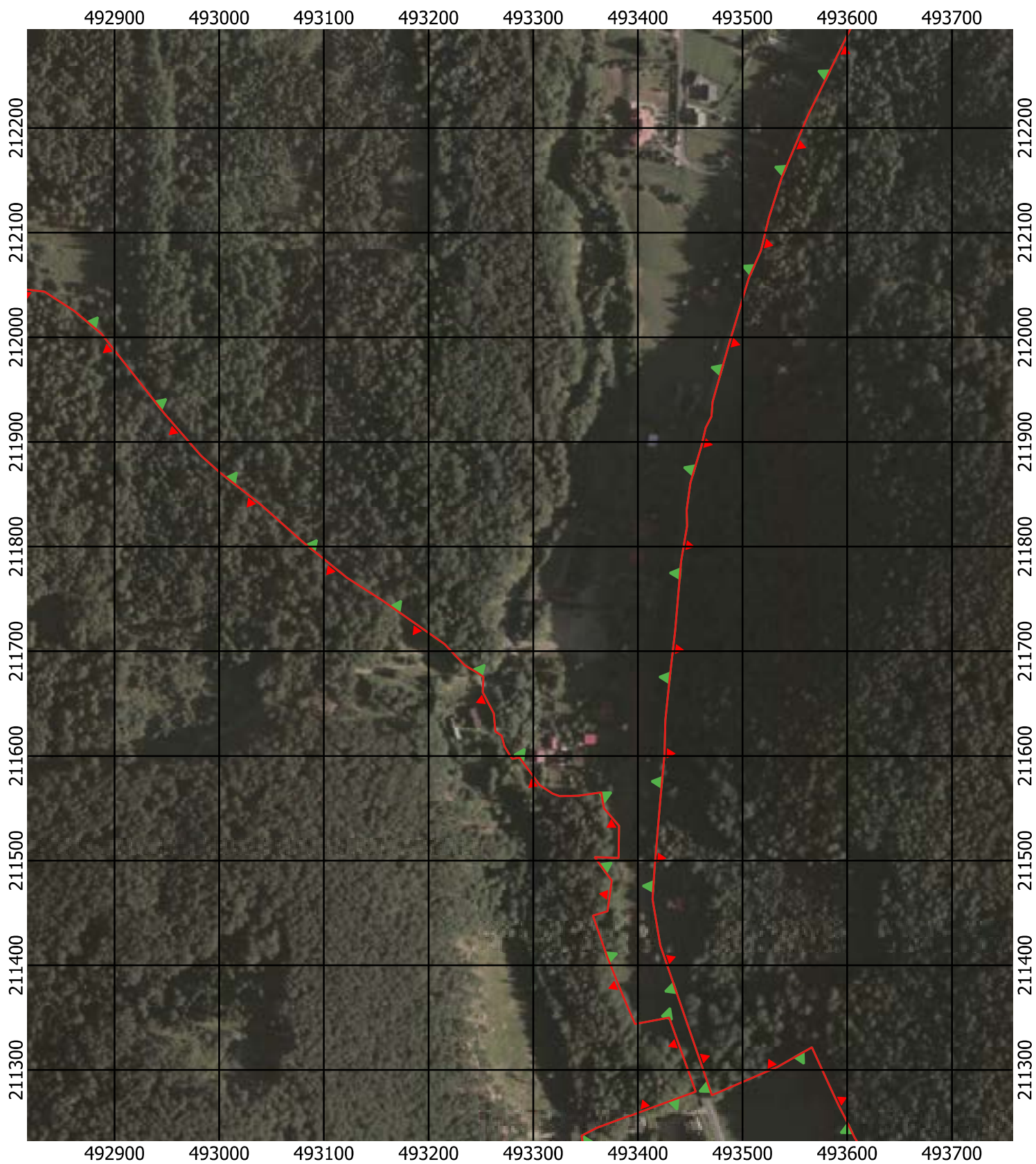
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 22 / 297



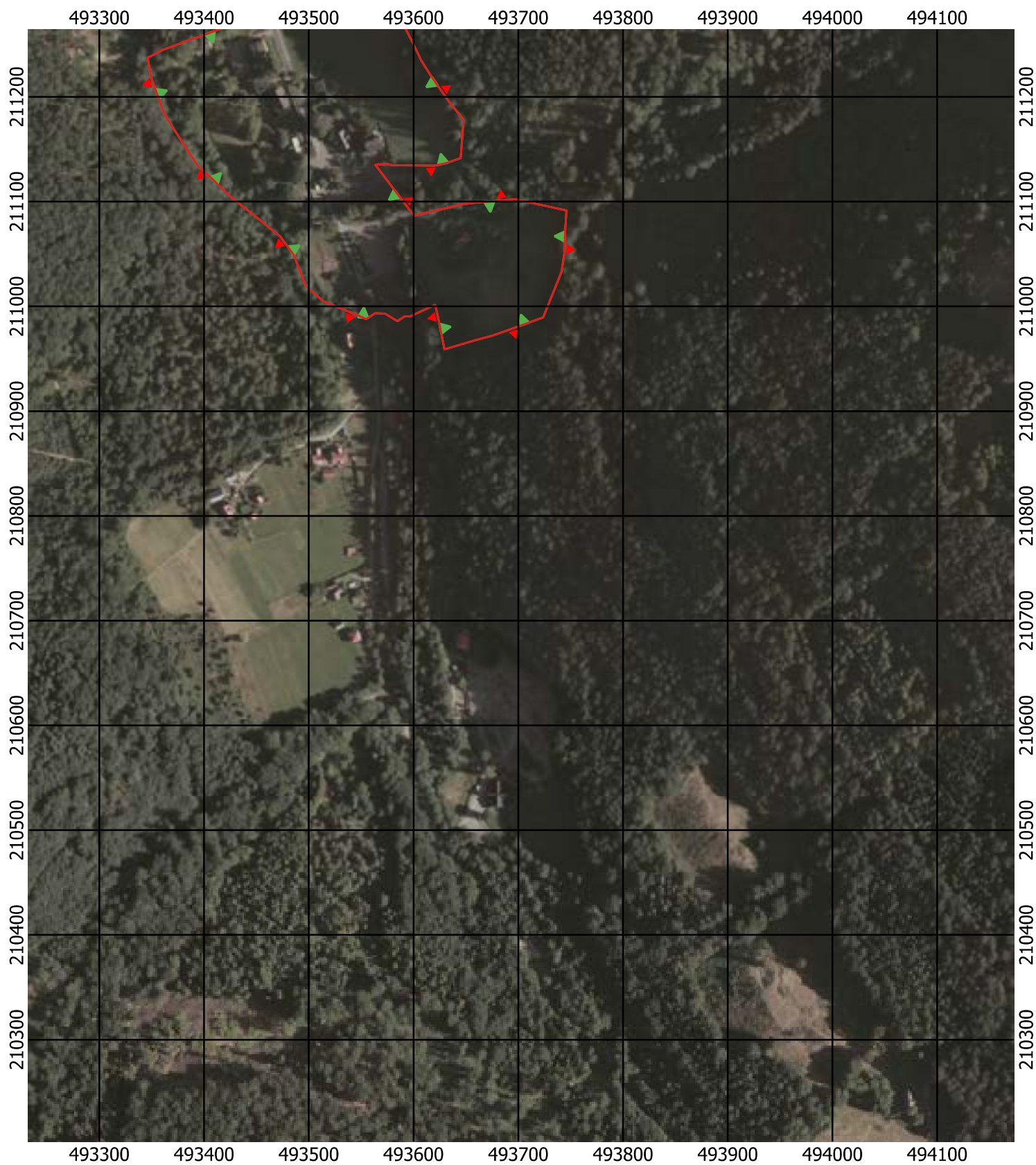
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 23 / 297



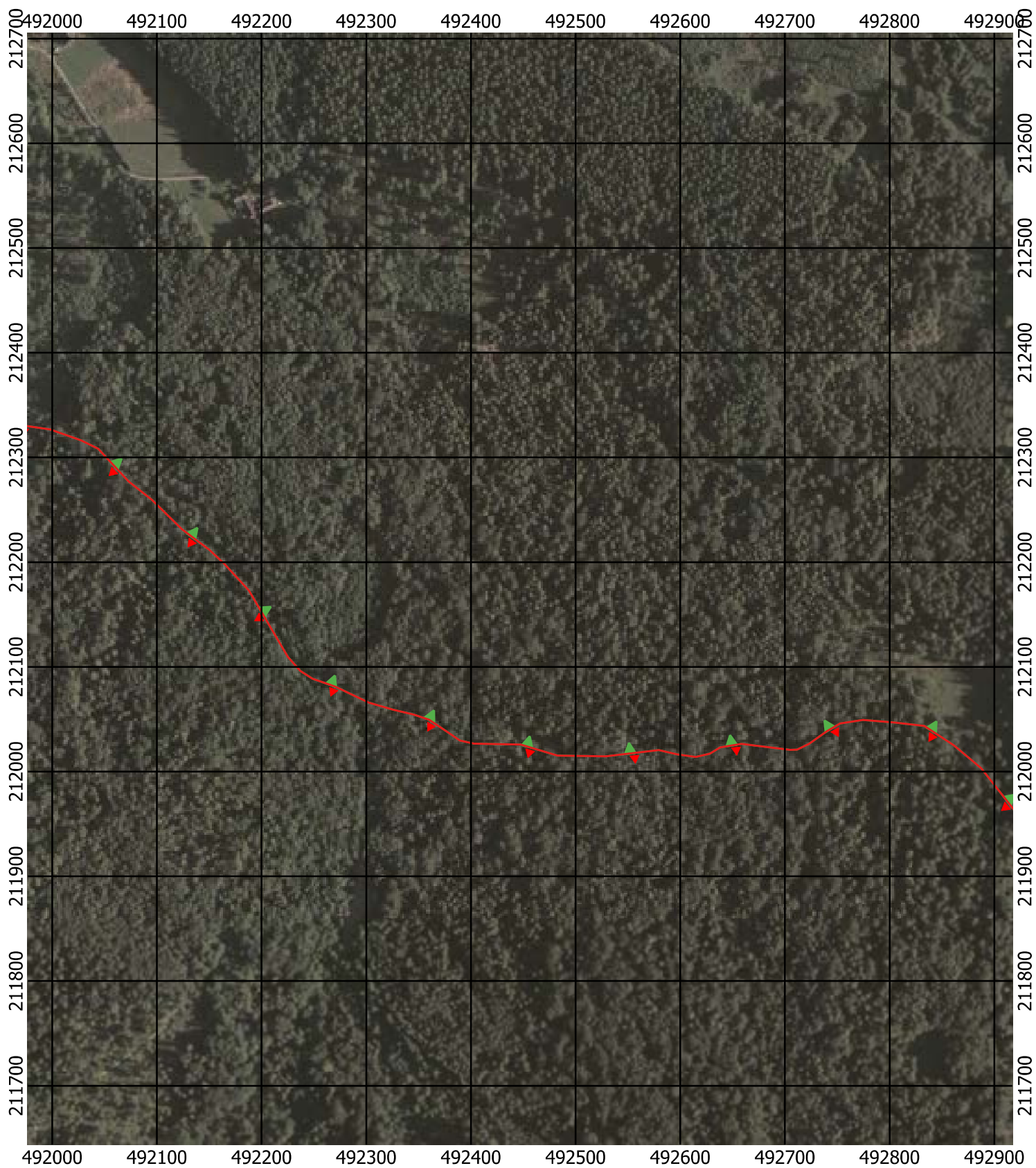
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 24 / 297



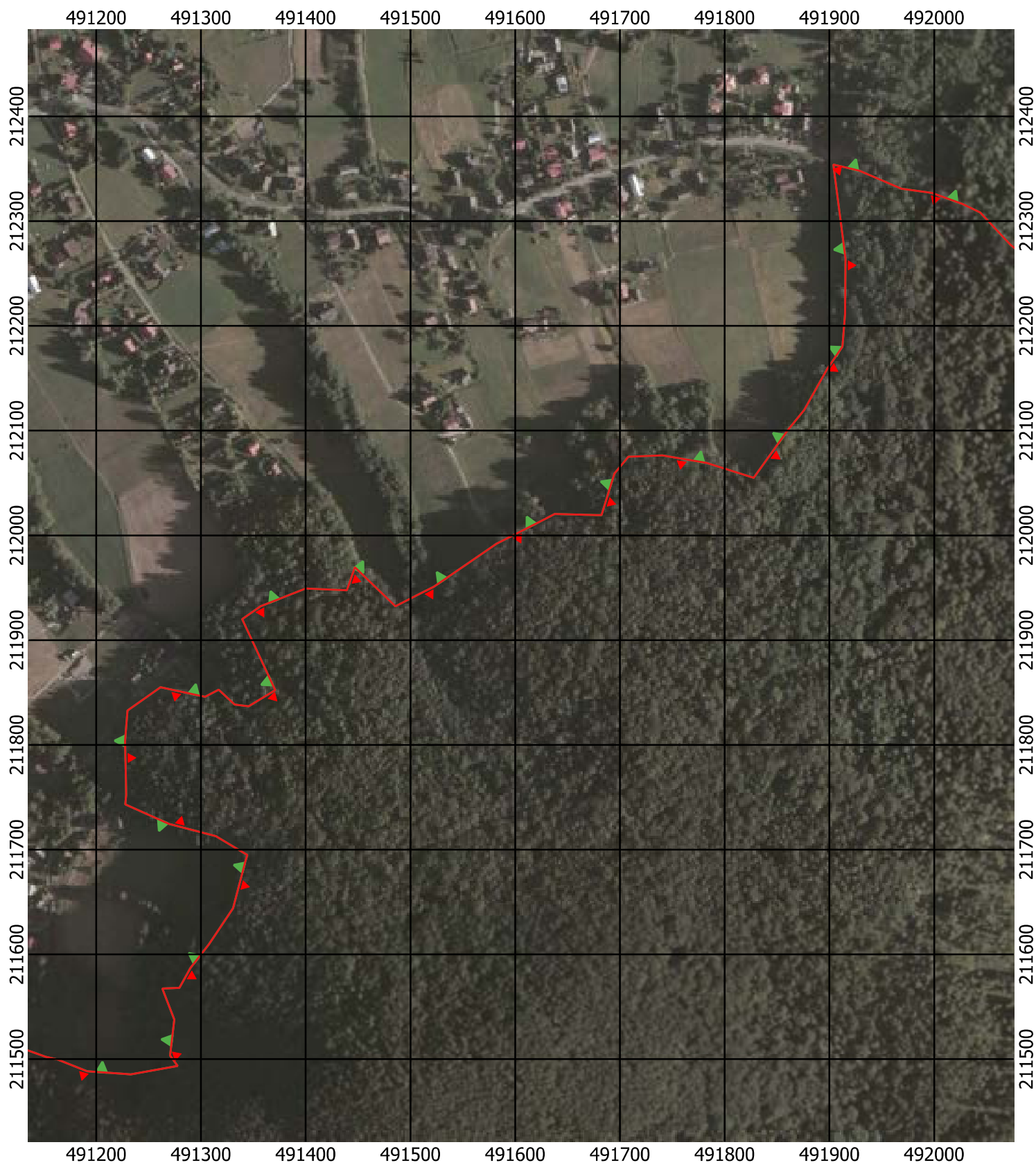
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 25 / 297



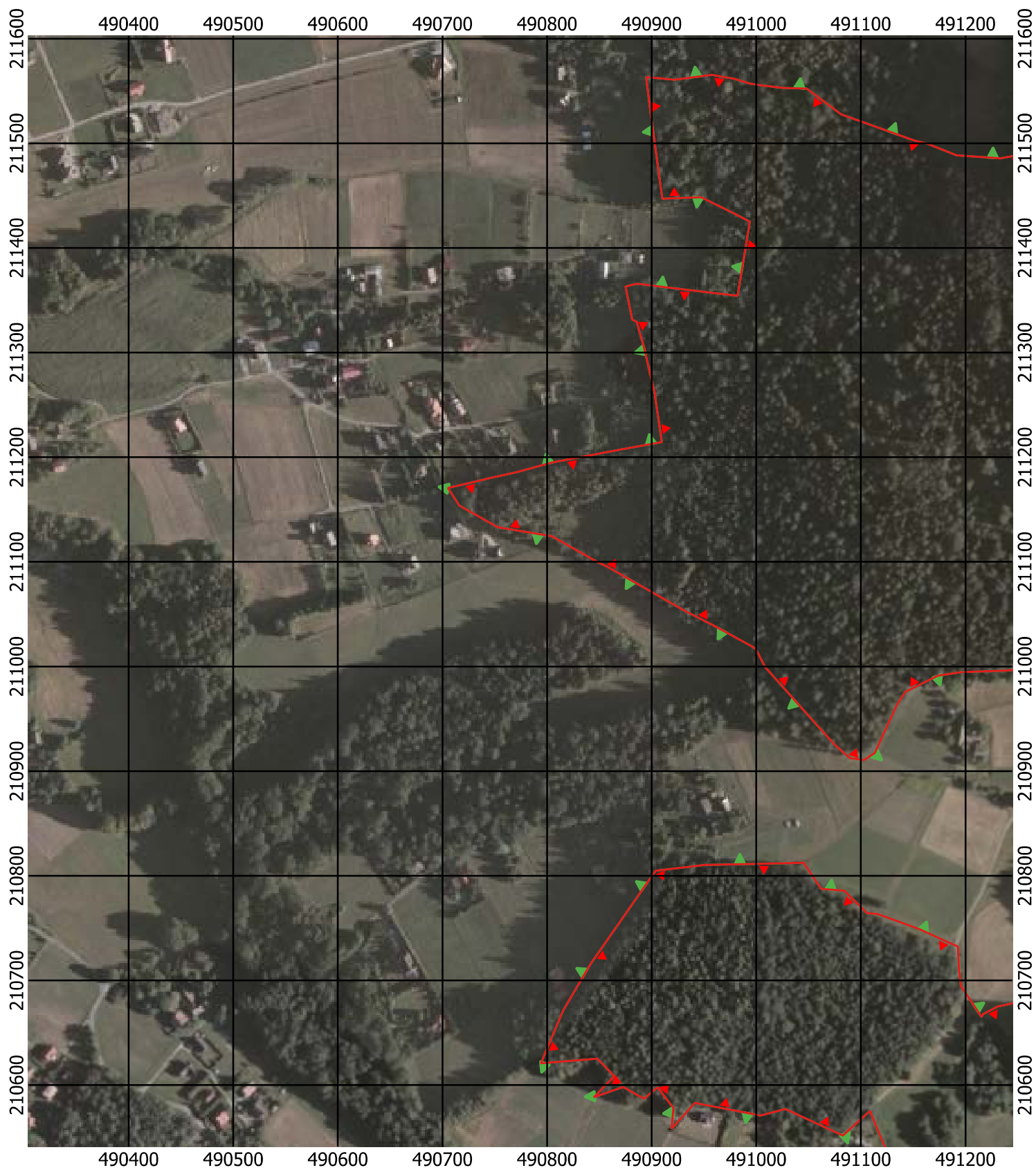
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 26 / 297



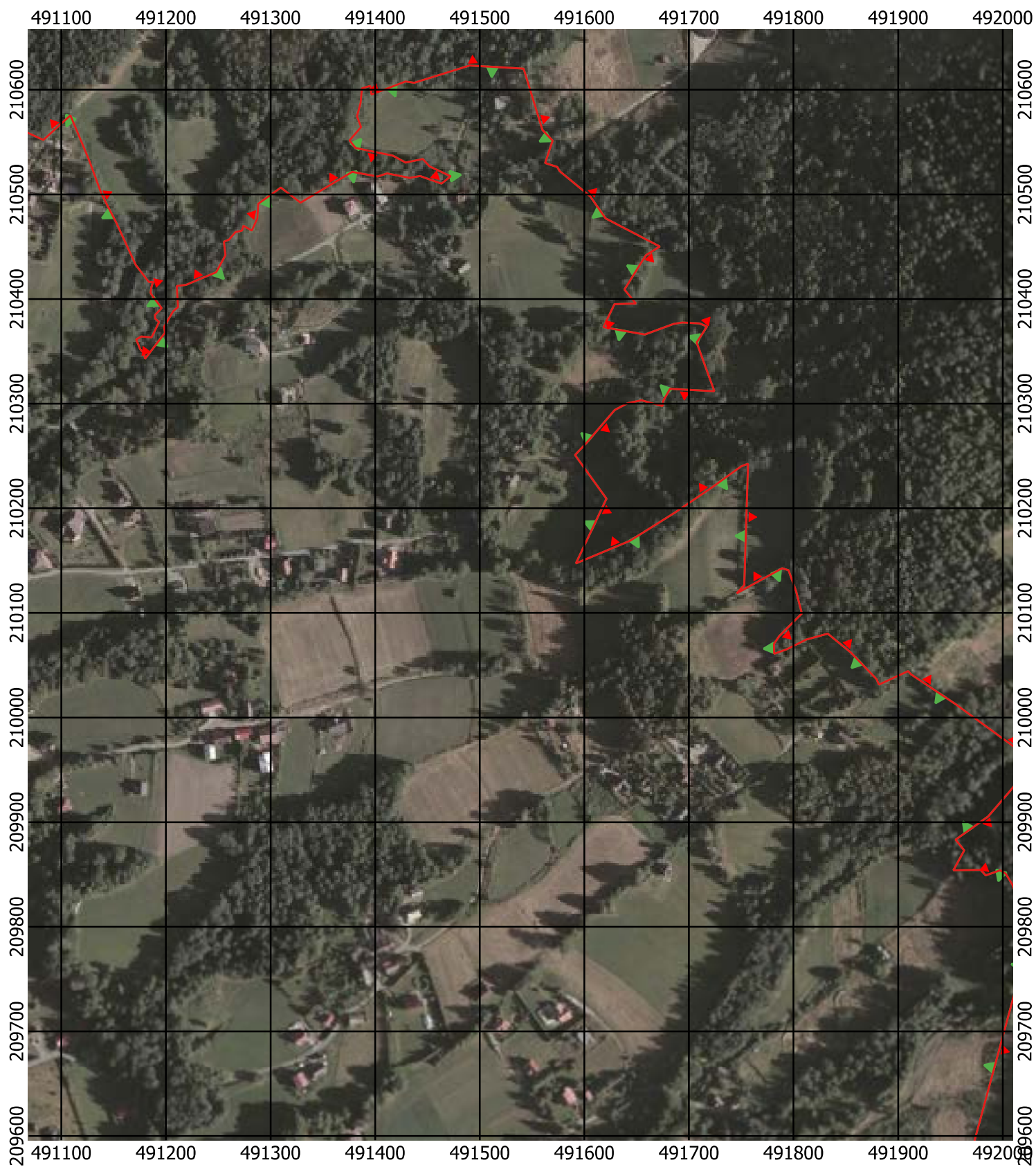
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 27 / 297



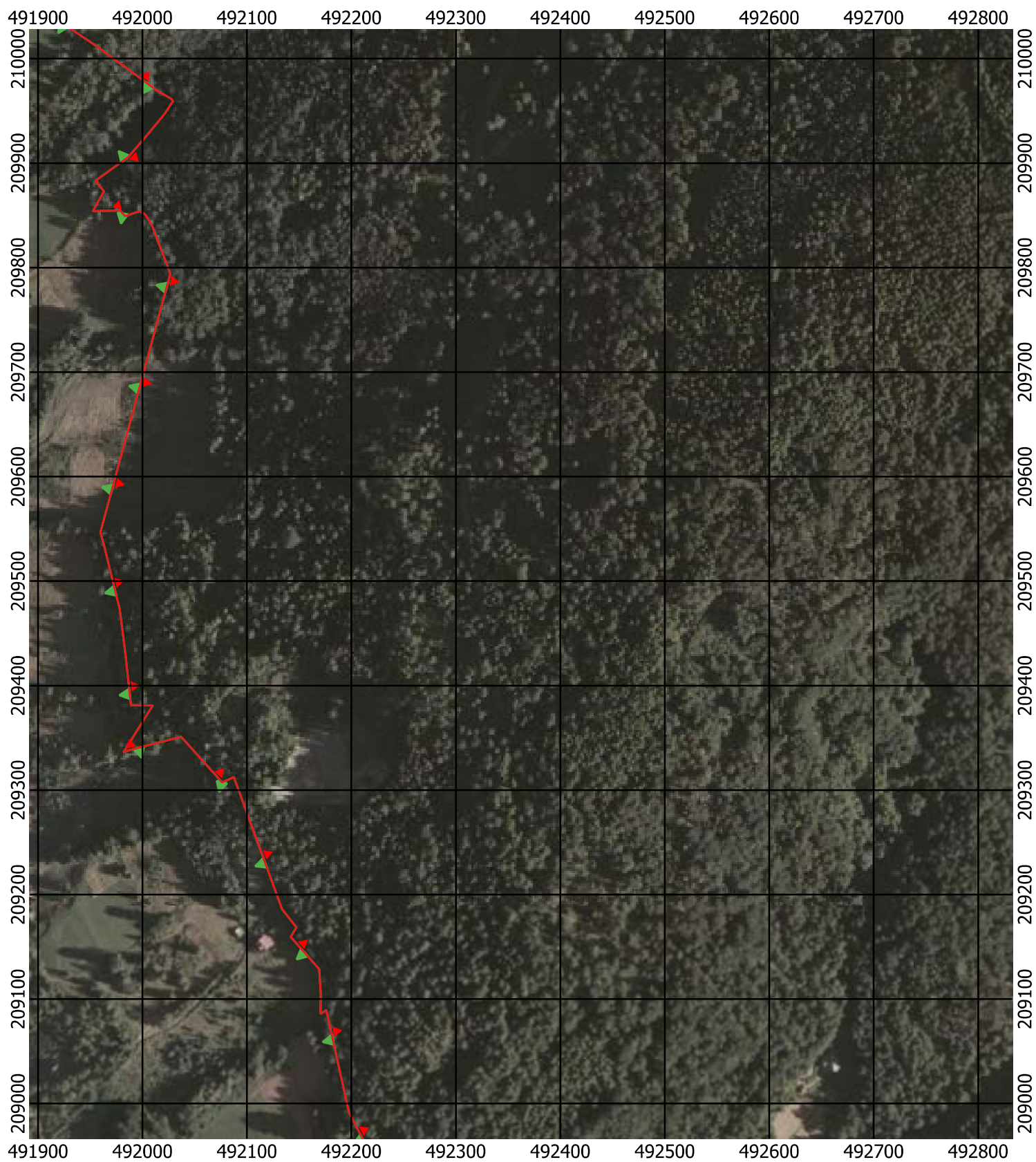
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 28 / 297



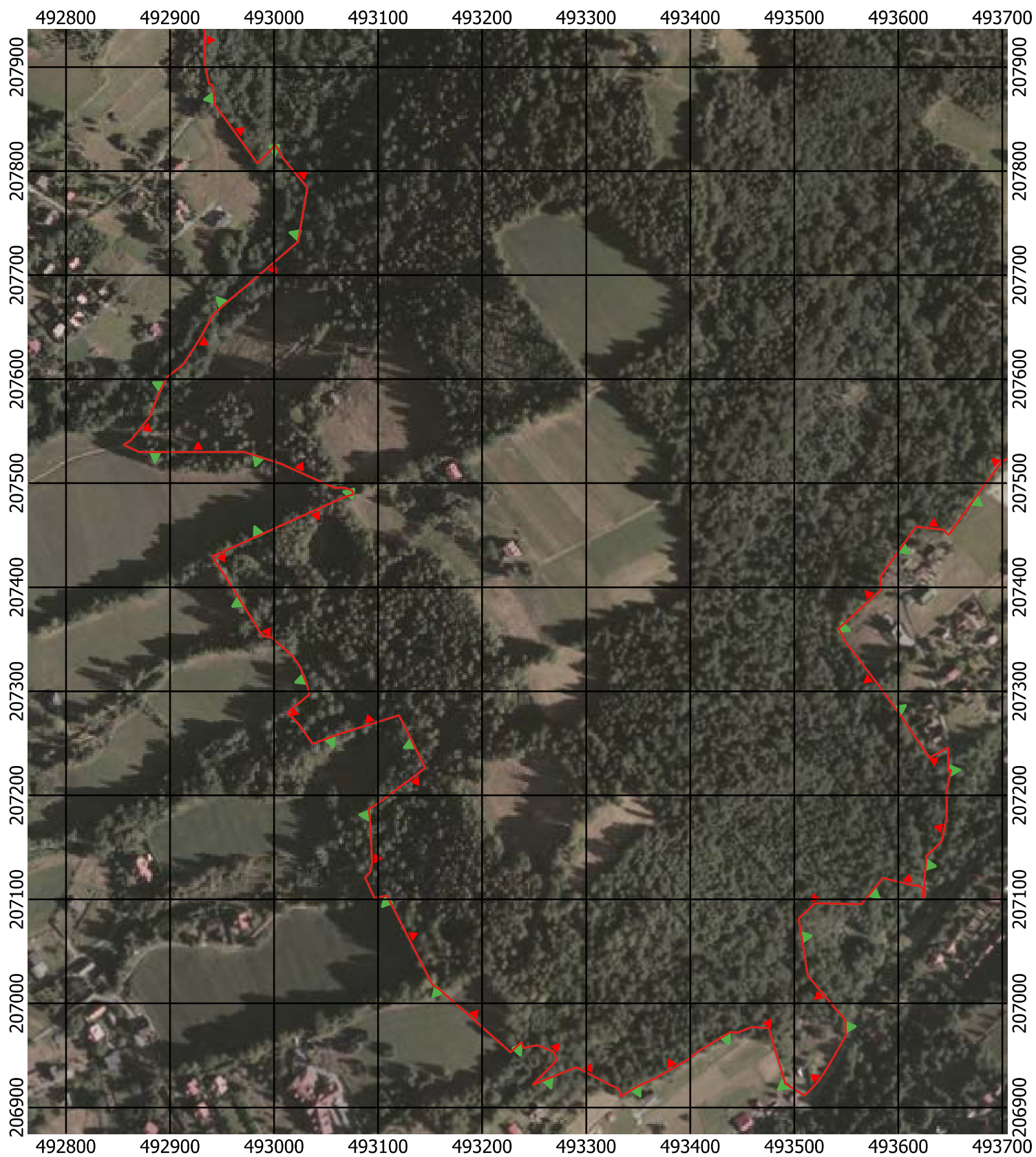
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 29 / 297



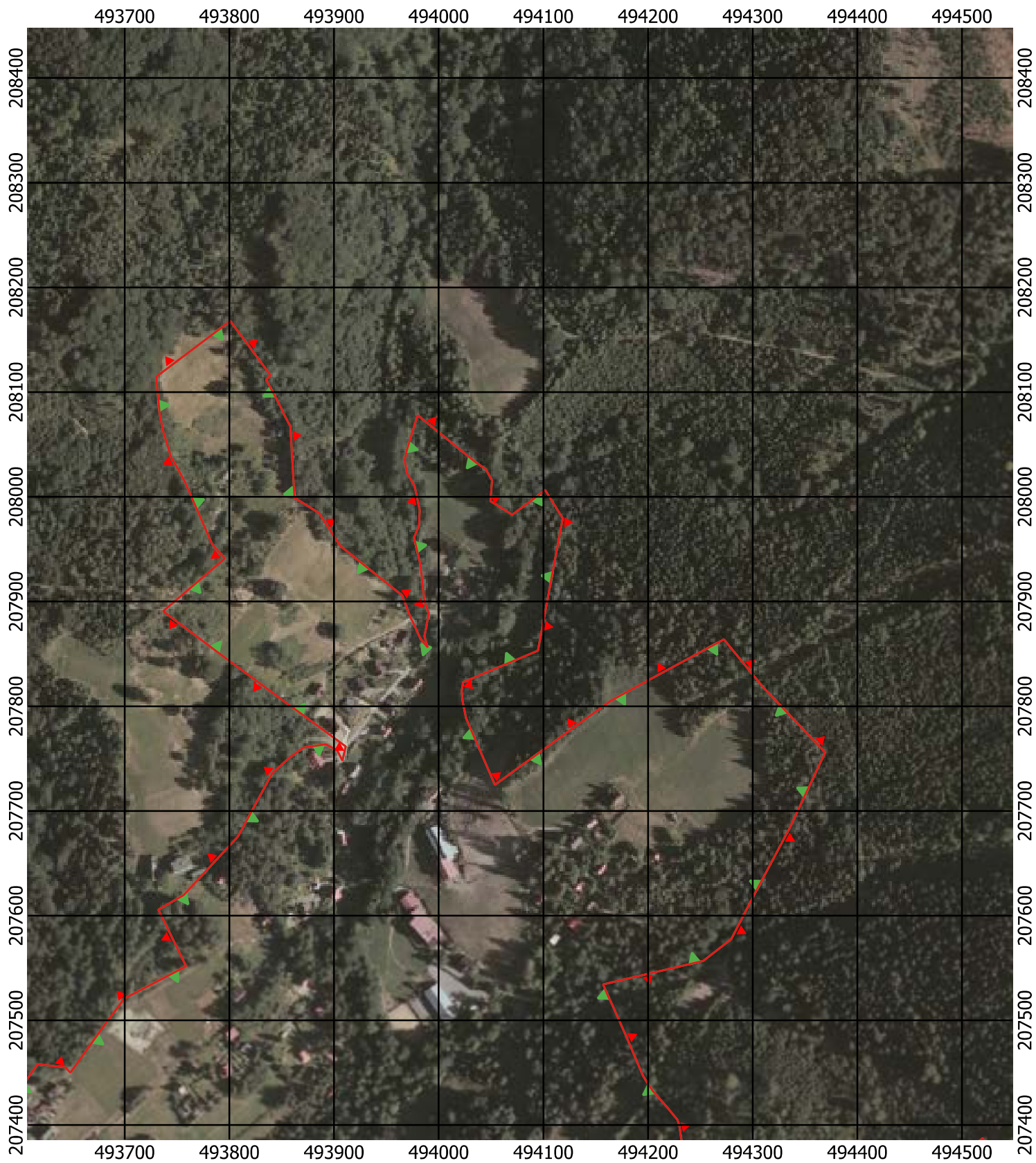
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 30 / 297



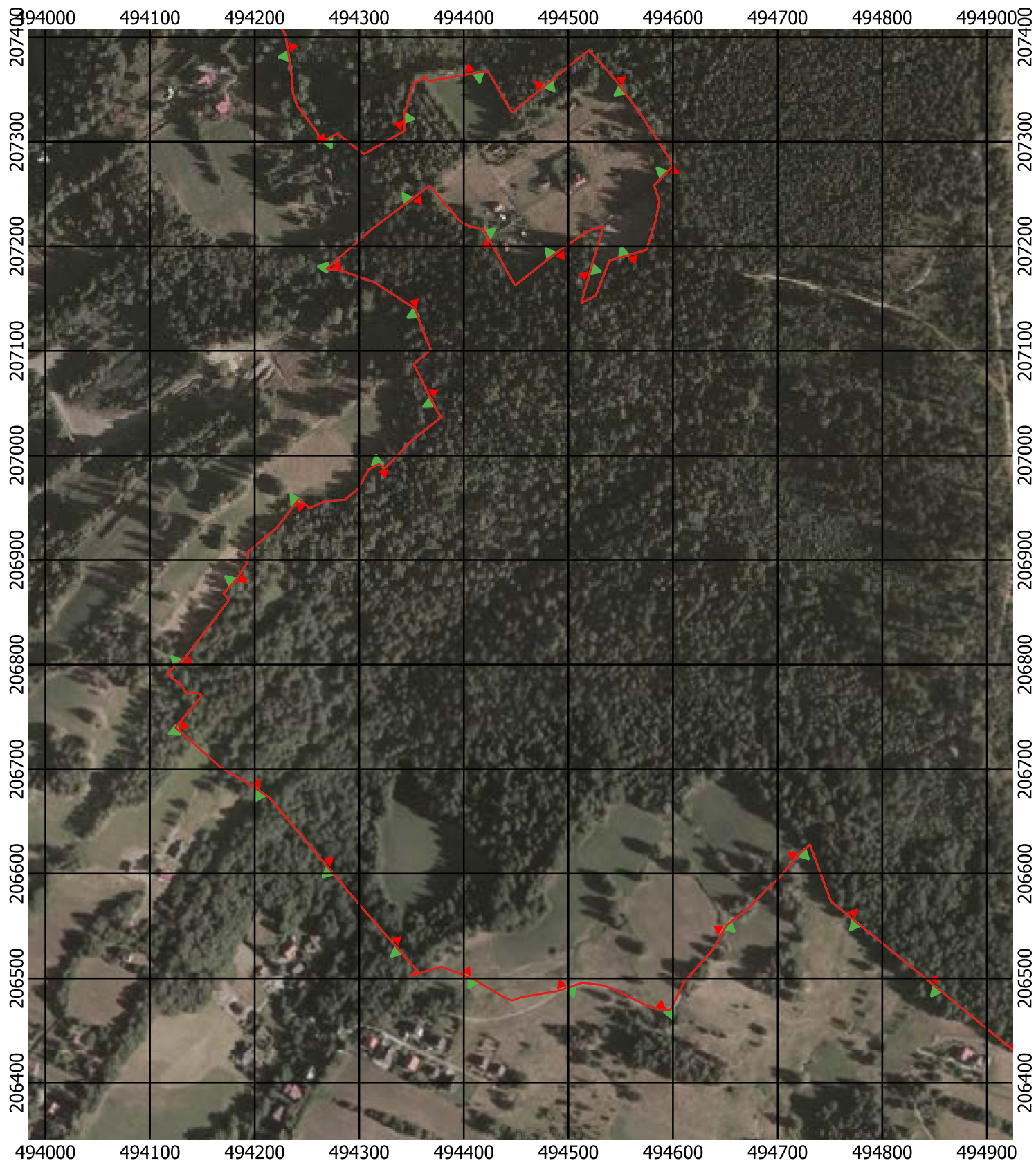
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 32 / 297



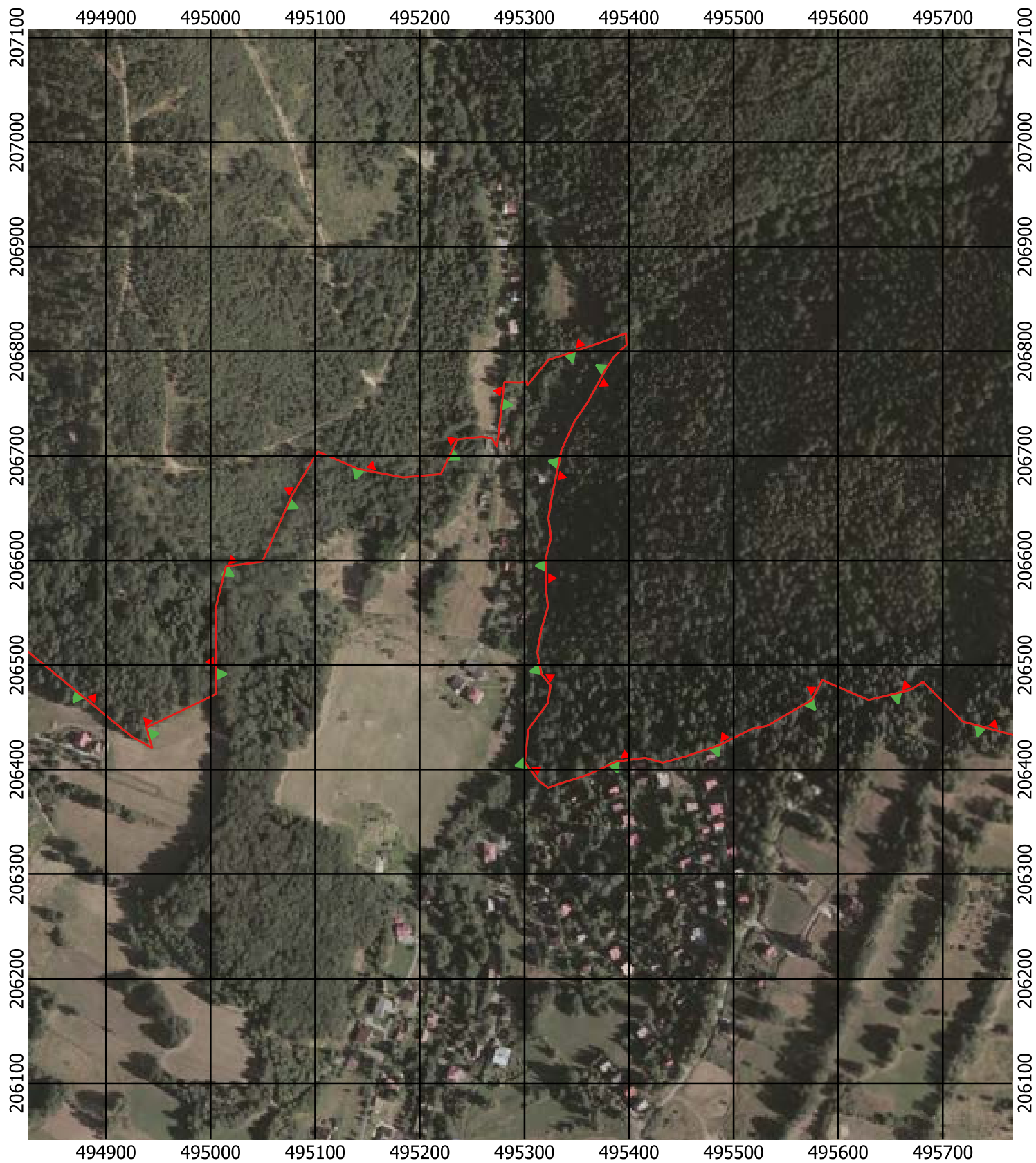
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 33 / 297



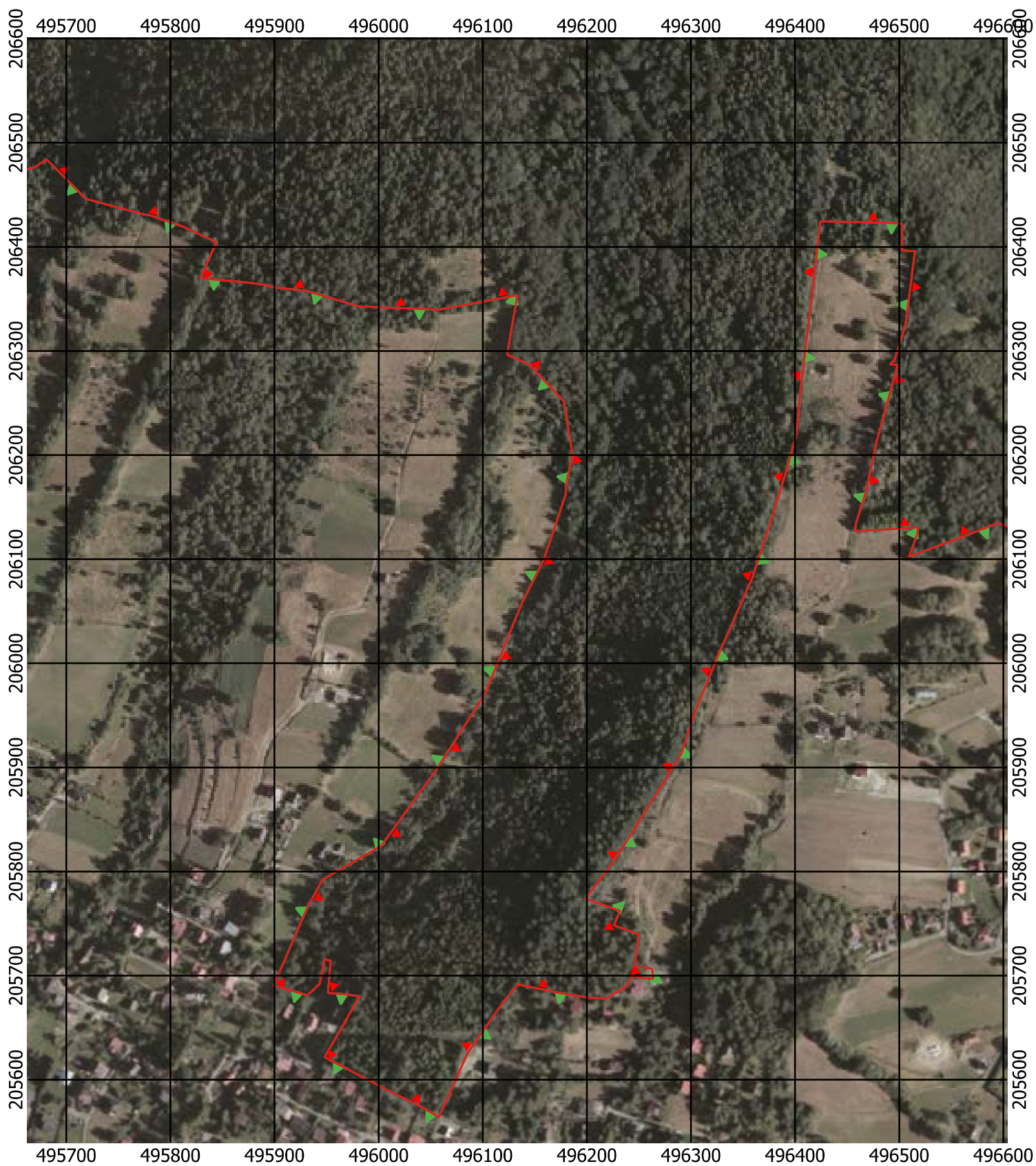
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 34 / 297



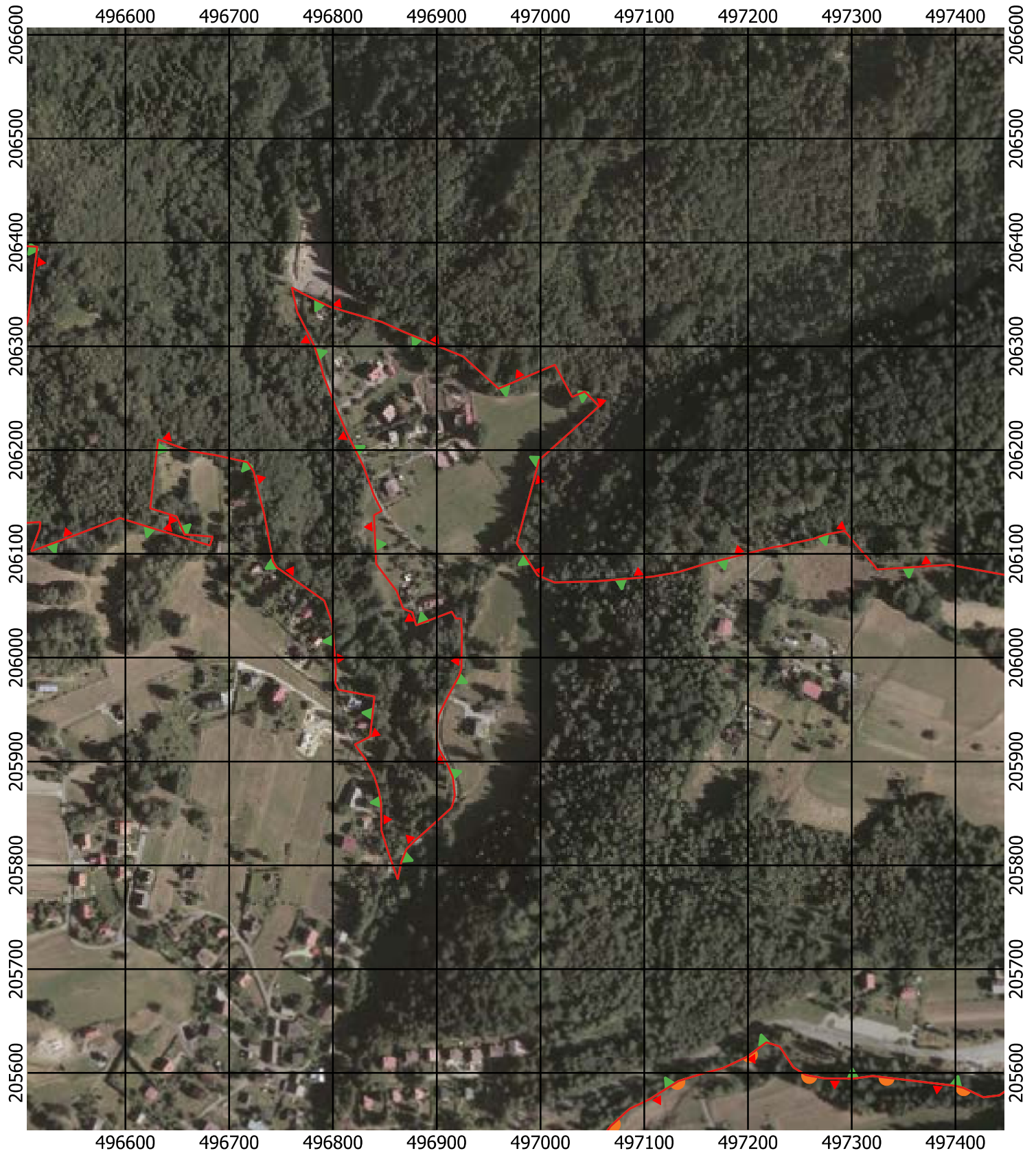
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 35 / 297



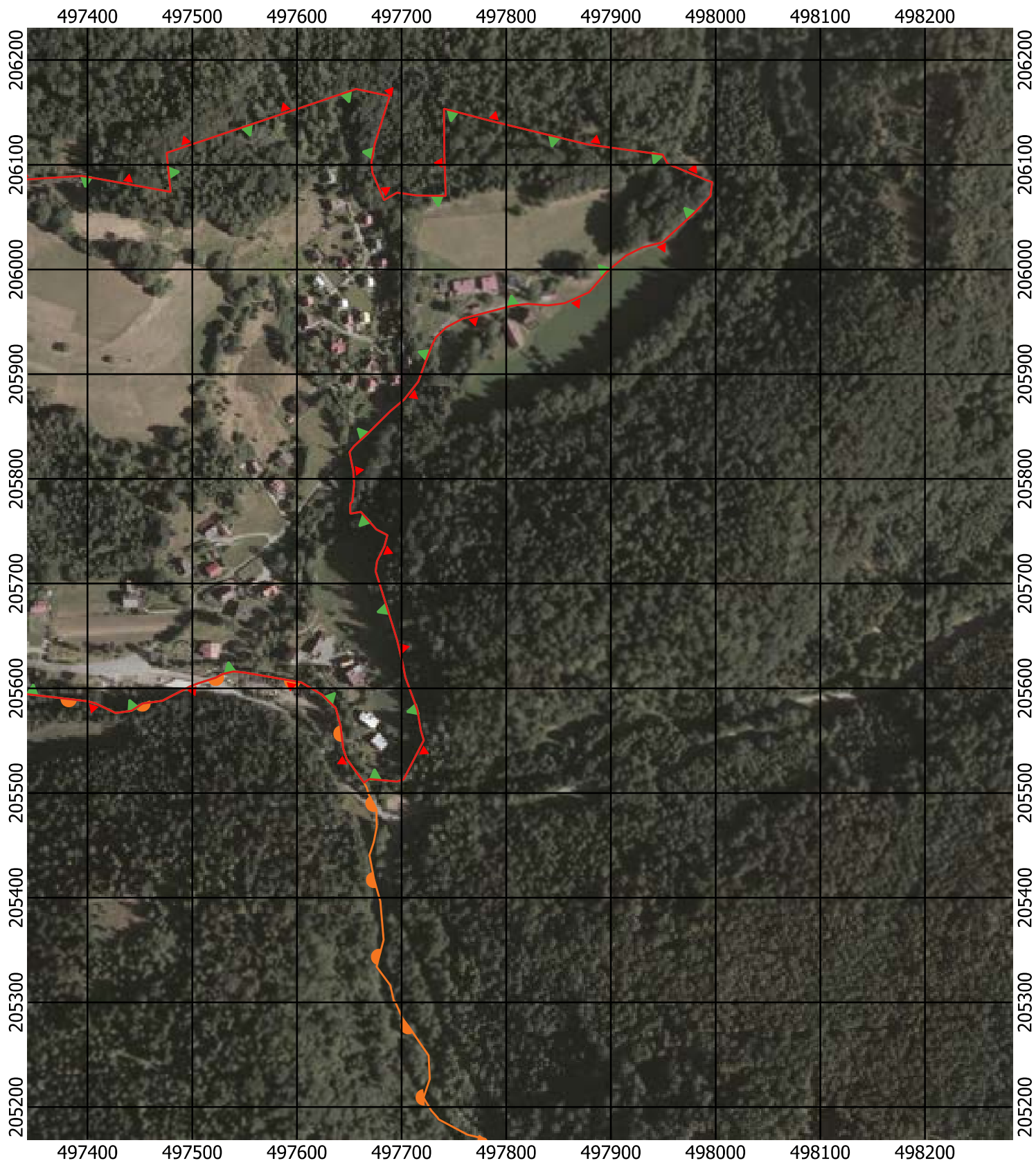
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 36 / 297



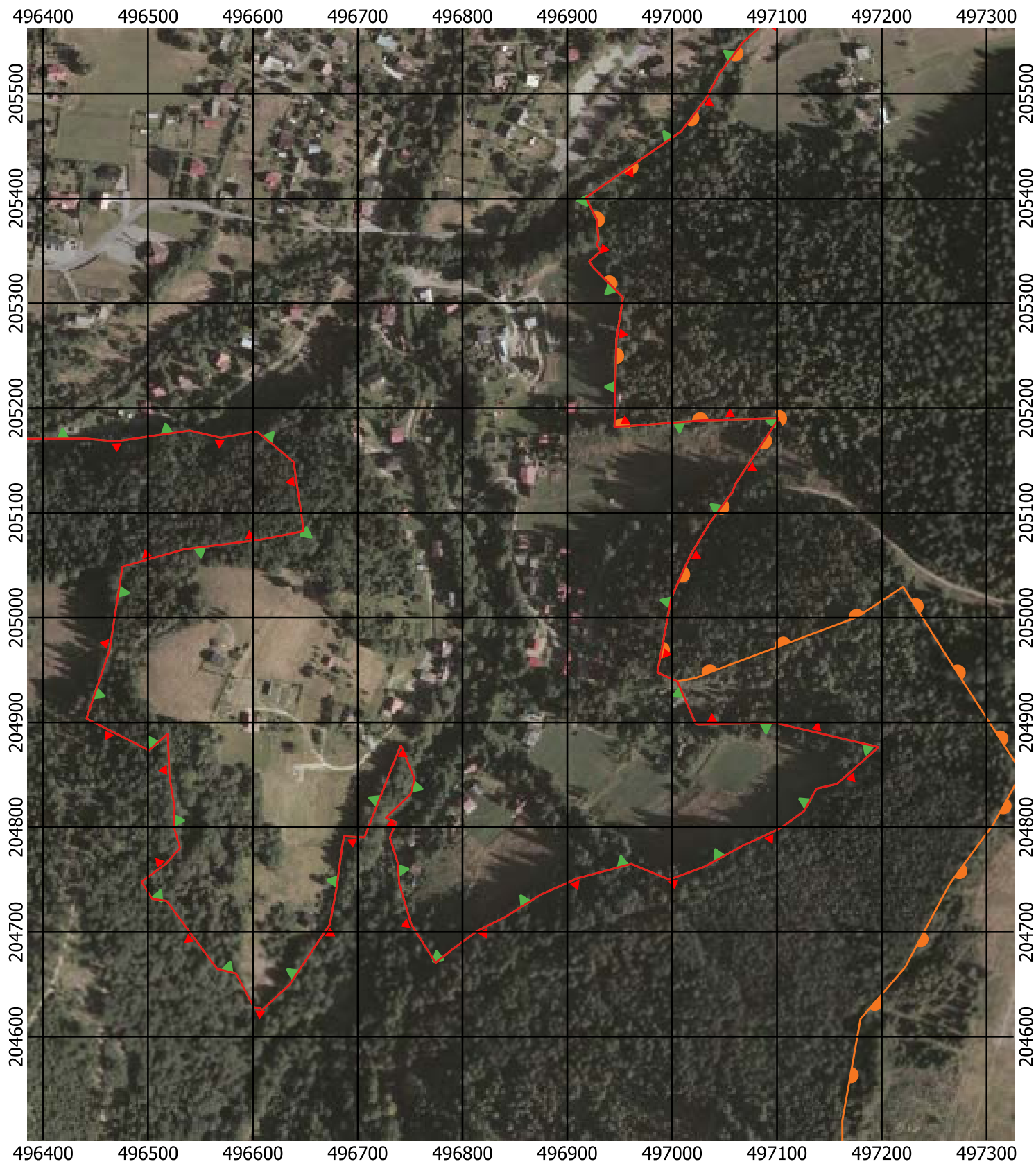
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 37 / 297



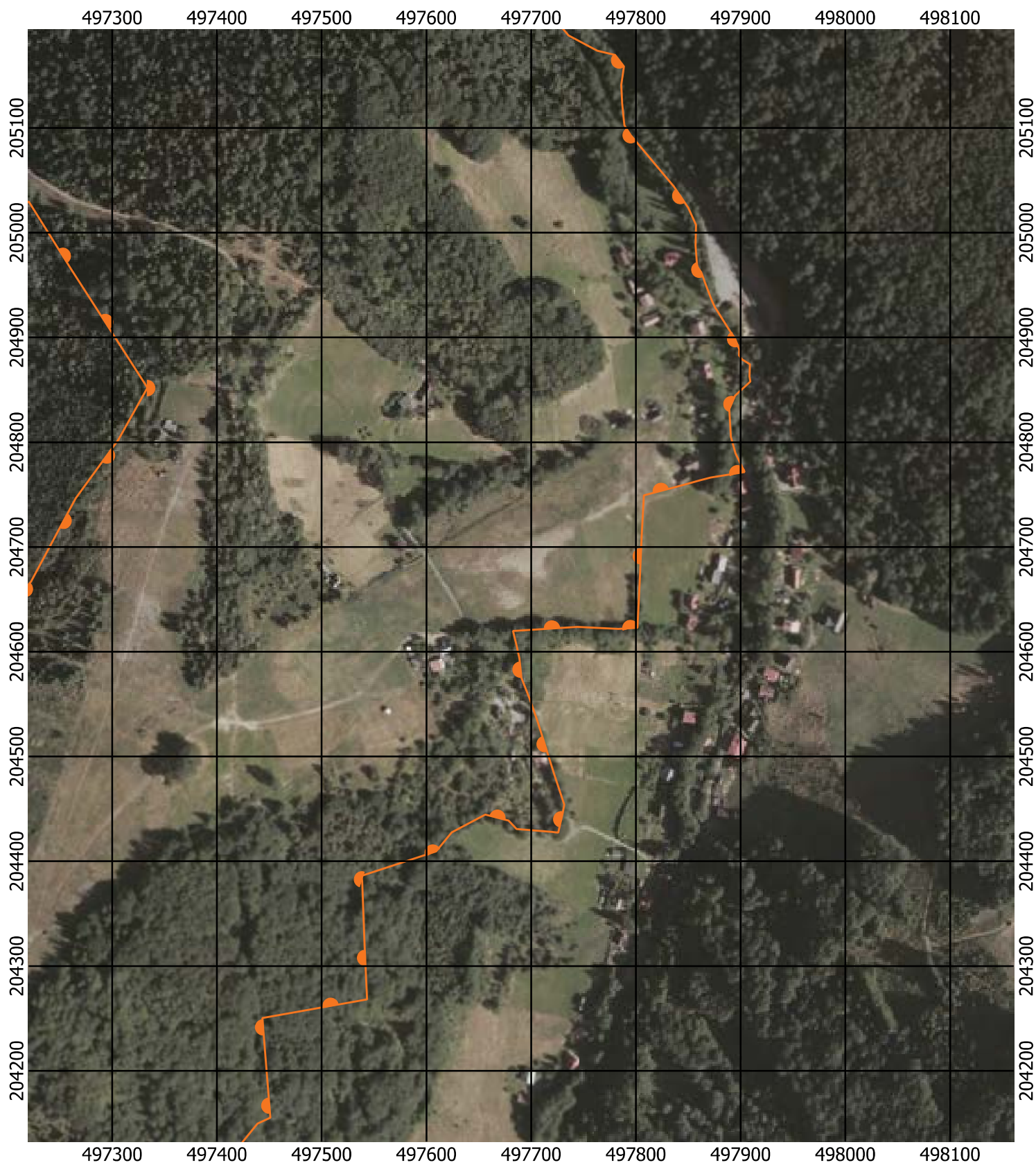
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 38 / 297



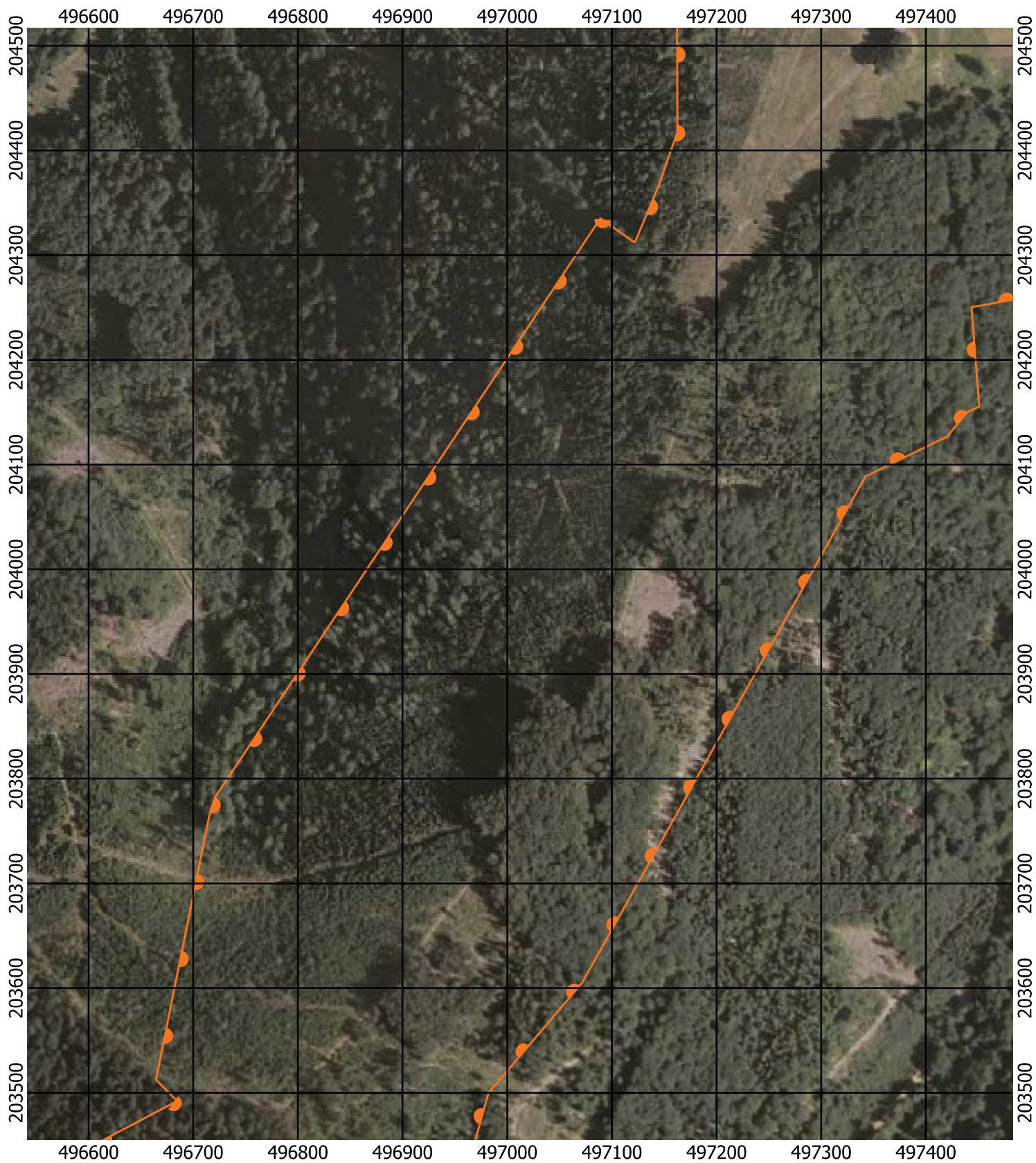
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 39 / 297



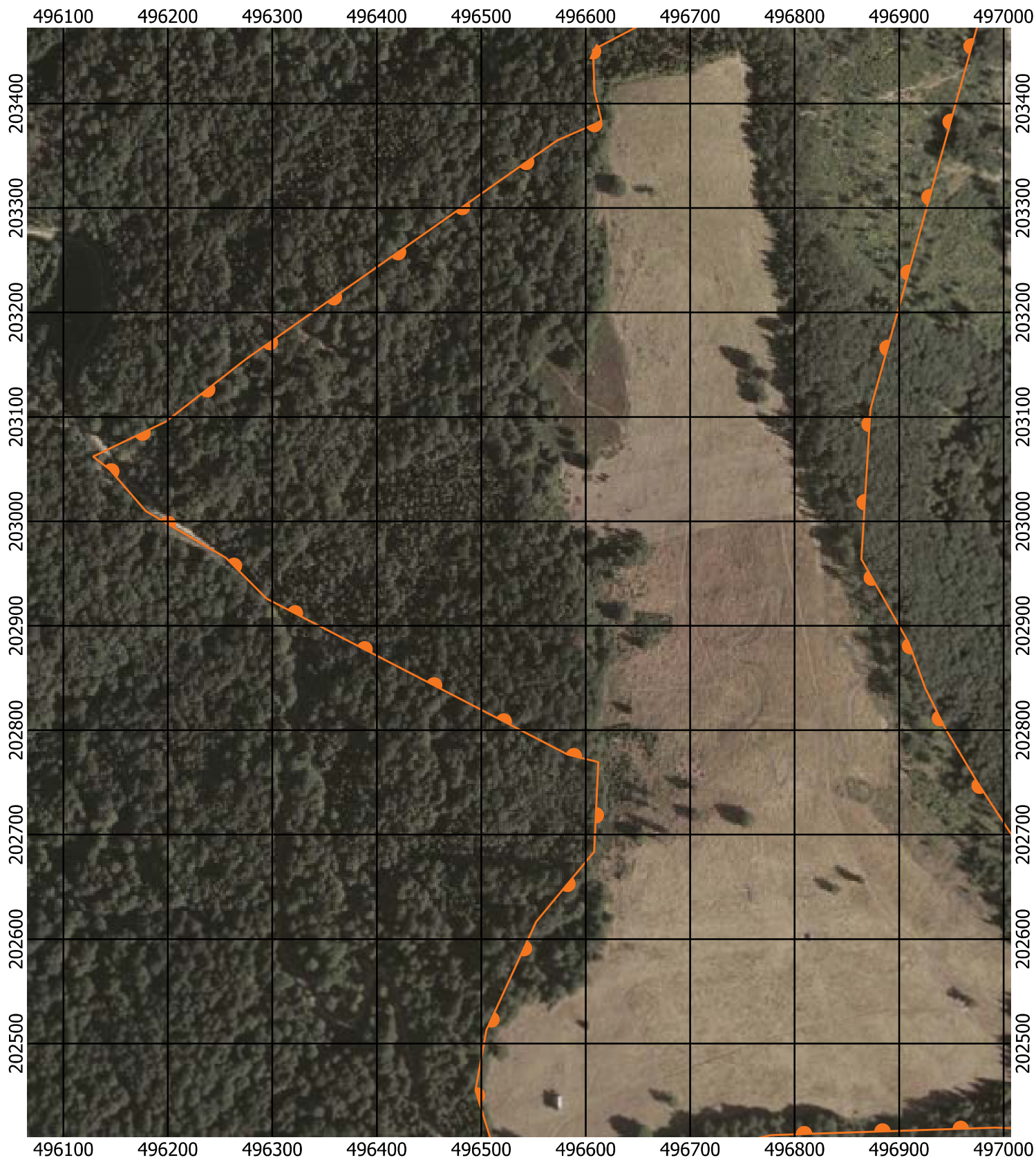
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 40 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 41 / 297



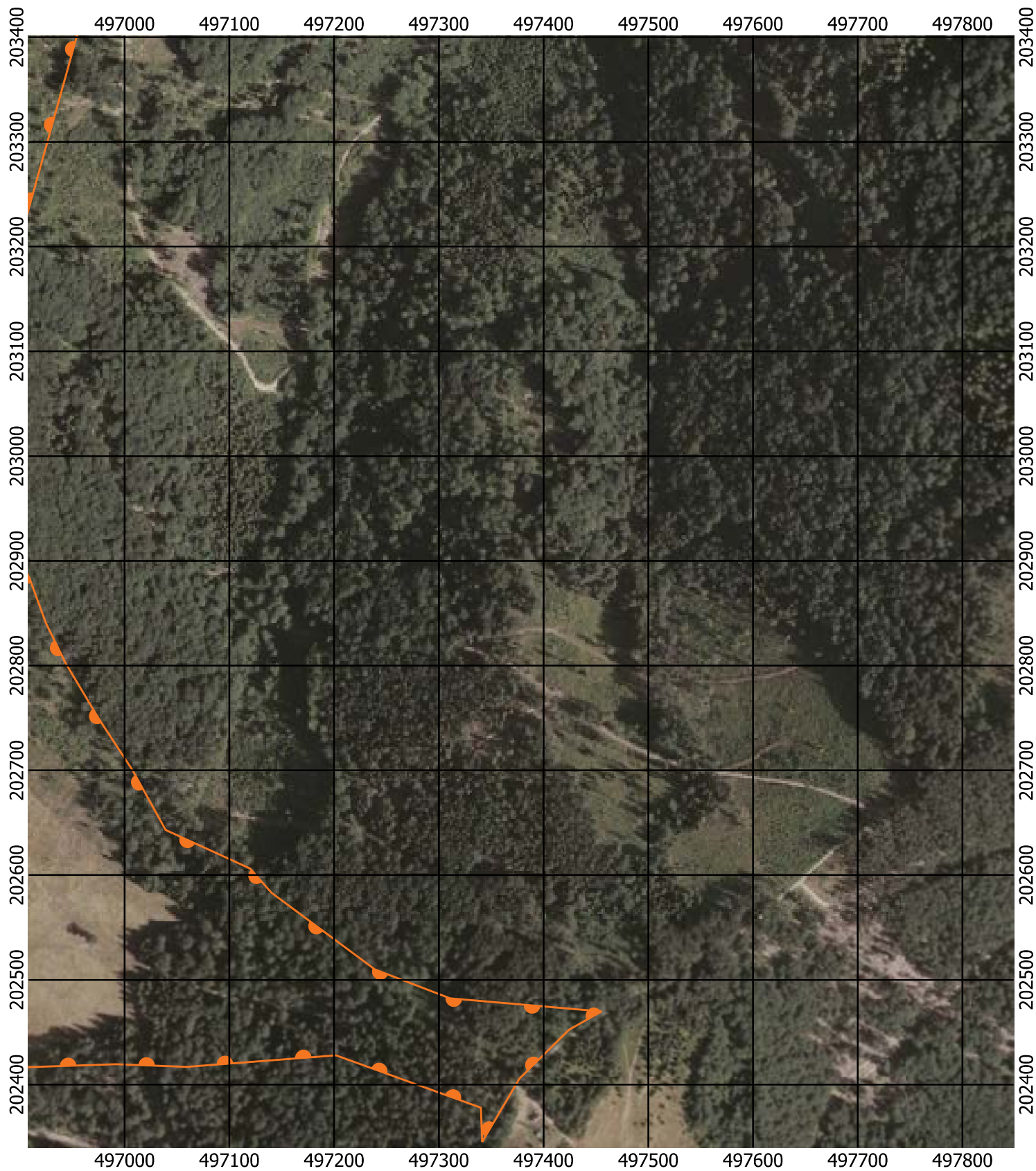
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 42 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 43 / 297



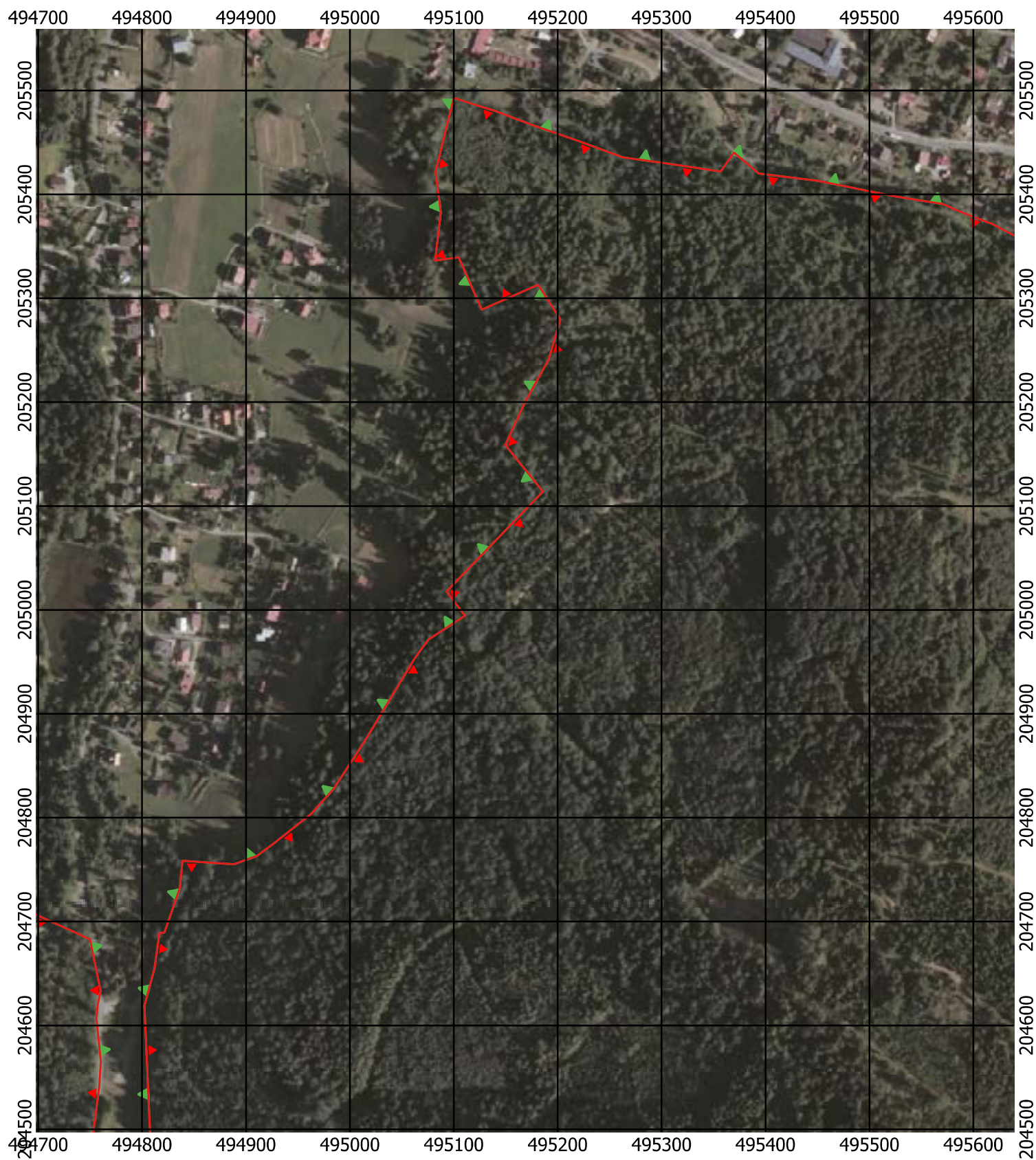
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 44 / 297



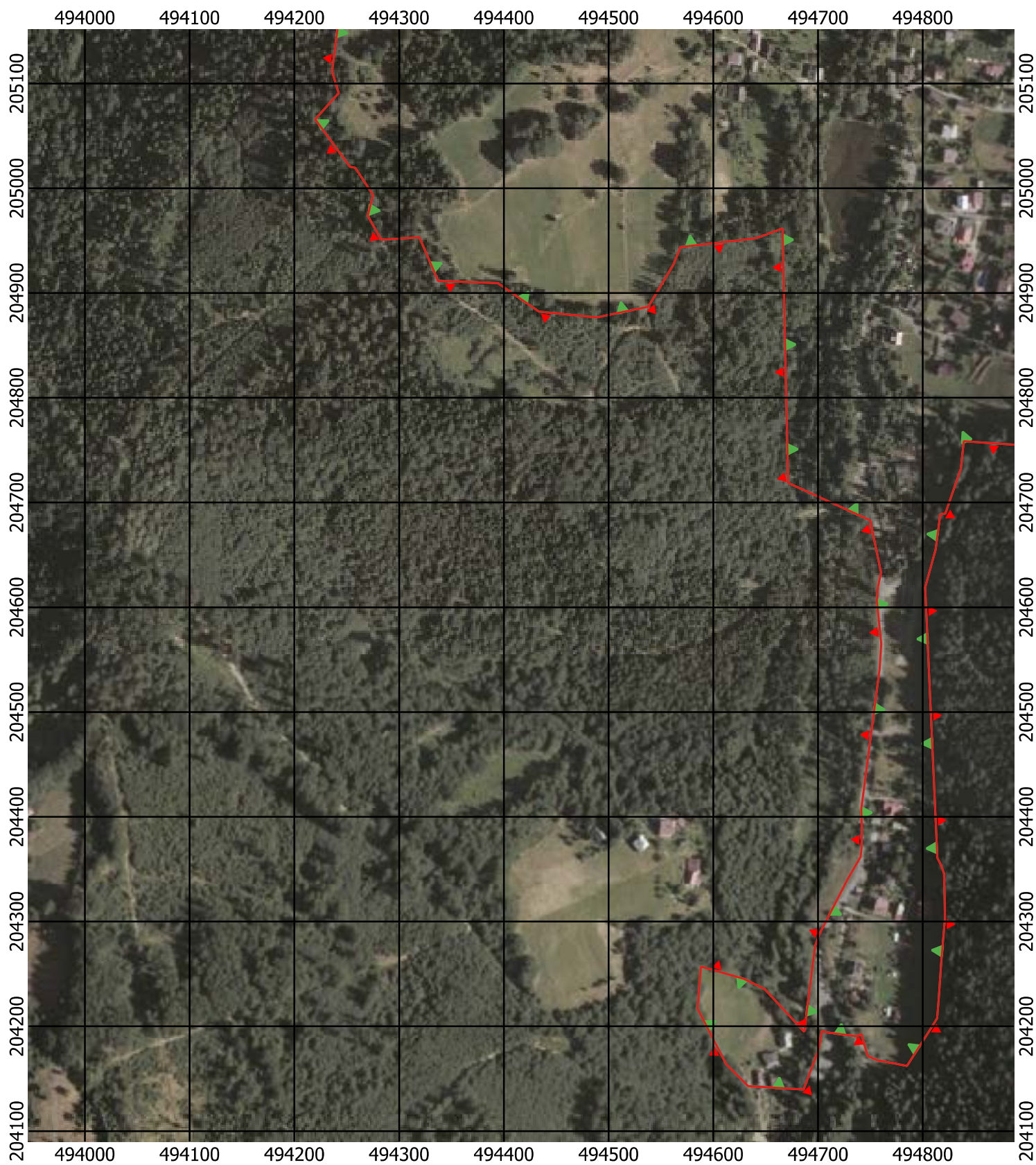
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 45 / 297



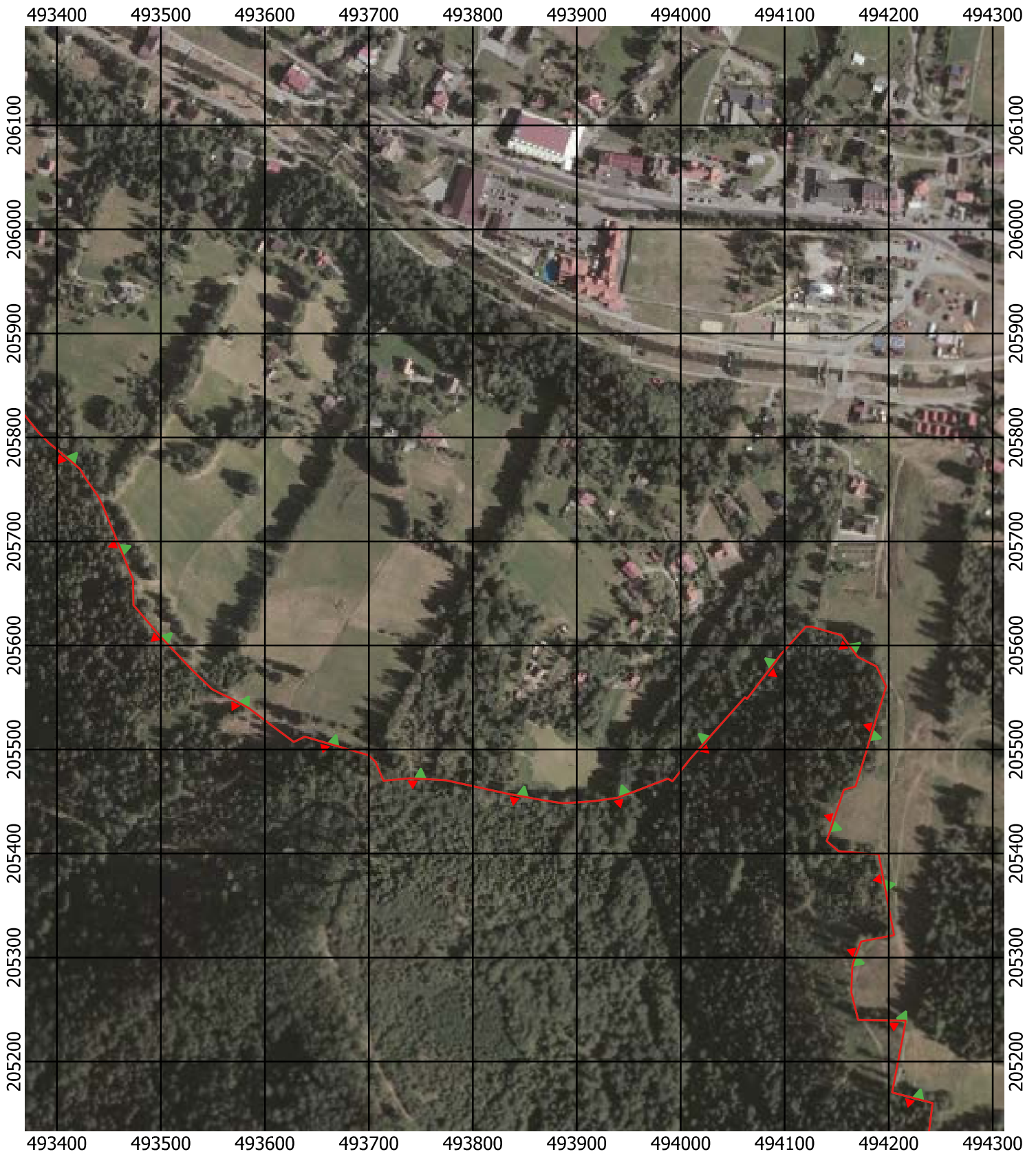
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 46 / 297



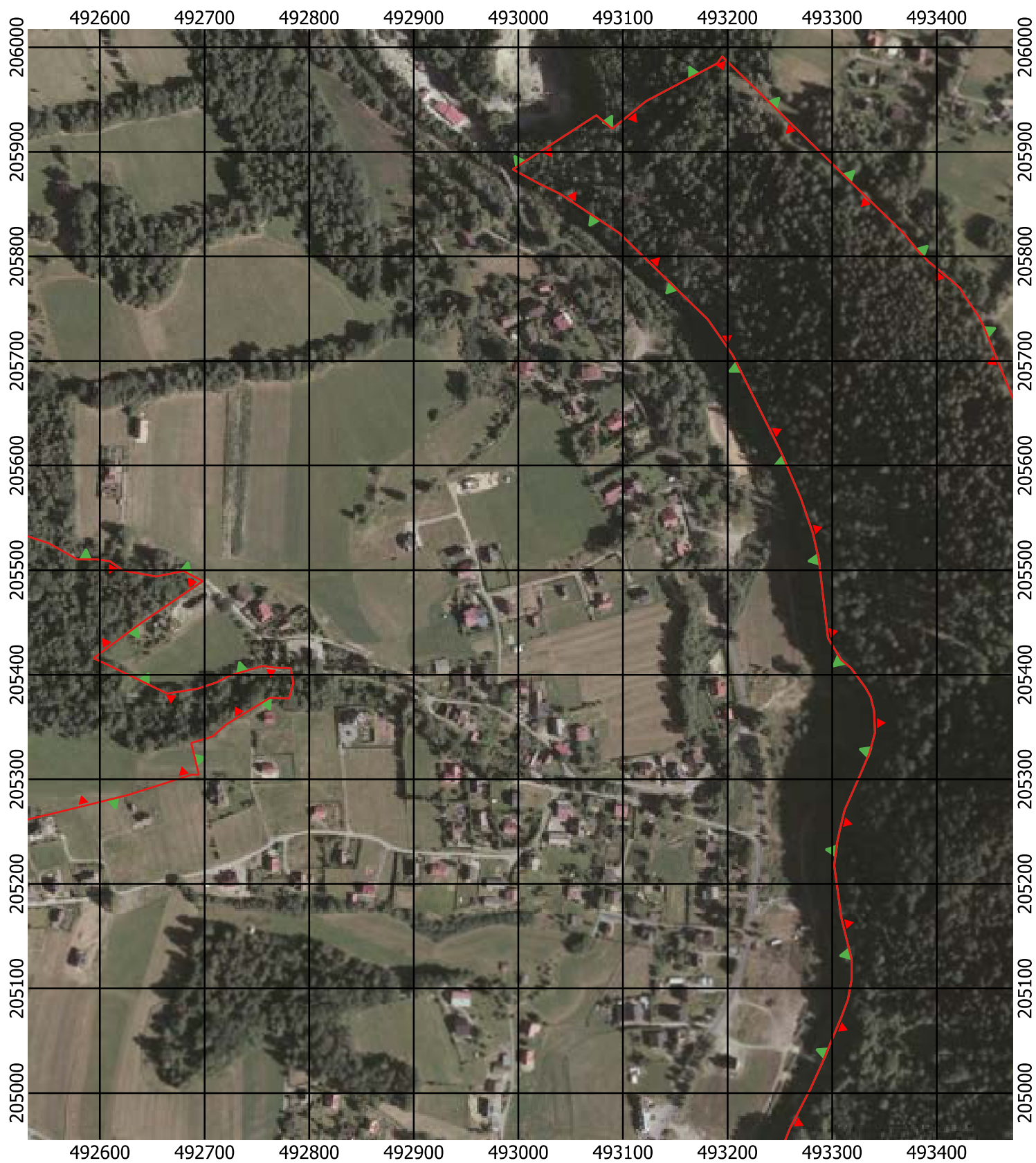
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 47 / 297



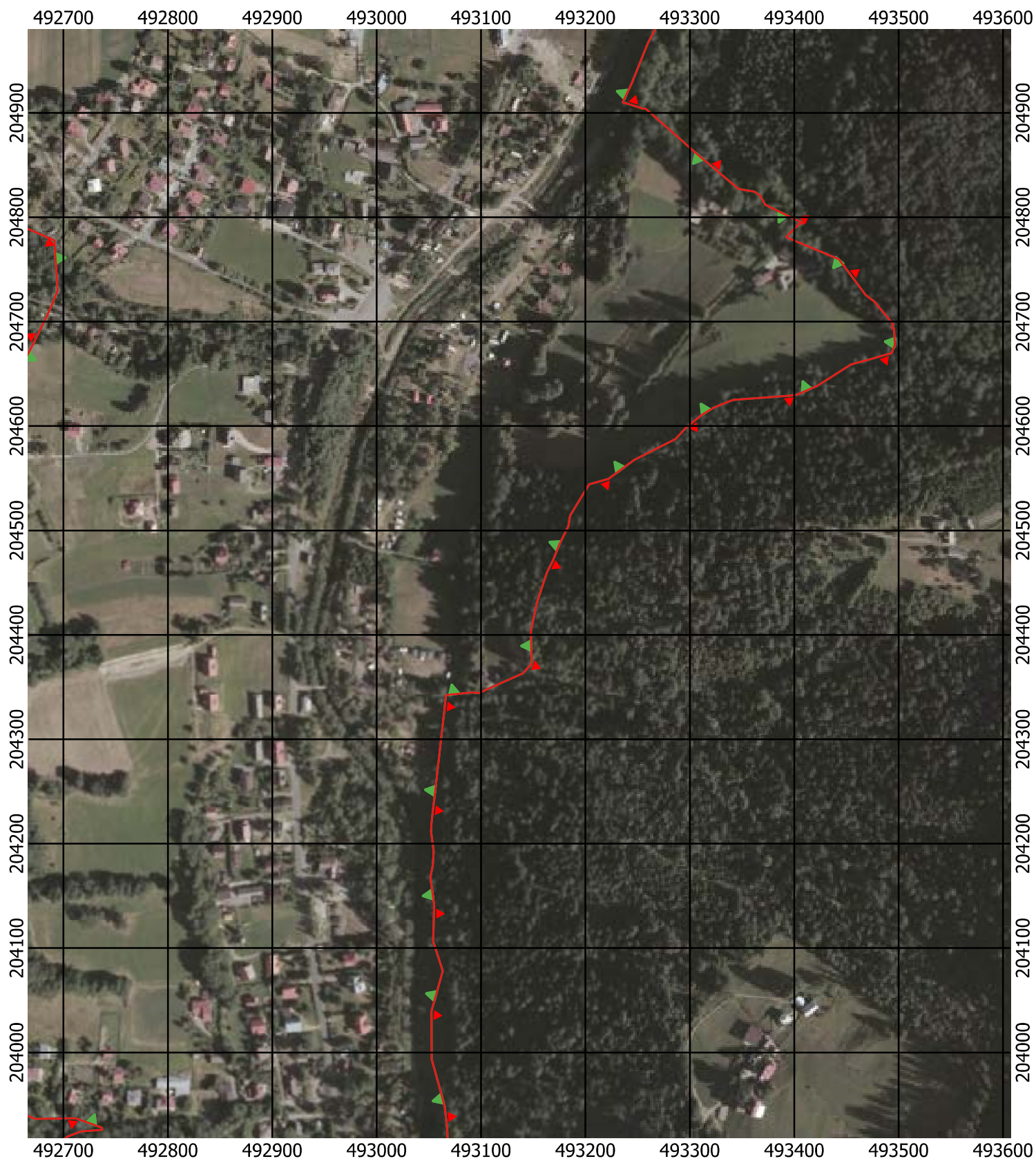
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 48 / 297



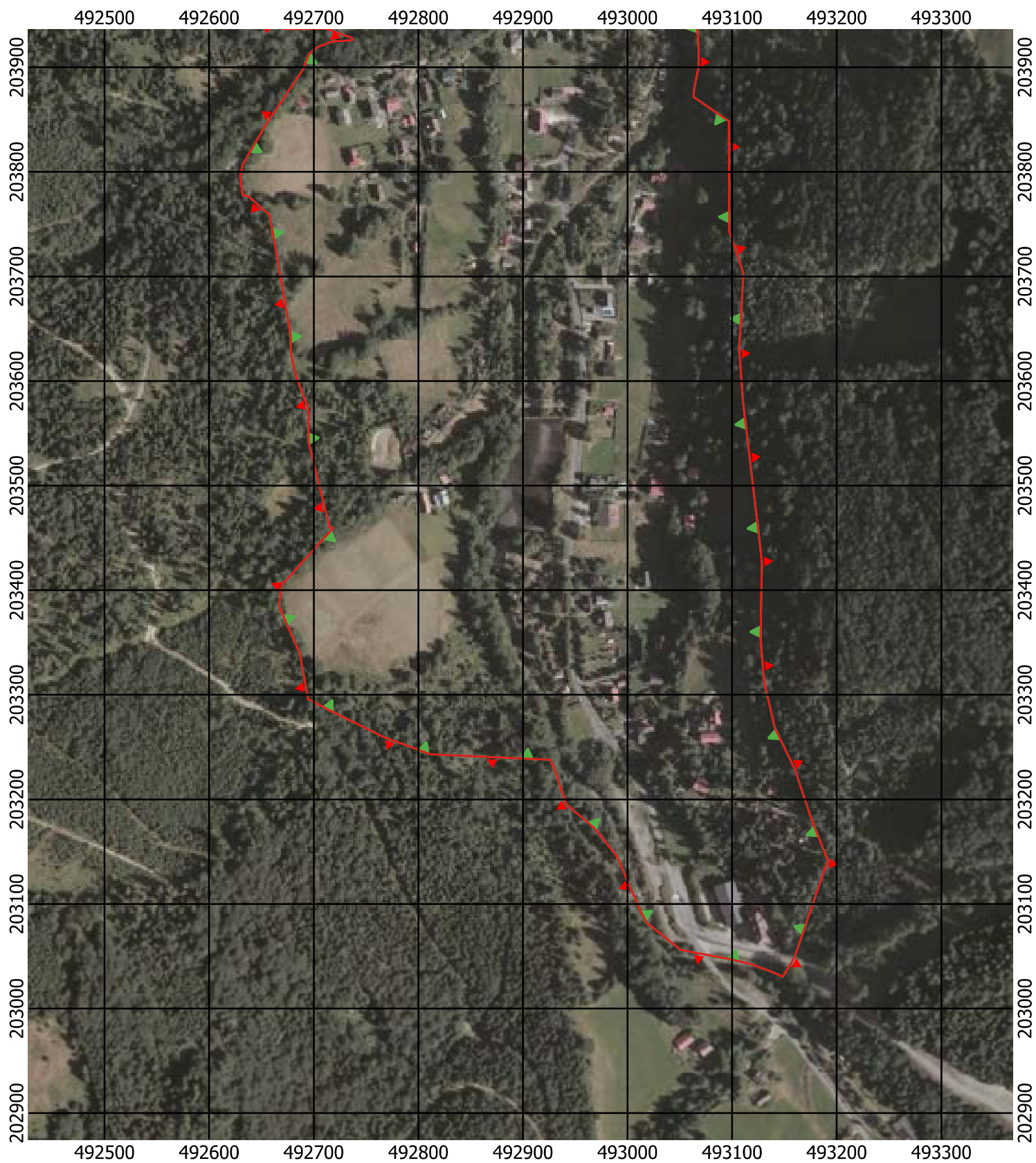
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 49 / 297



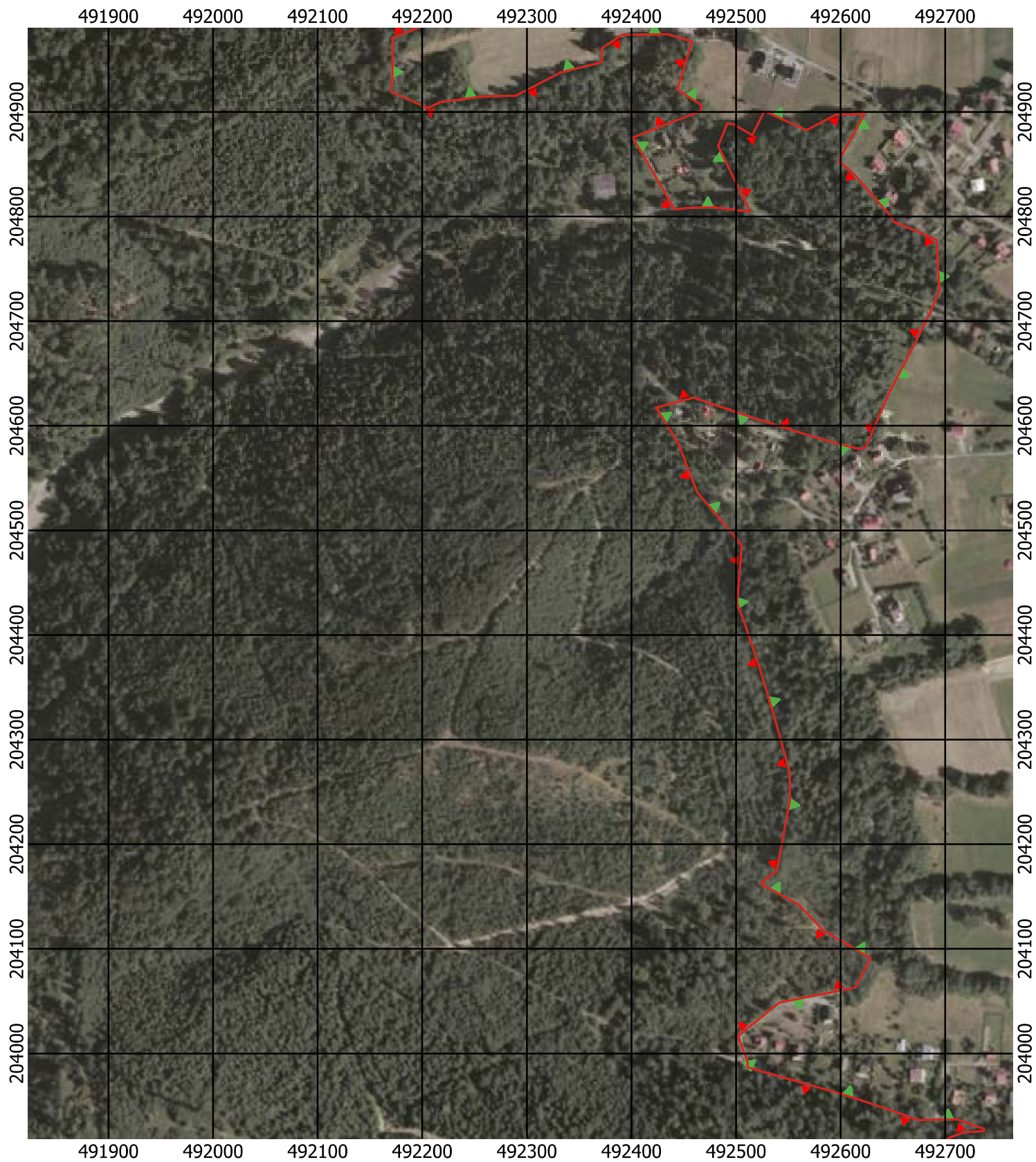
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 50 / 297



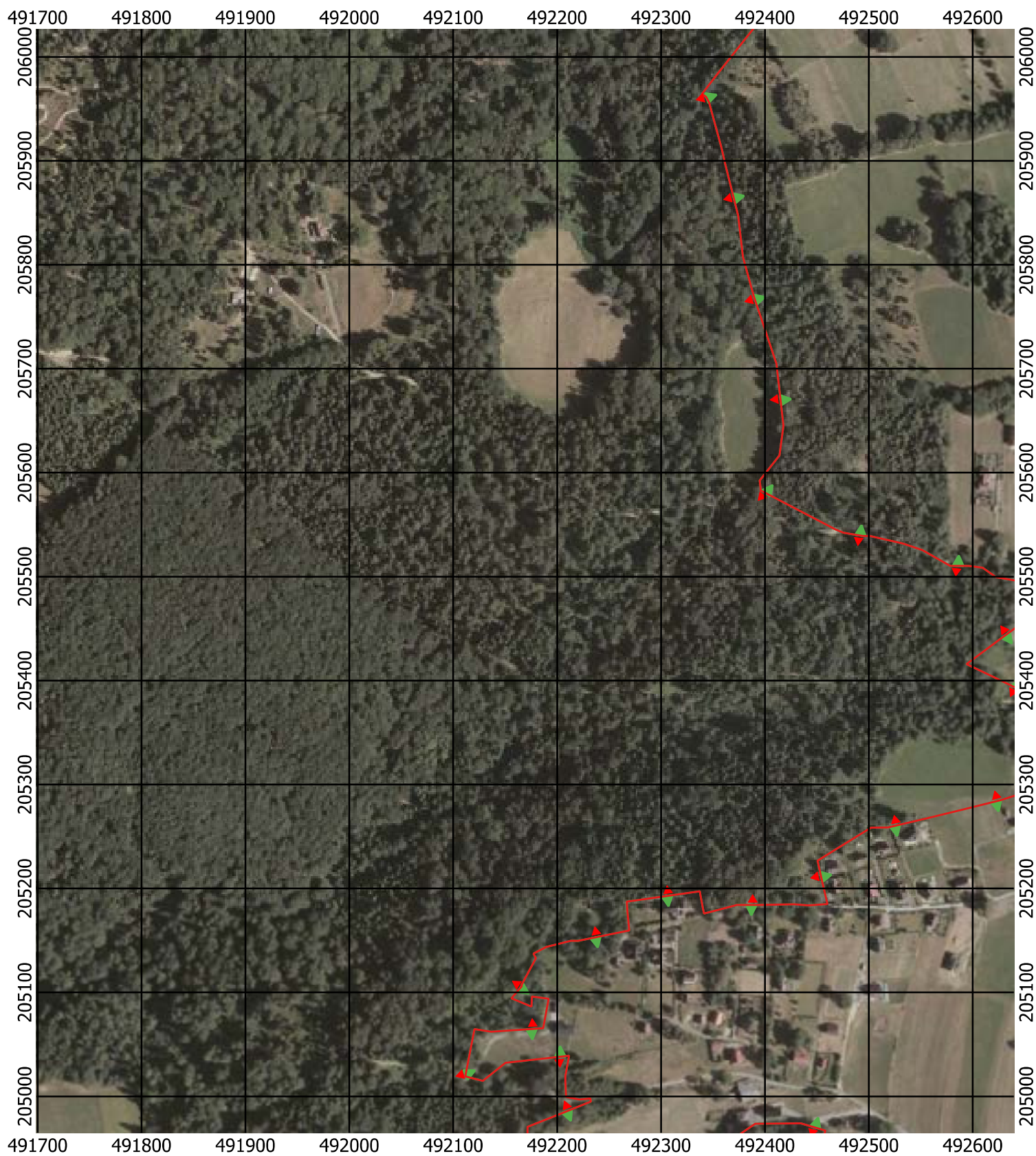
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 51 / 297



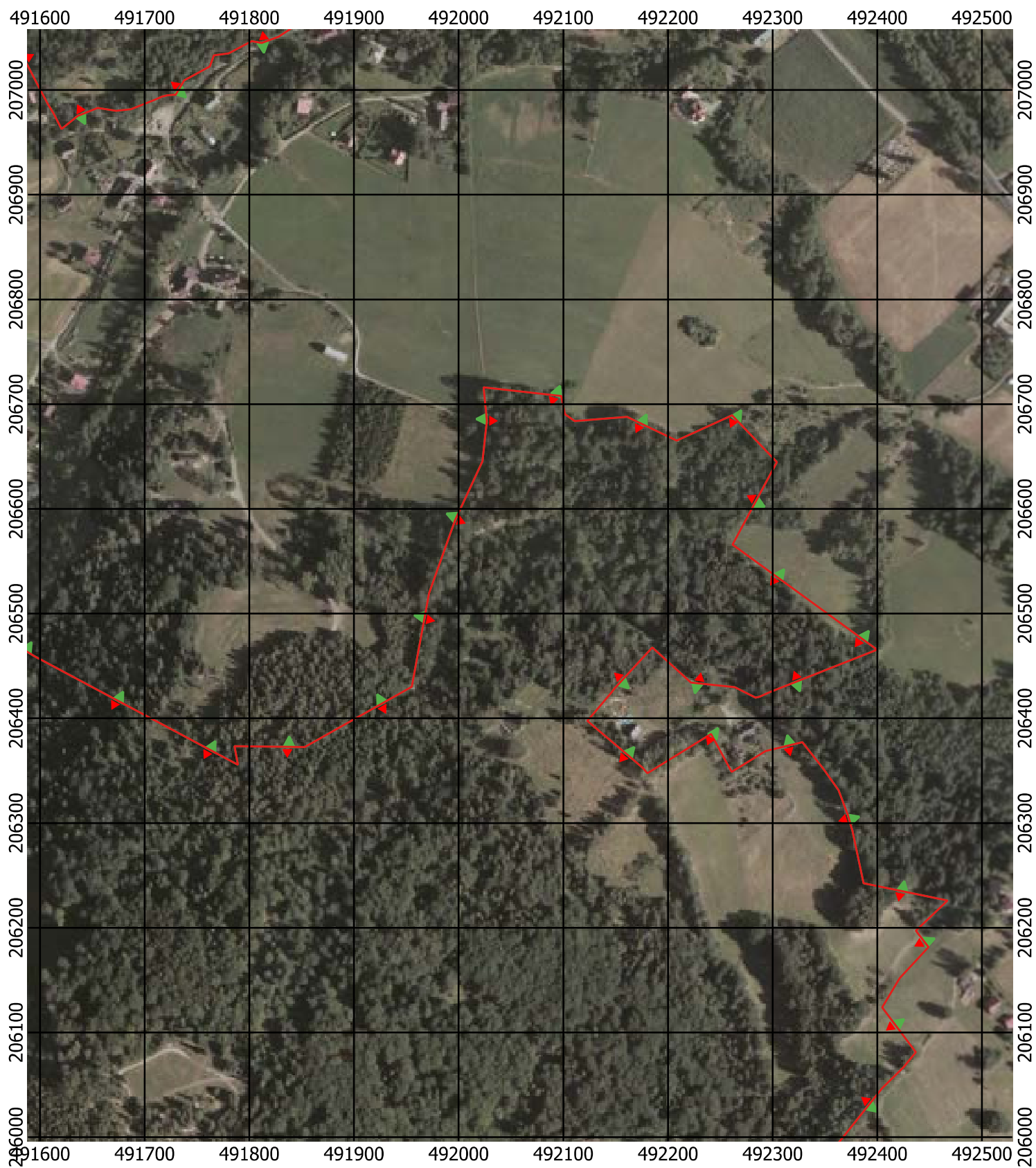
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 52 / 297



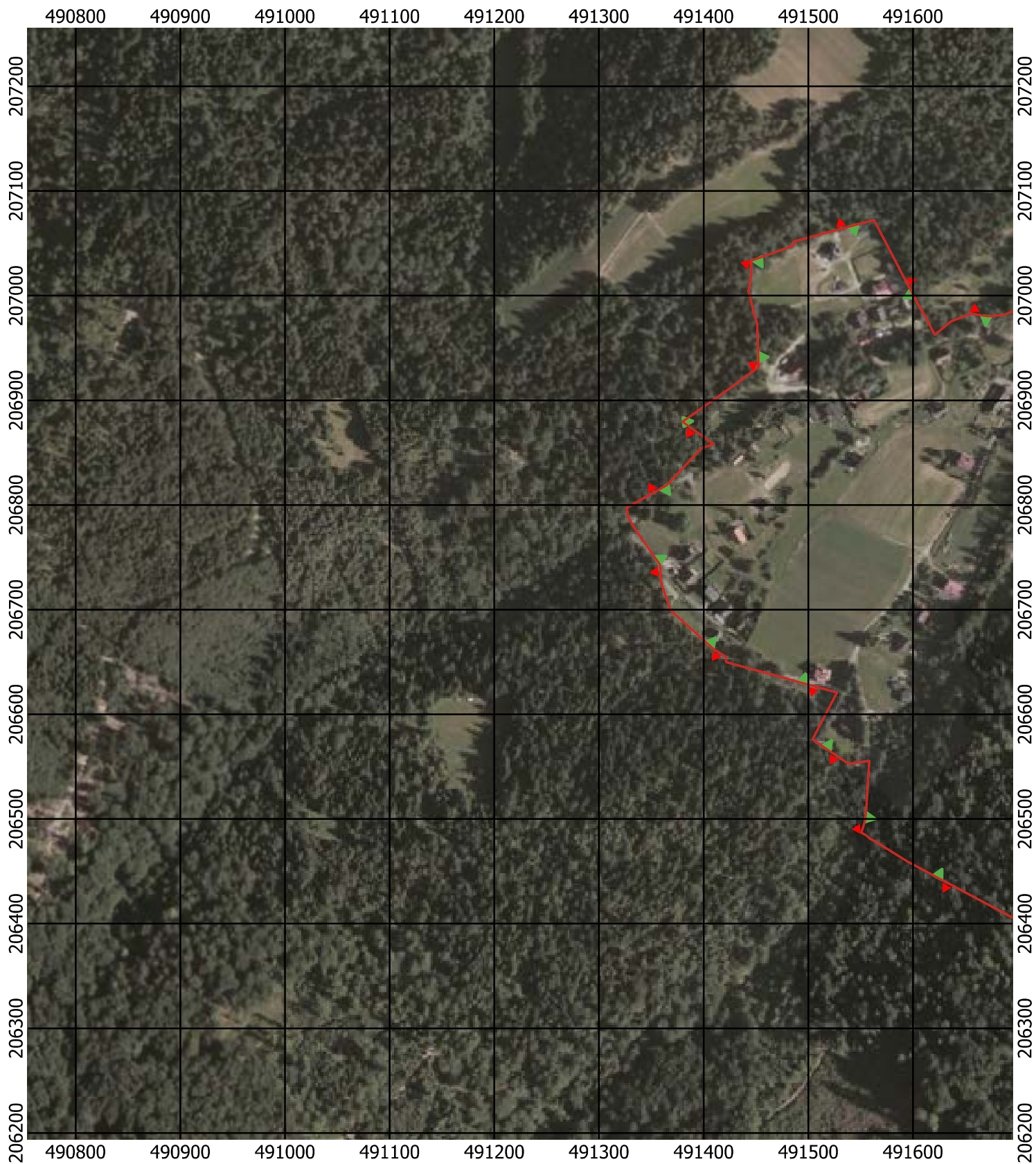
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 53 / 297



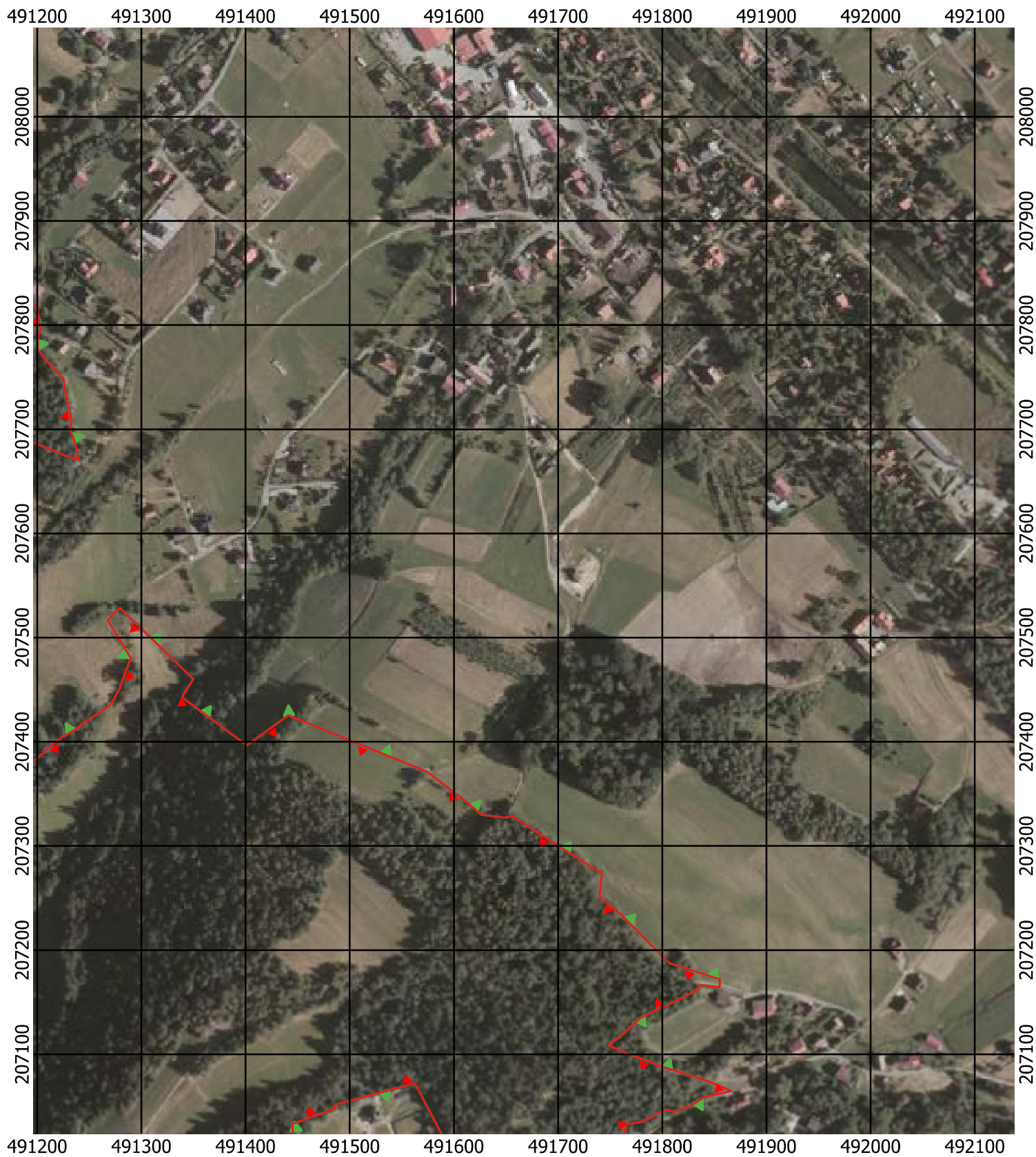
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 54 / 297



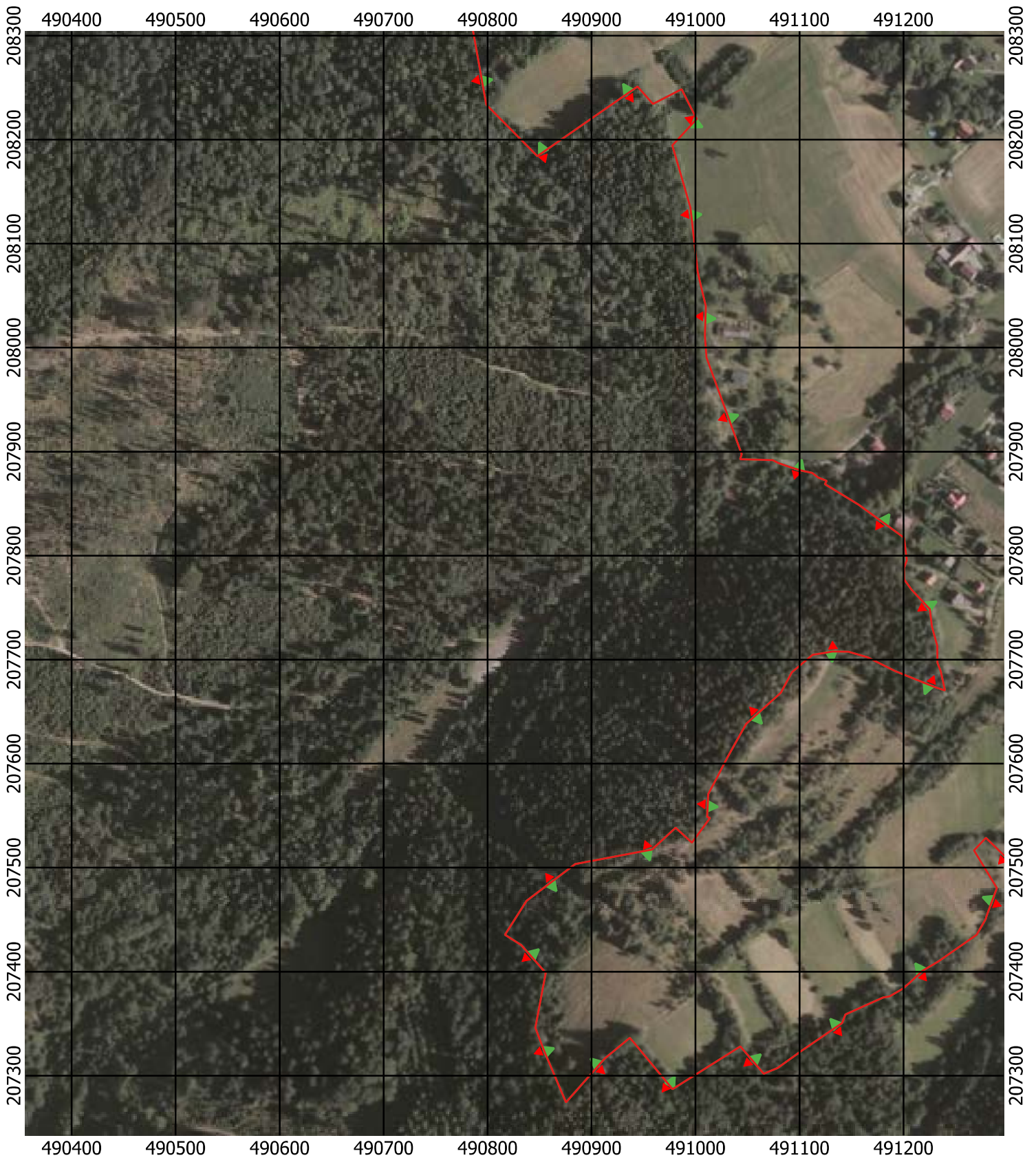
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 55 / 297



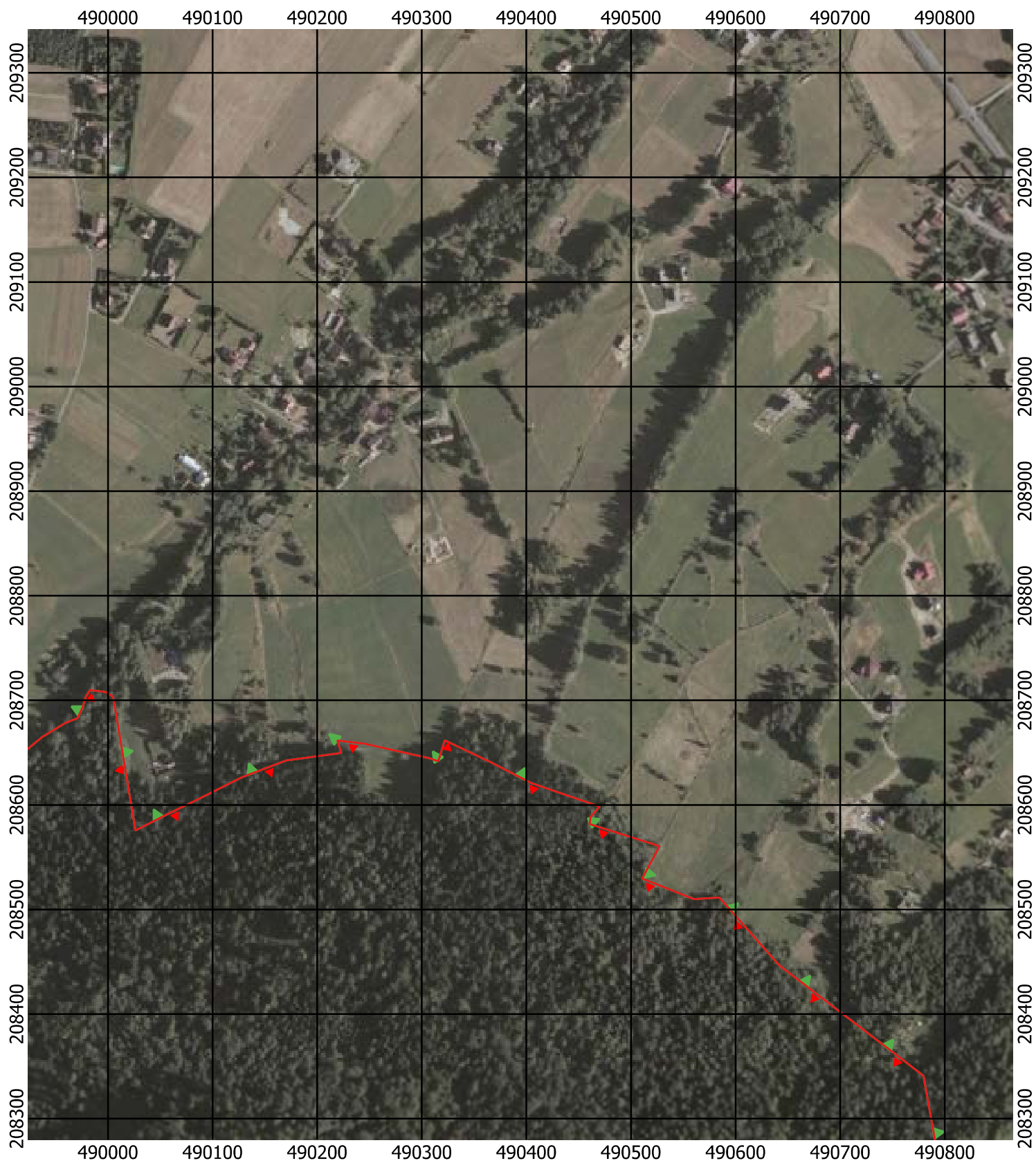
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 56 / 297



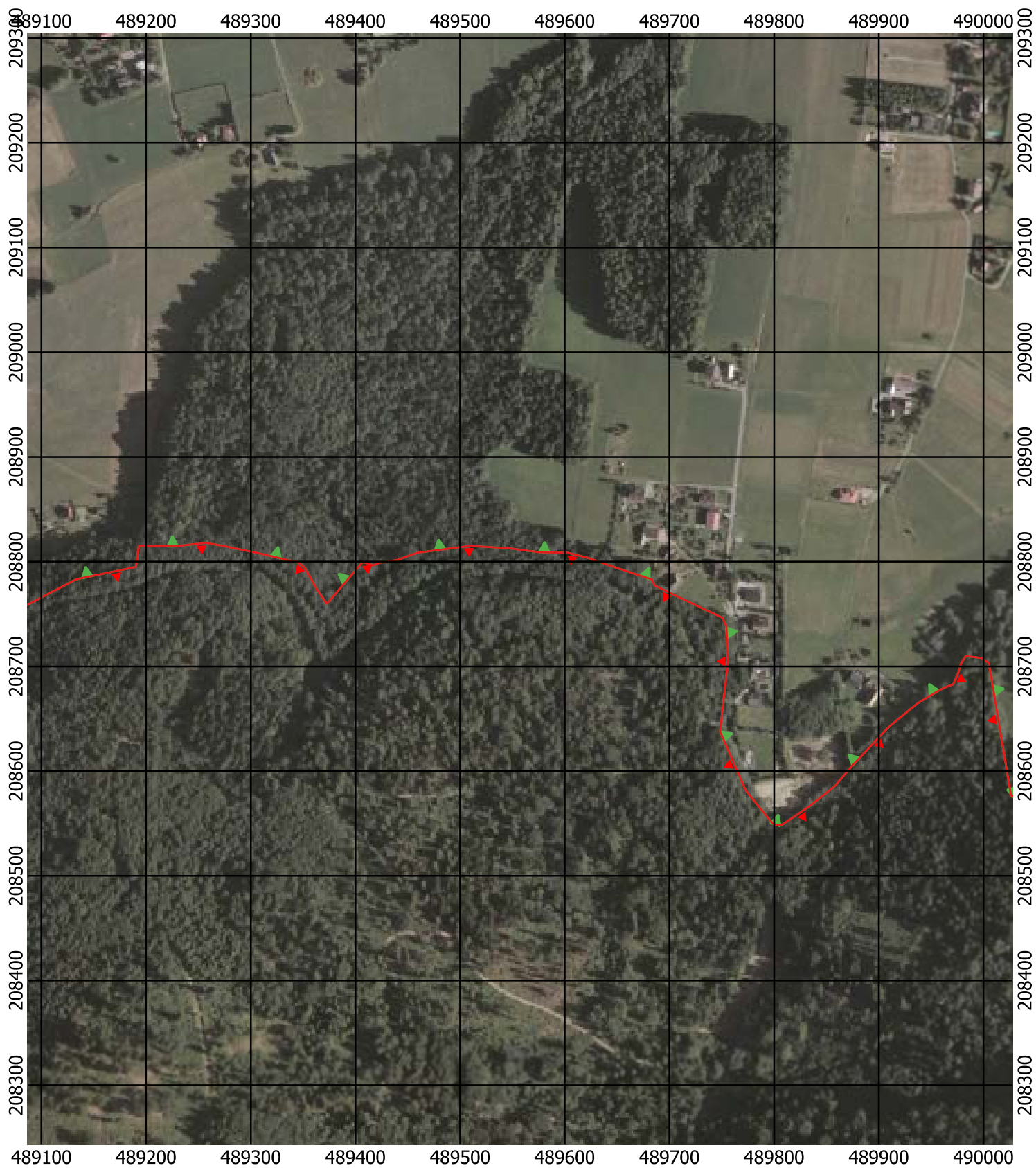
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 57 / 297



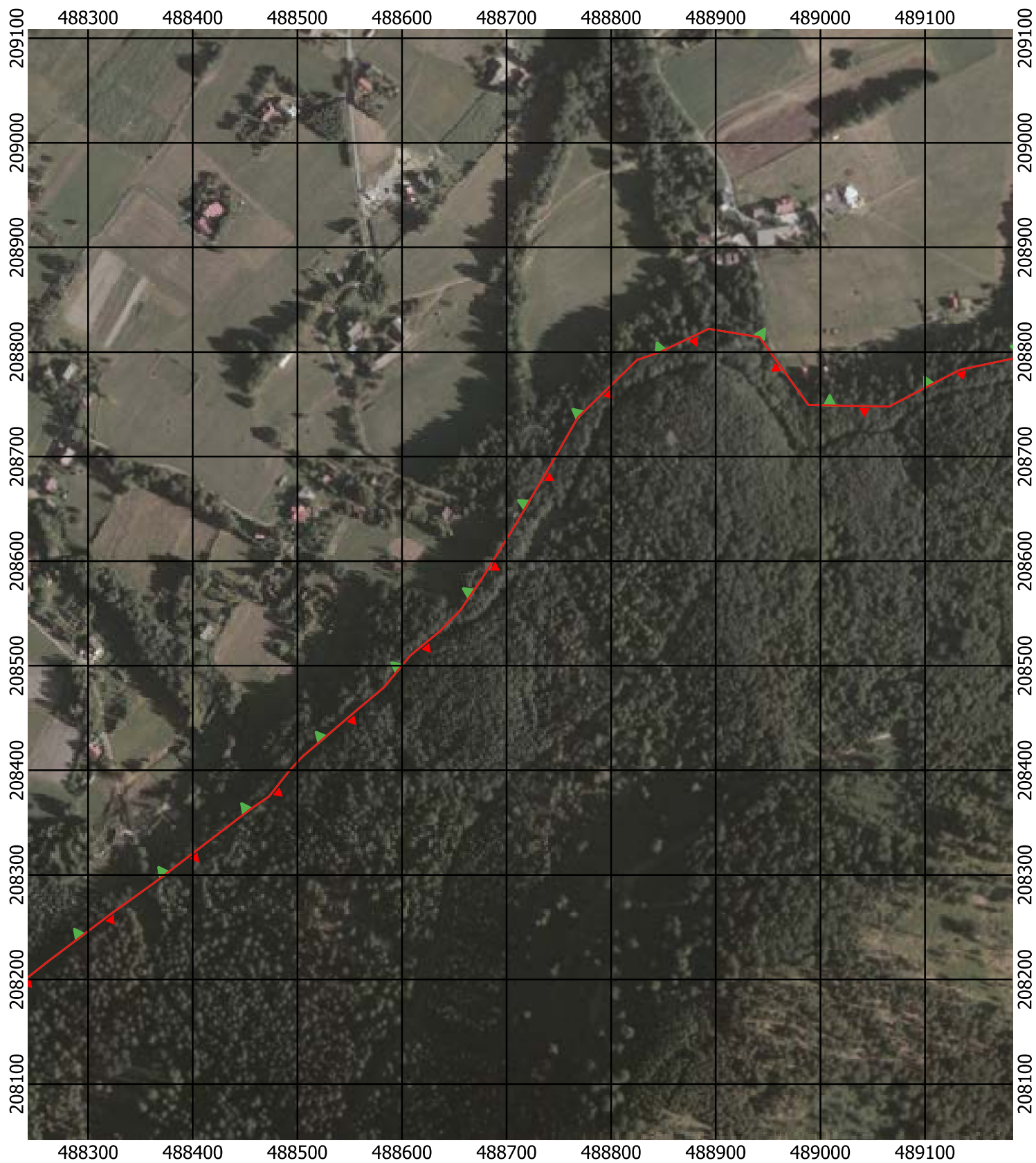
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 58 / 297



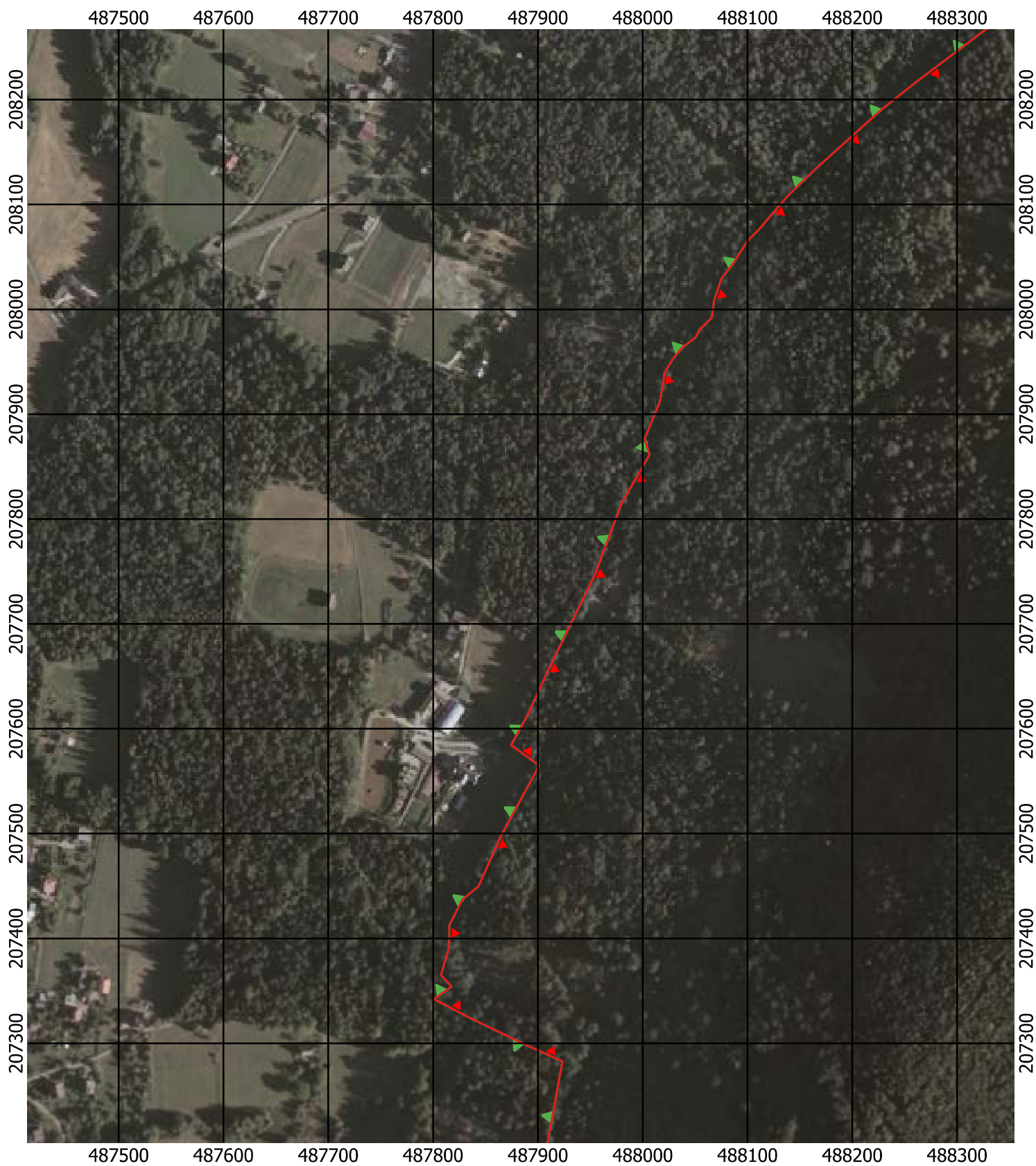
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 59 / 297



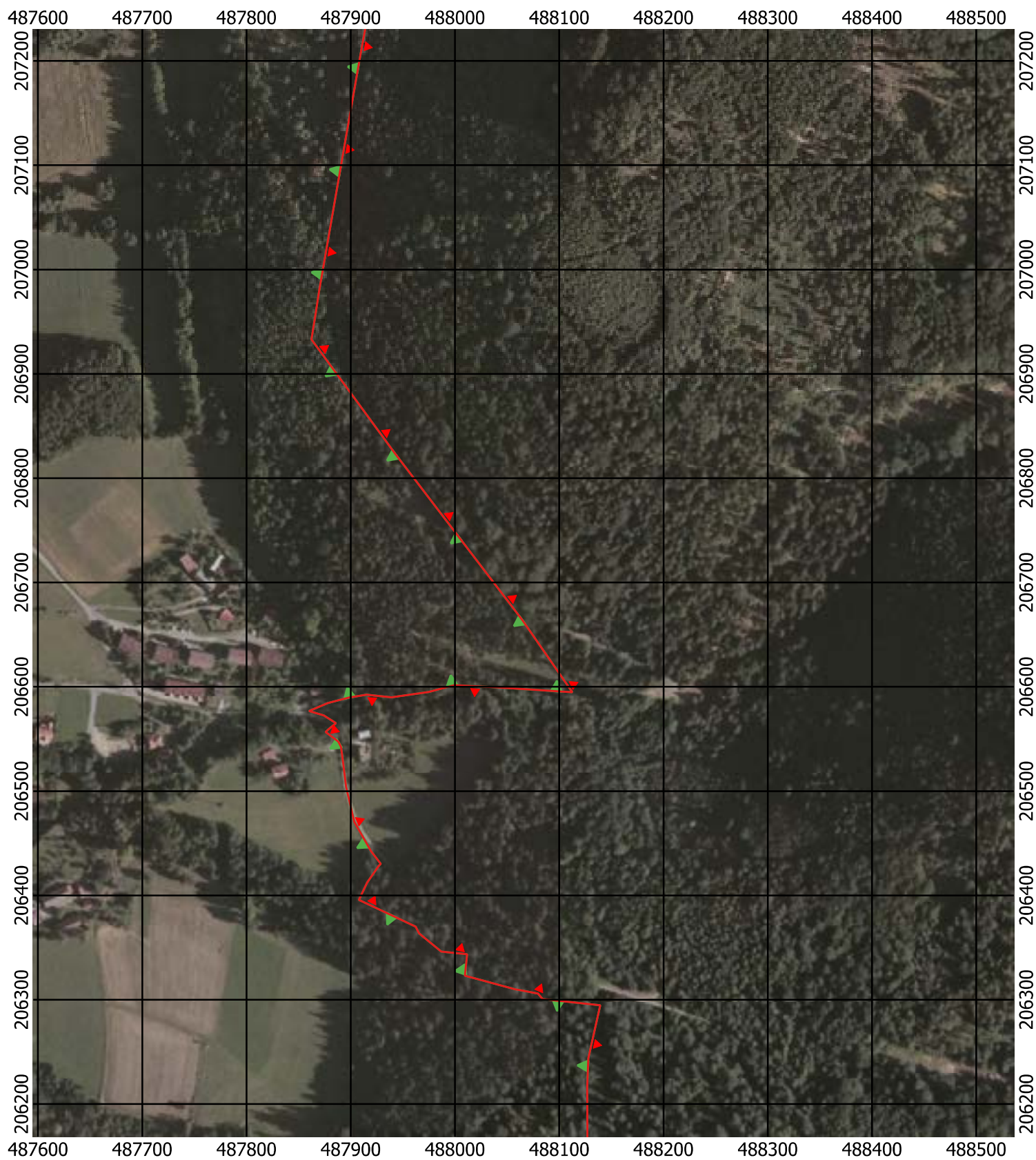
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 60 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 61 / 297



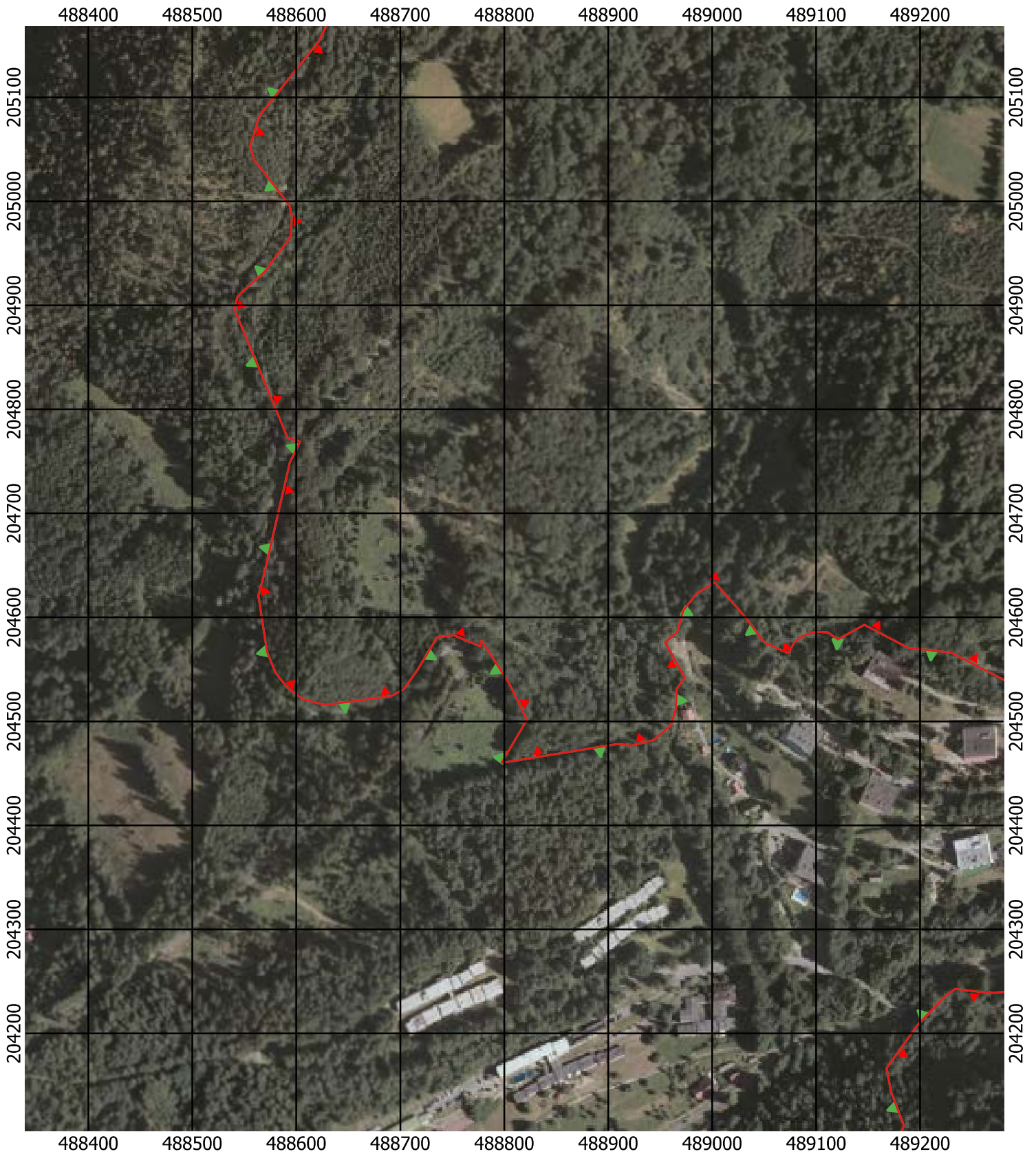
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 62 / 297



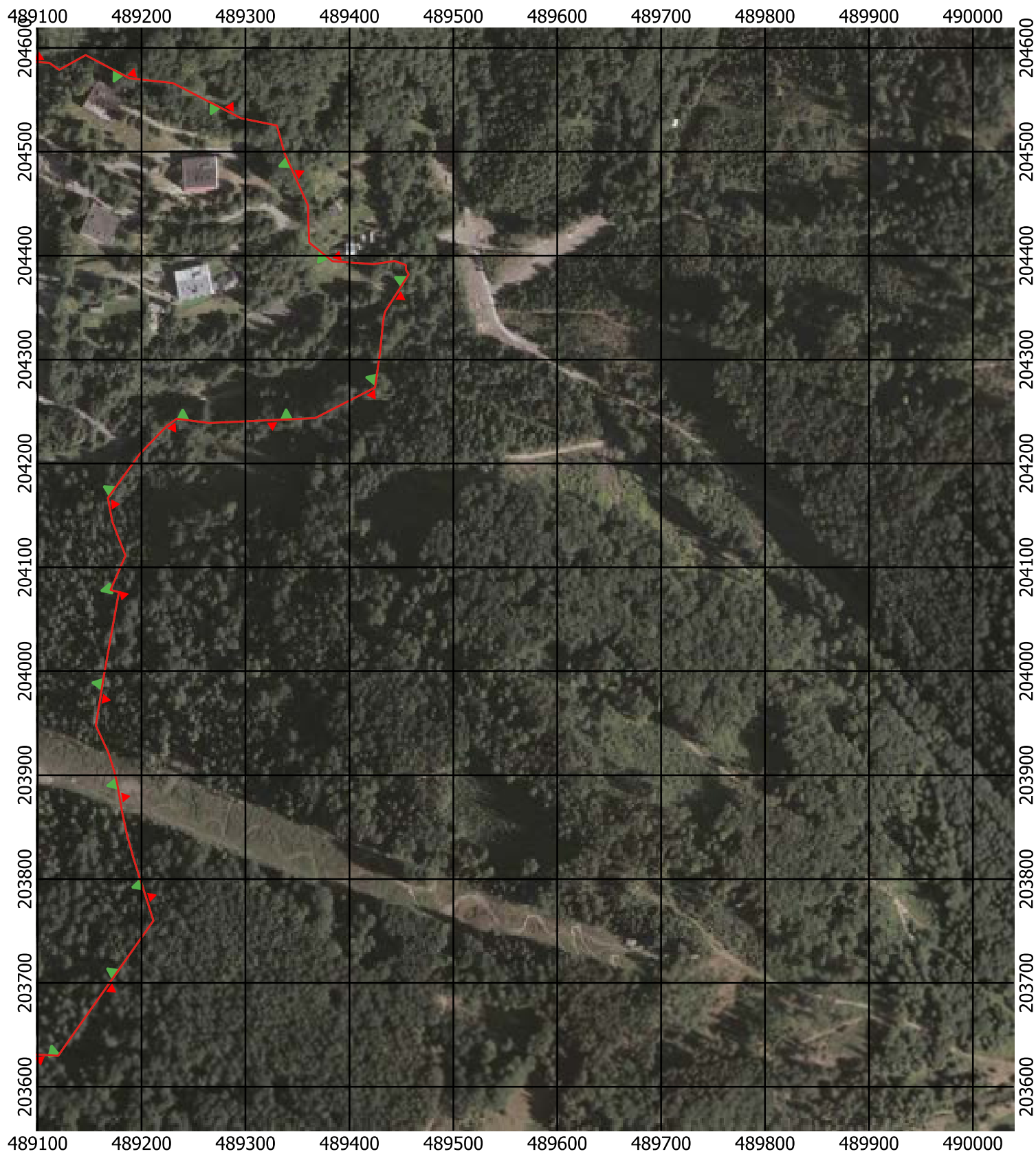
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 63 / 297



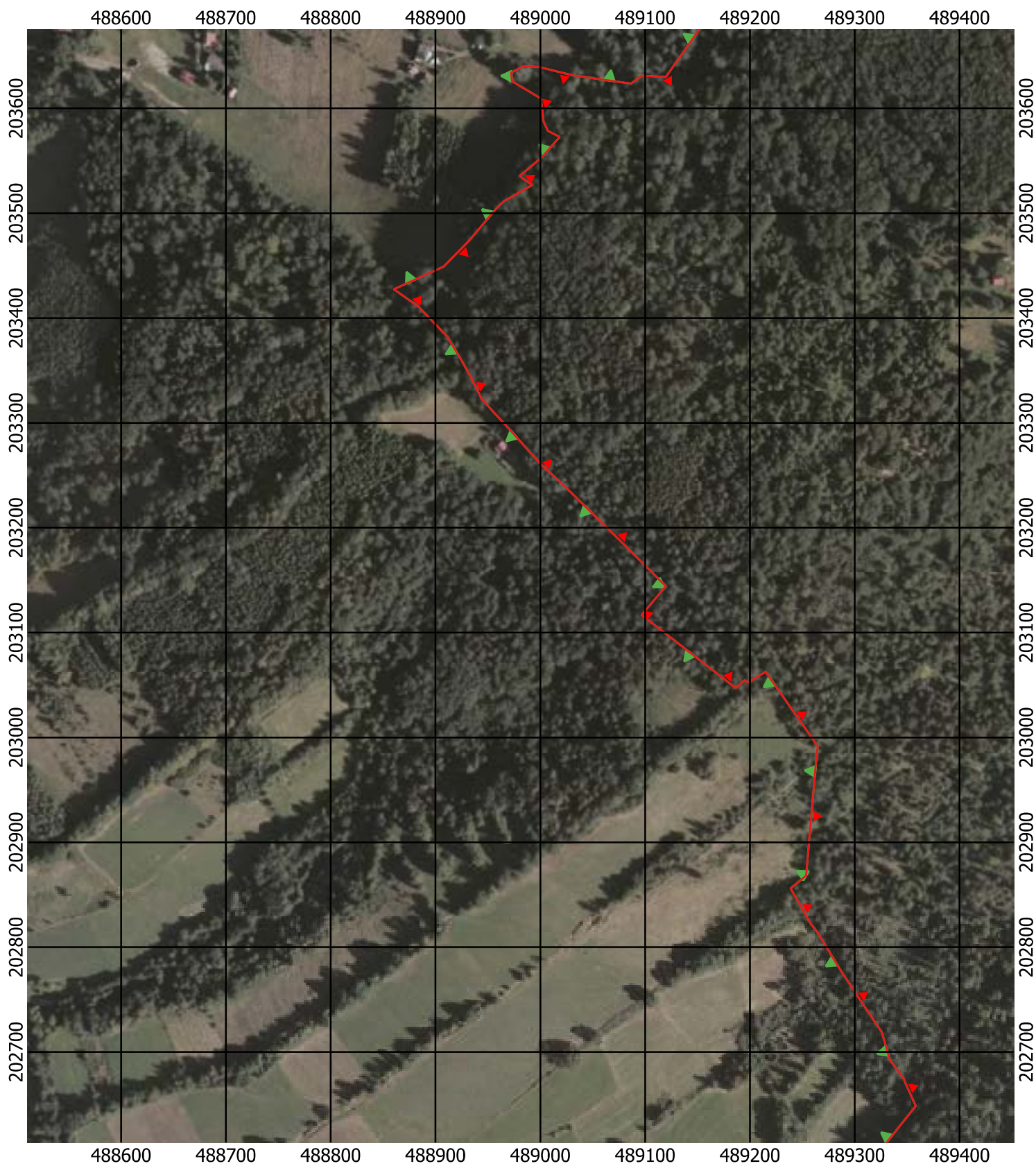
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 64 / 297



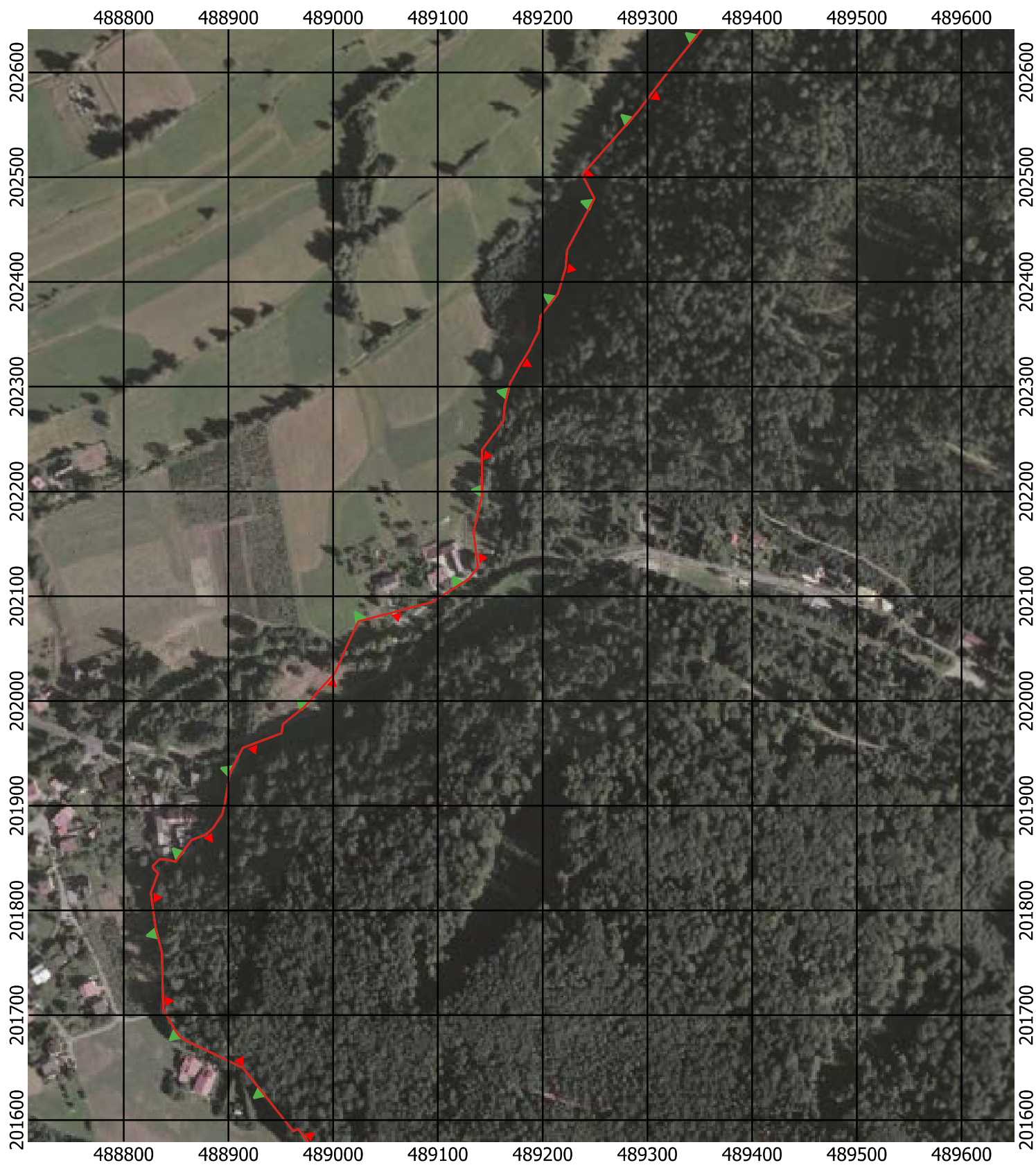
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 65 / 297



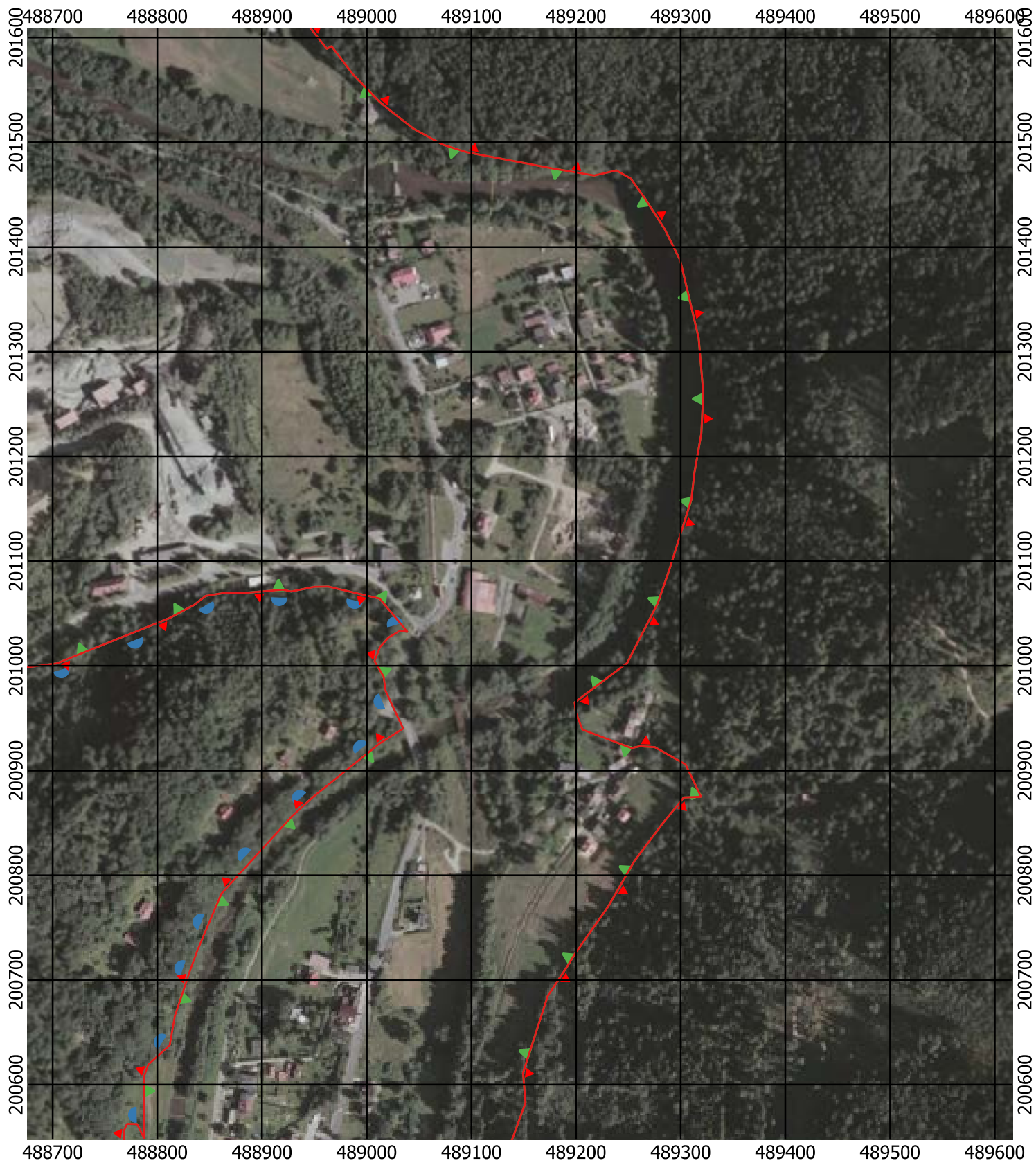
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 66 / 297



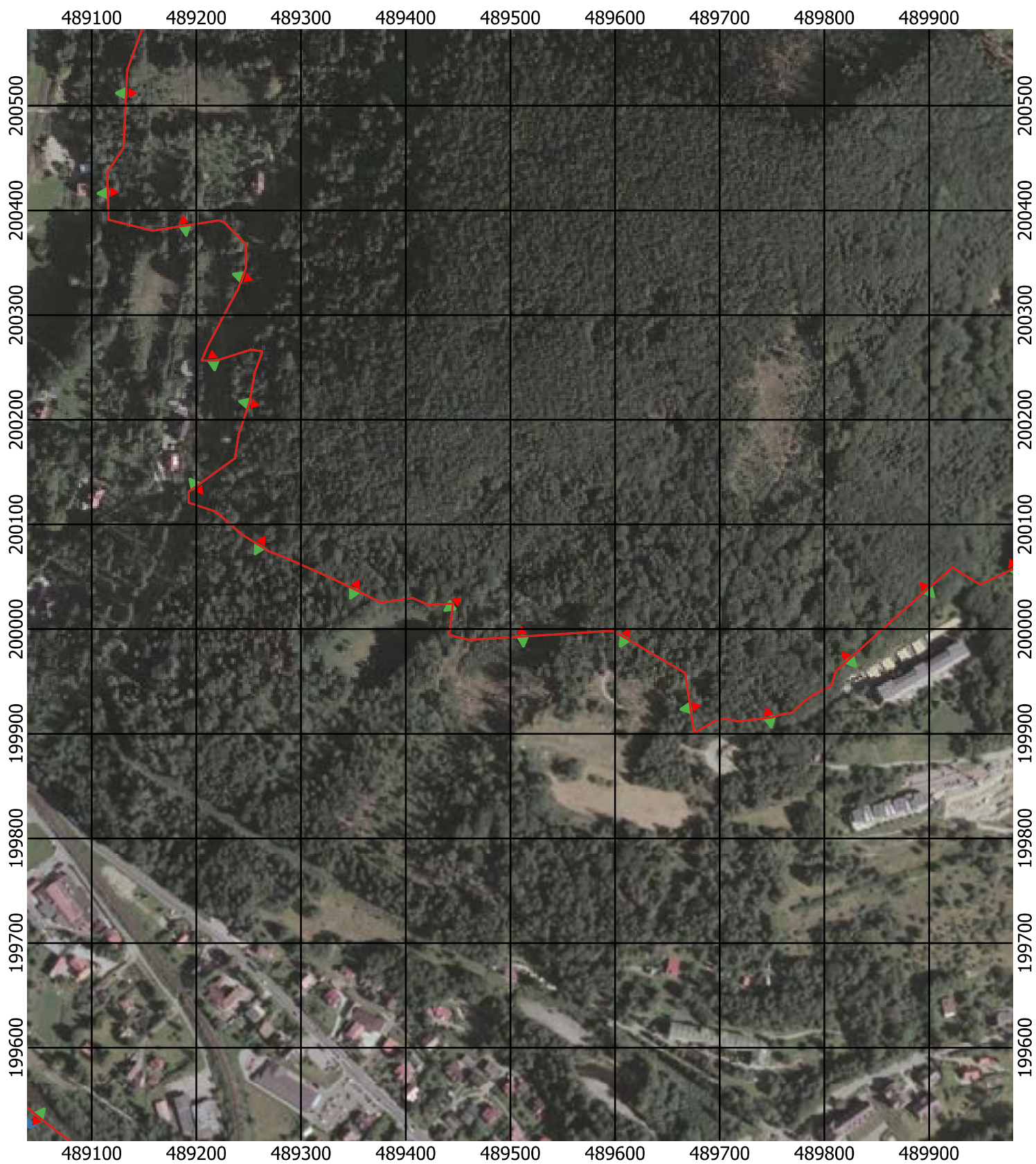
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 67 / 297



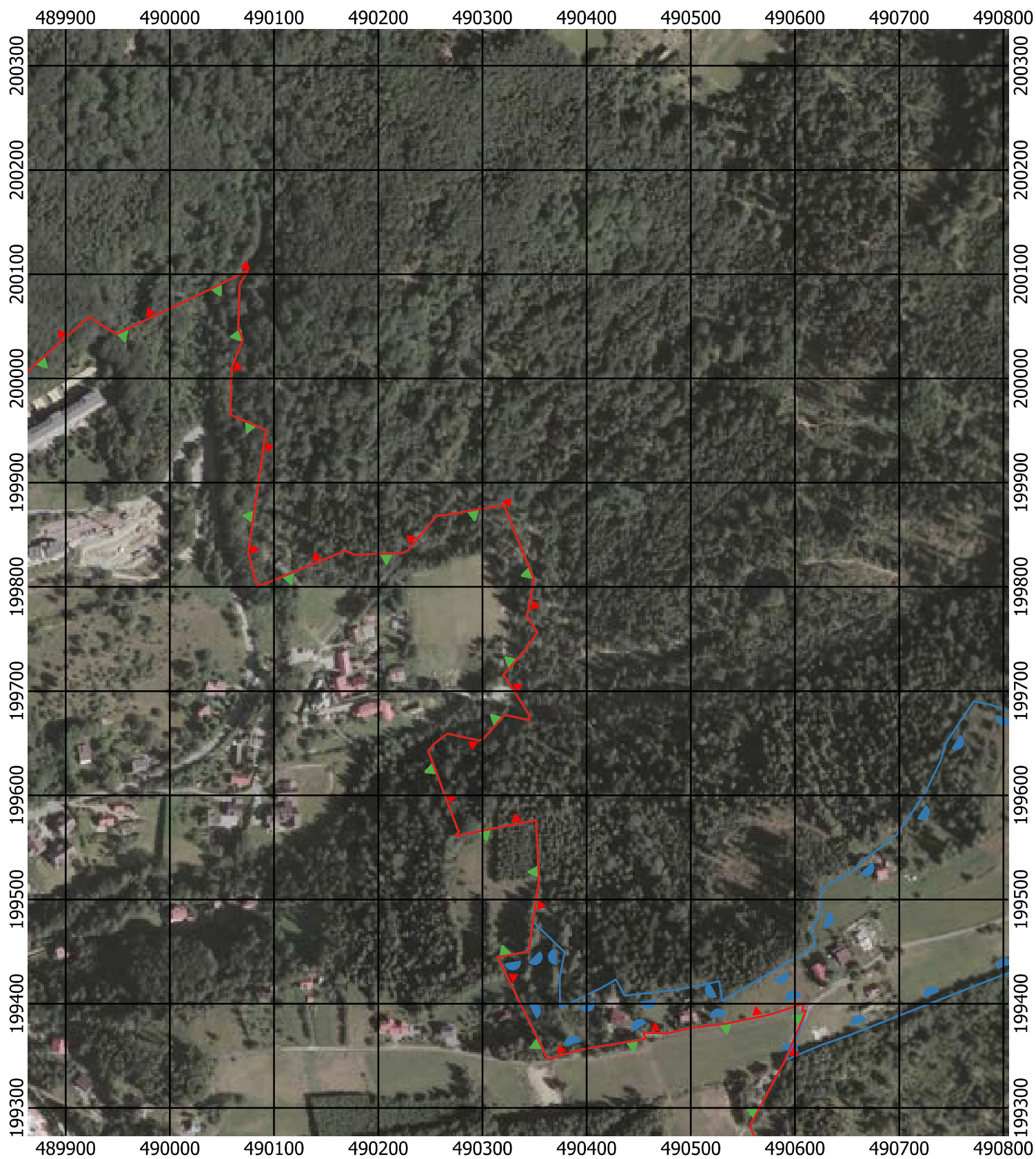
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 68 / 297



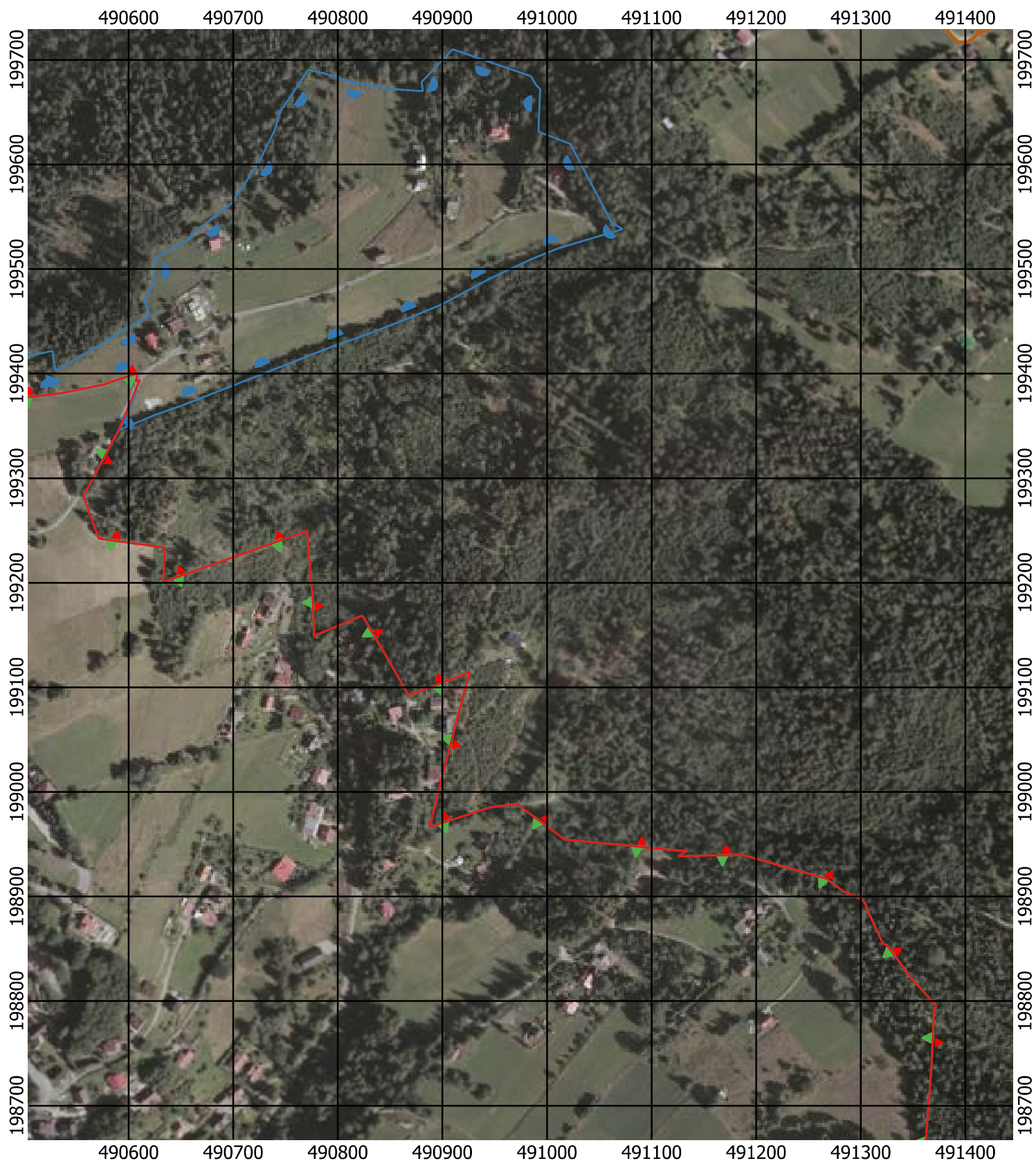
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 69 / 297



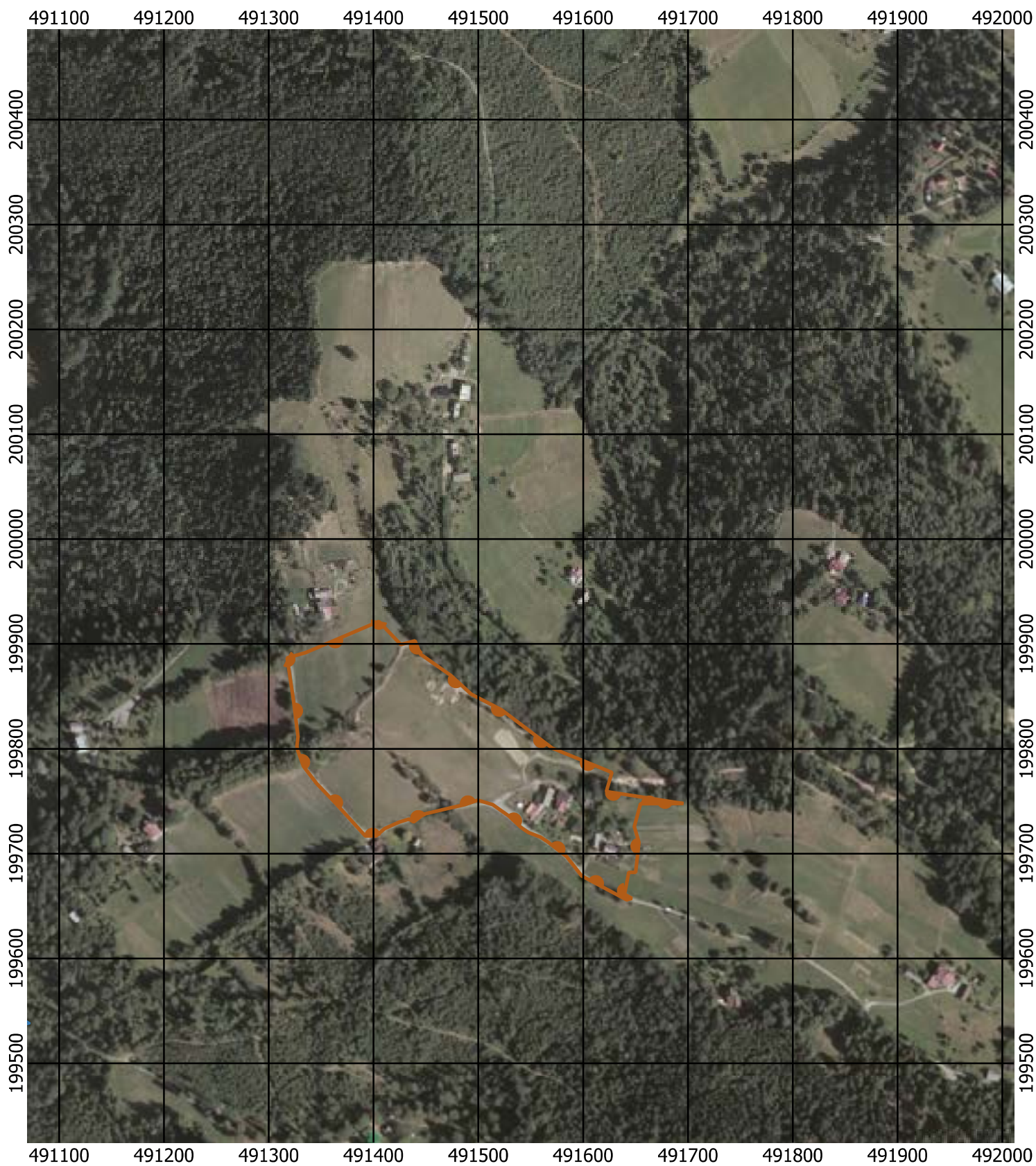
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 70 / 297



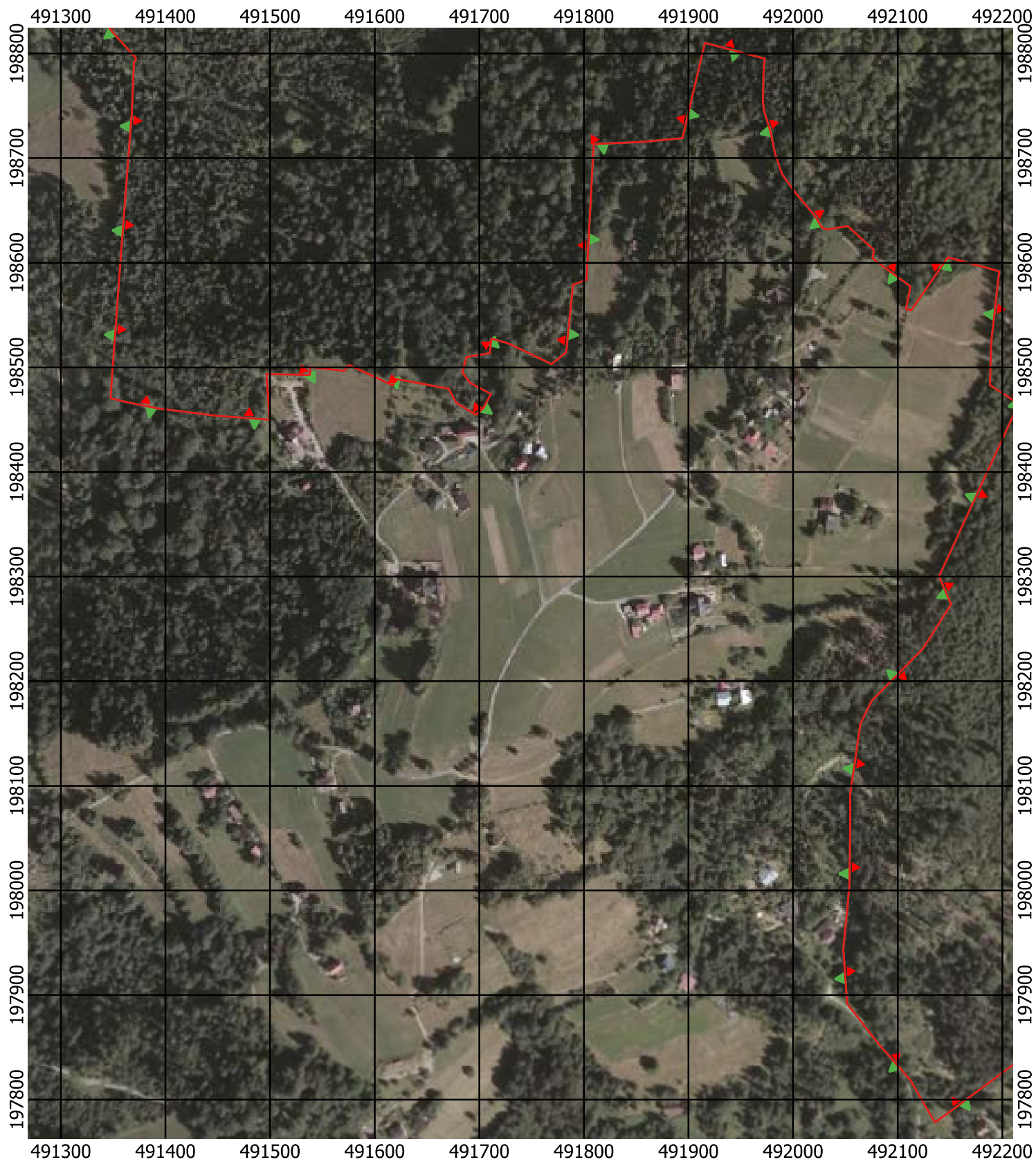
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 71 / 297



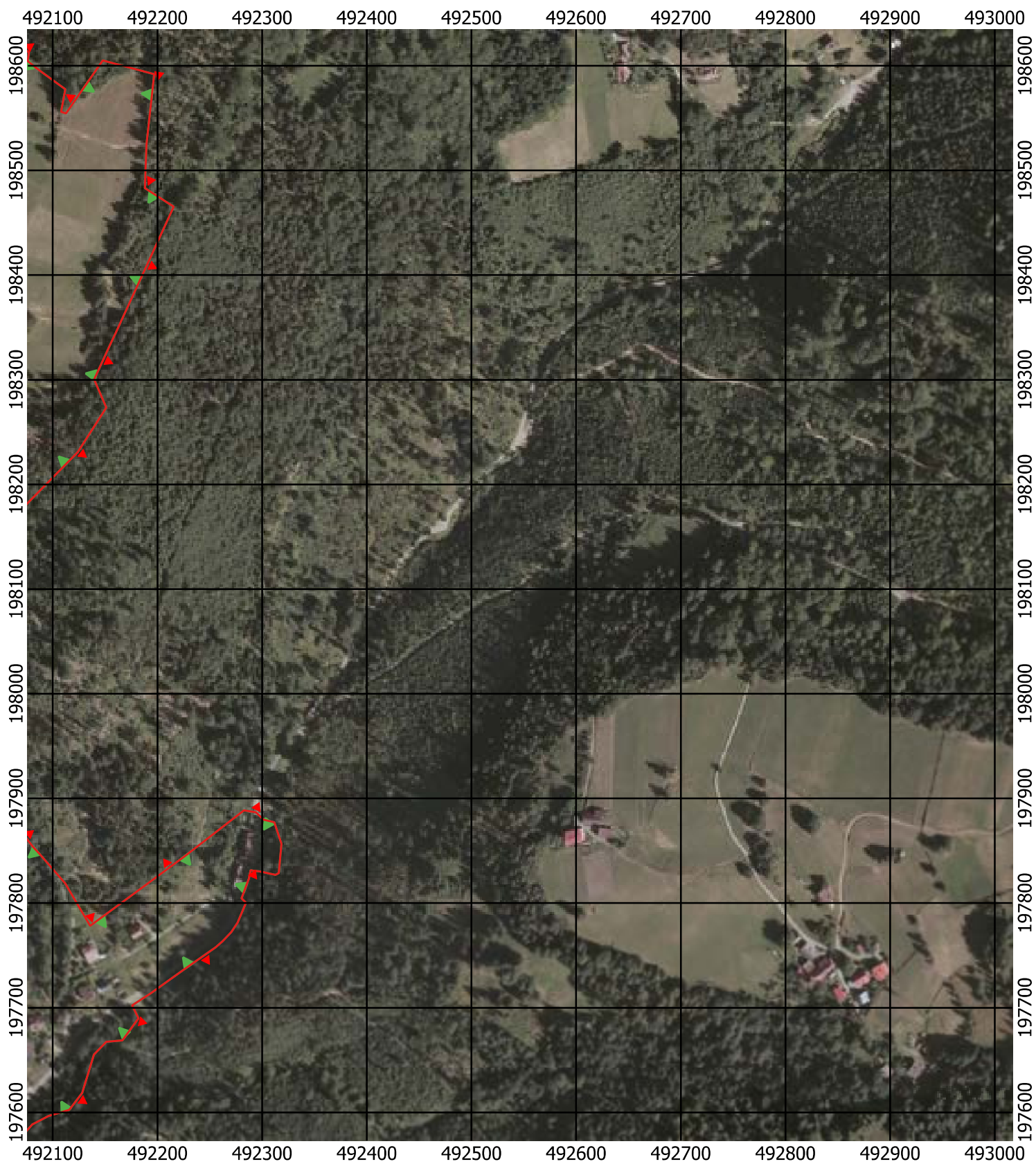
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 72 / 297



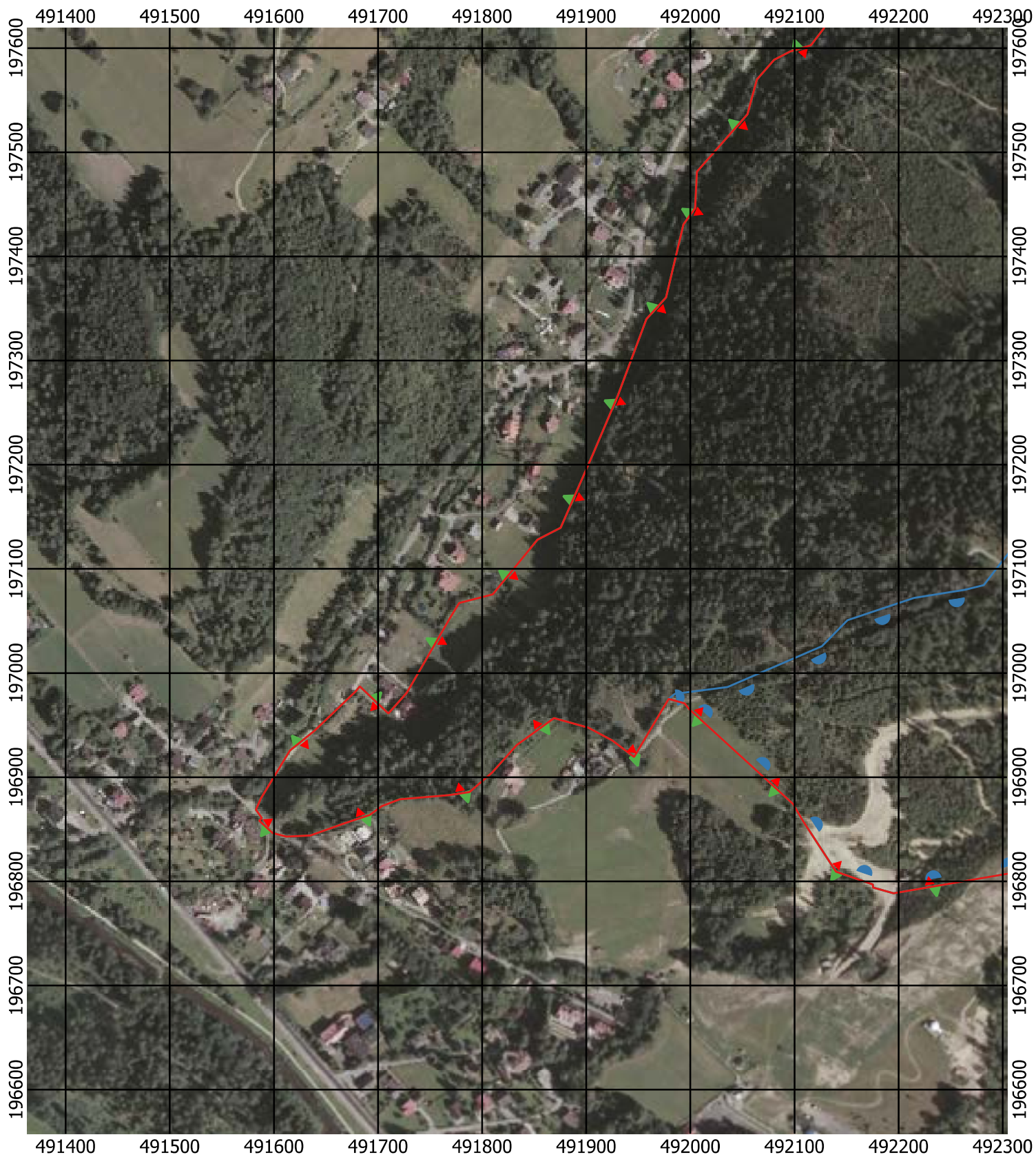
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 73 / 297



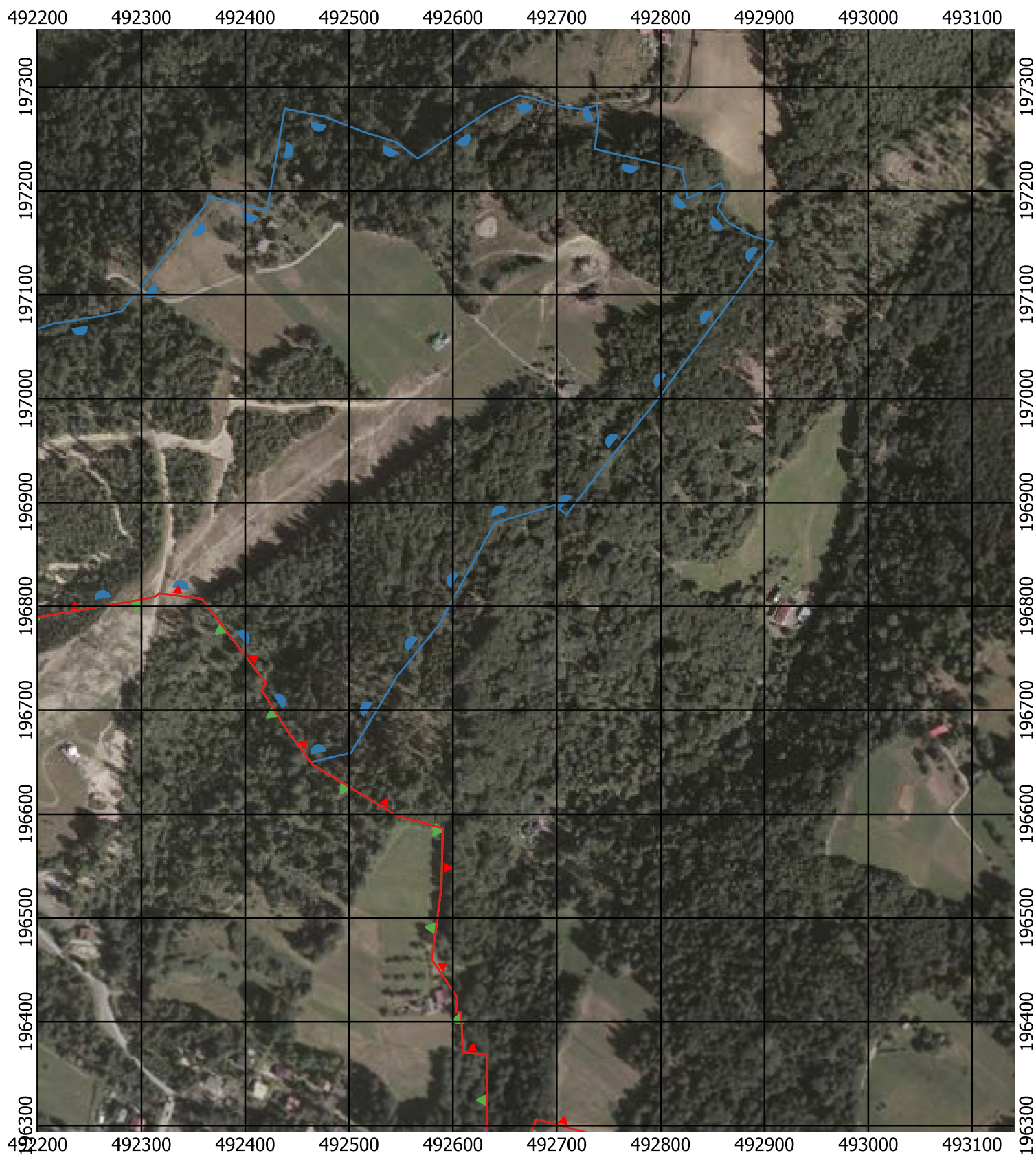
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 74 / 297



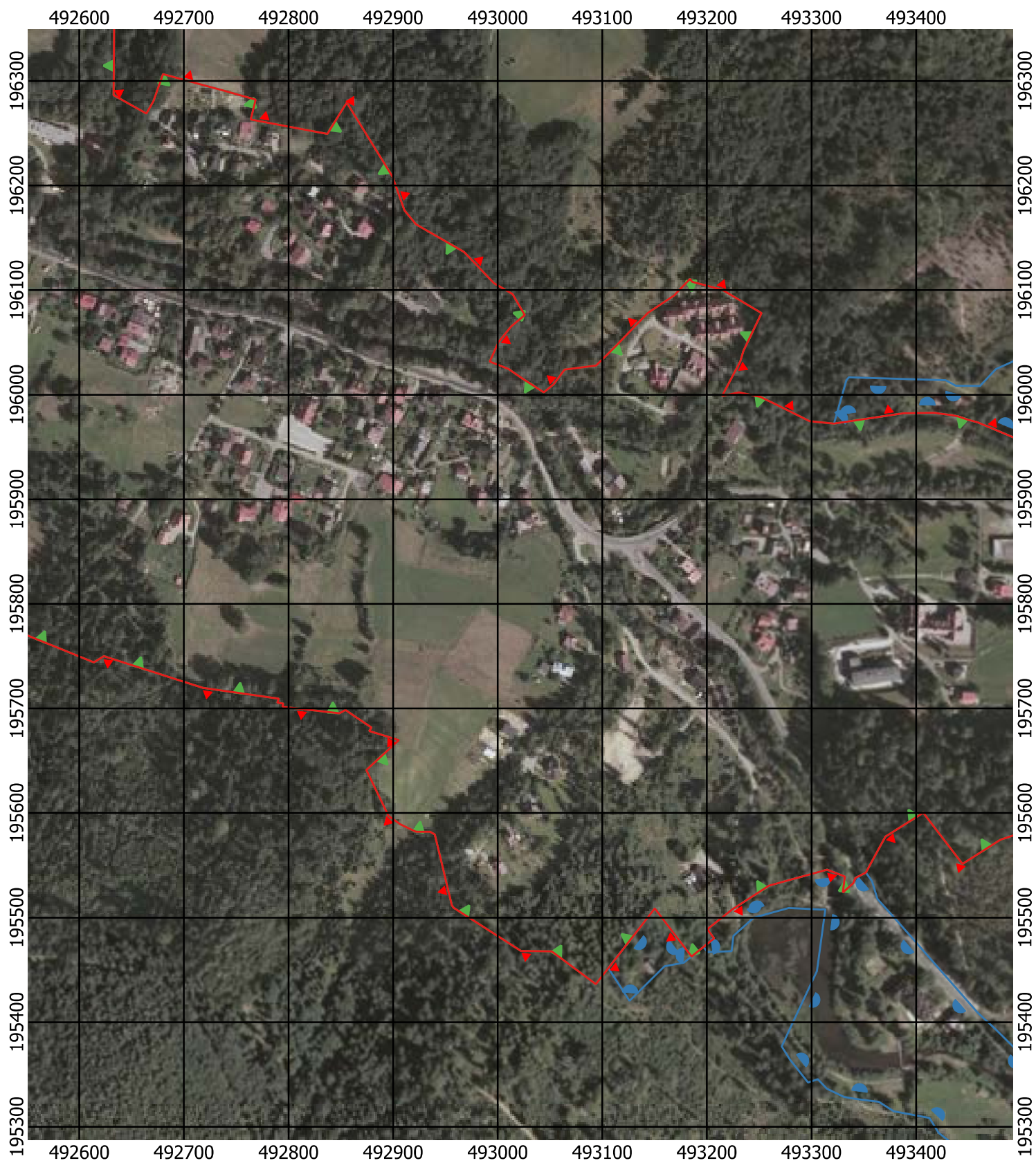
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 75 / 297



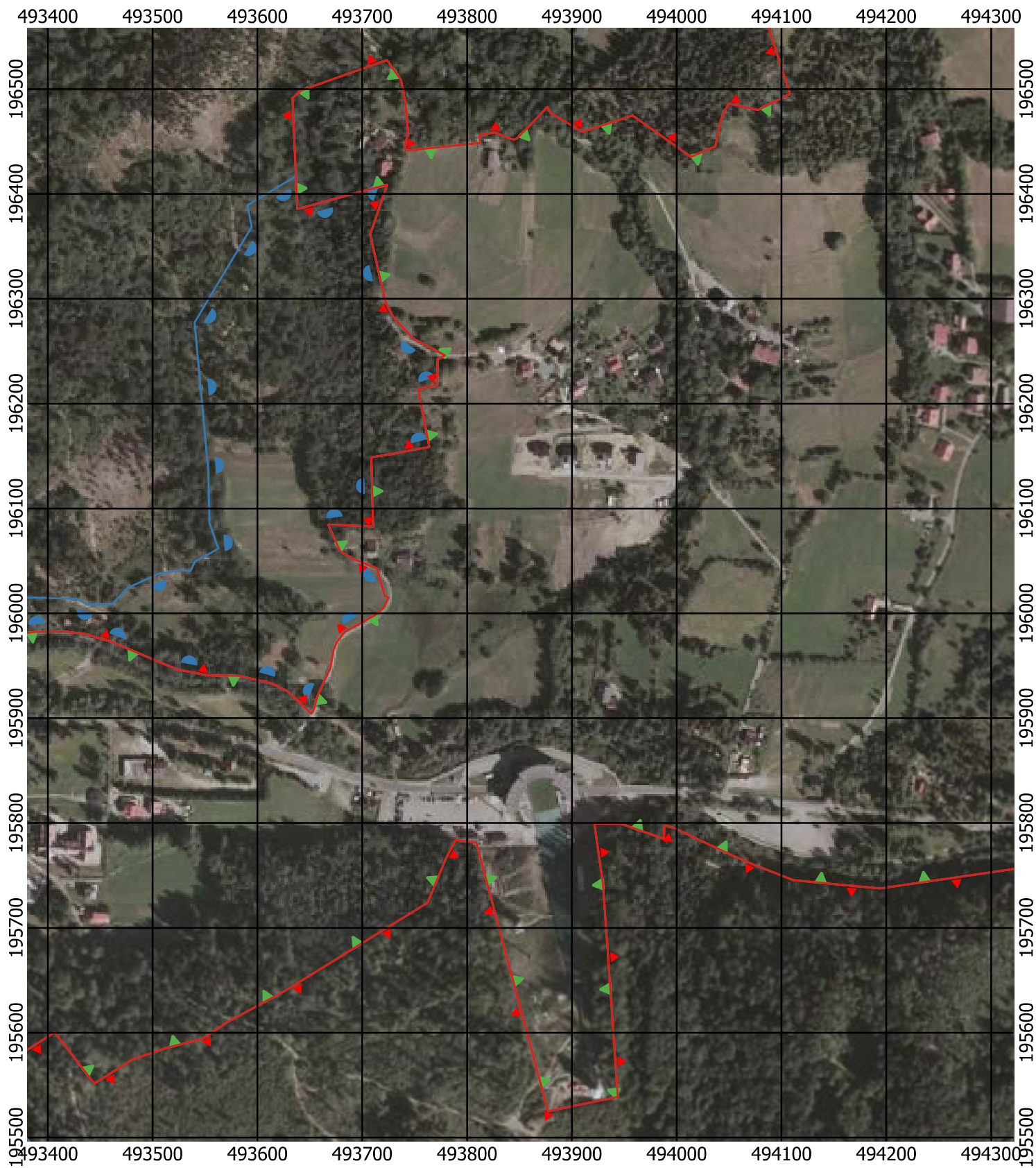
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 76 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 77 / 297



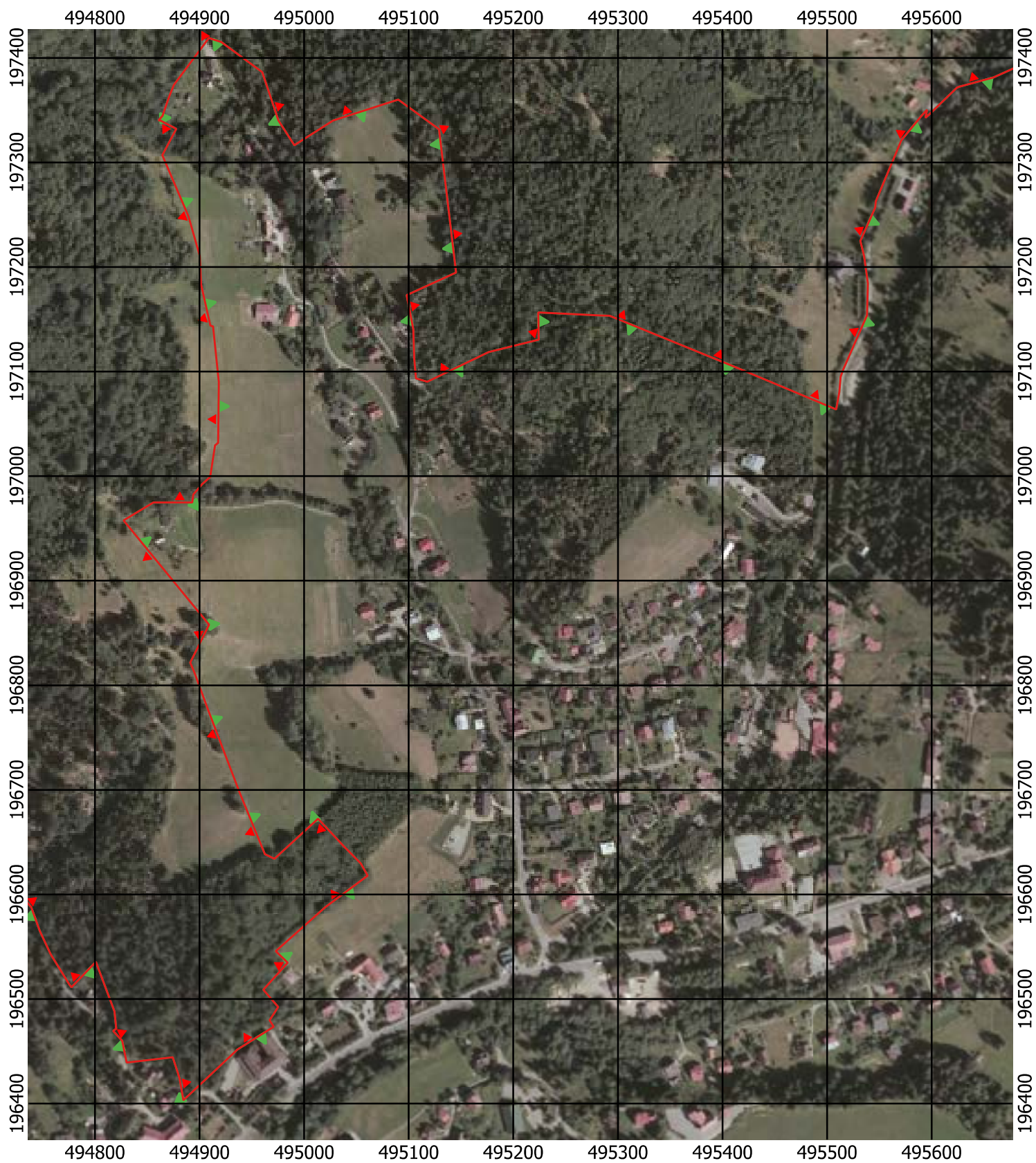
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 78 / 297



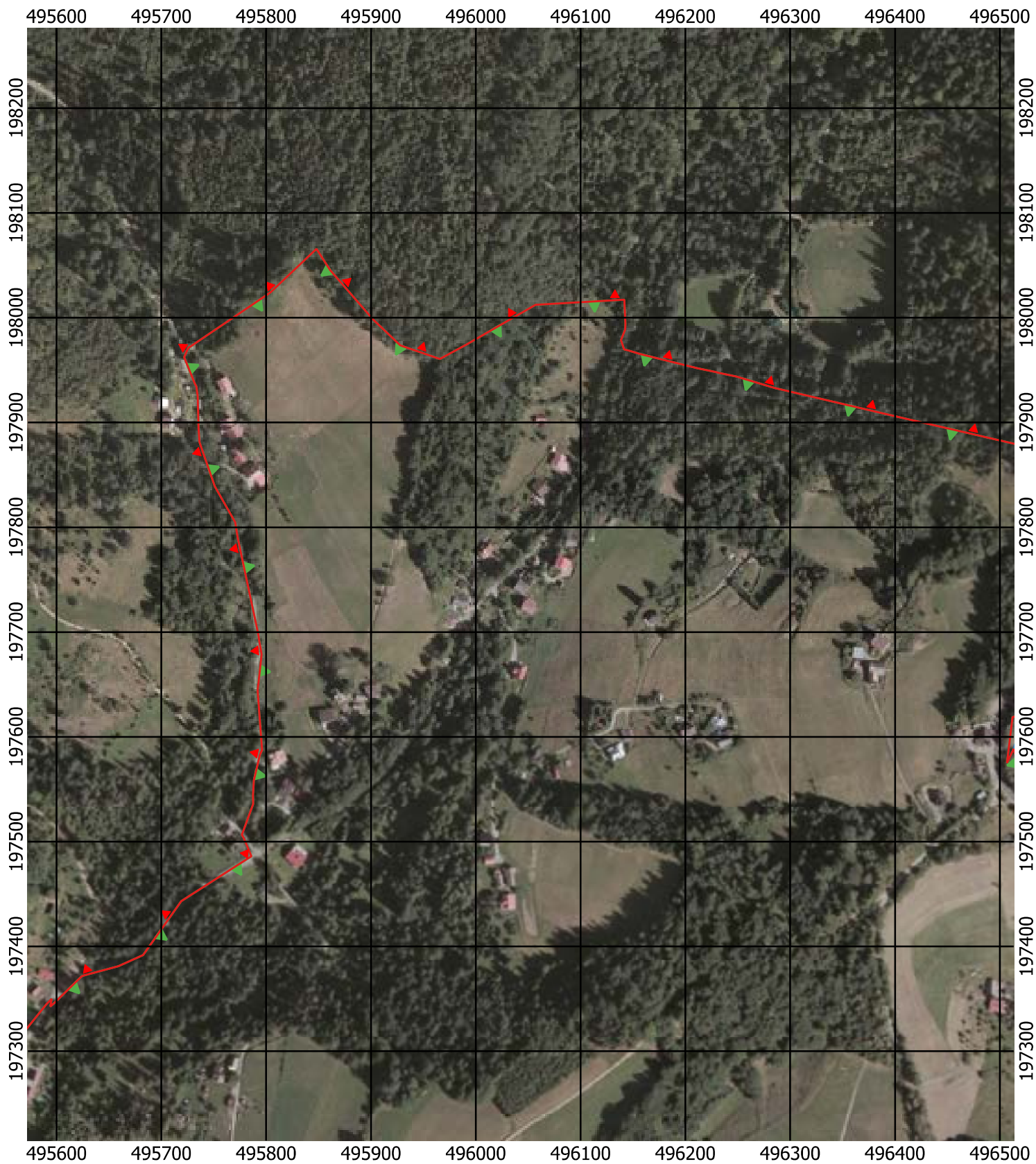
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 79 / 297



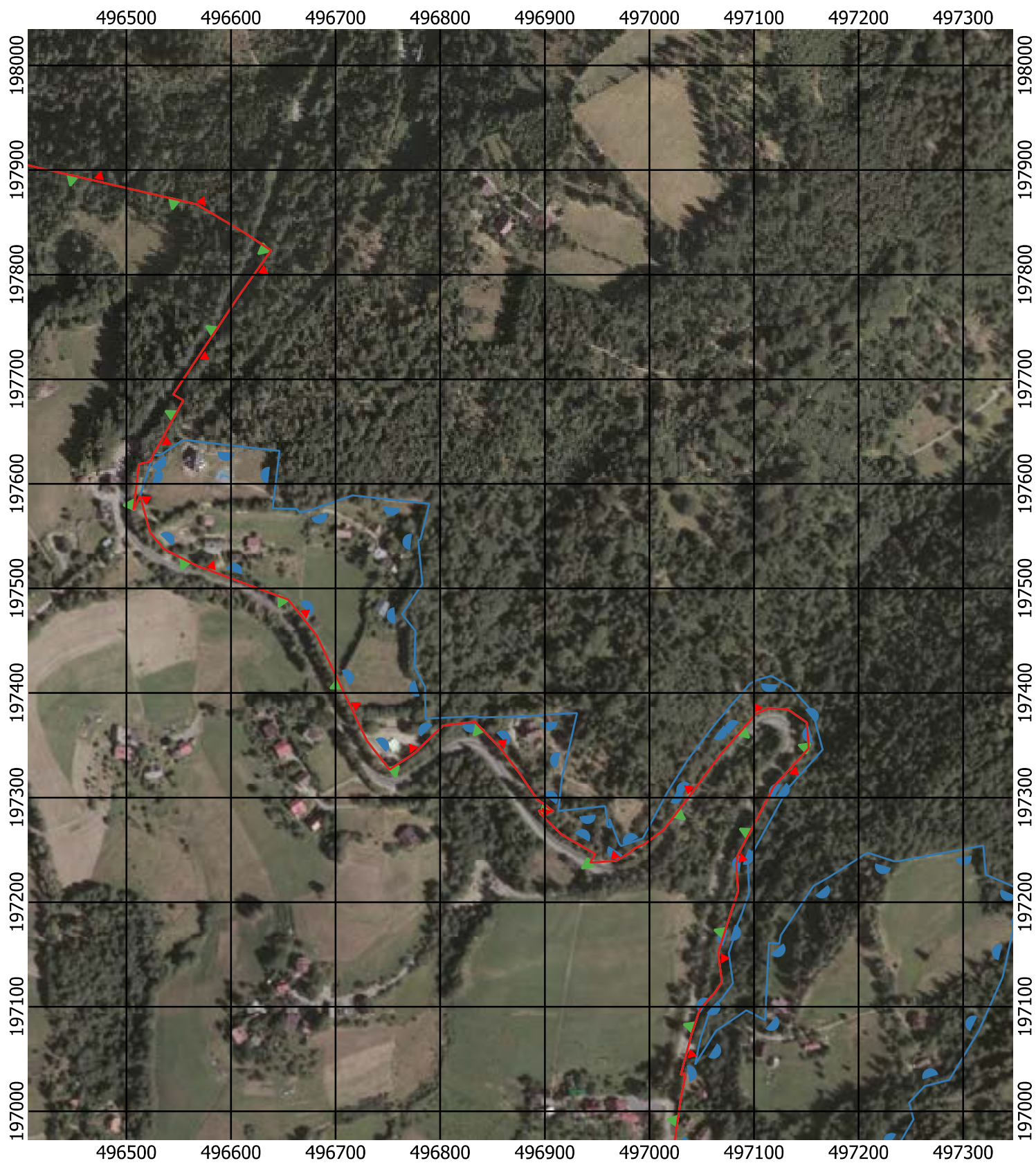
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 80 / 297



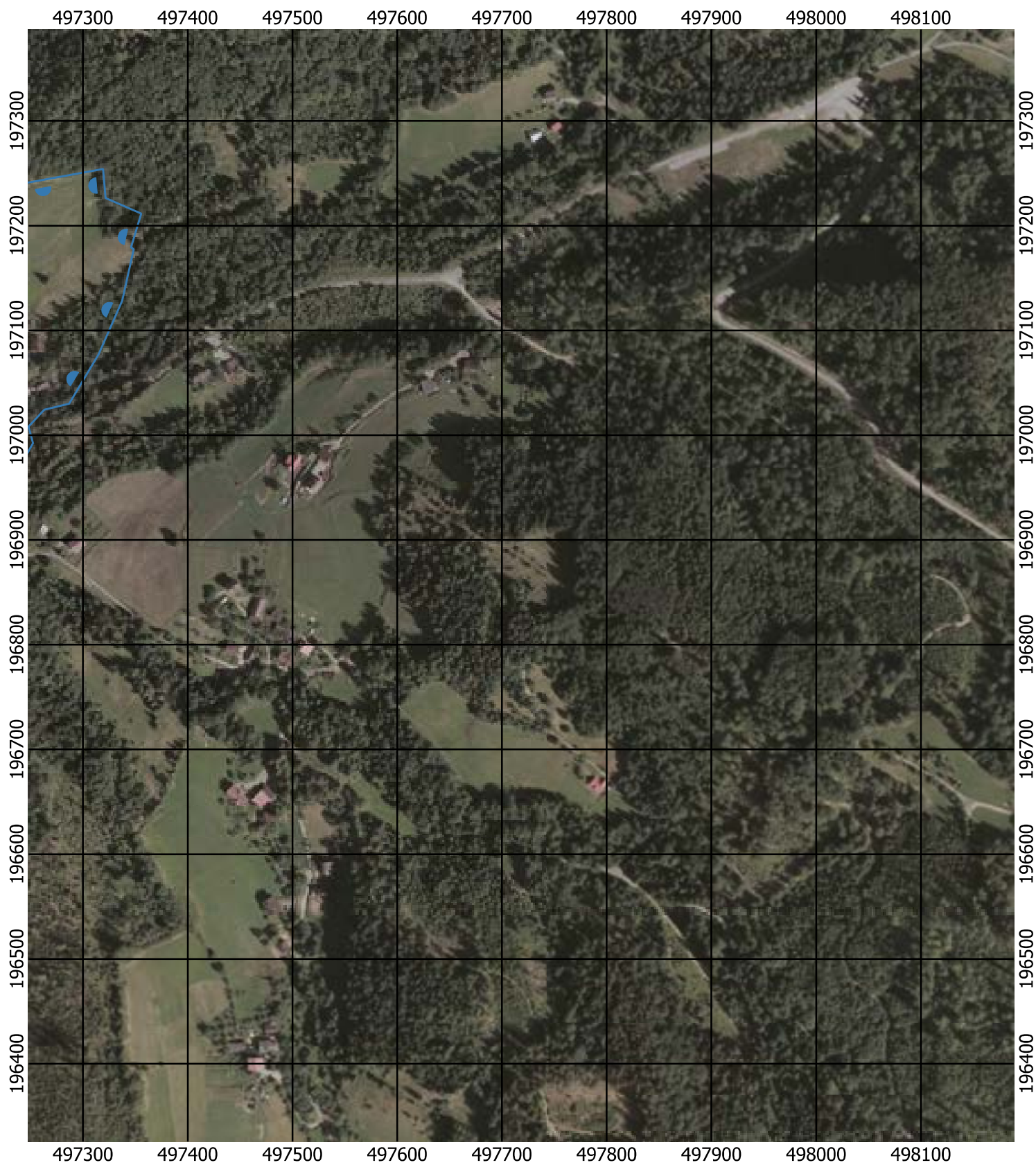
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 81 / 297



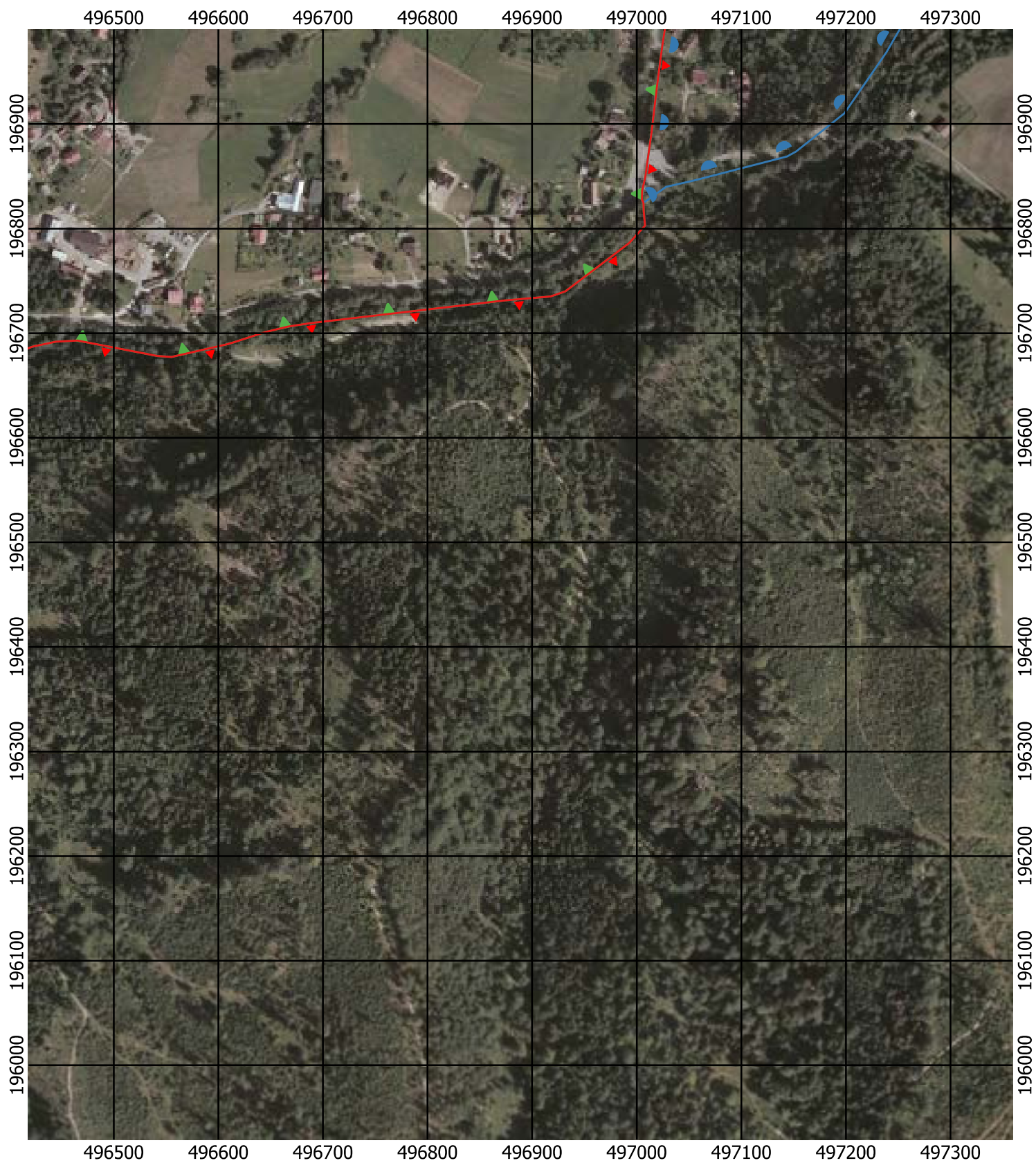
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 82 / 297



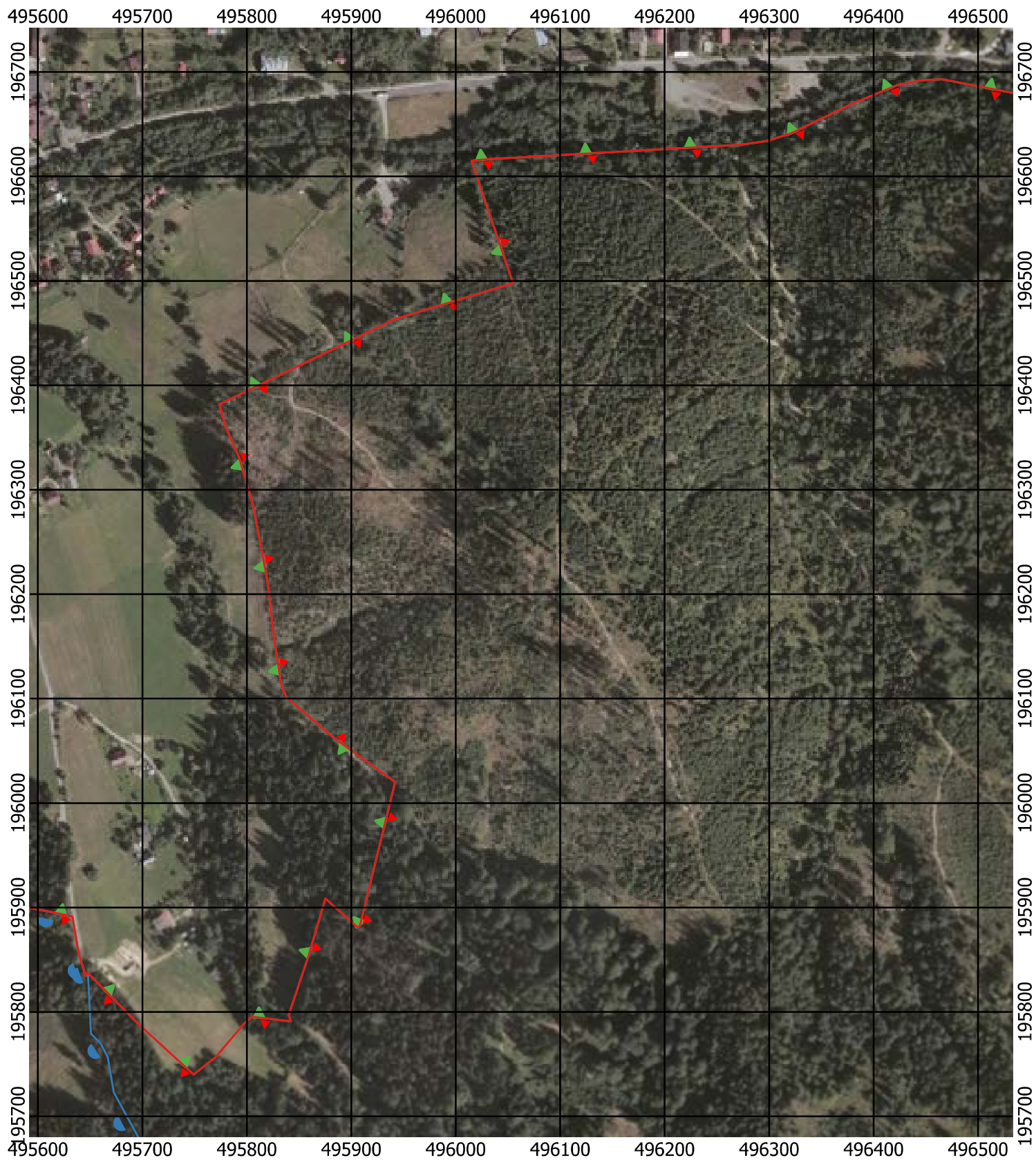
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 83 / 297



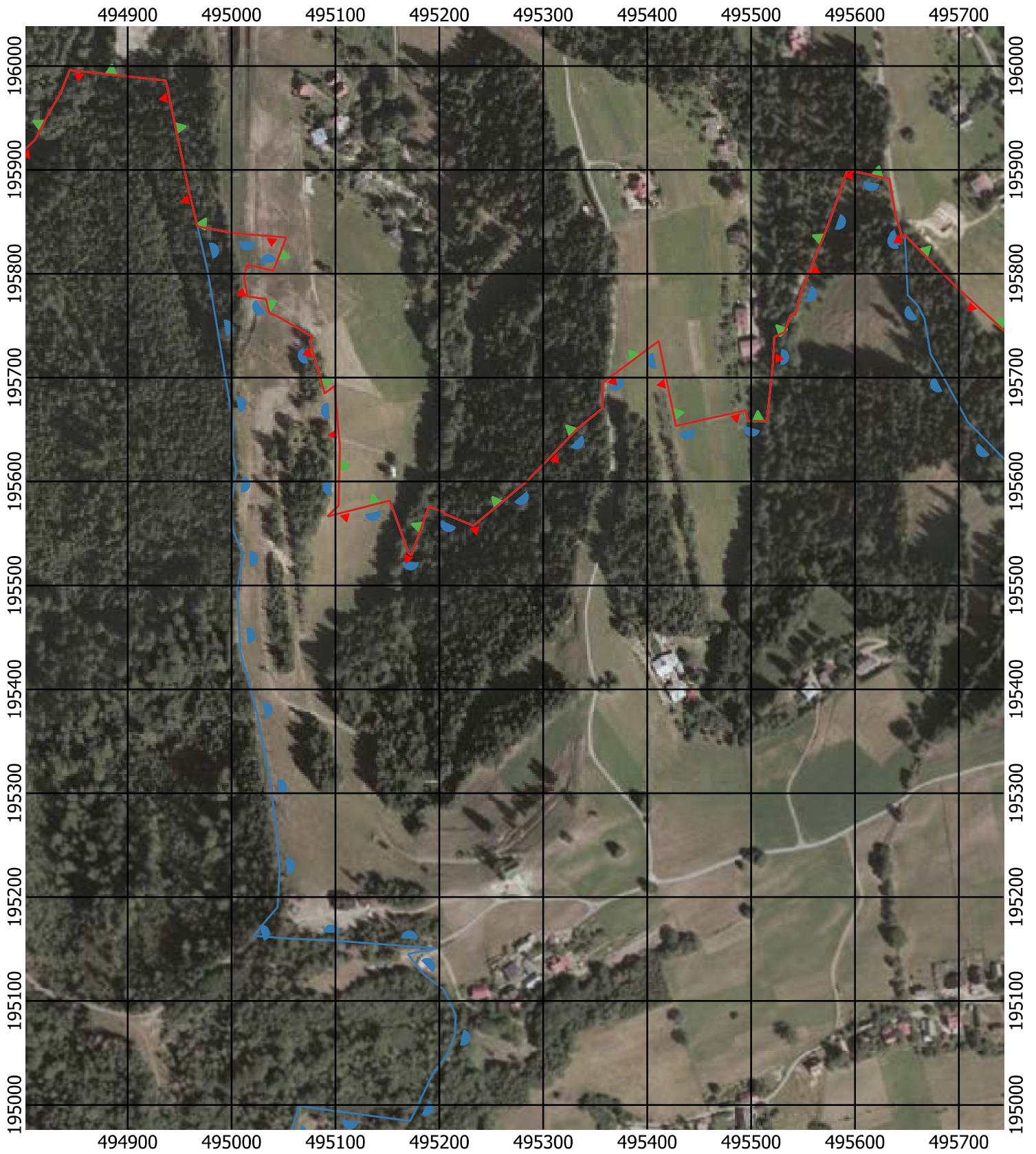
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 84 / 297



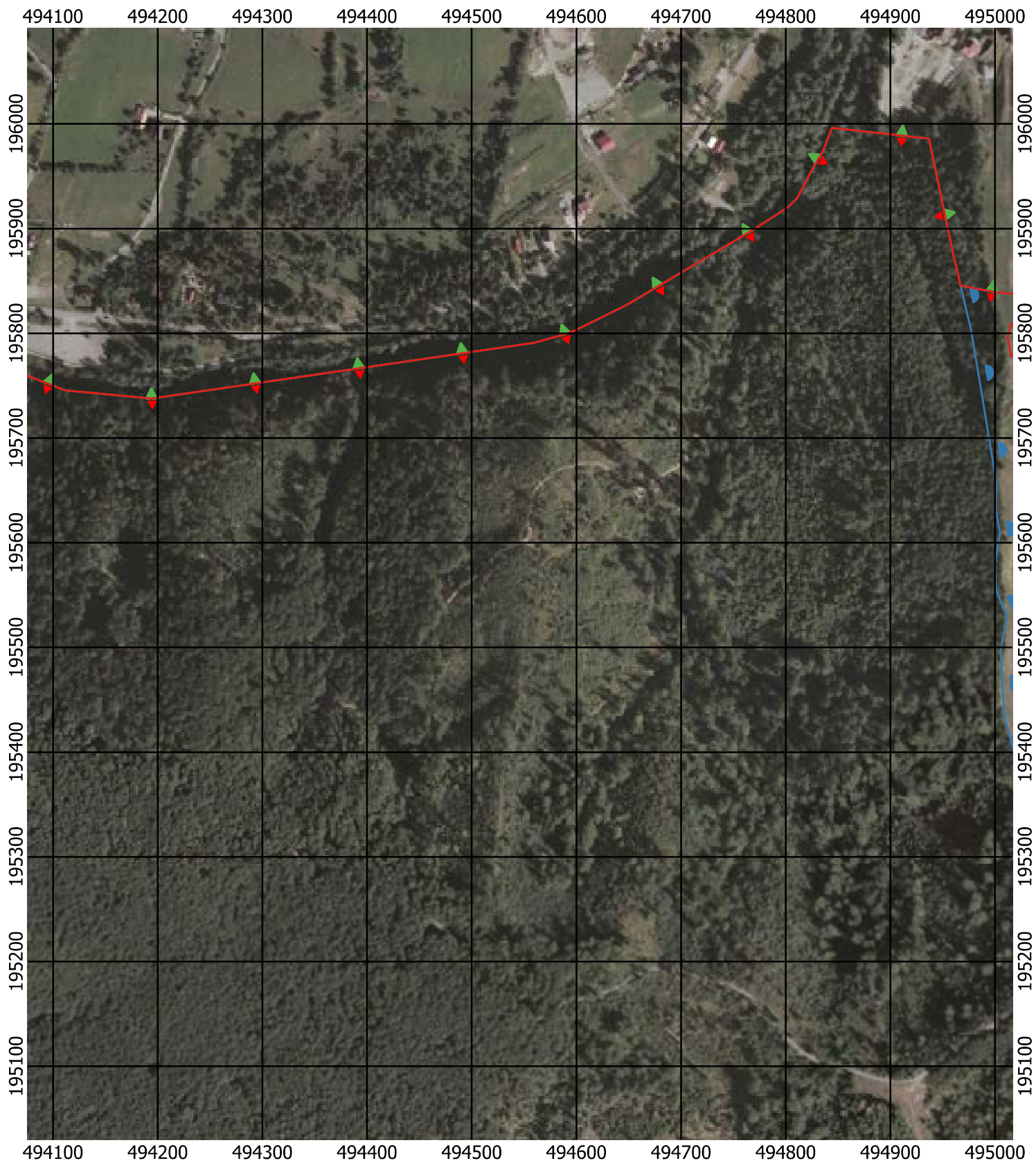
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 85 / 297



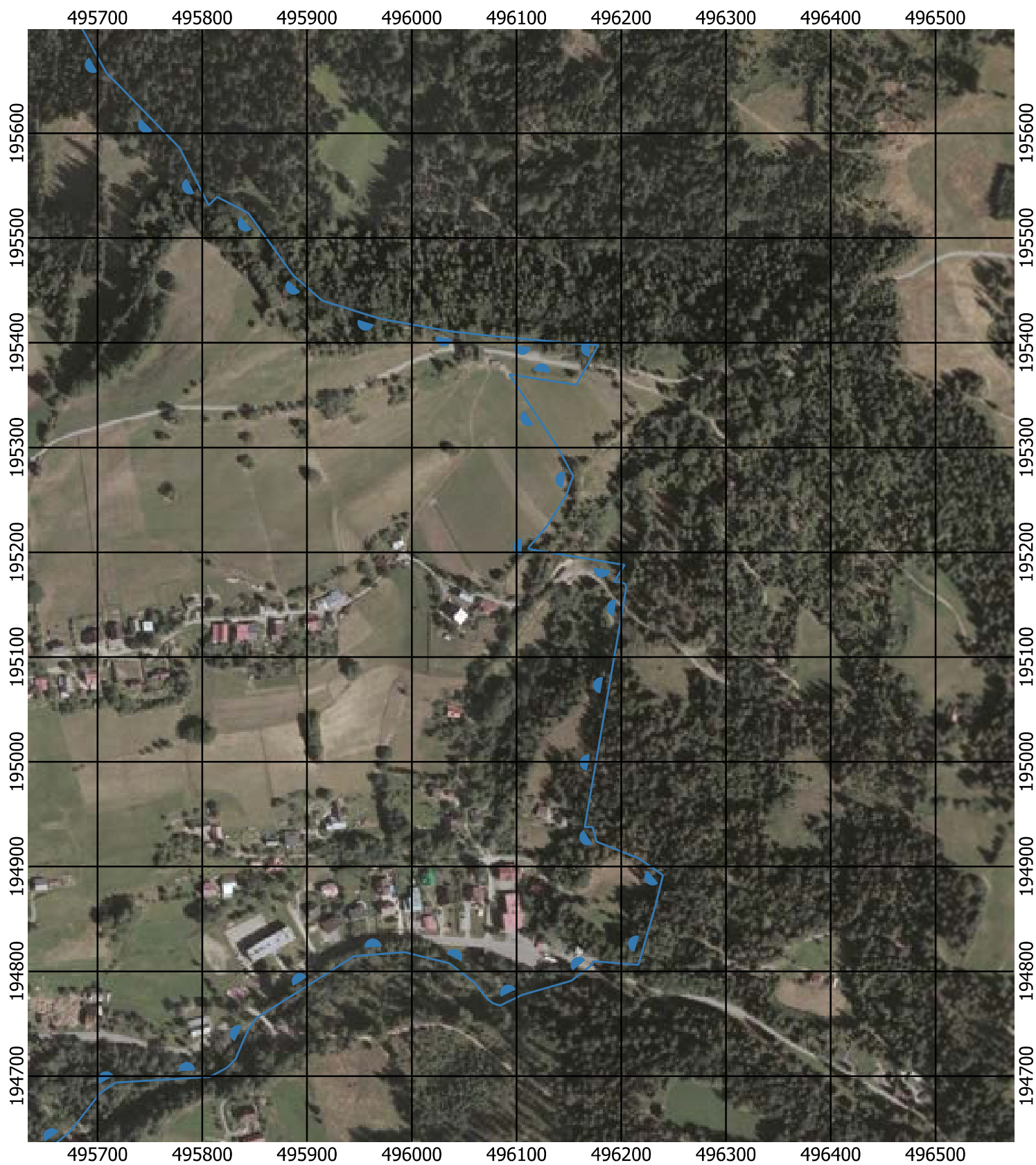
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 86 / 297



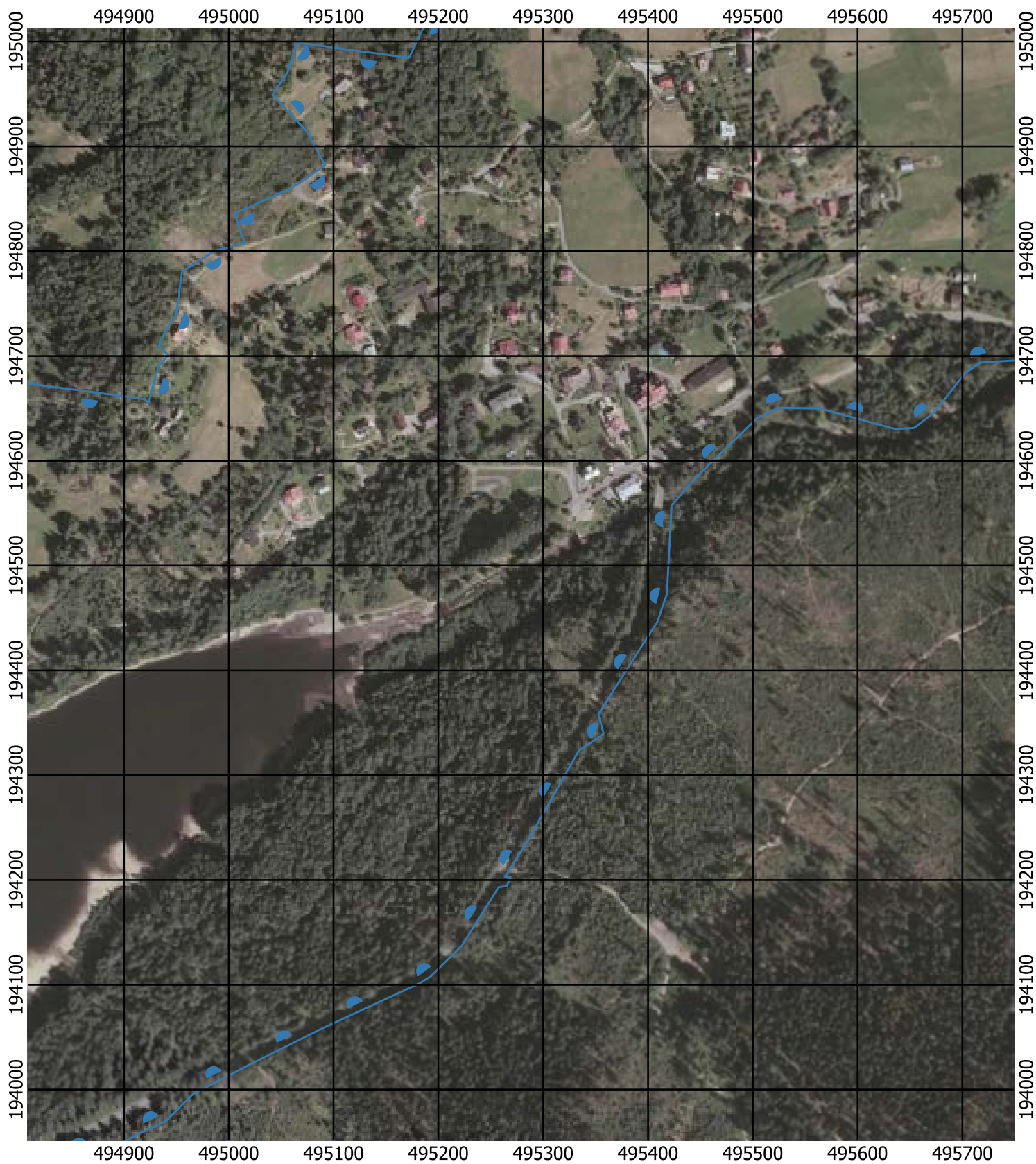
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 87 / 297



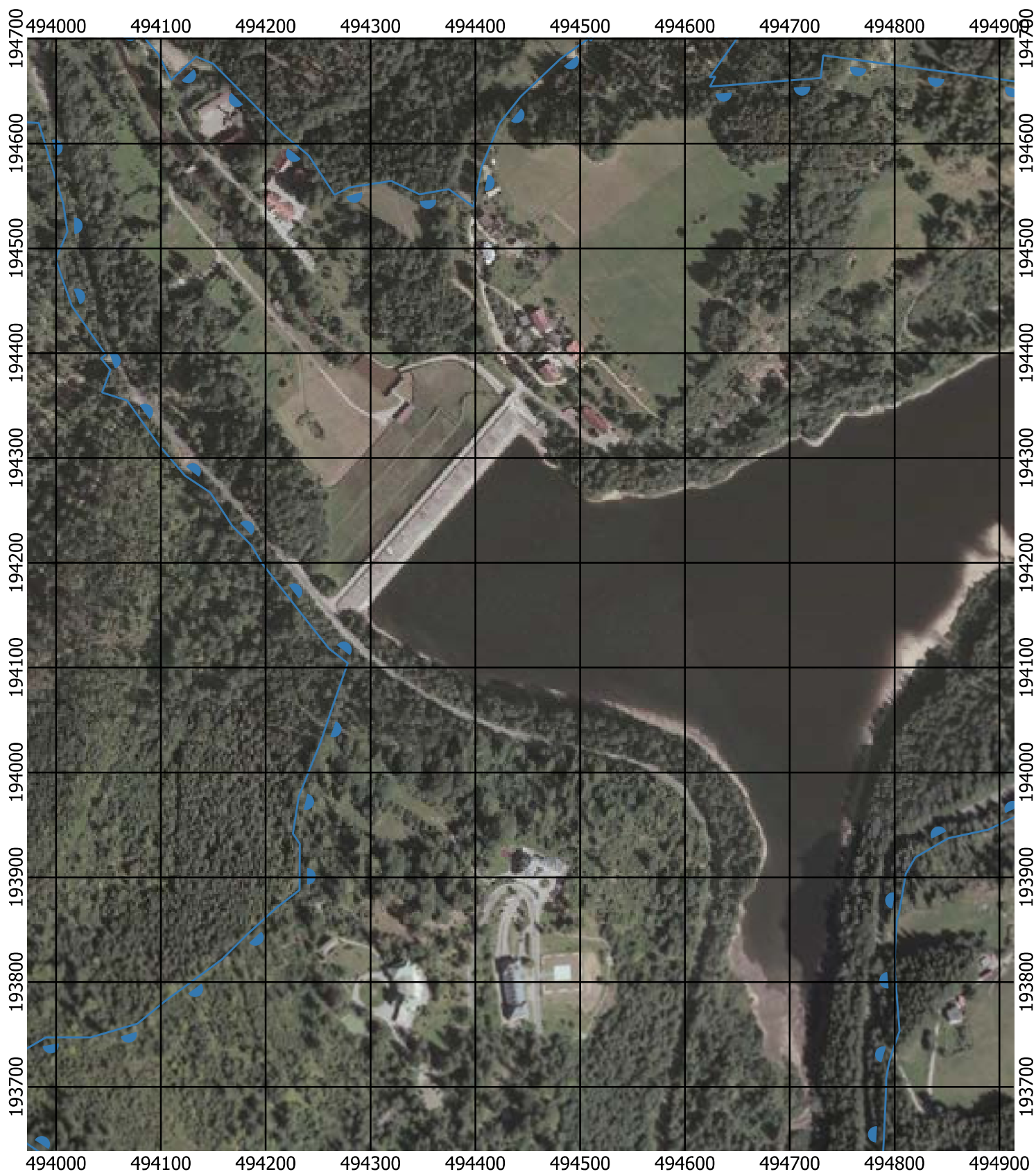
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 88 / 297



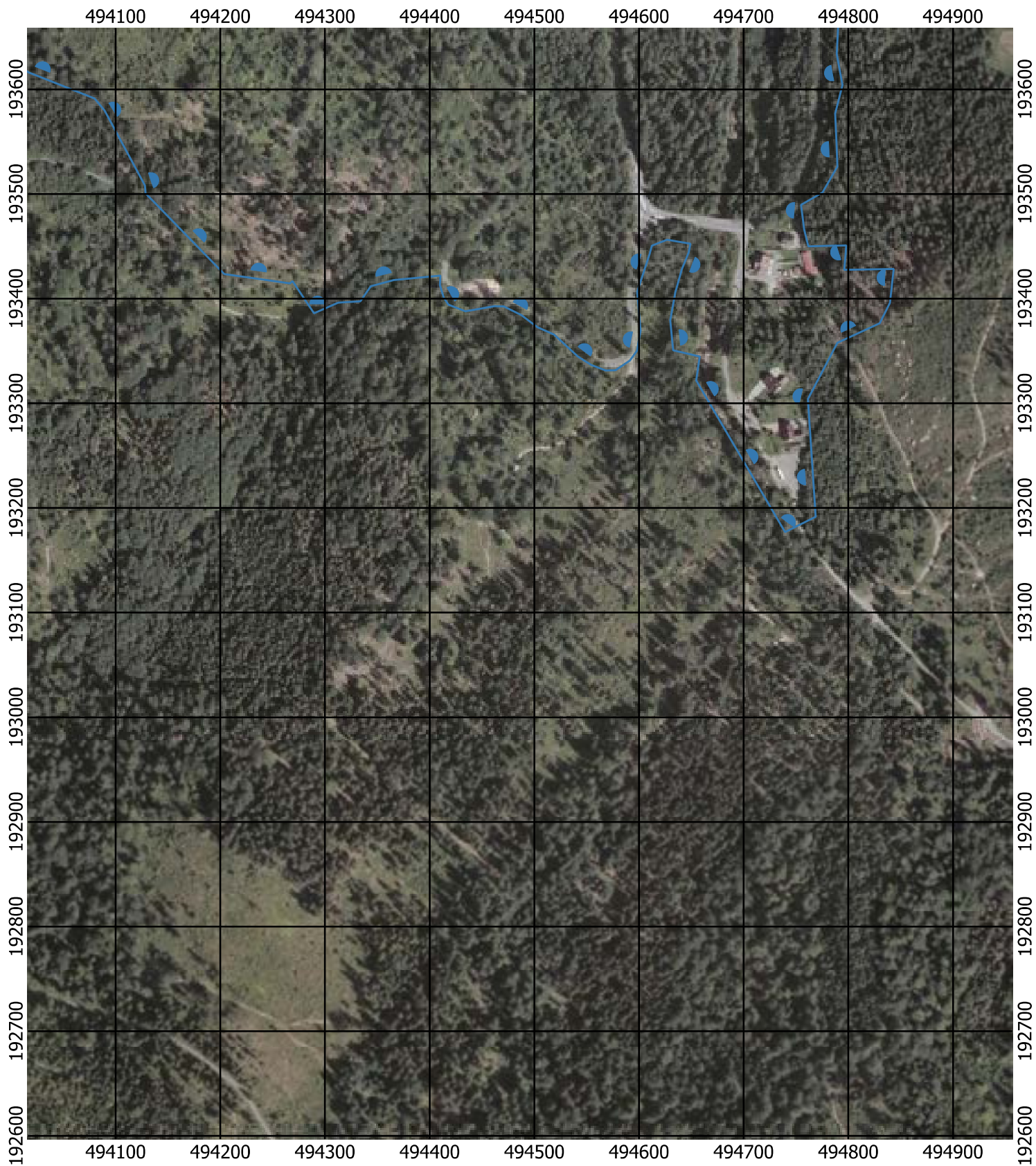
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 89 / 297



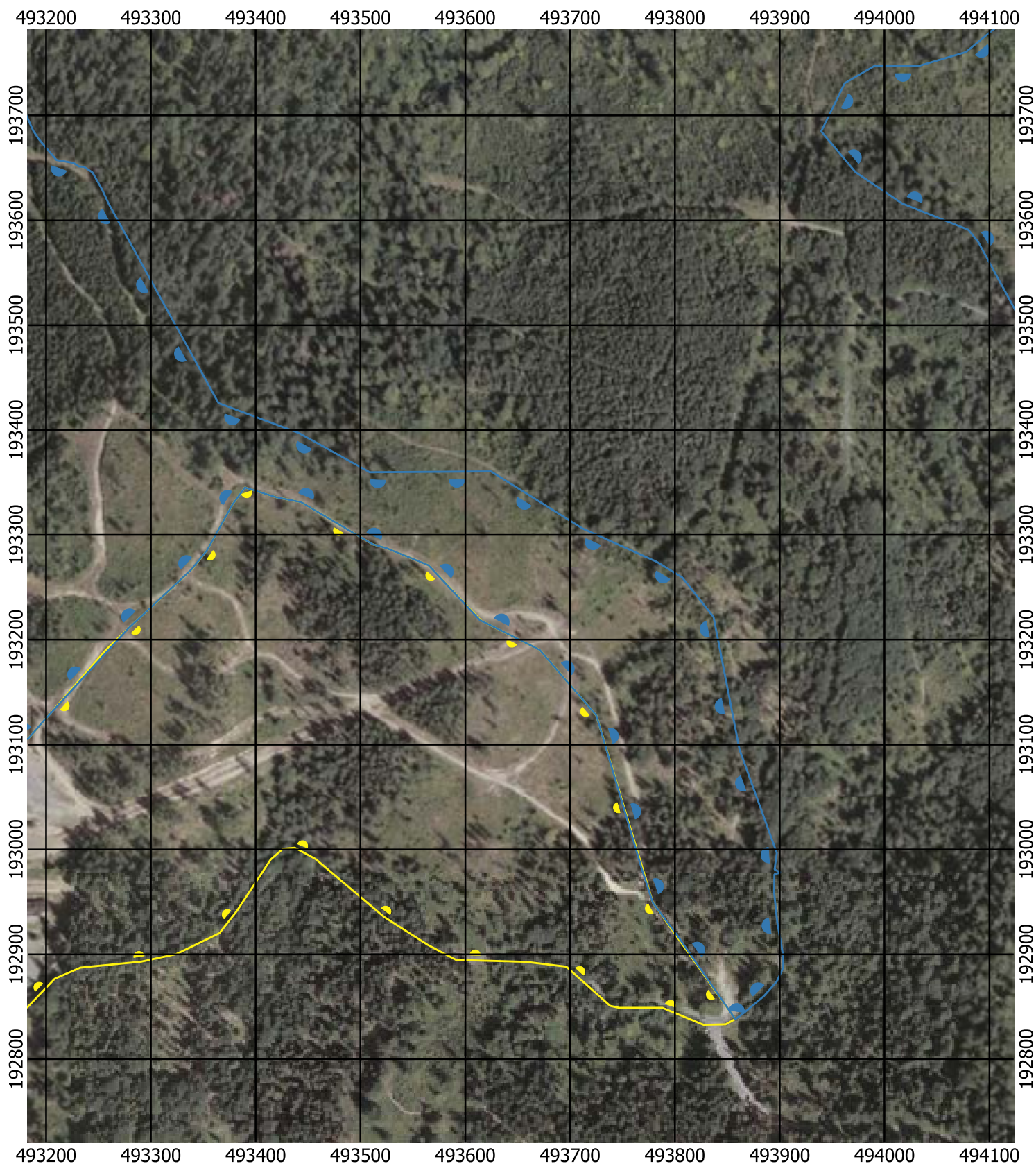
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 90 / 297



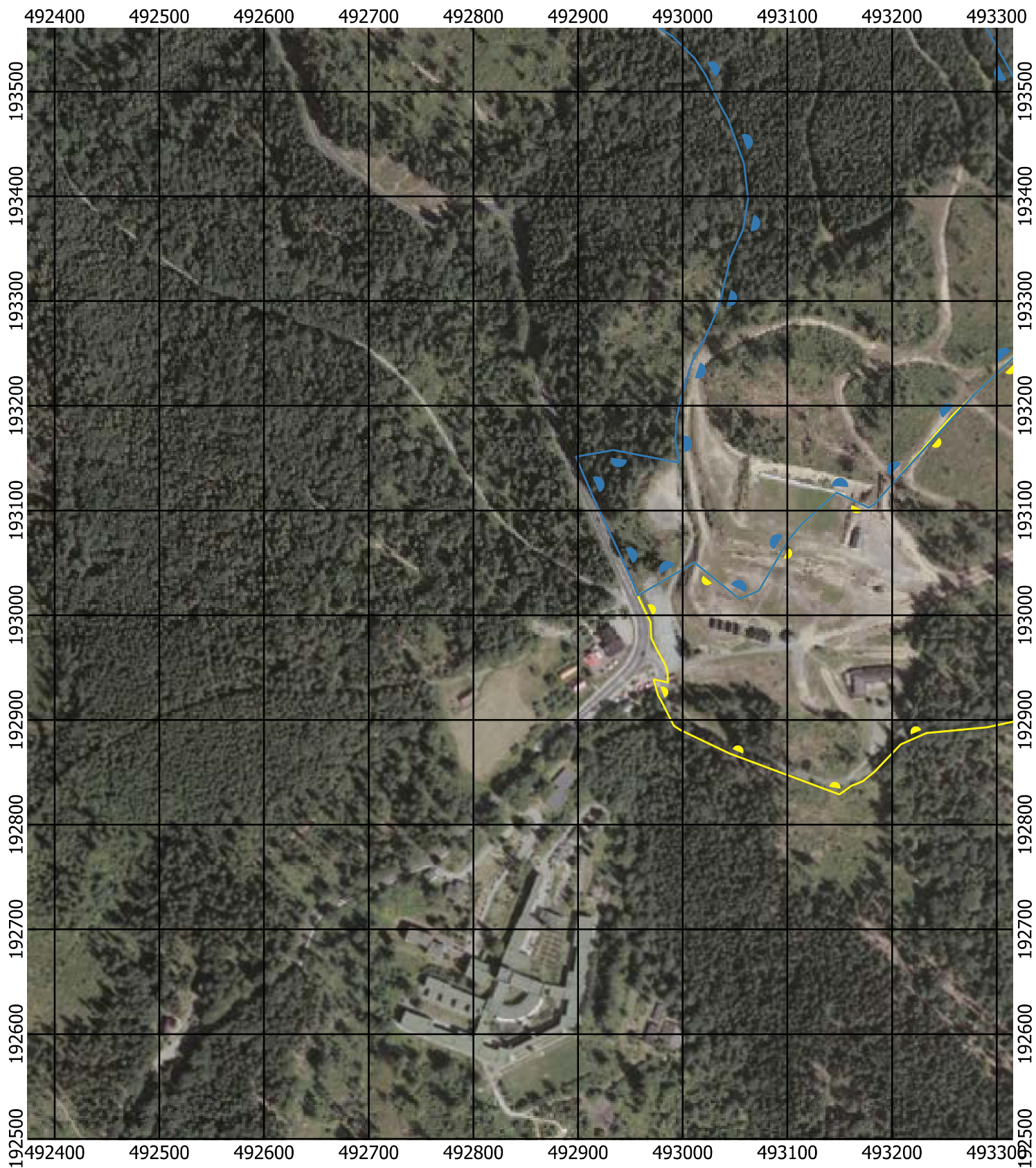
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 91 / 297



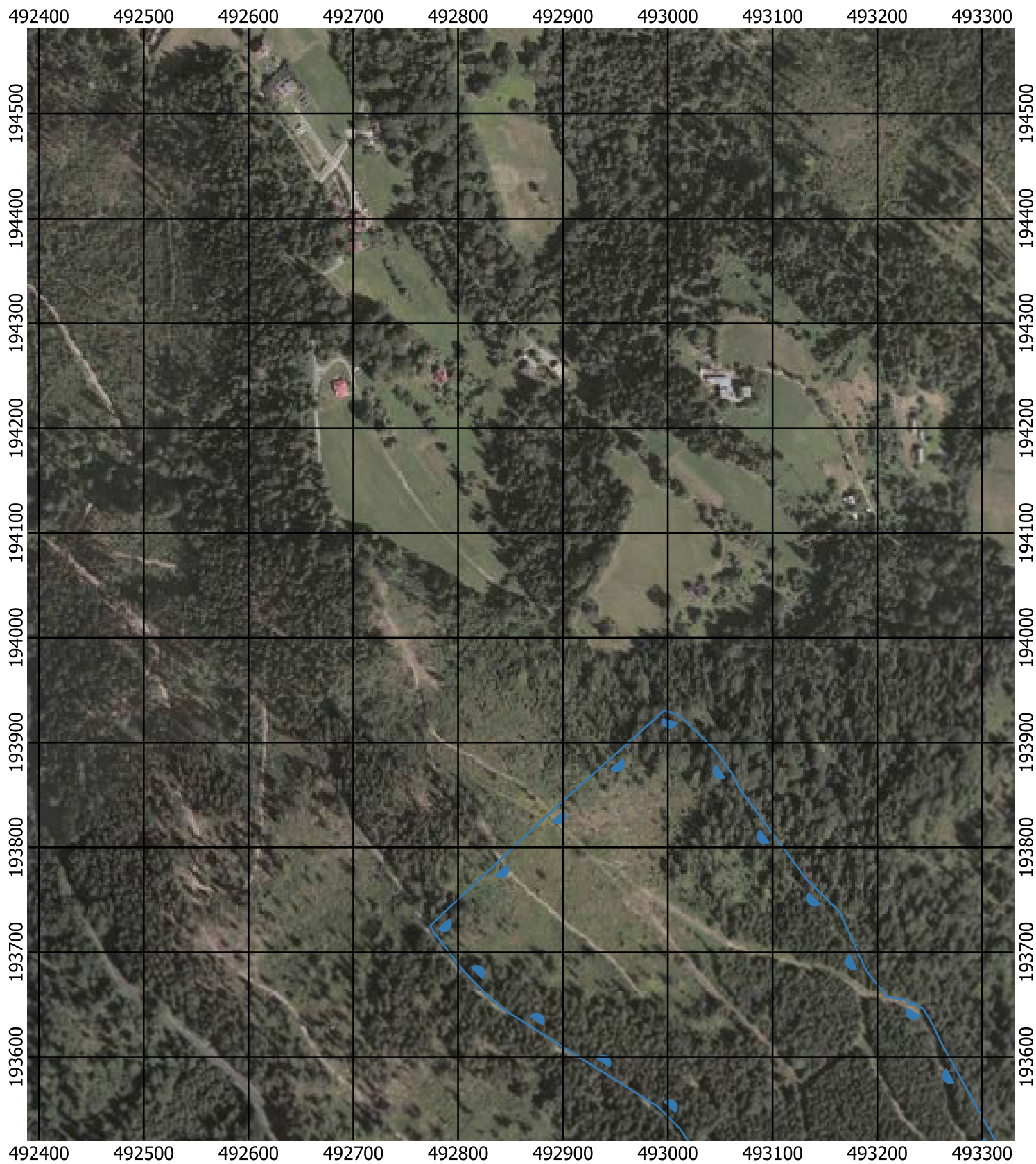
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 92 / 297



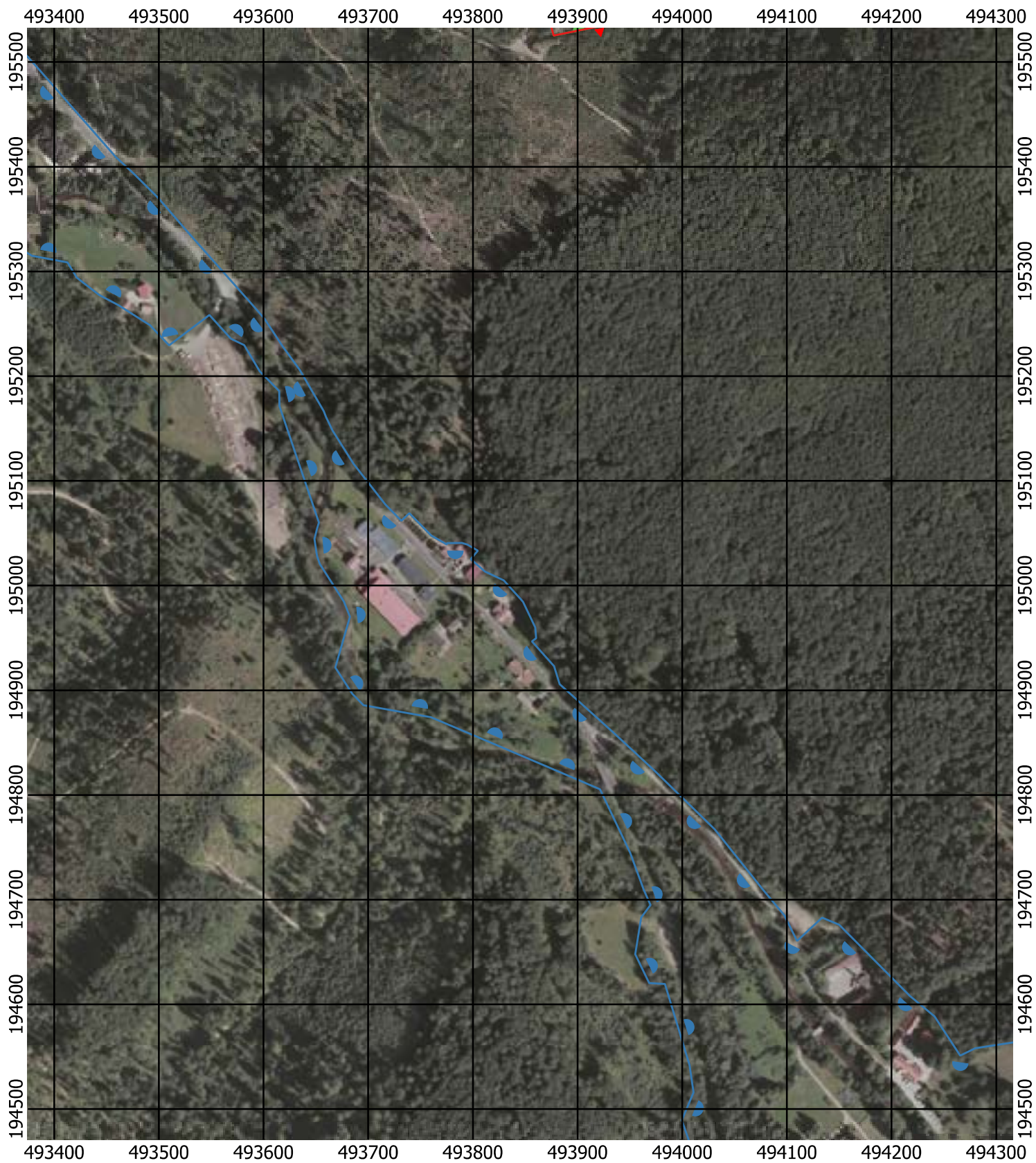
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 93 / 297



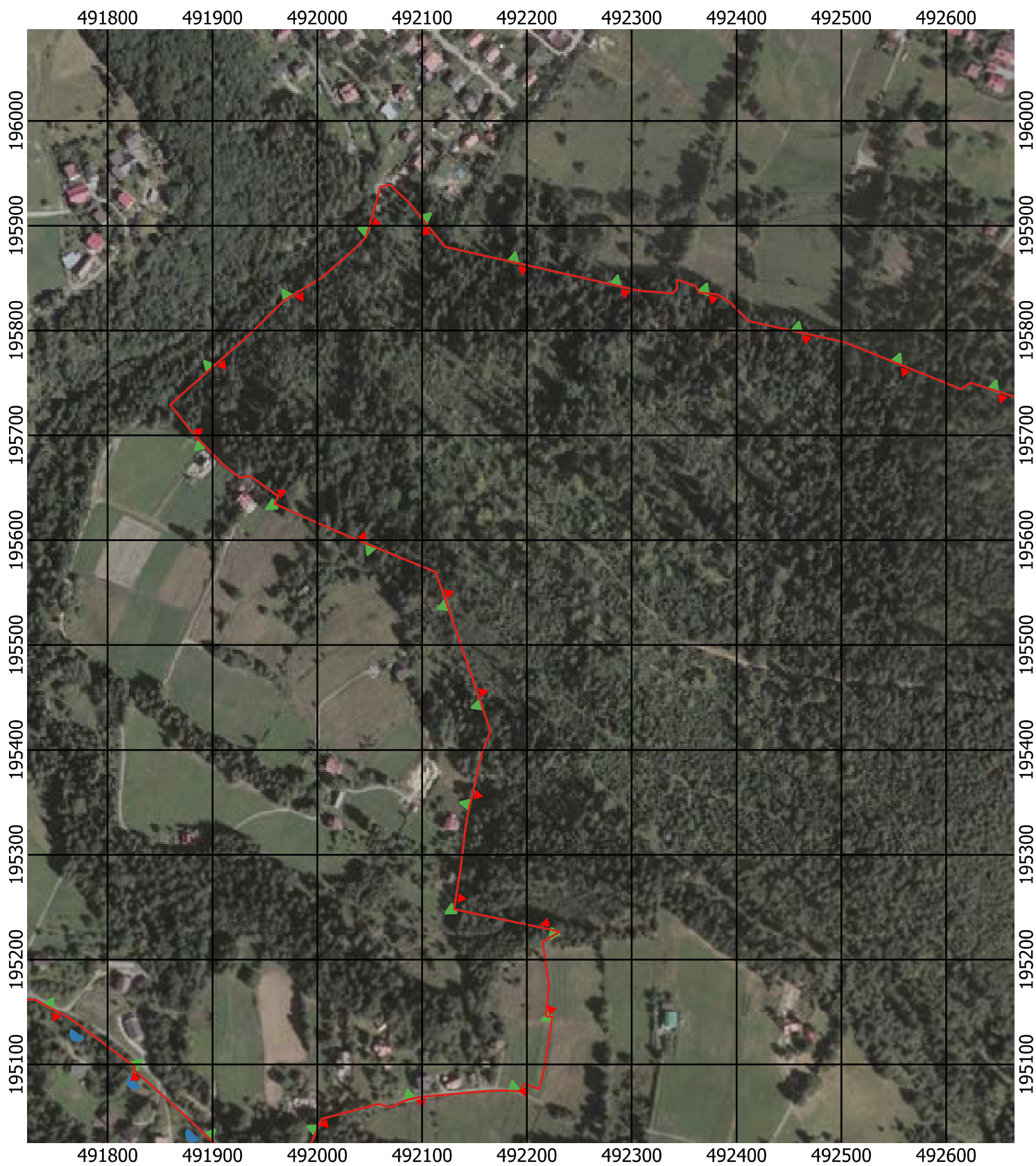
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 94 / 297



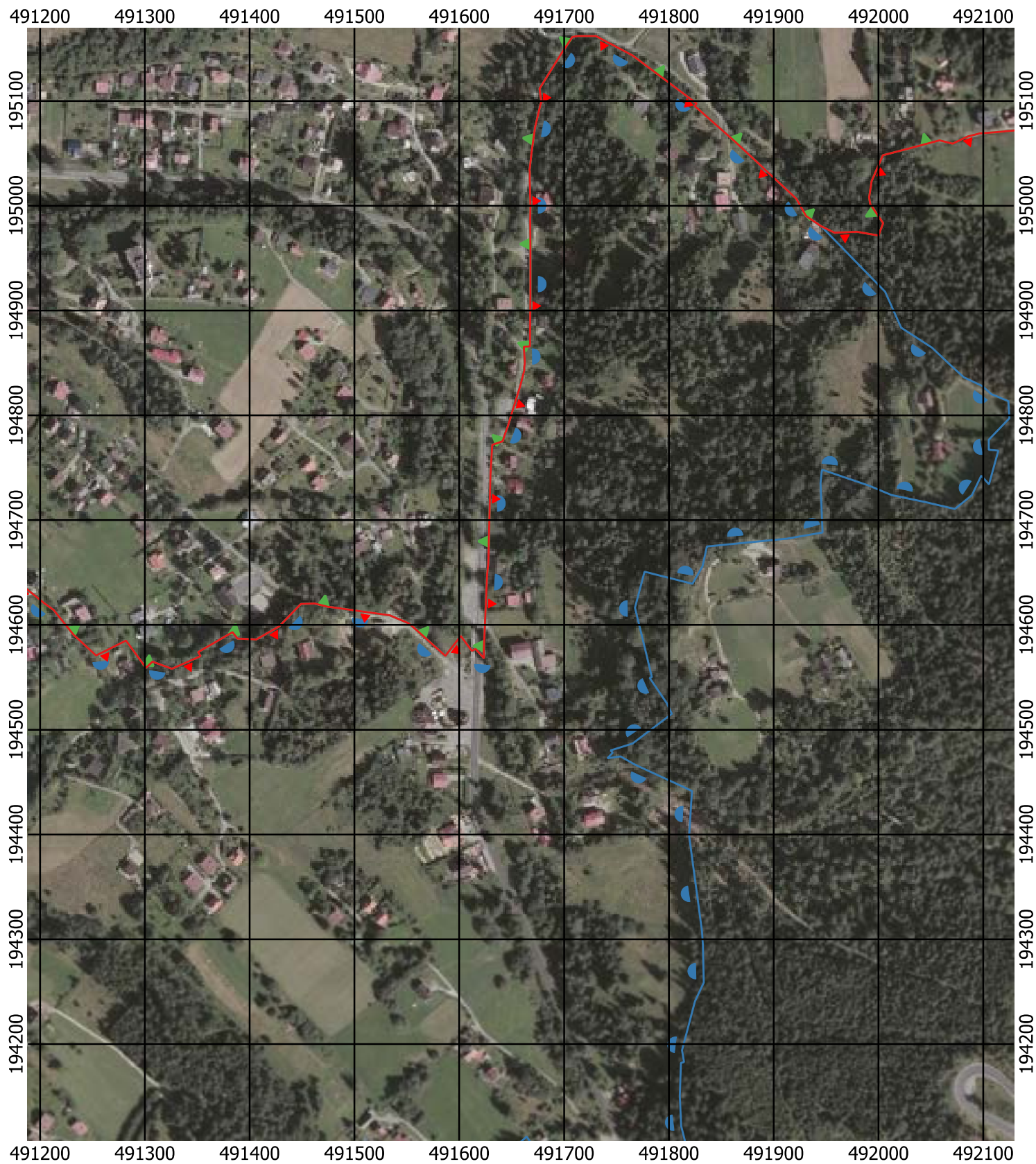
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 95 / 297



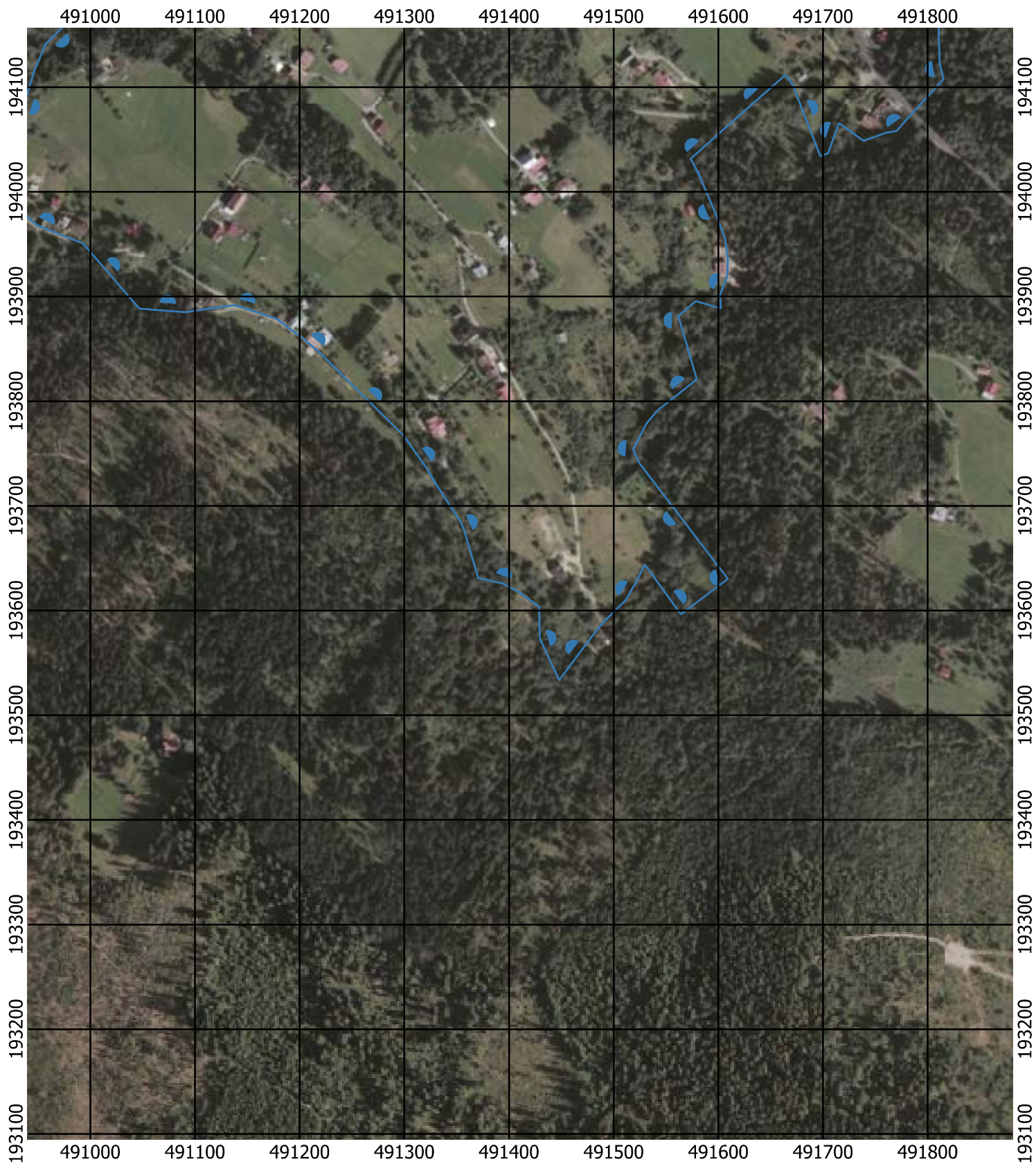
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 96 / 297



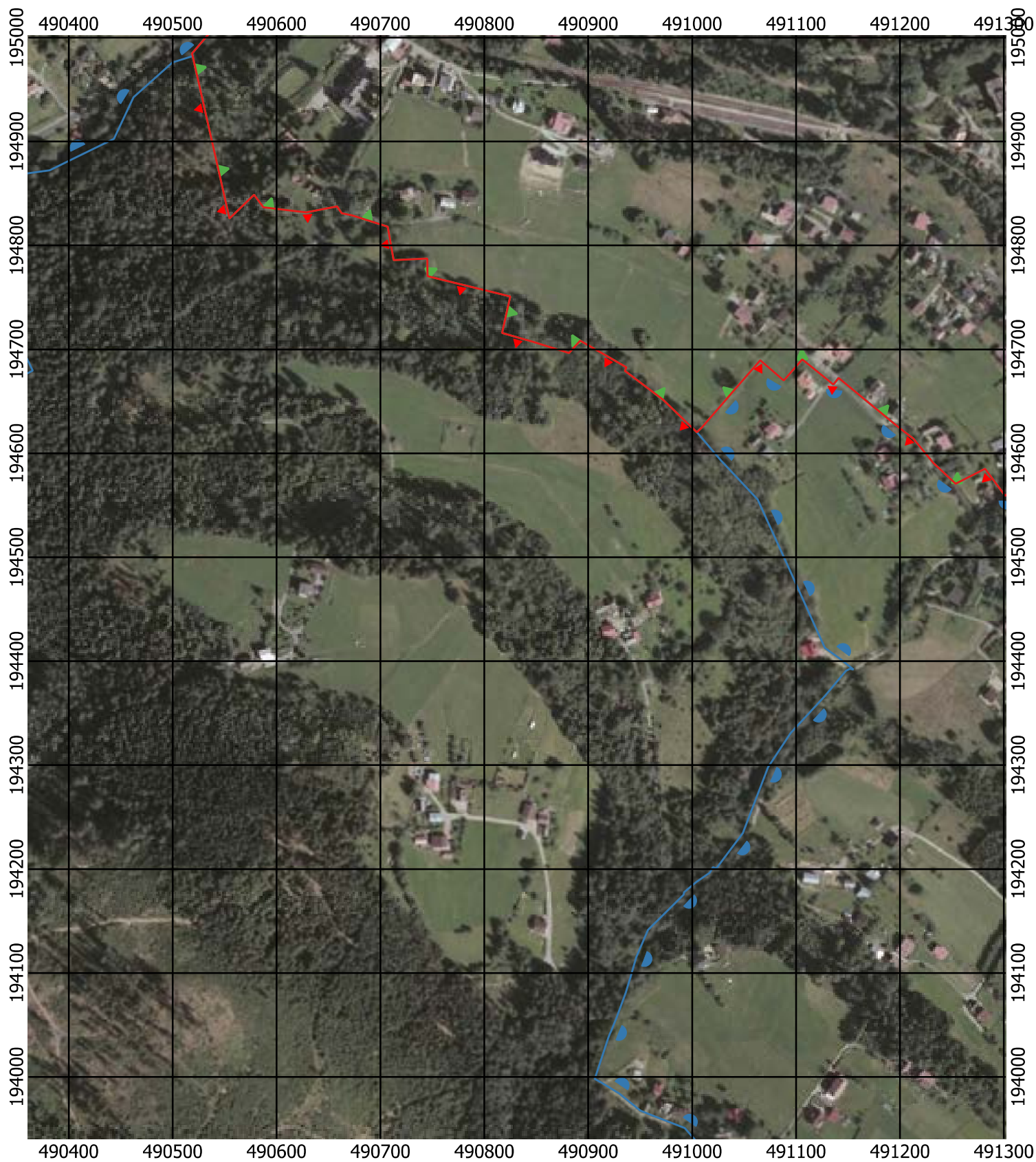
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 97 / 297



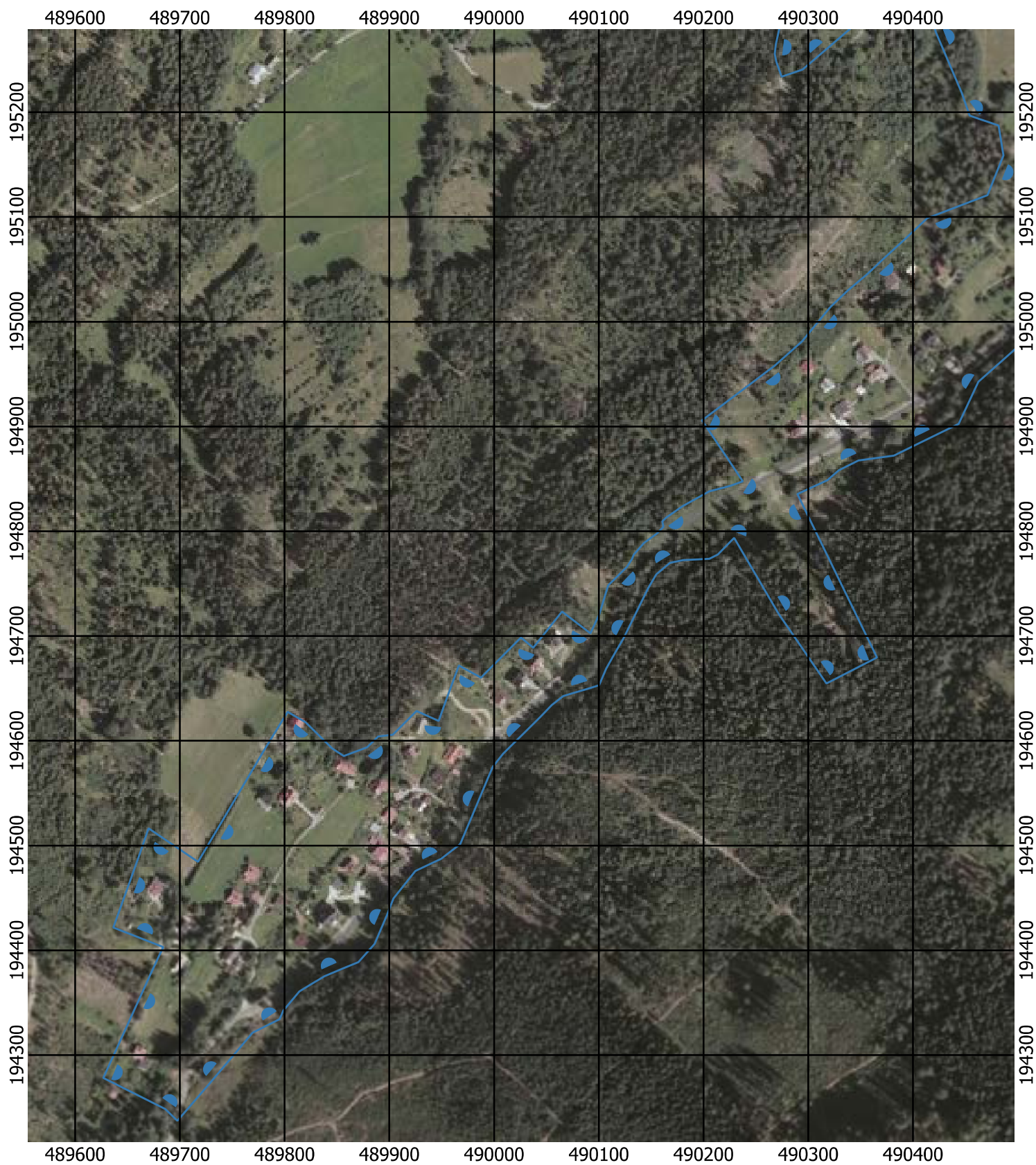
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 98 / 297



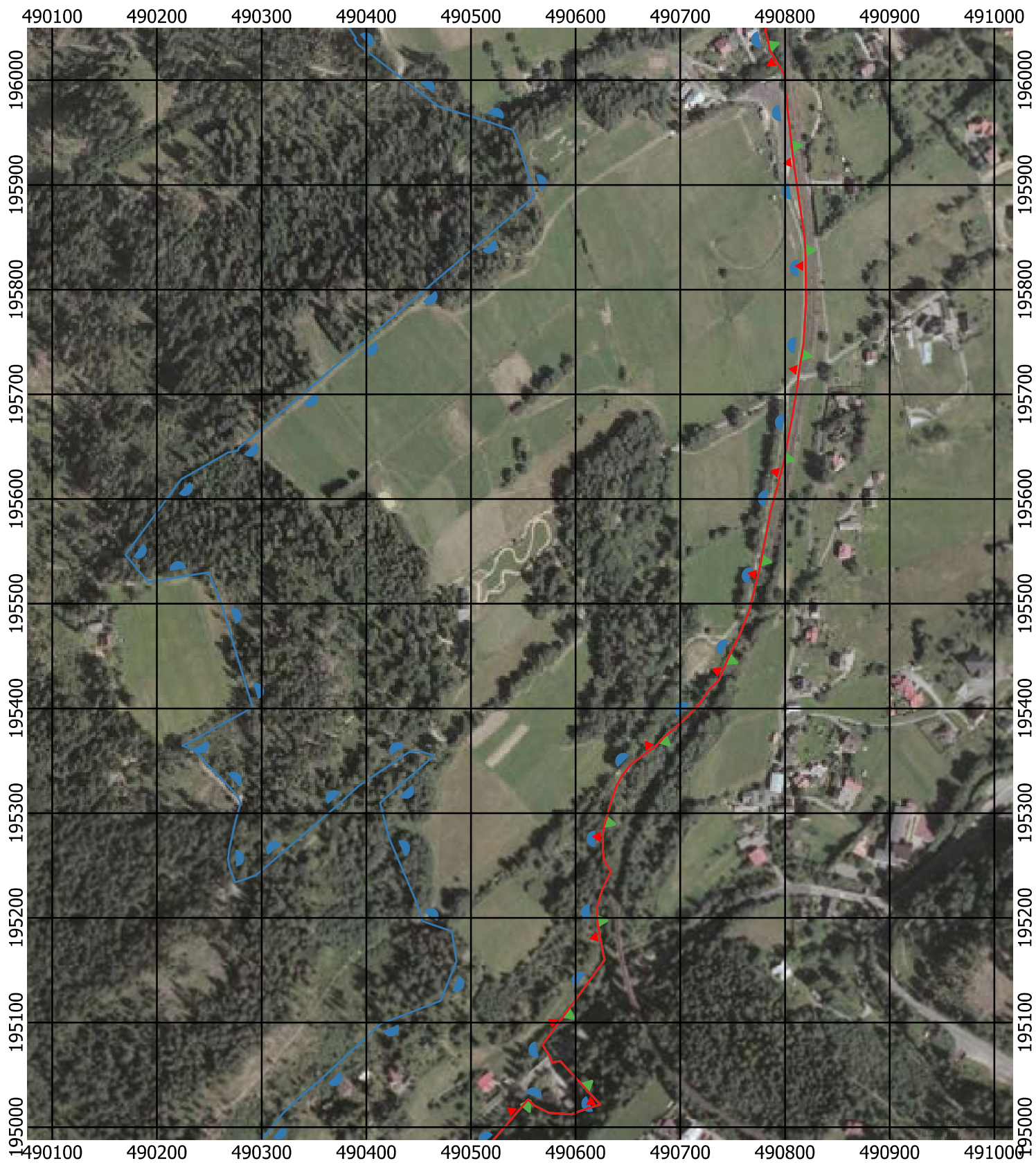
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 99 / 297



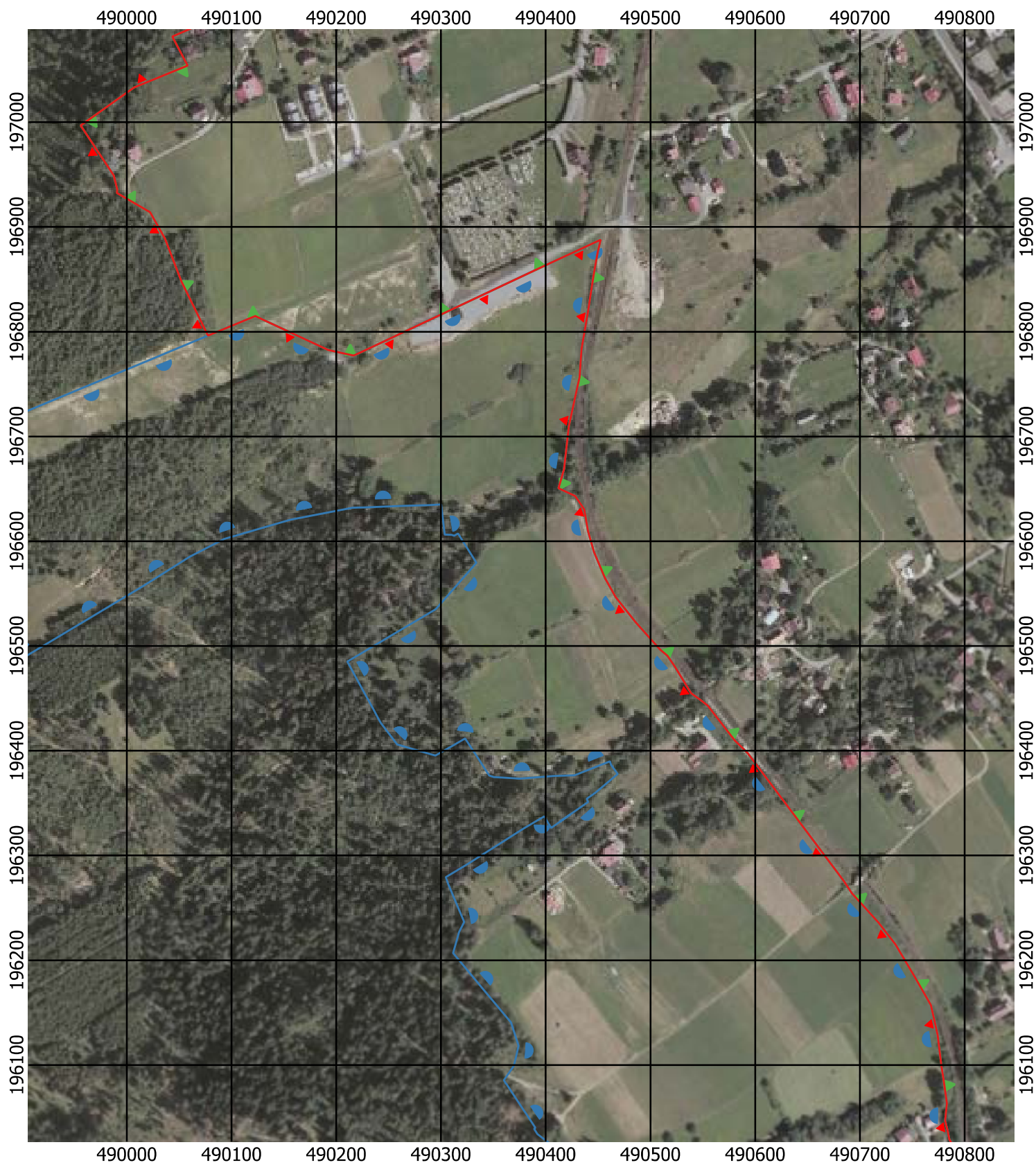
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 100 / 297



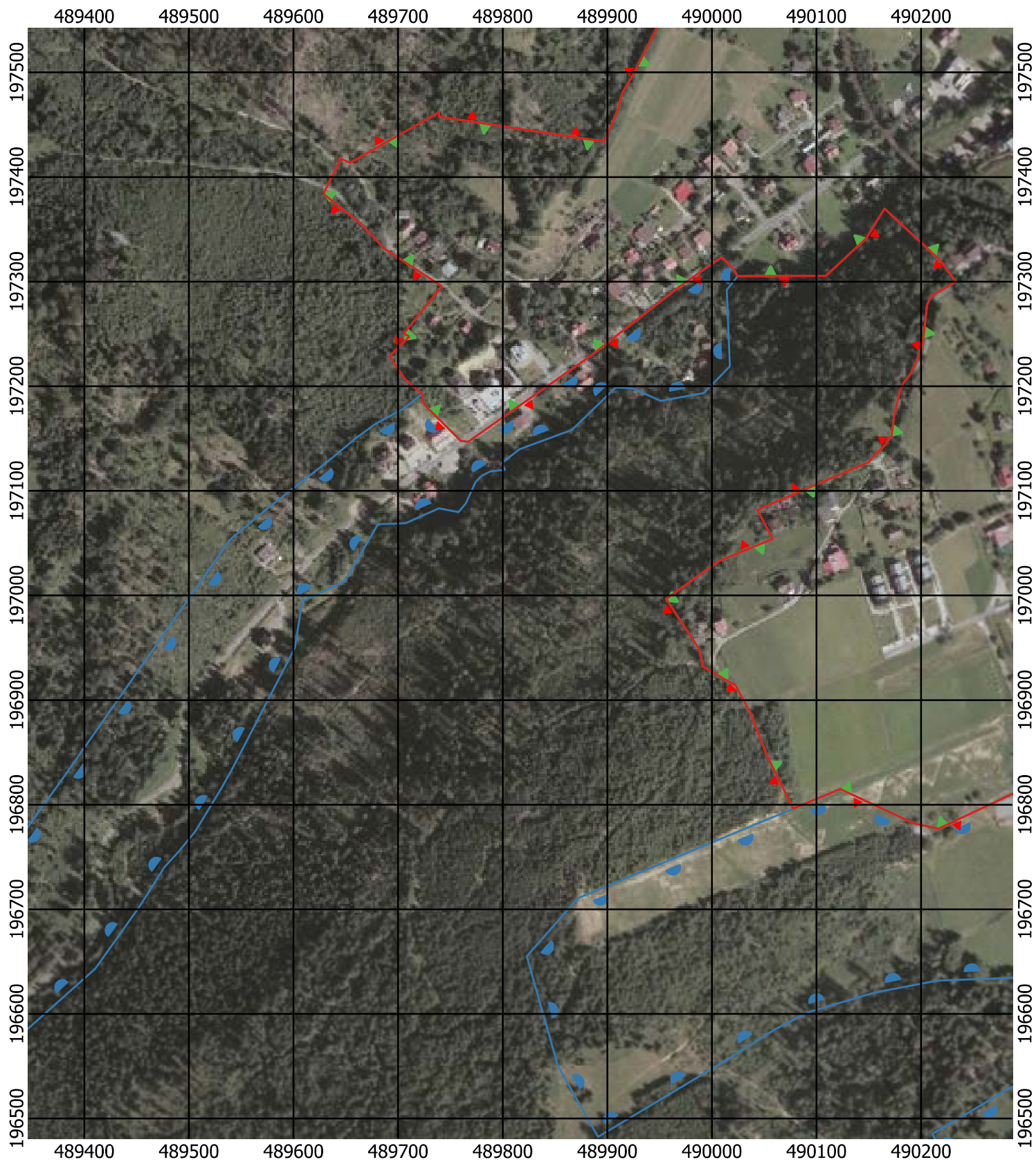
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 101 /297



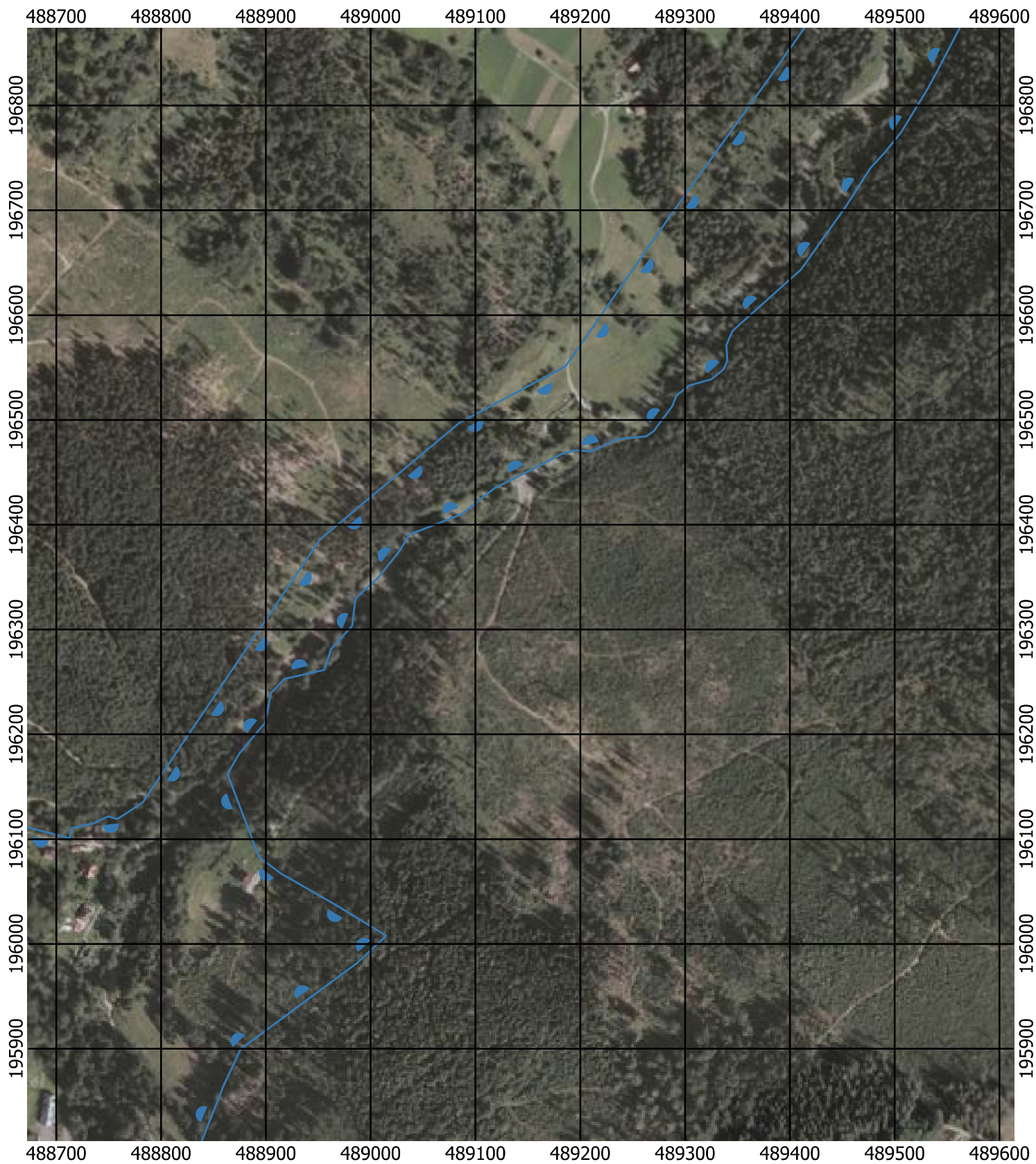
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 102 /297



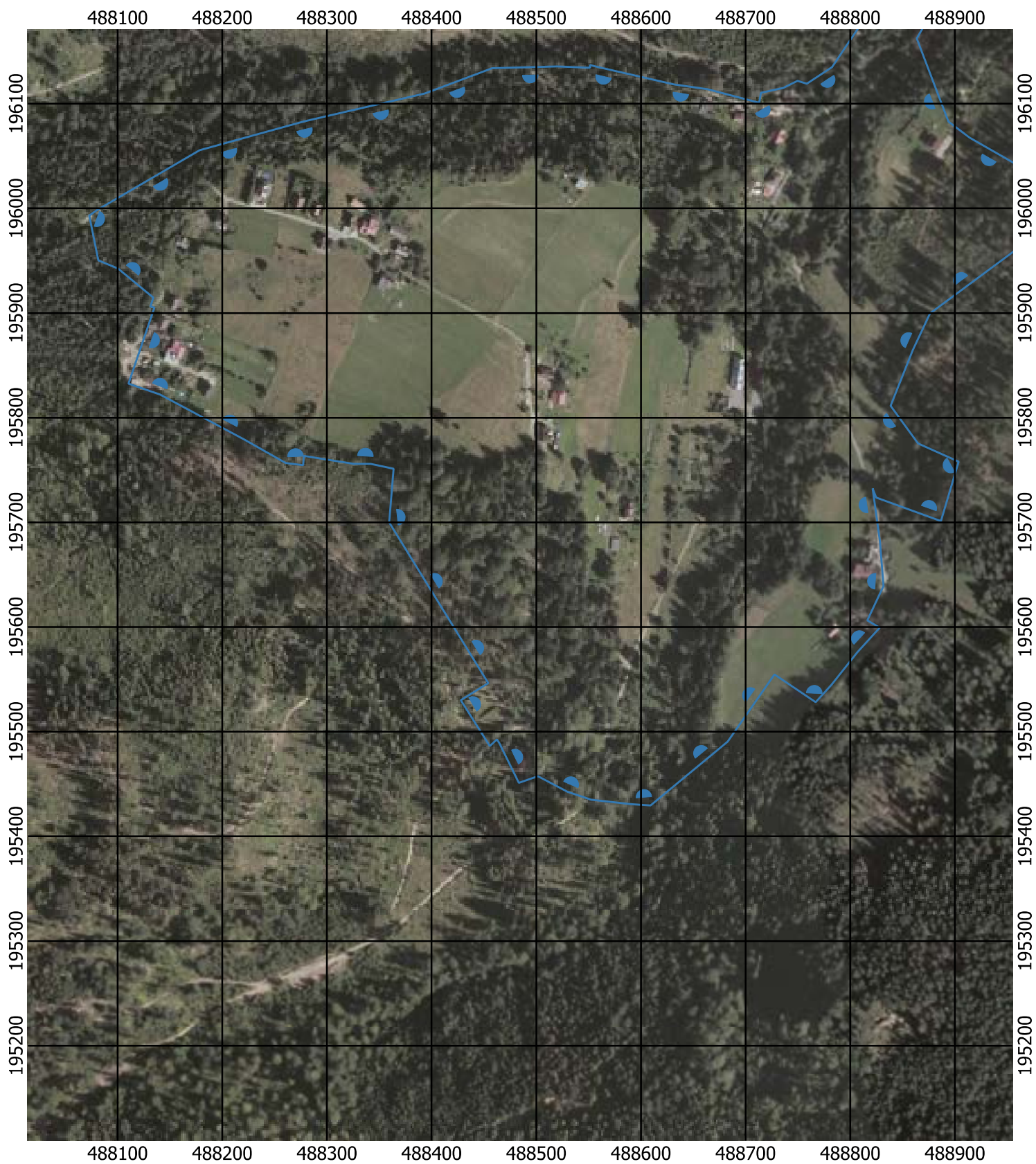
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 103 / 297



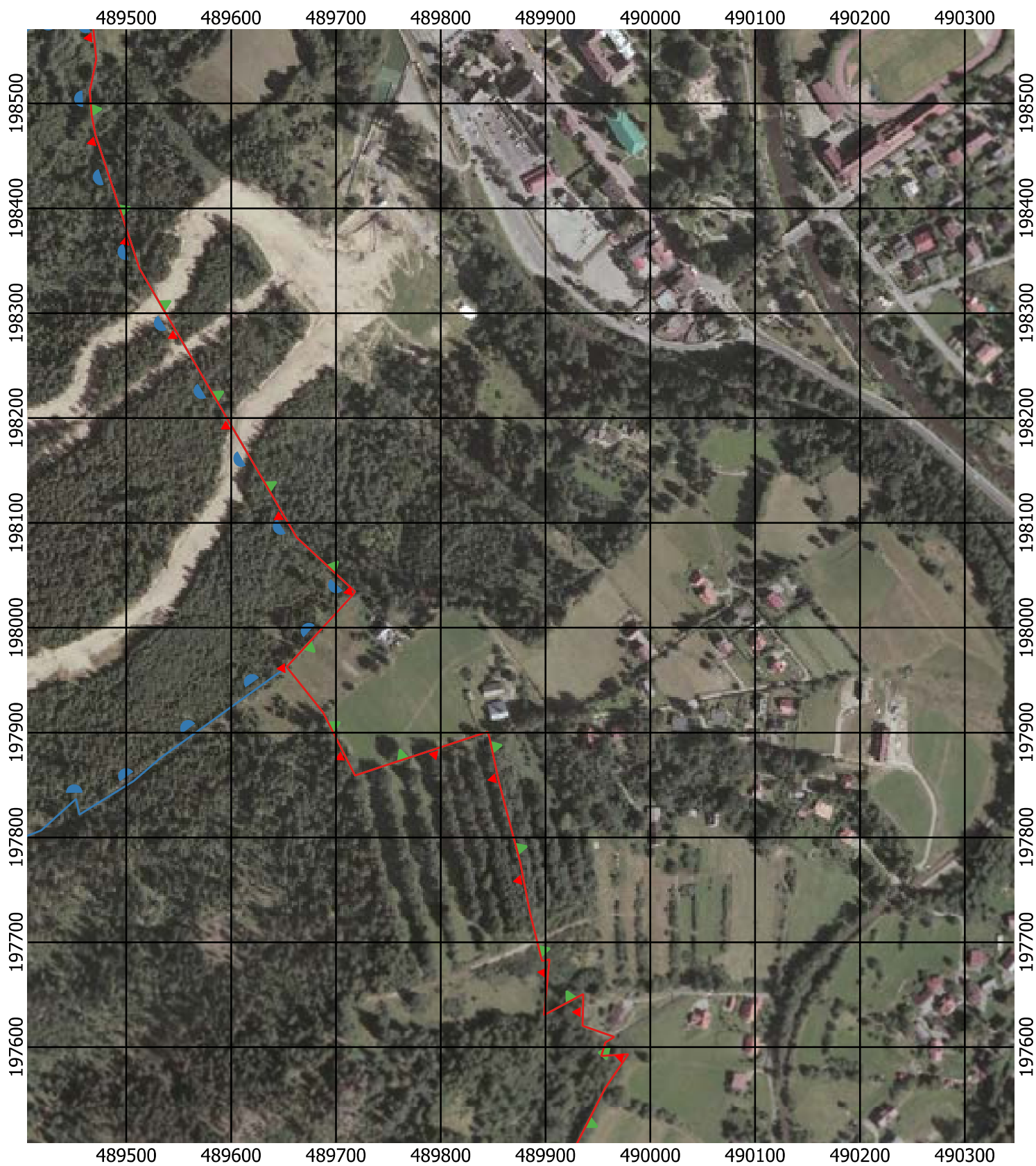
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 104 / 297



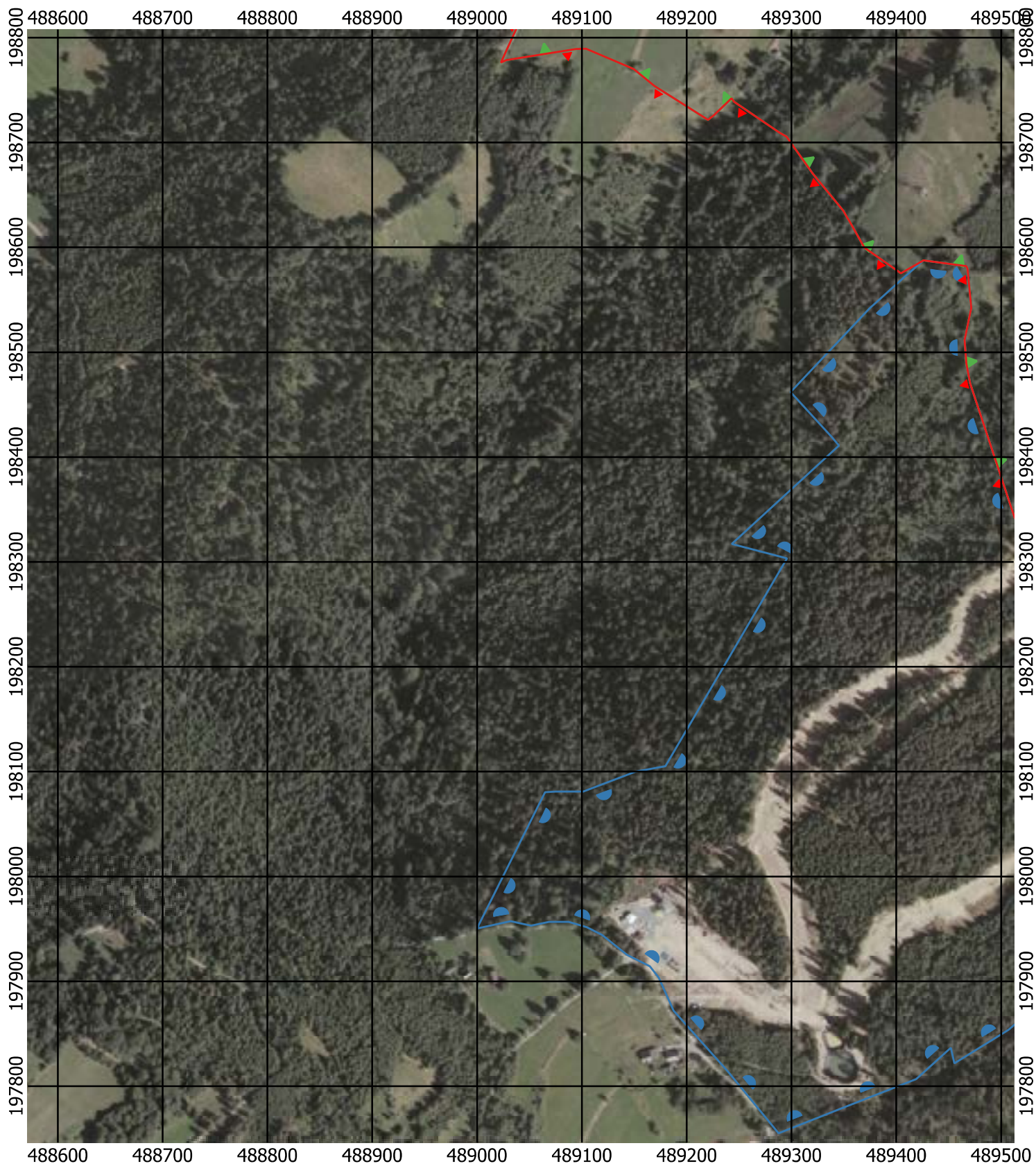
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 105 / 297



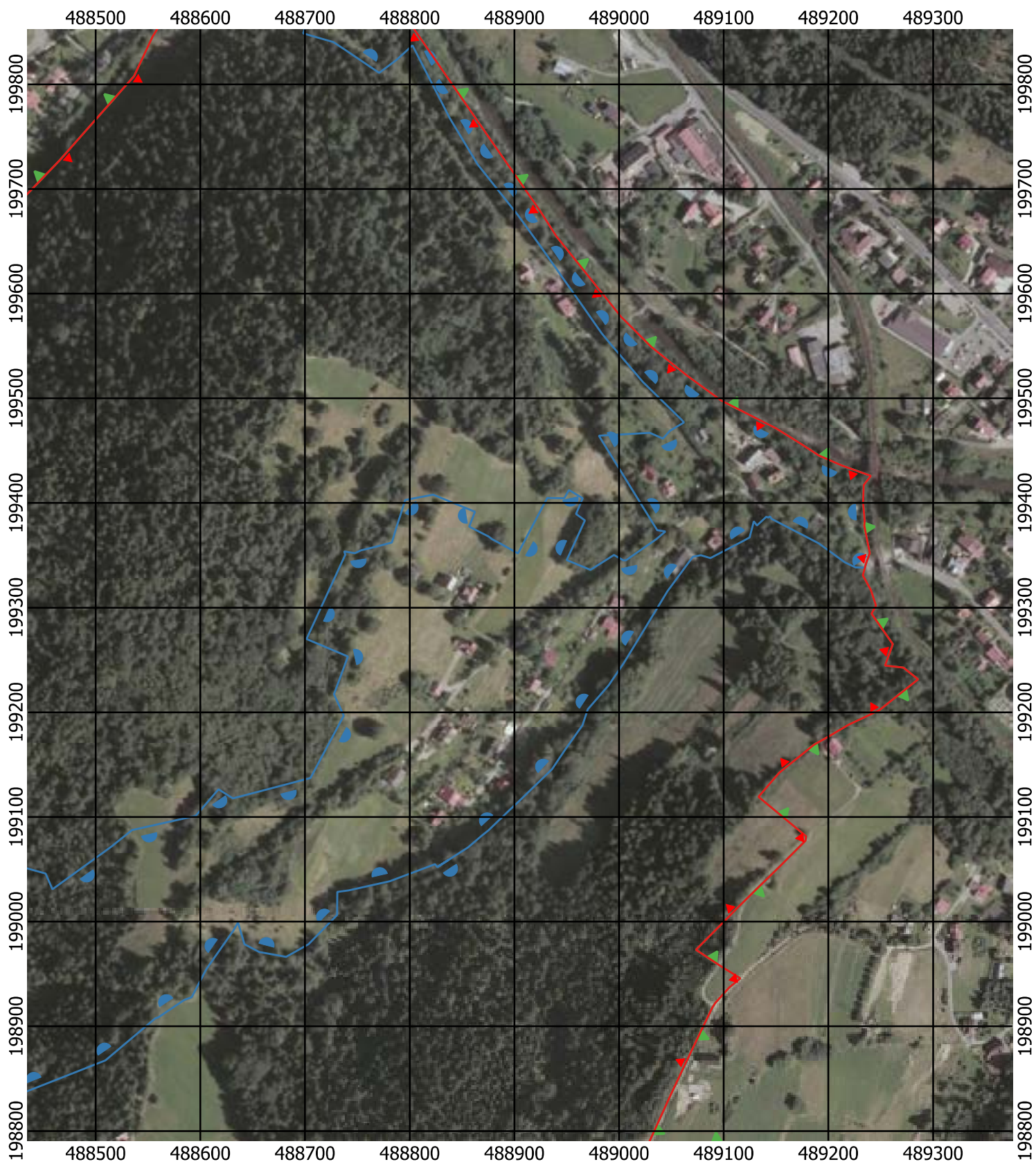
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 106 /297



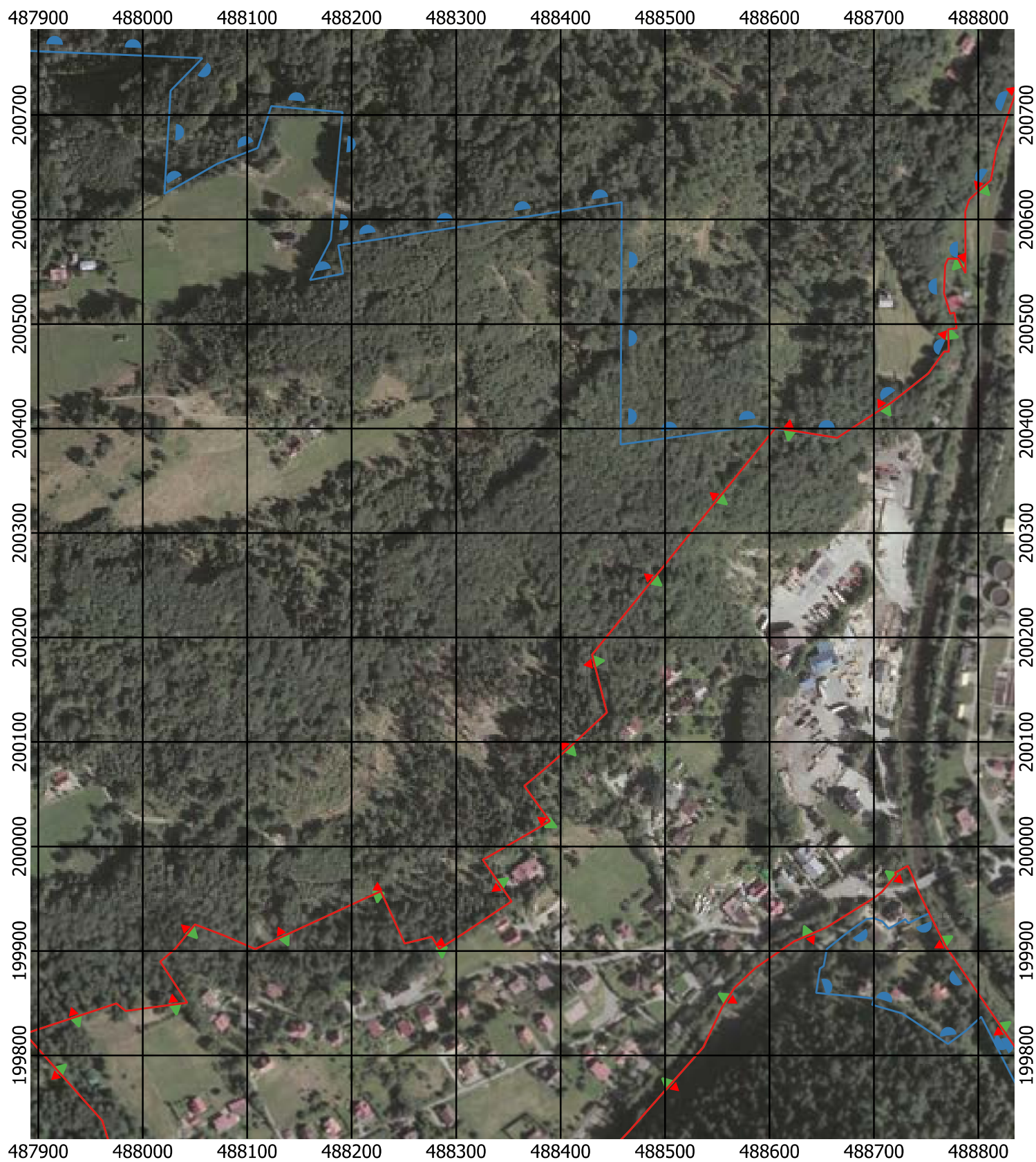
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 107 /297



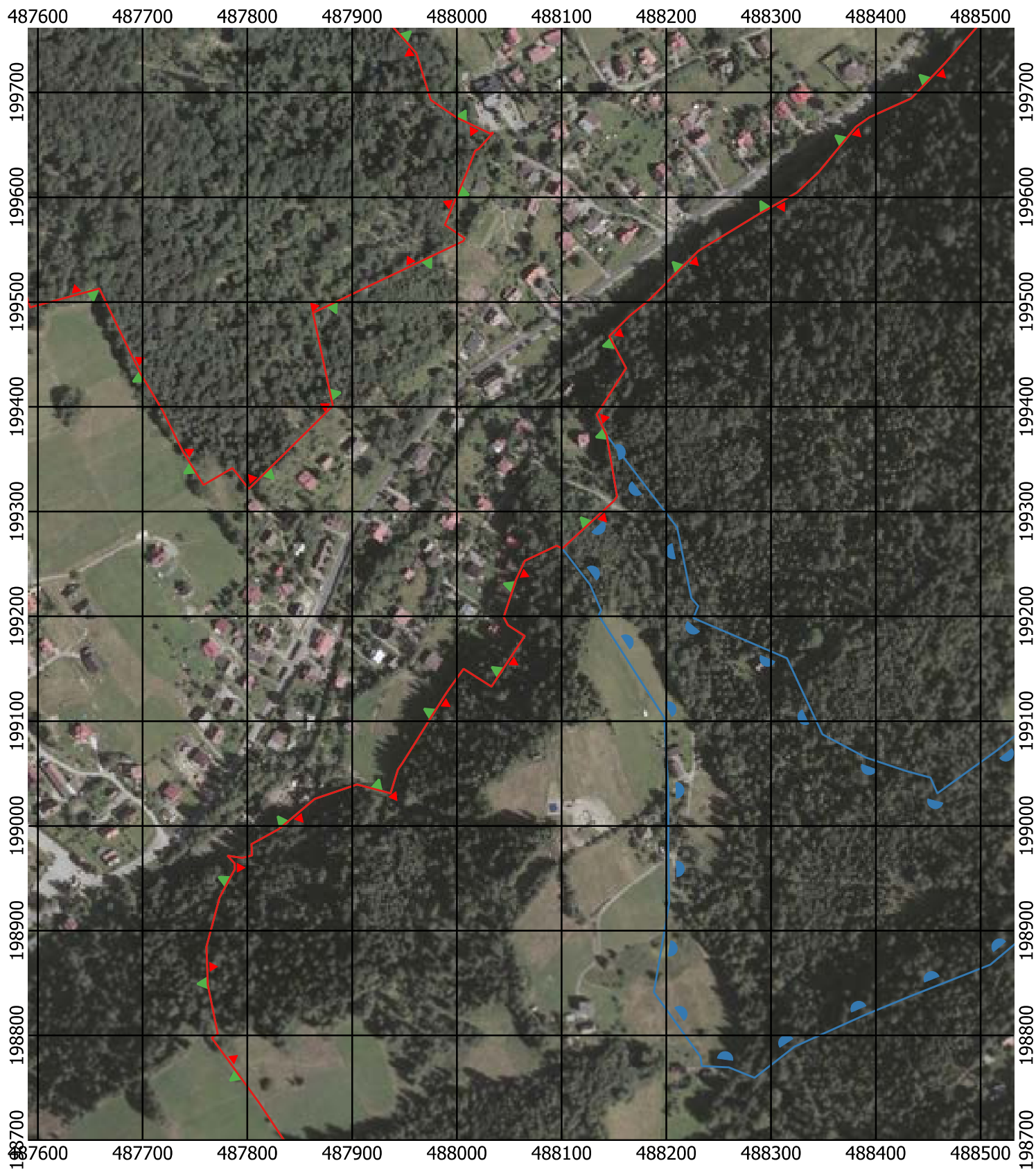
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 108 / 297



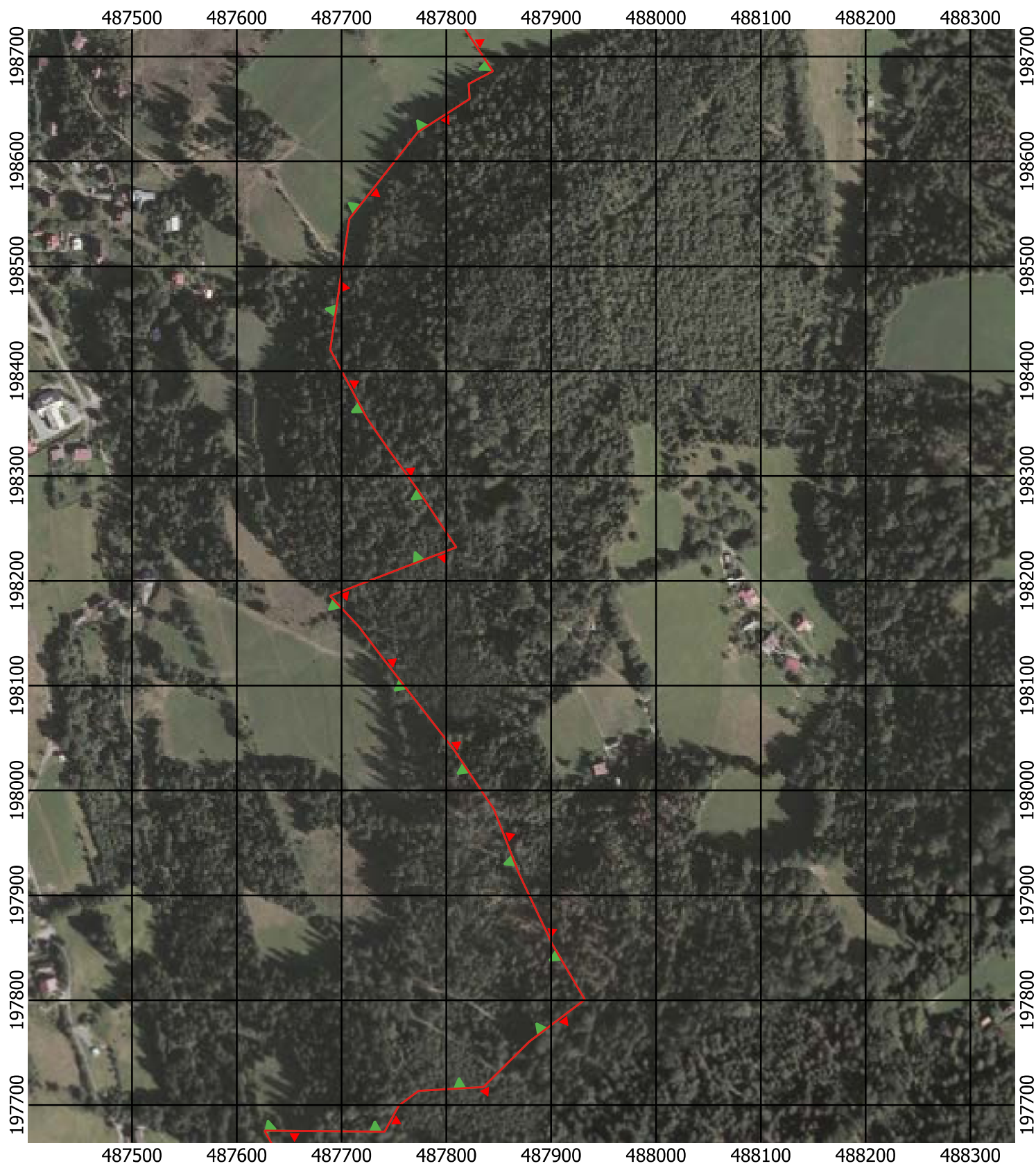
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 109 / 297



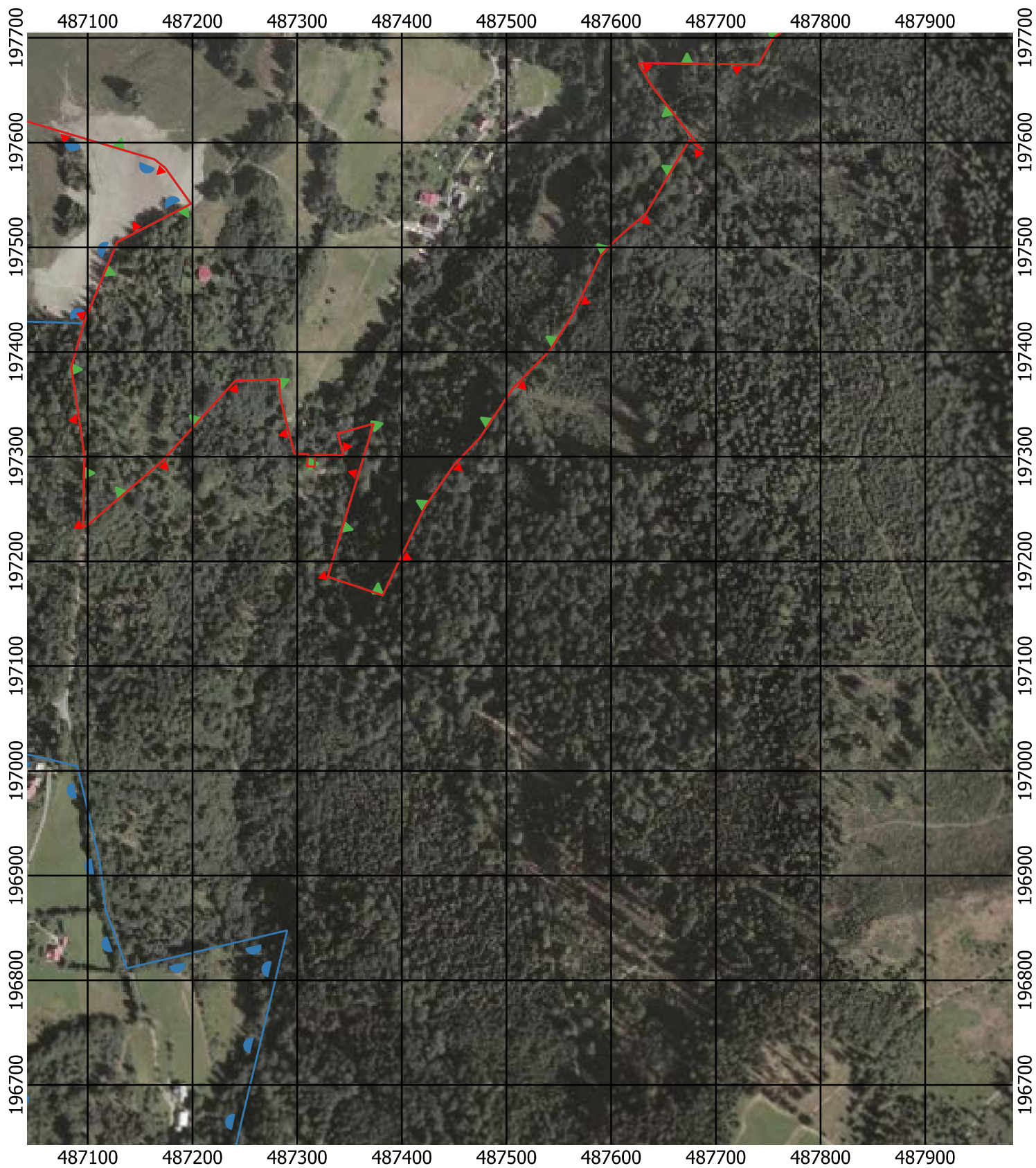
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 110 /297



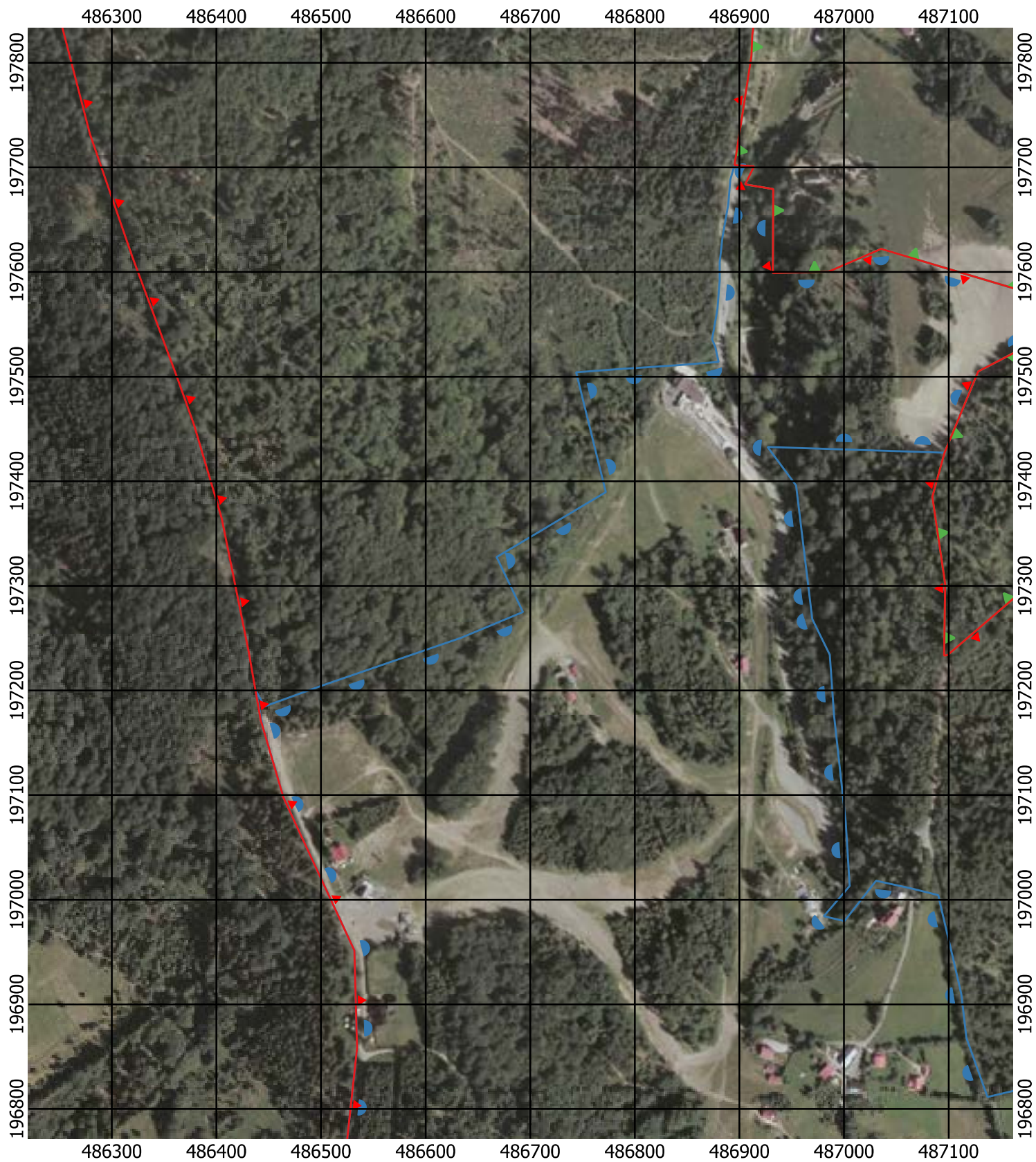
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 111 /297



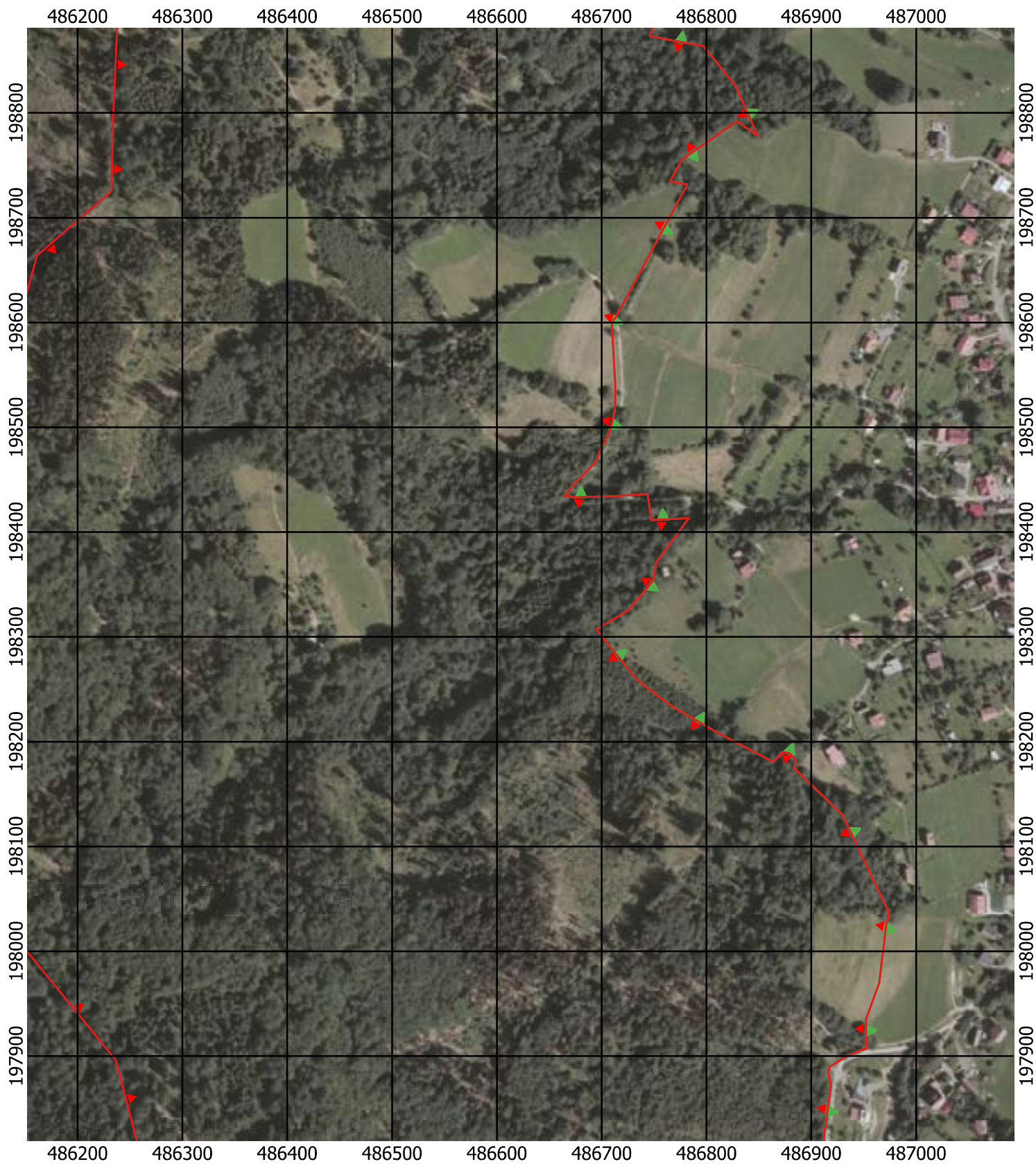
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 112 / 297



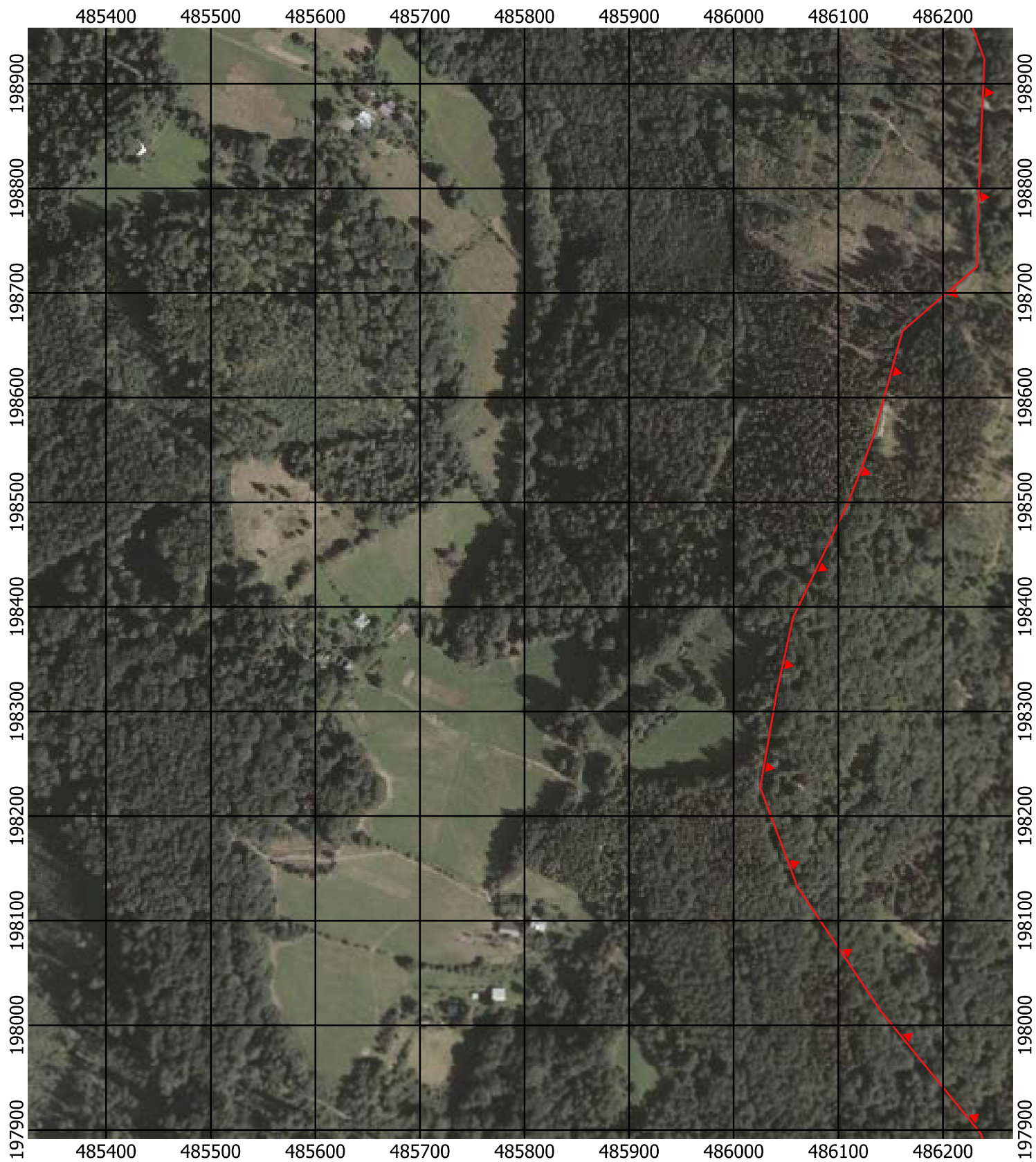
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 113 /297



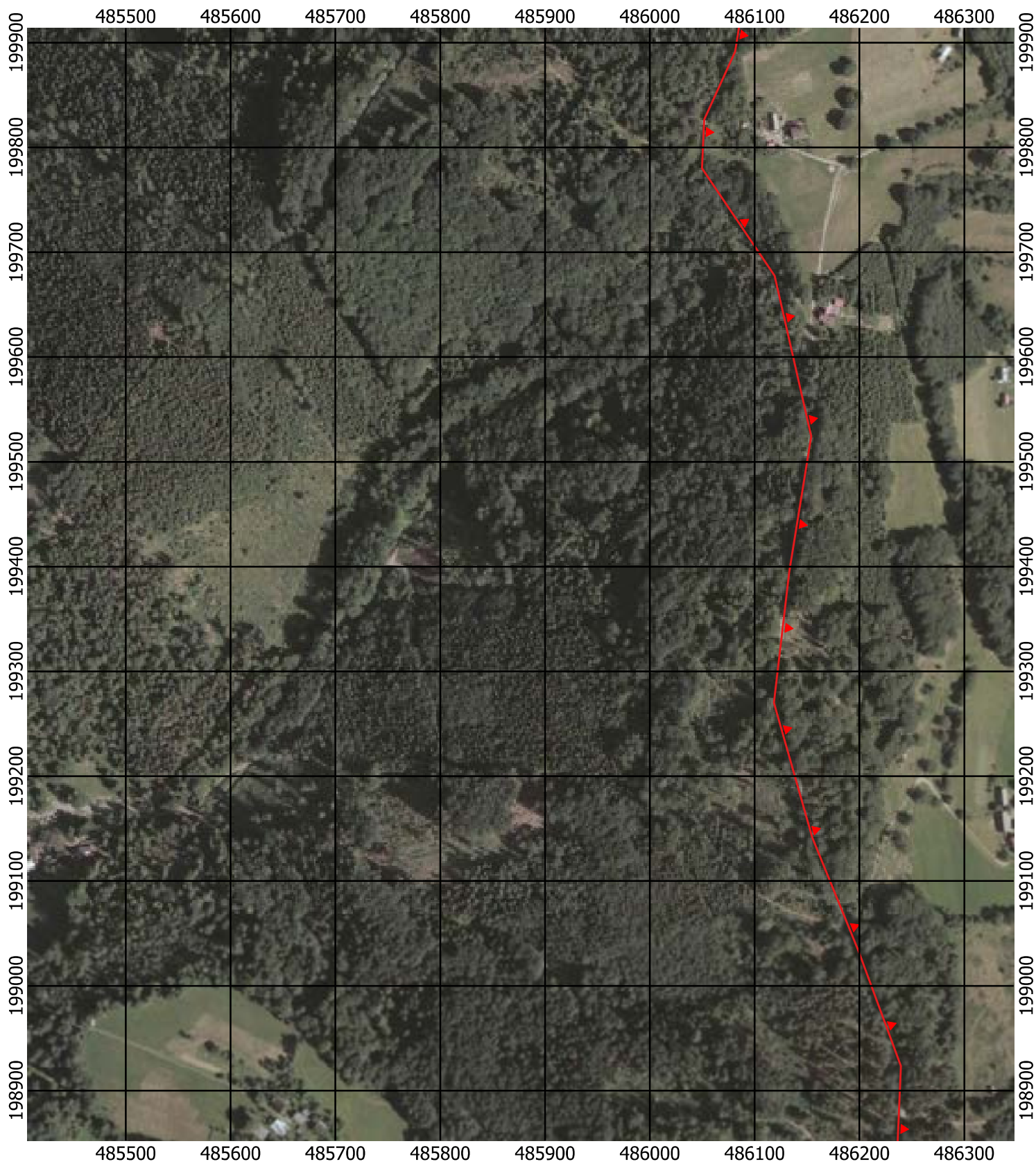
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 114 /297



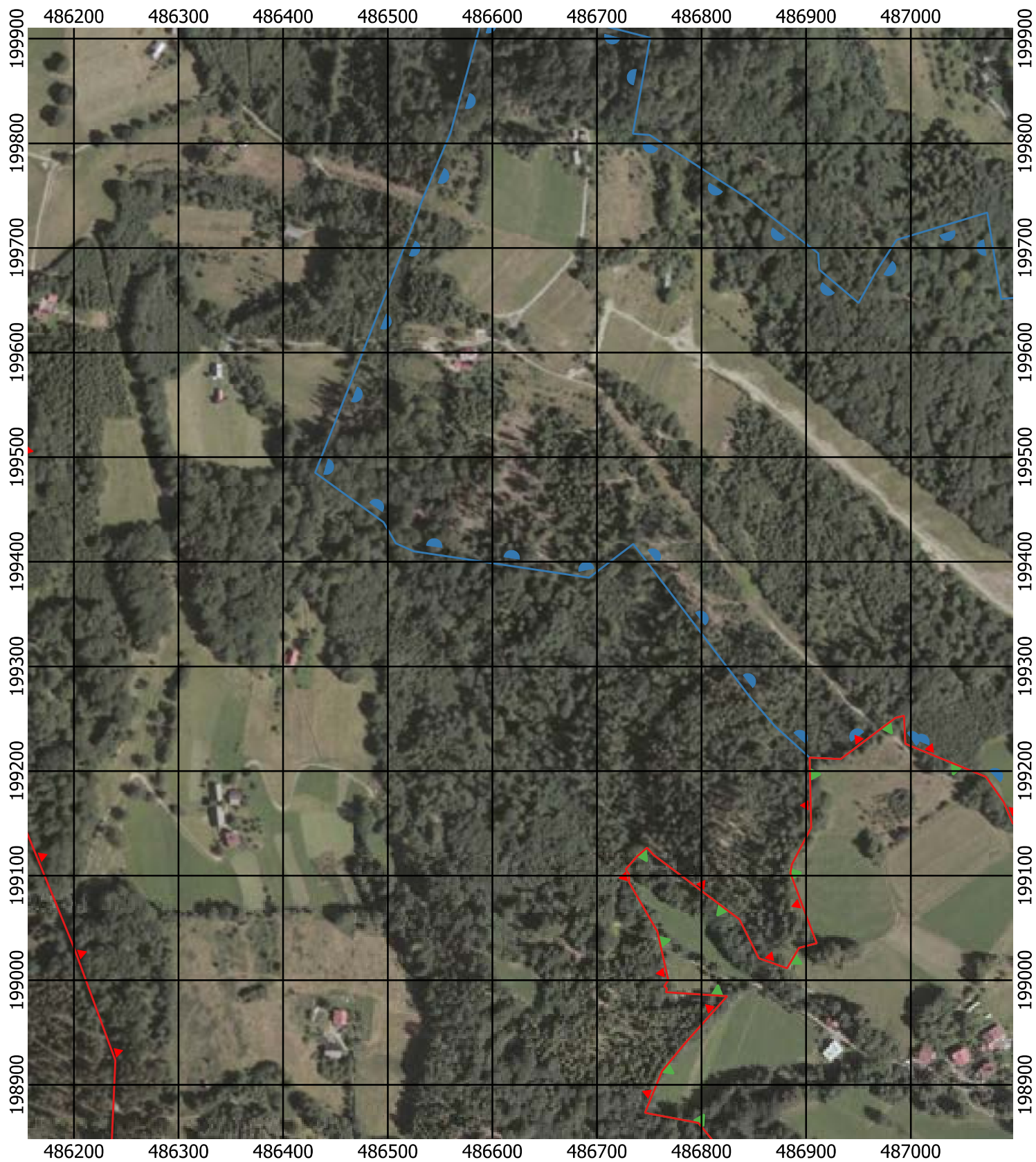
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 115 /297



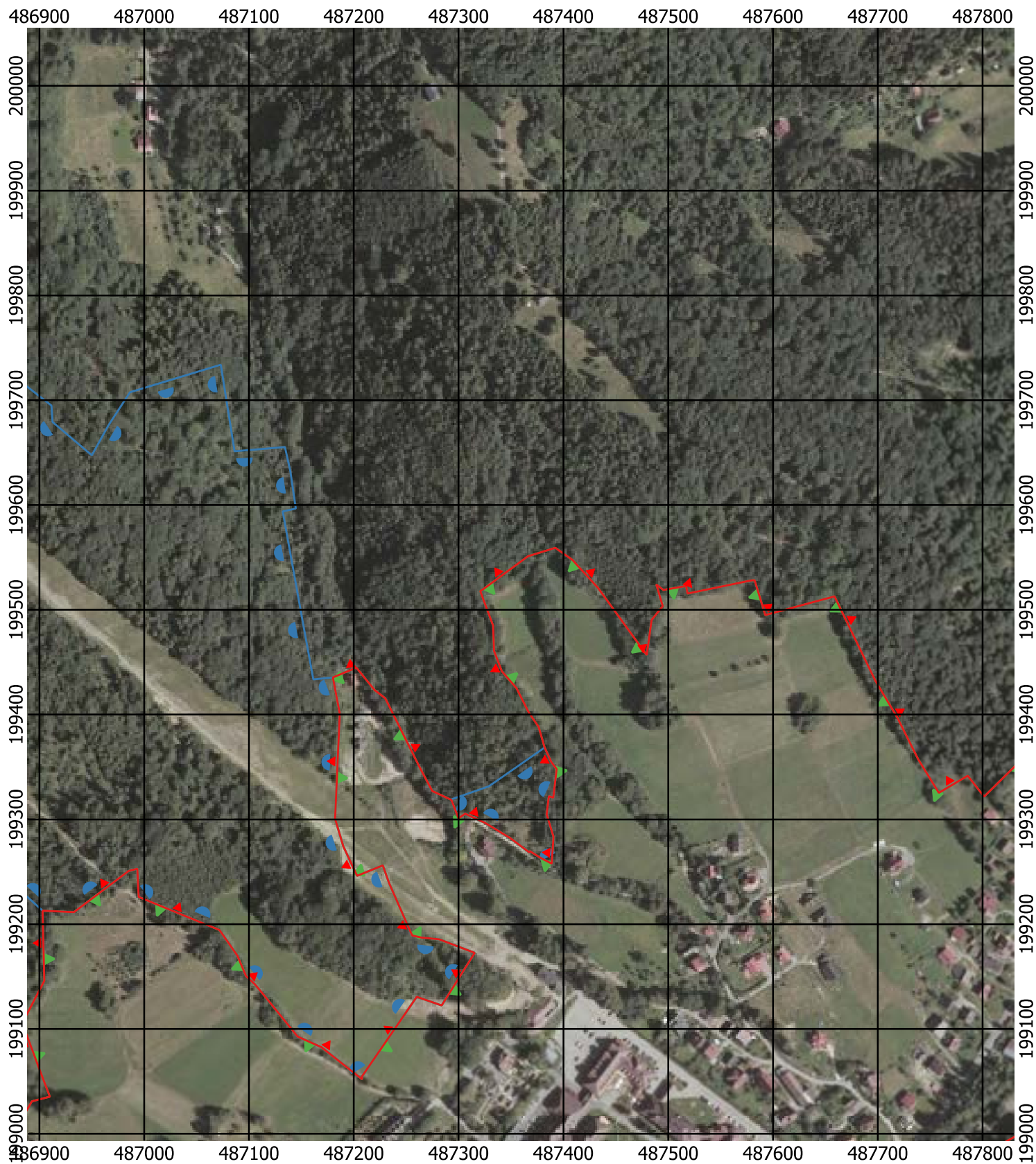
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 116 /297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 117 /297



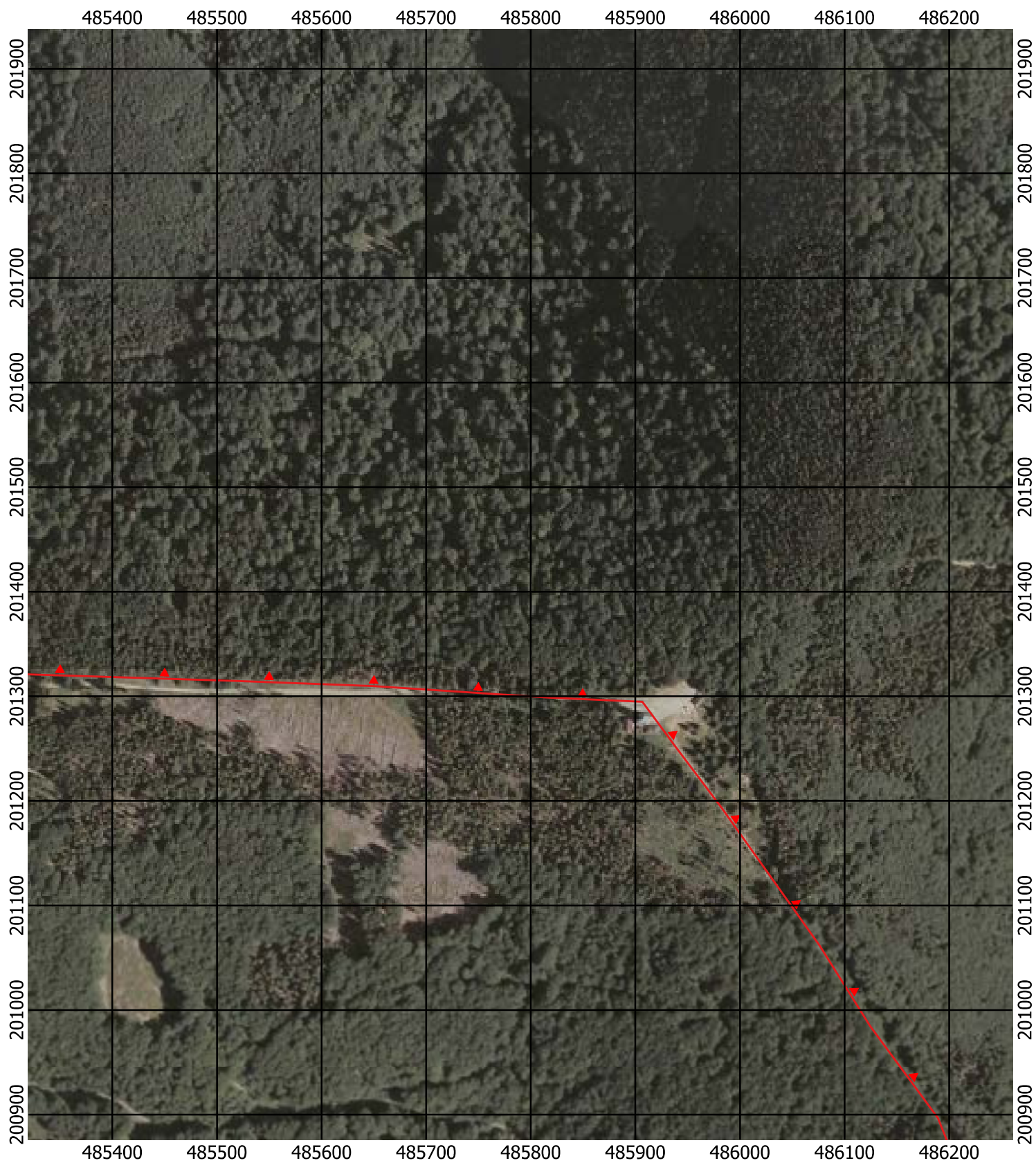
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 118 /297



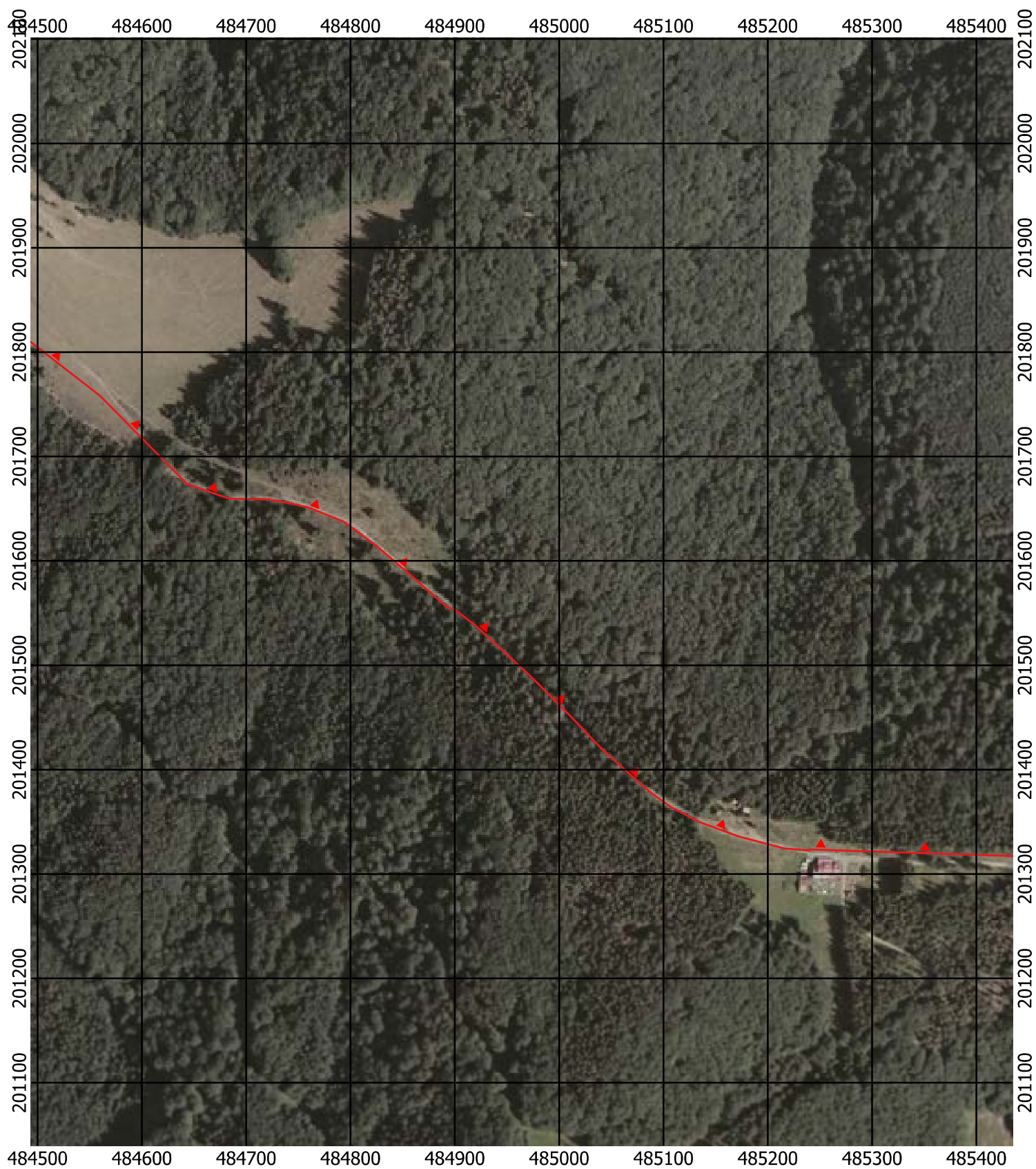
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 119 / 297



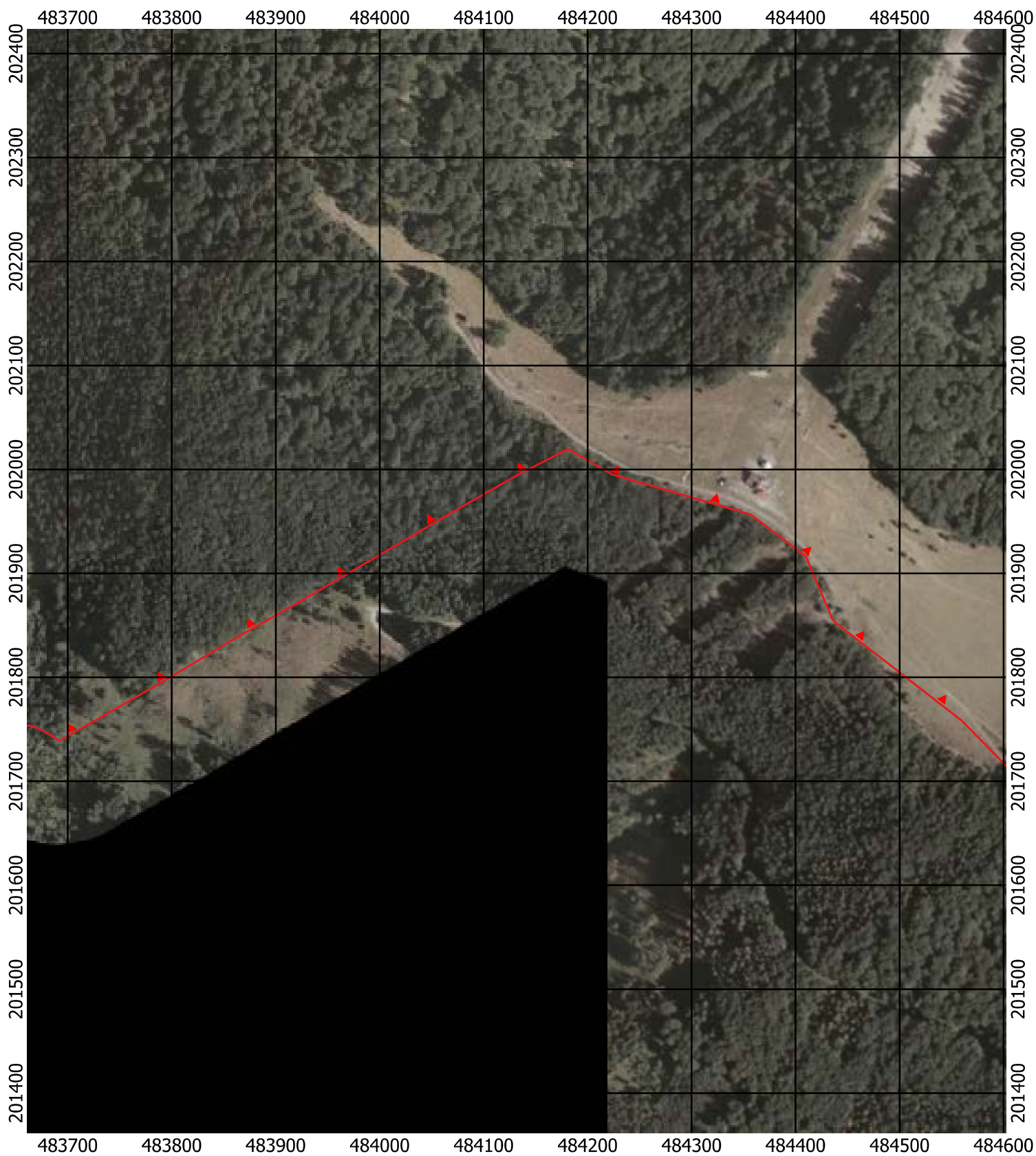
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 120 / 297



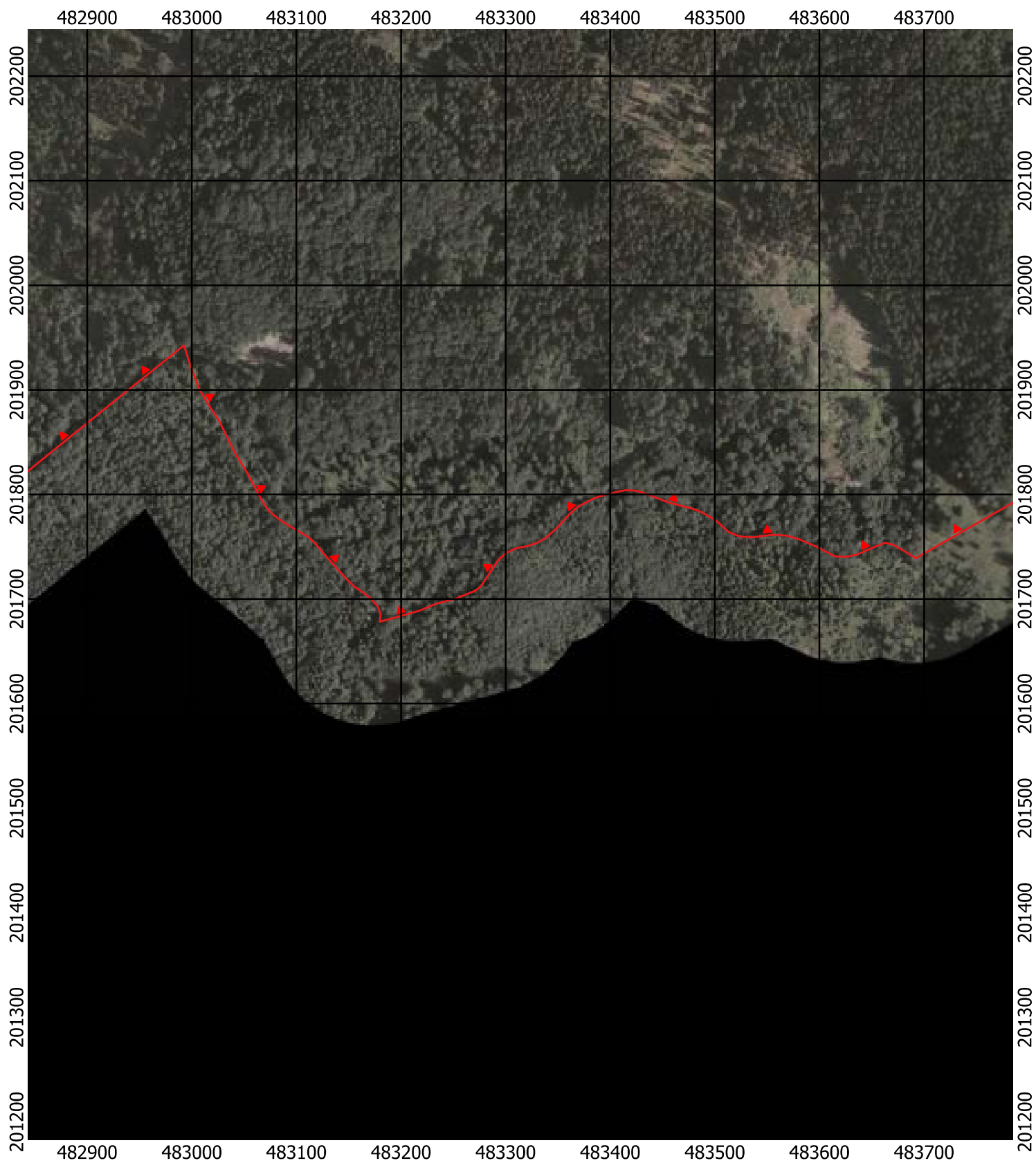
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 121 /297



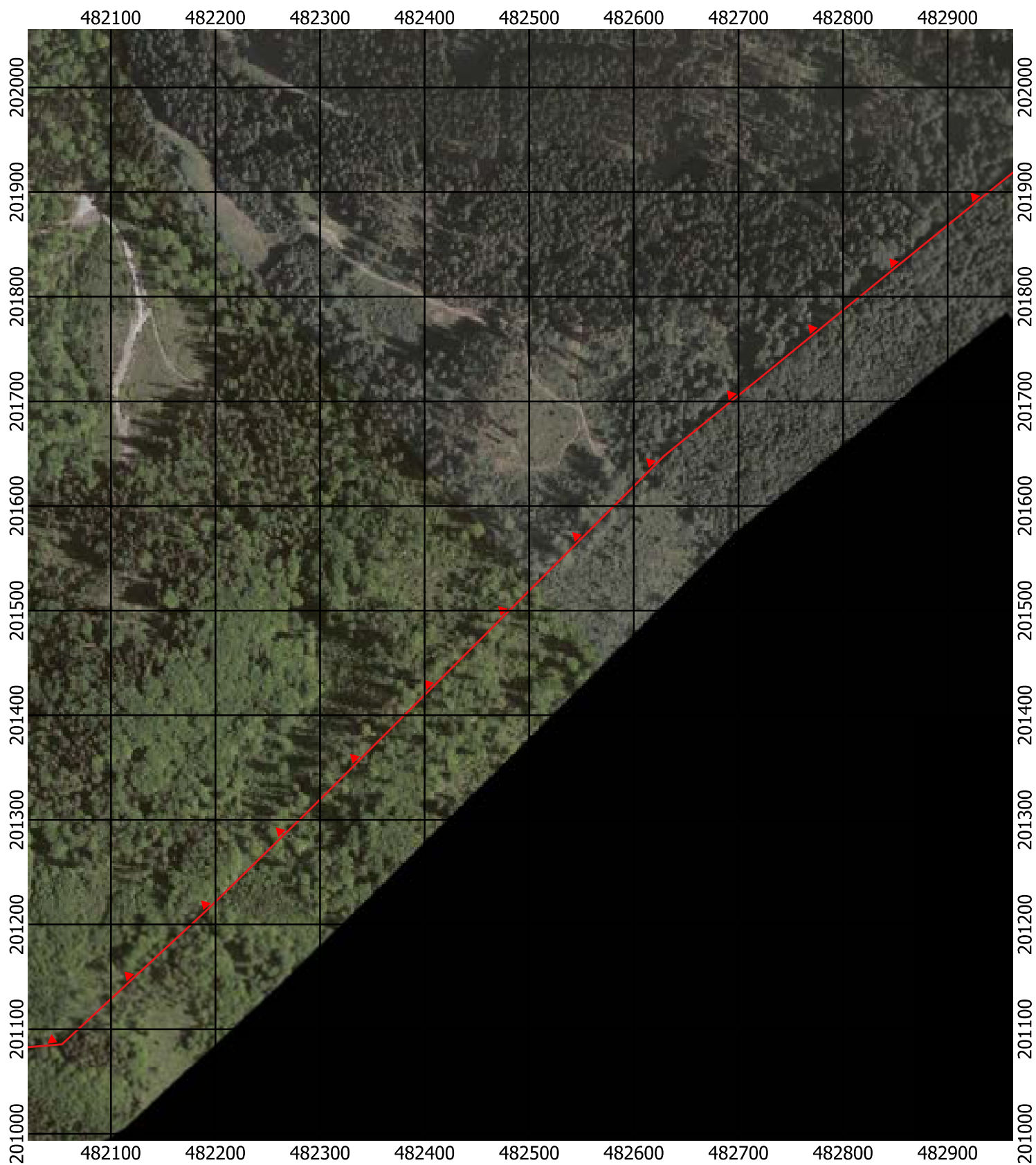
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 122 /297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 123 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 124 / 297



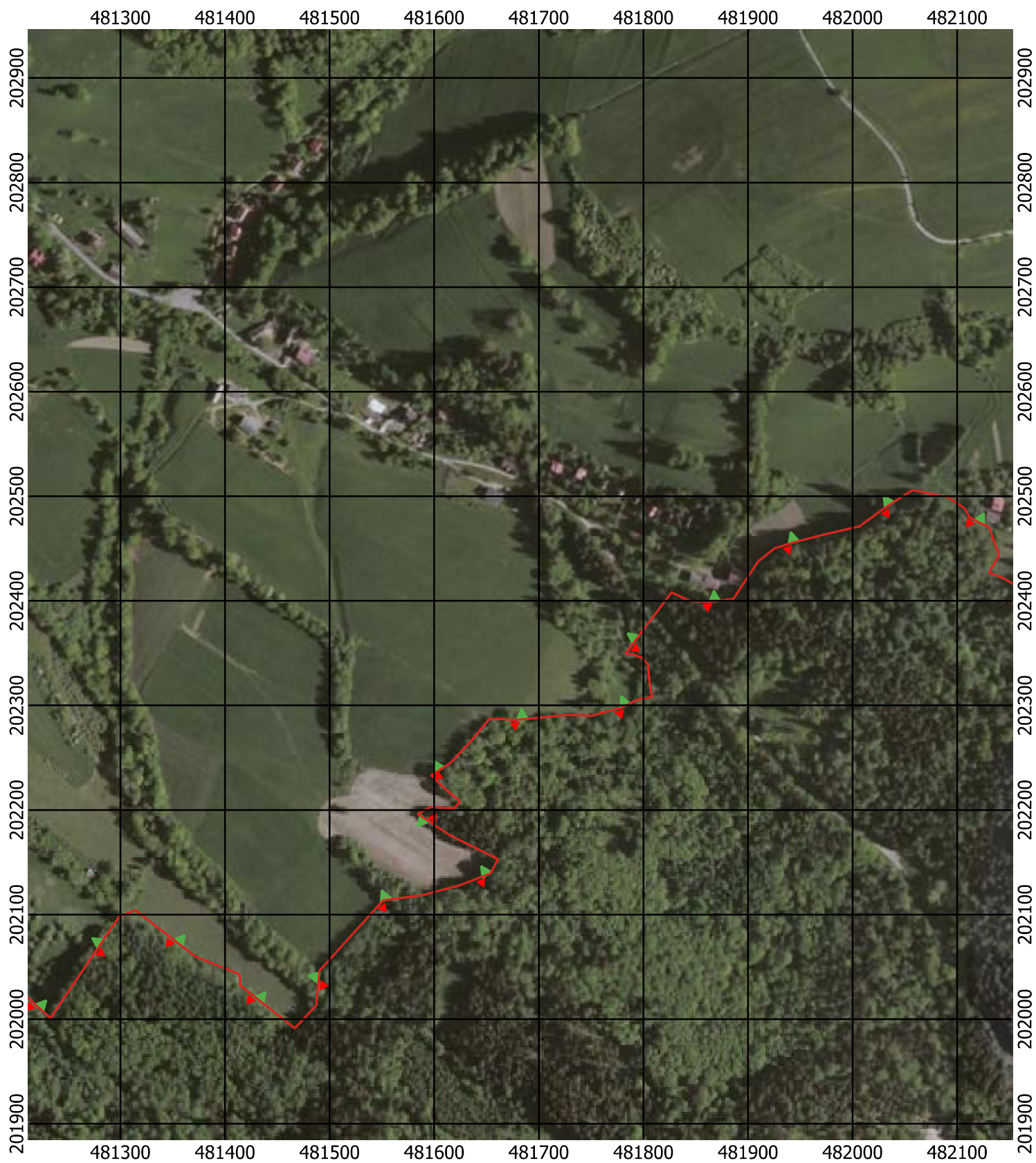
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 125 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 126 /297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 127 / 297



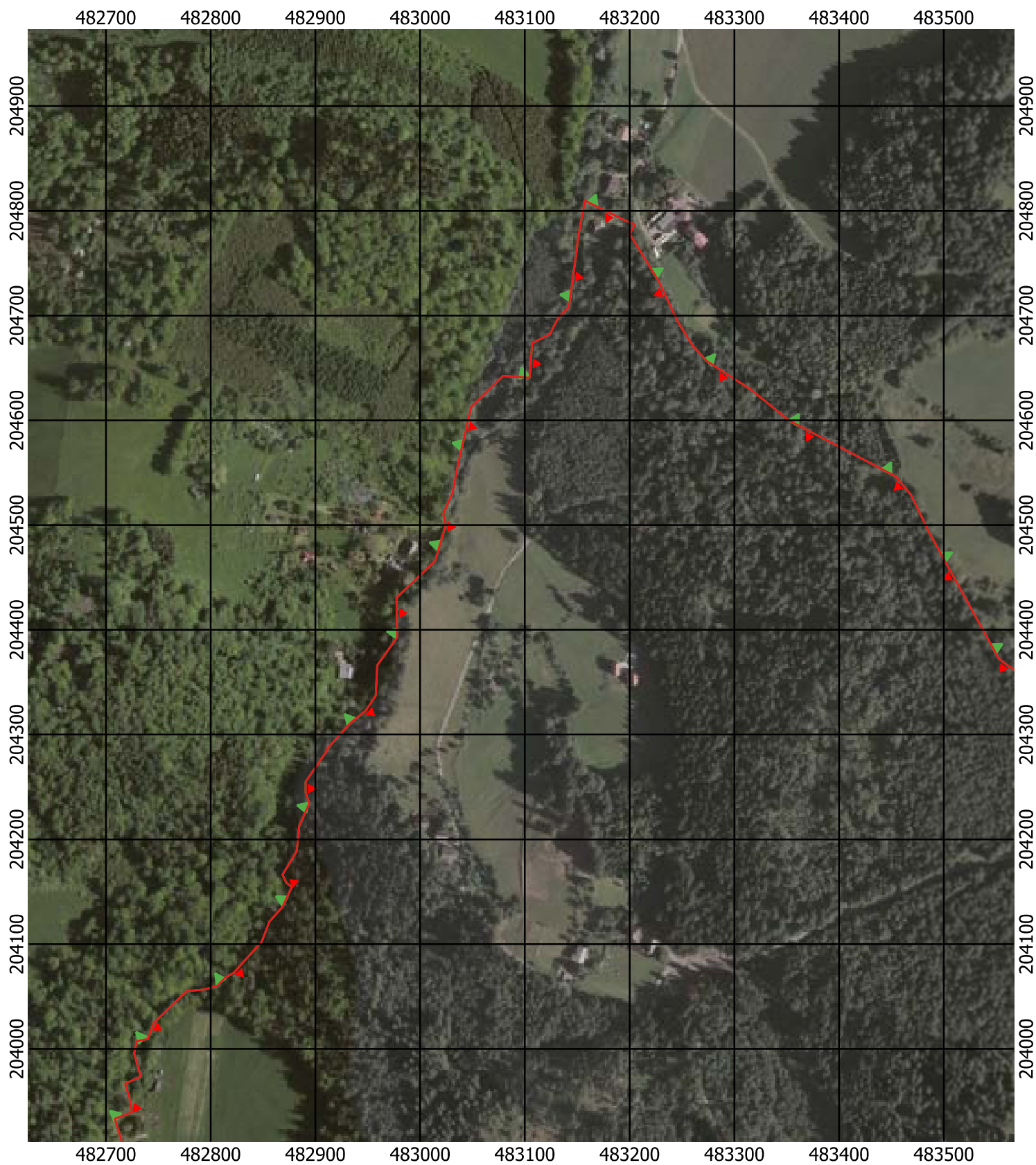
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 128 / 297



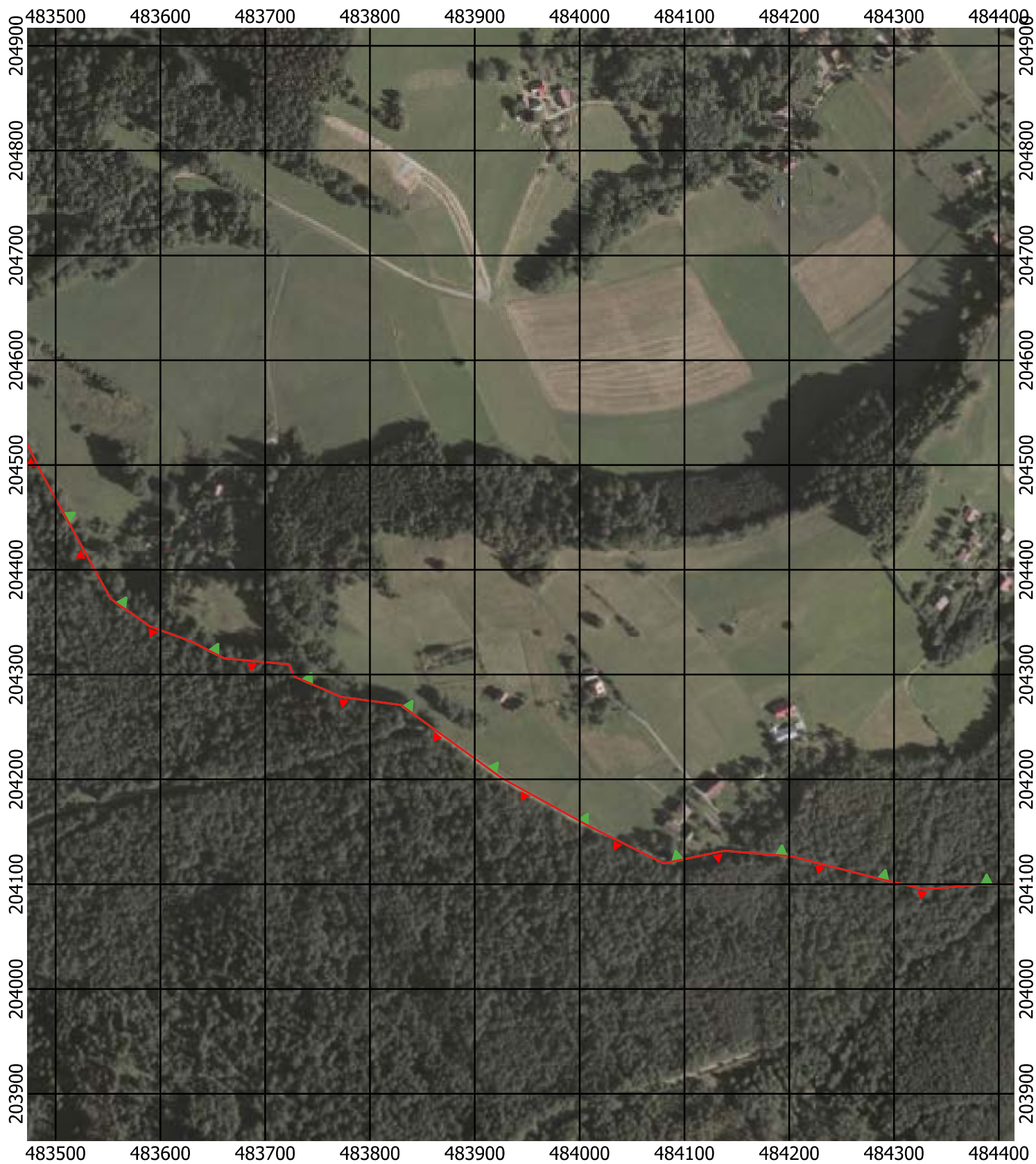
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 129 / 297



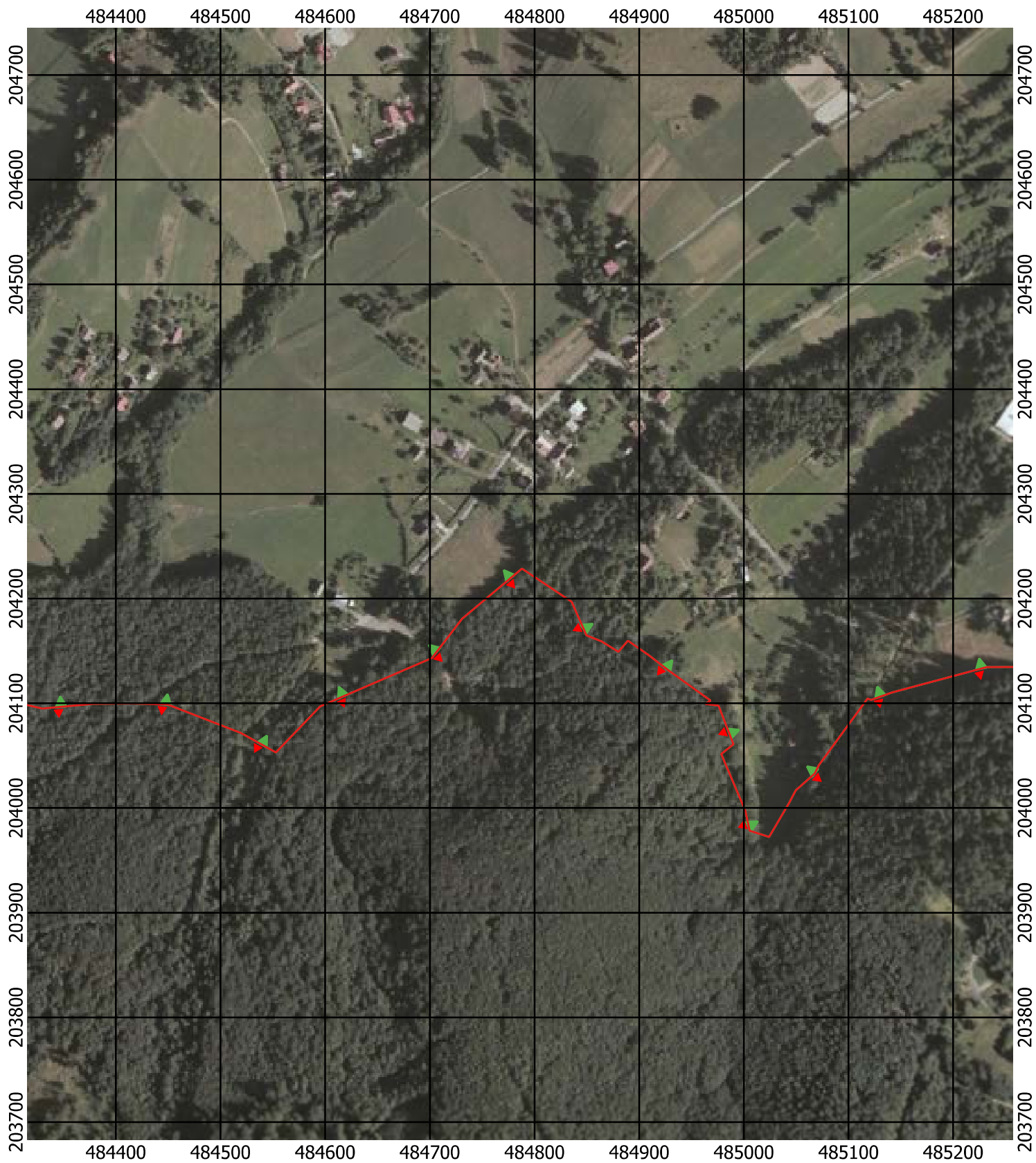
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 130 / 297



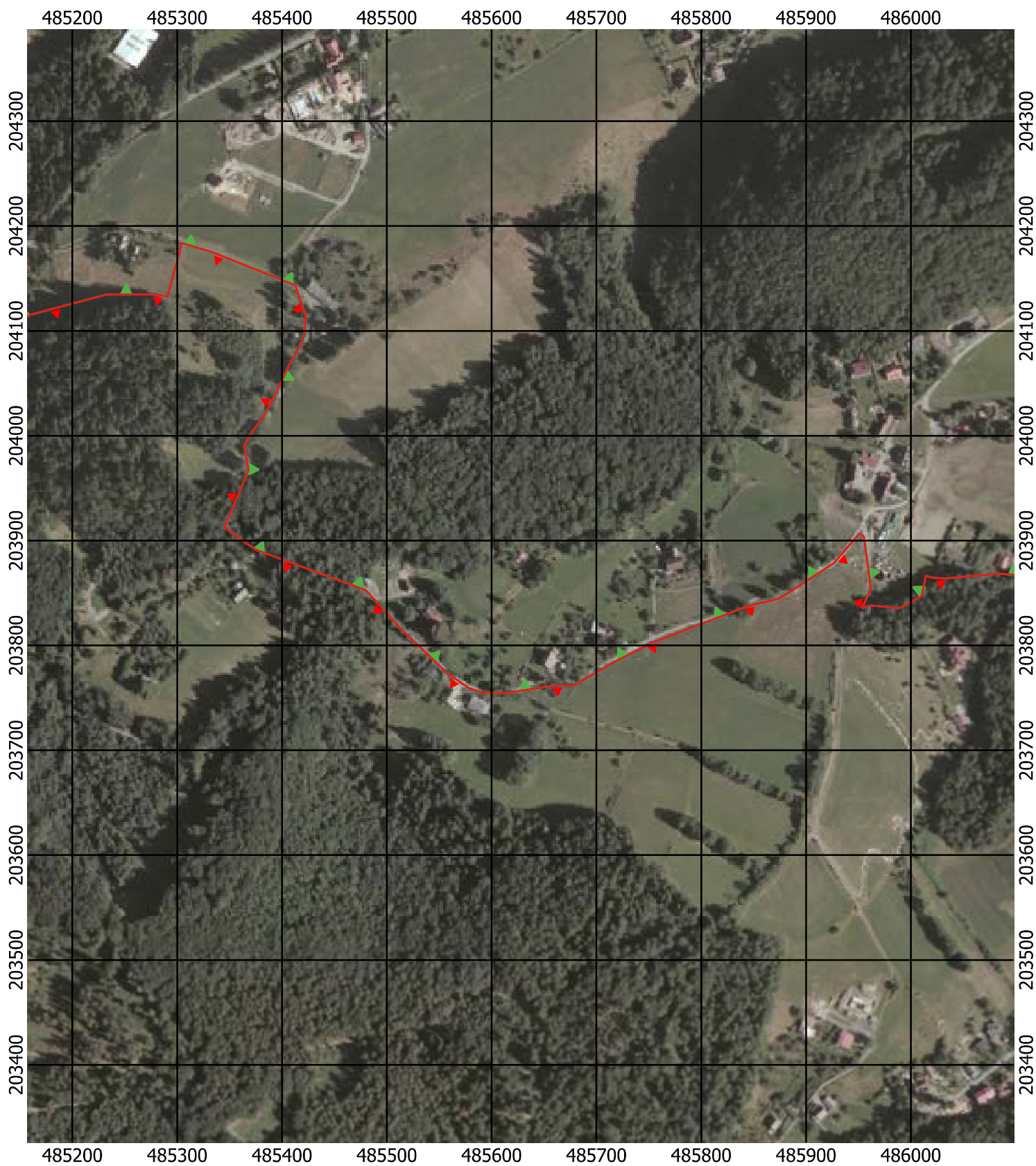
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 131 /297



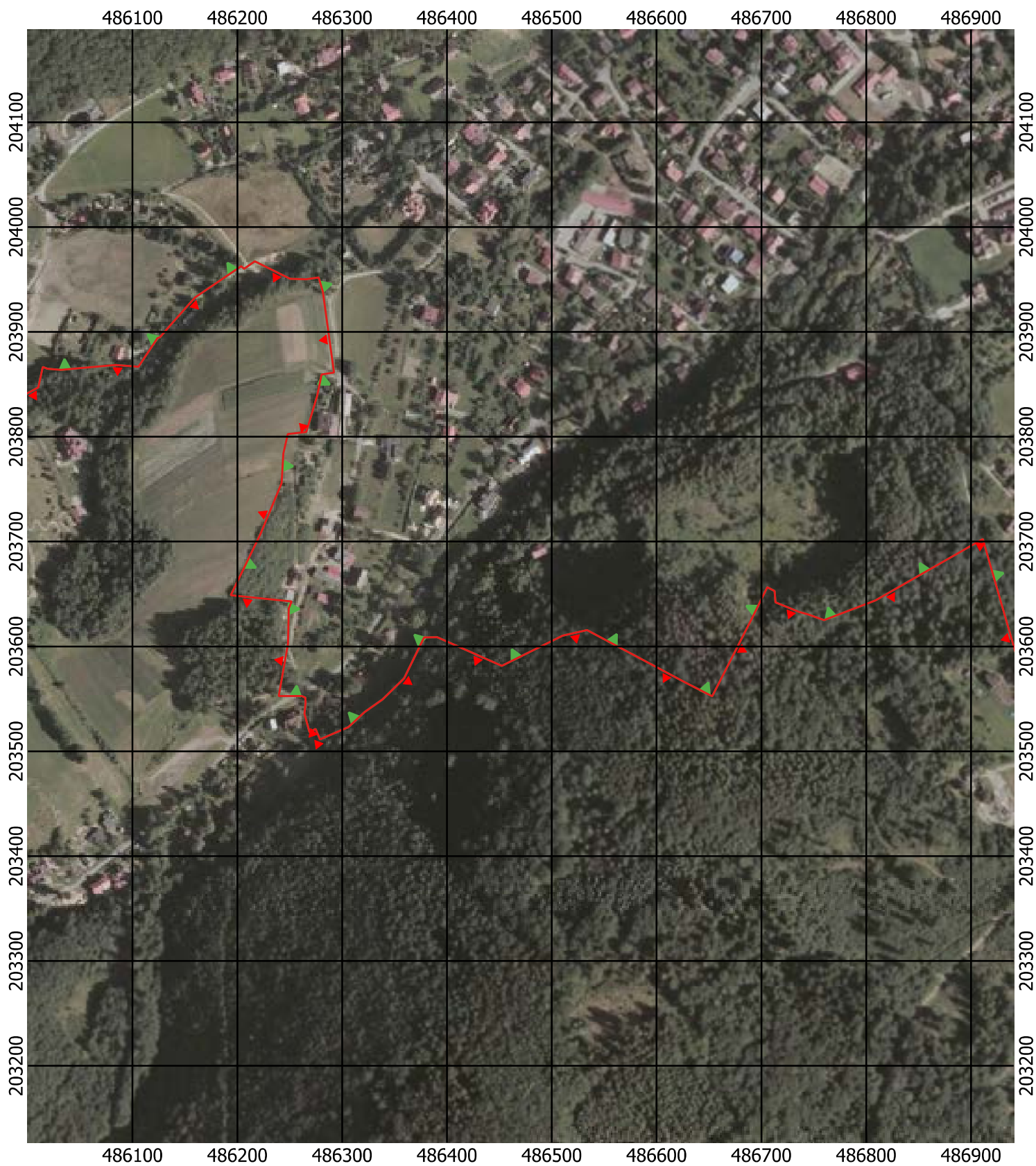
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 132 / 297



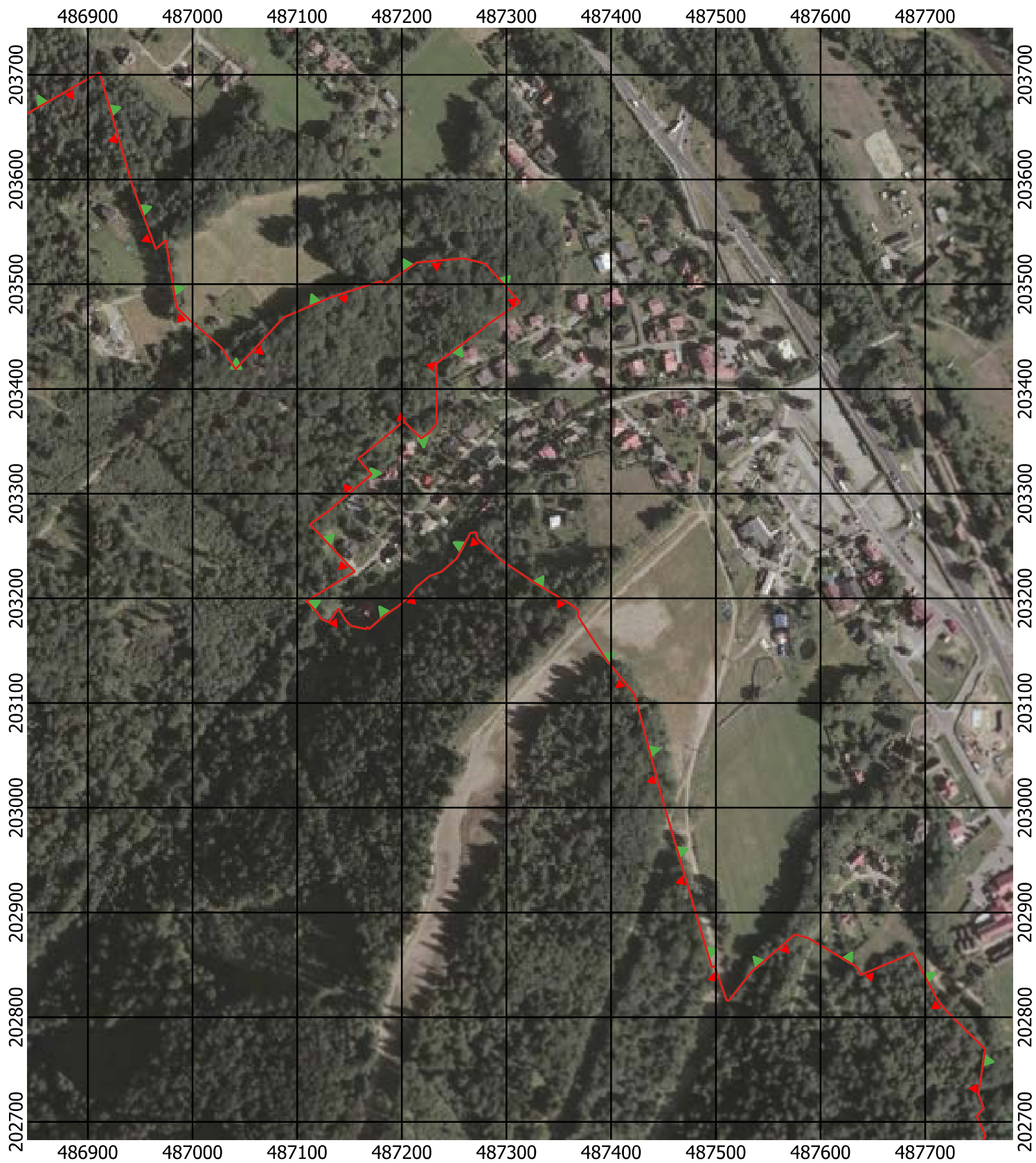
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 133 /297



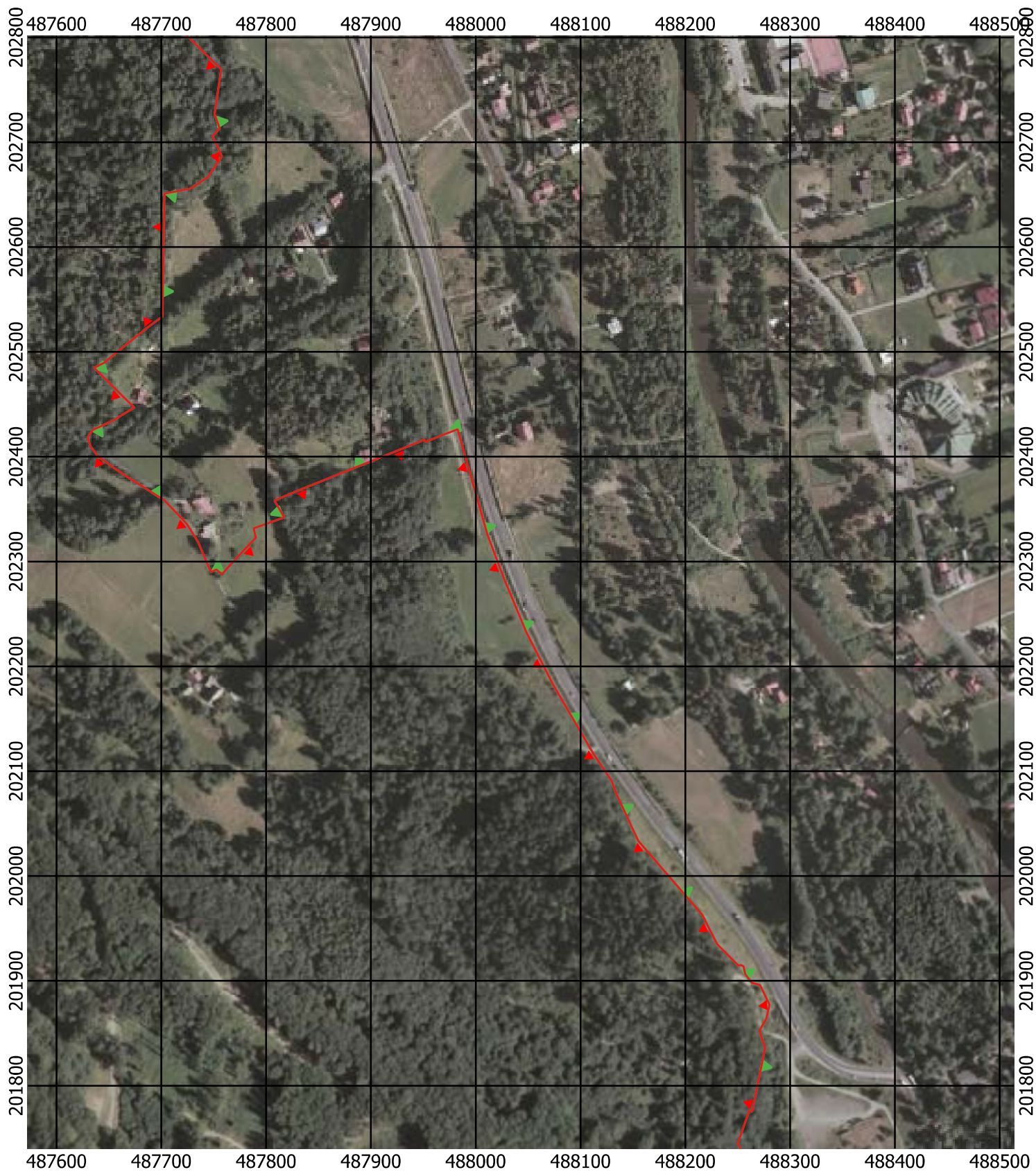
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 134 / 297



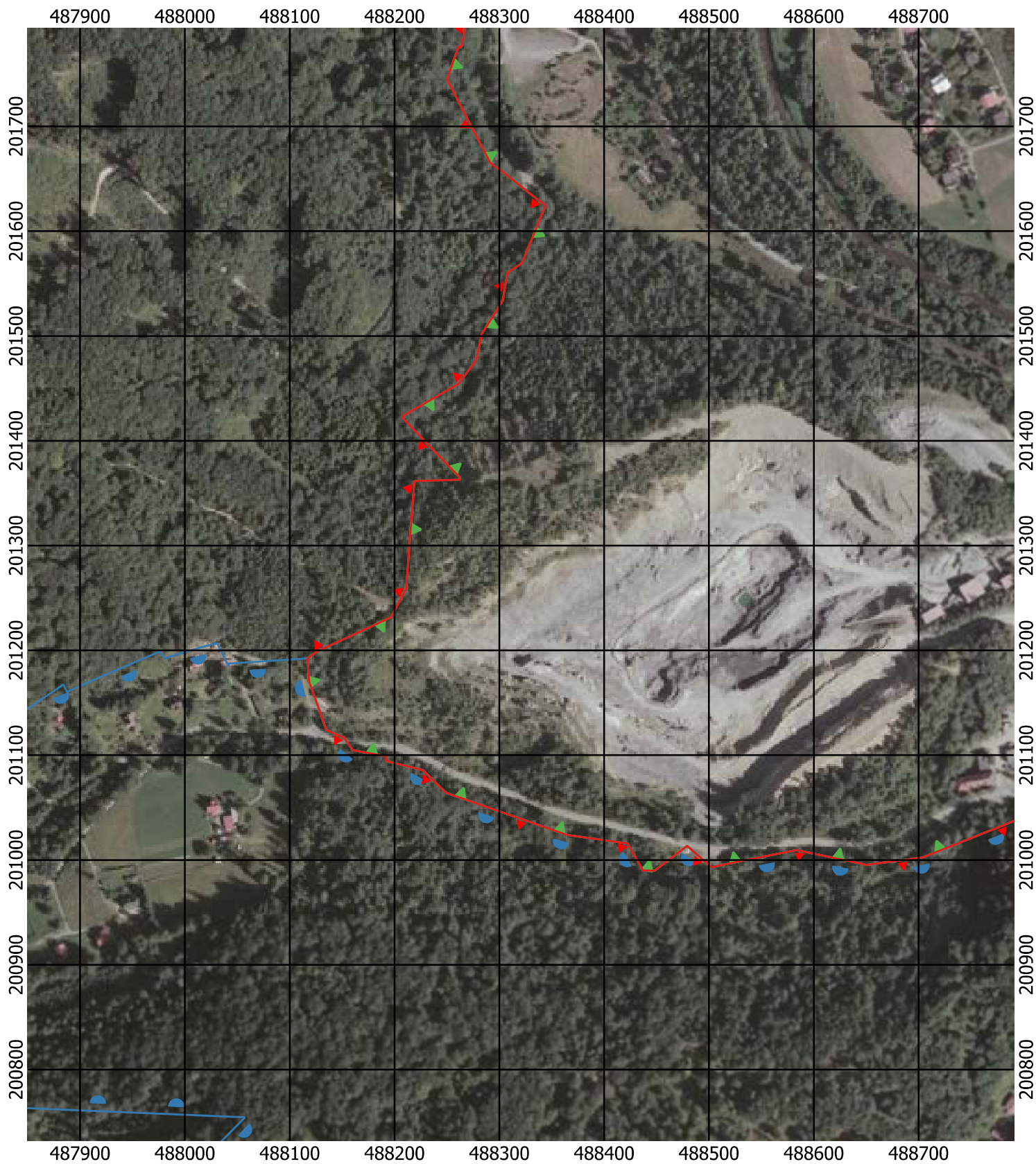
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 135 /297



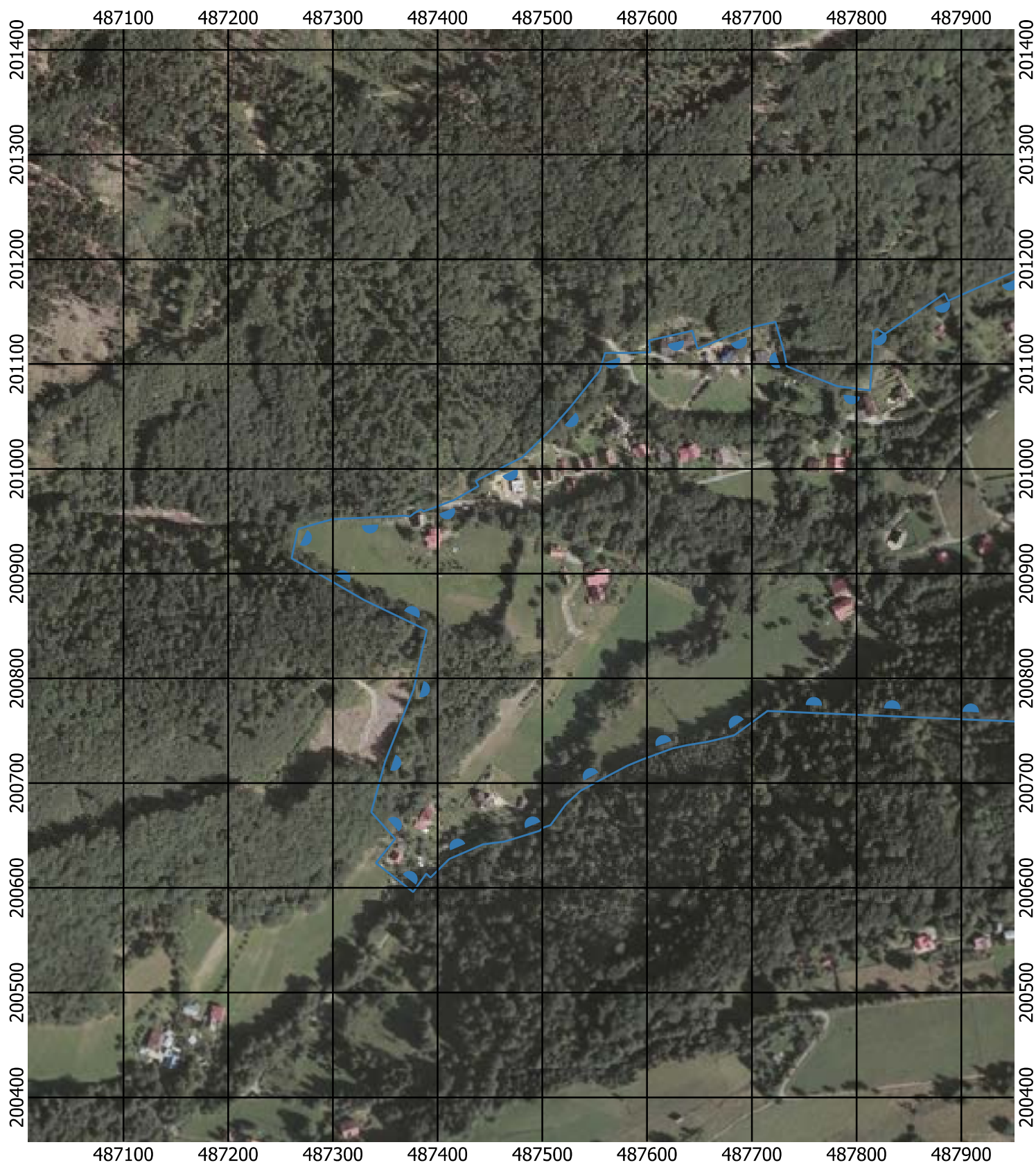
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 136 / 297



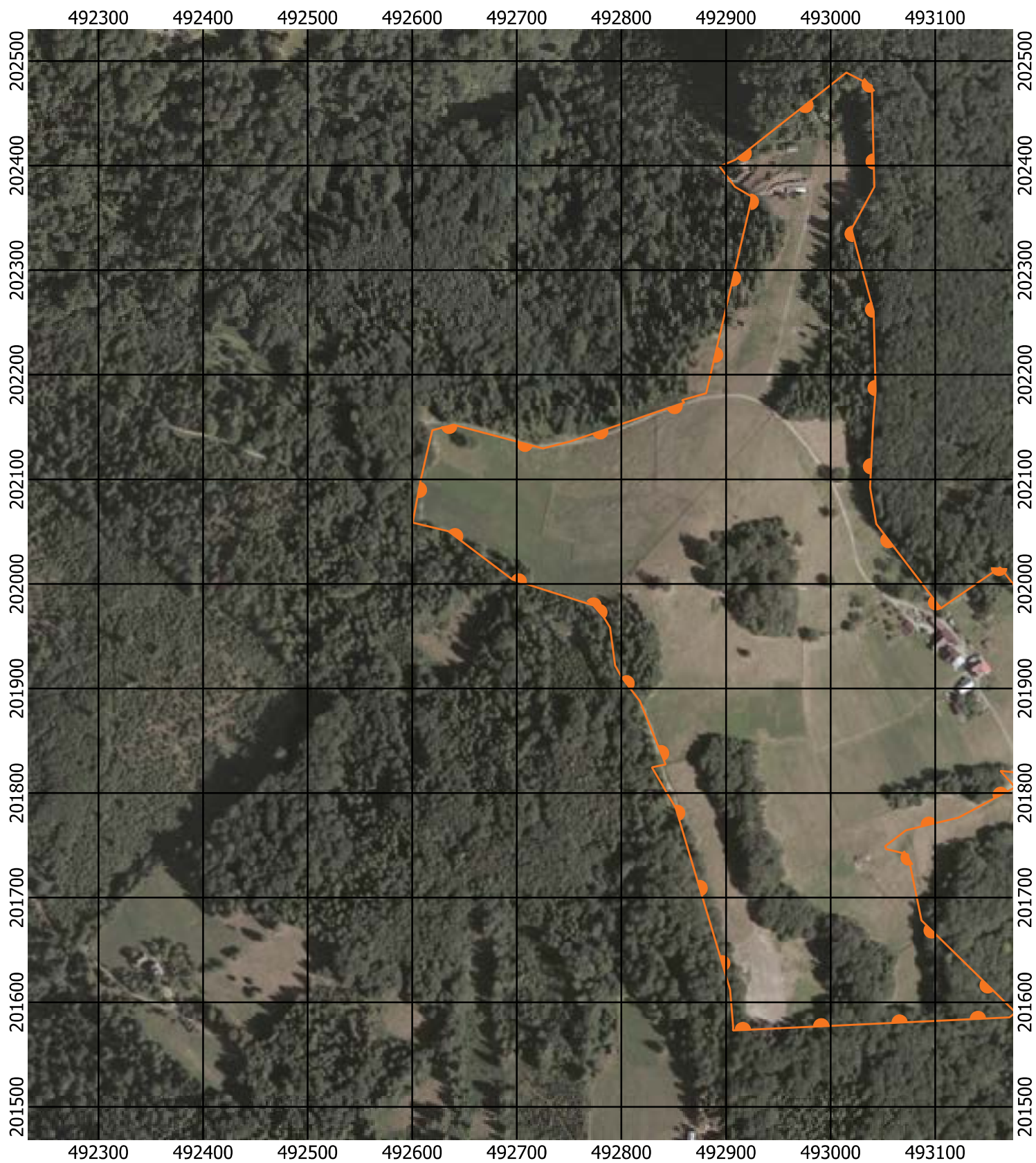
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 137 /297



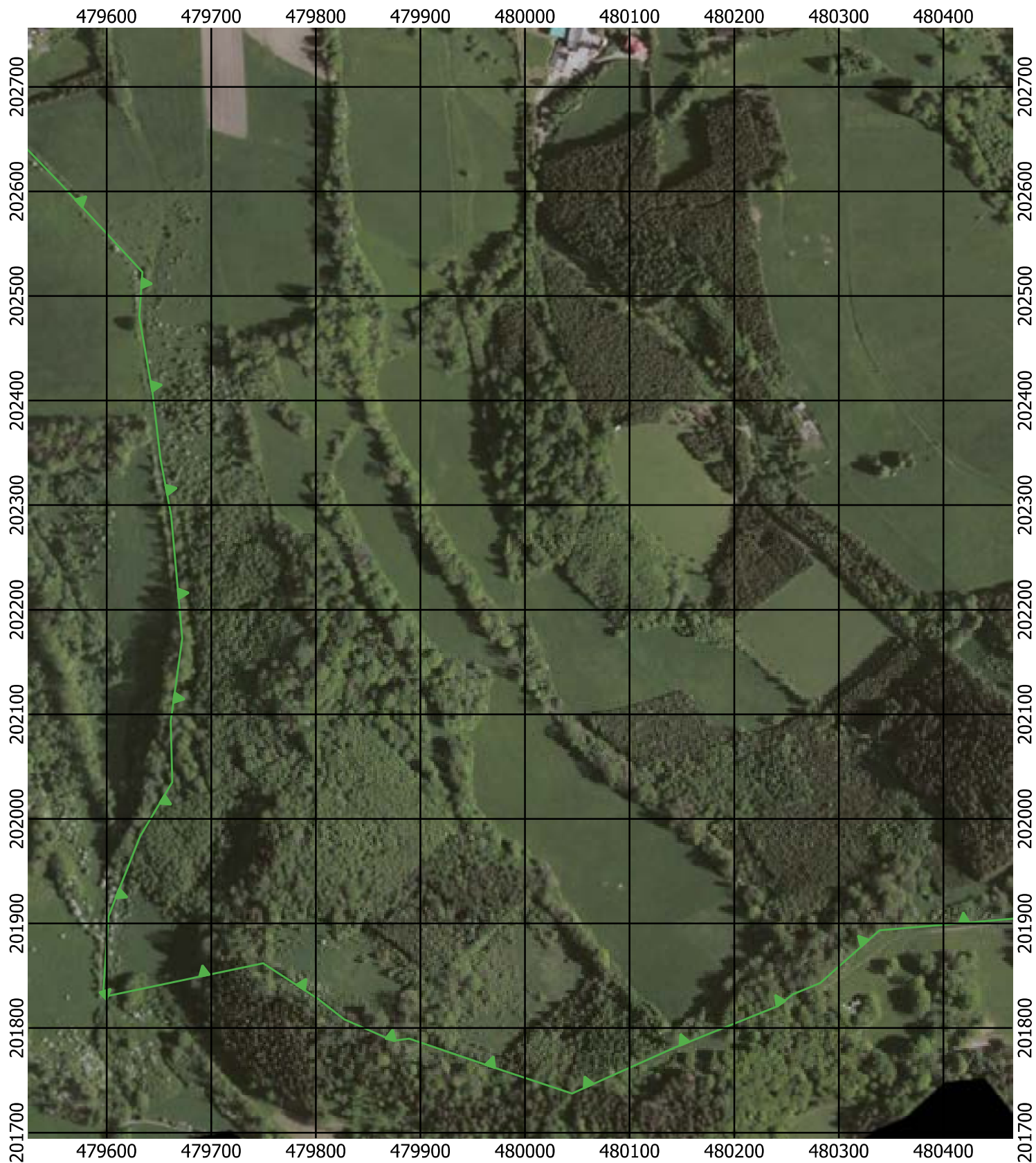
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 138 /297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 139 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 141 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 142 /297



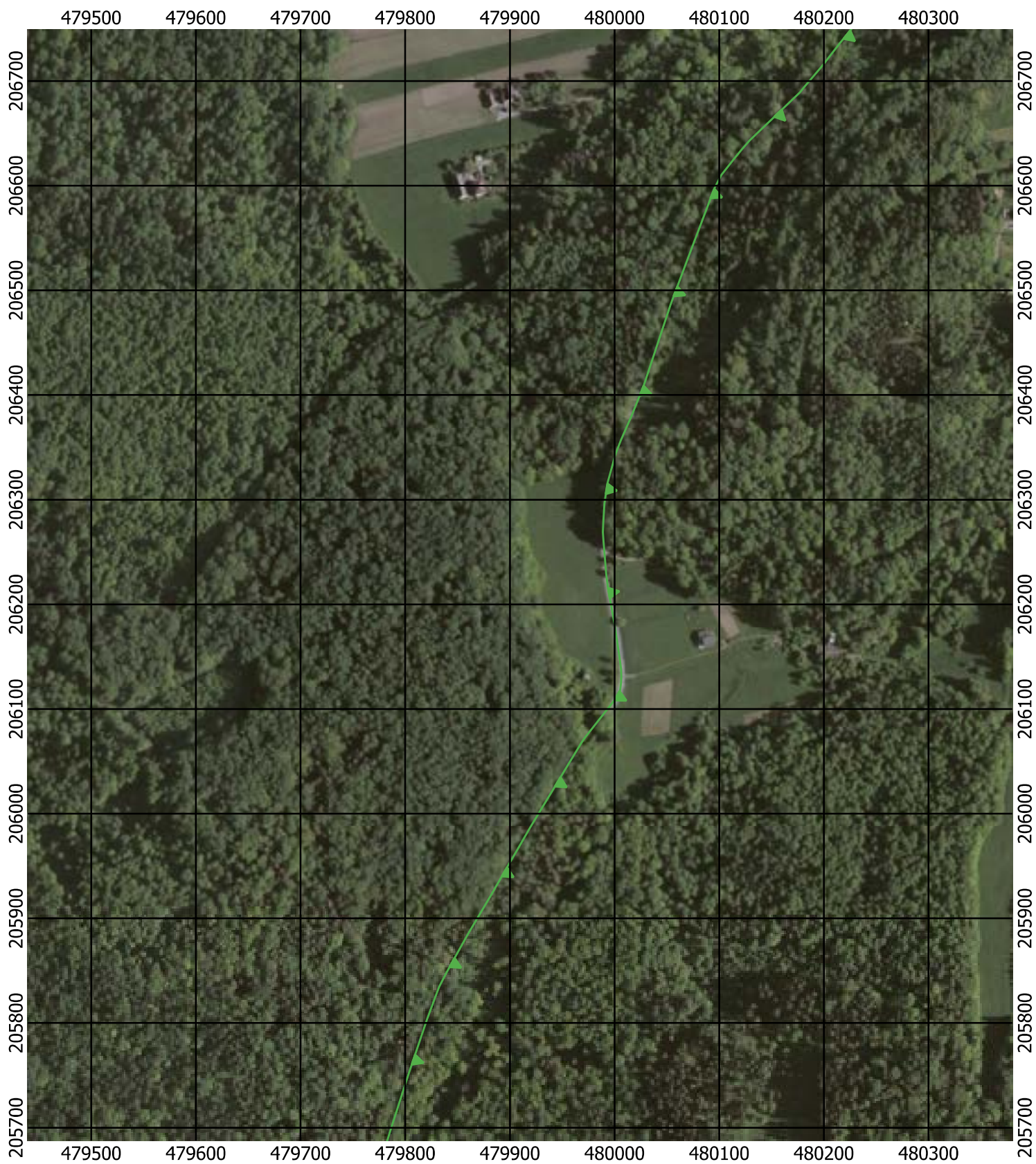
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 143 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 144 / 297



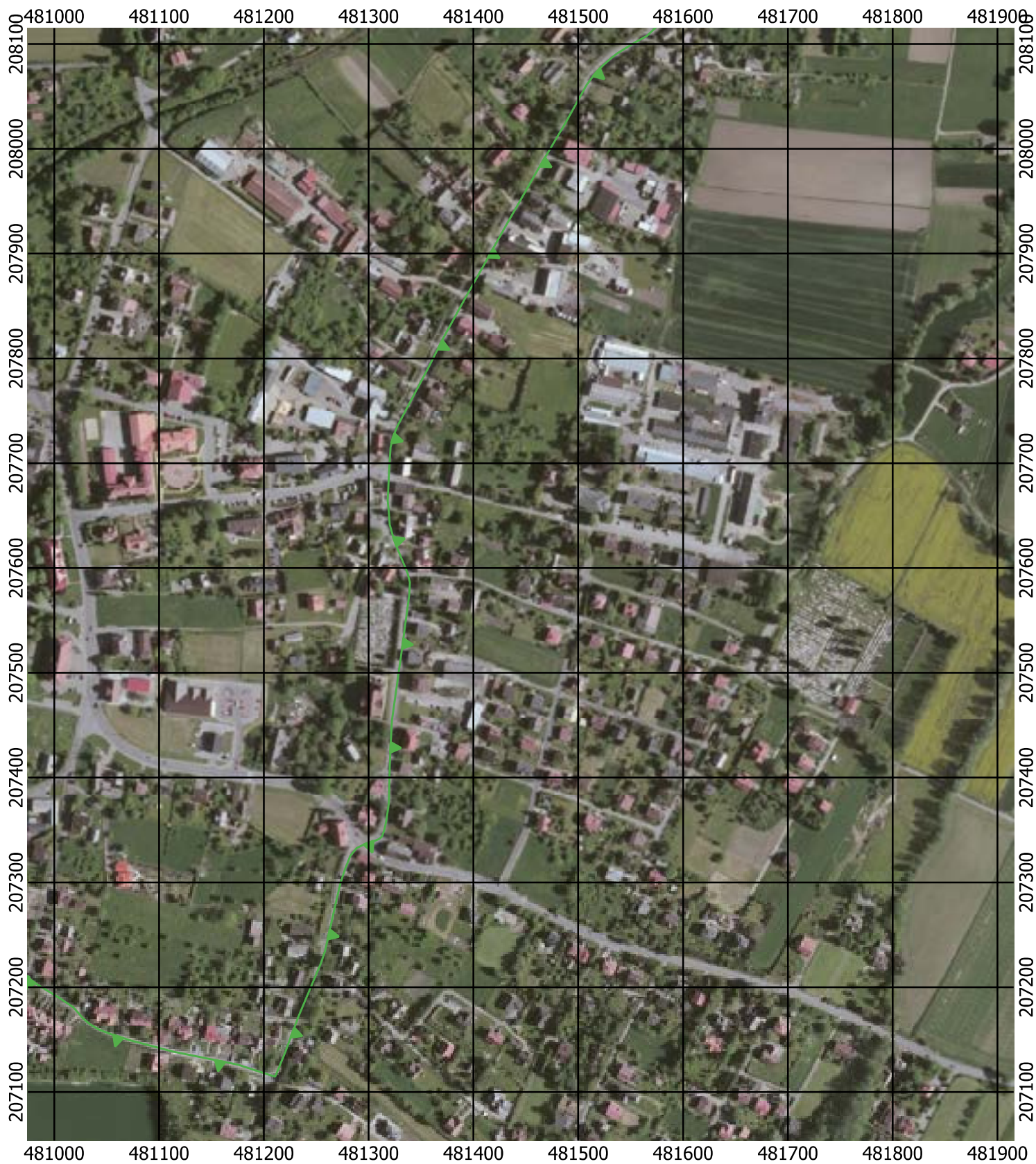
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 145 / 297



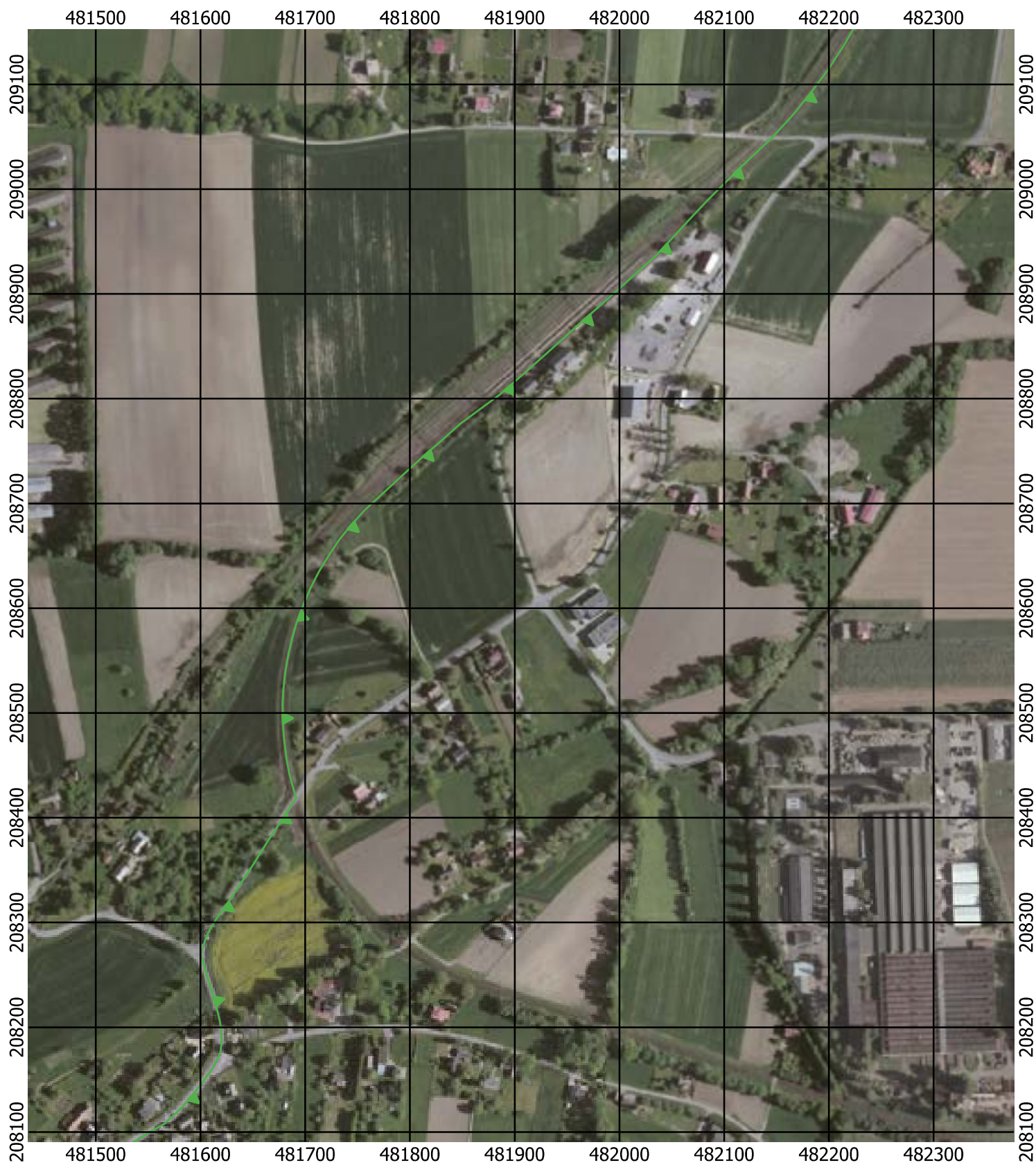
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 146 / 297



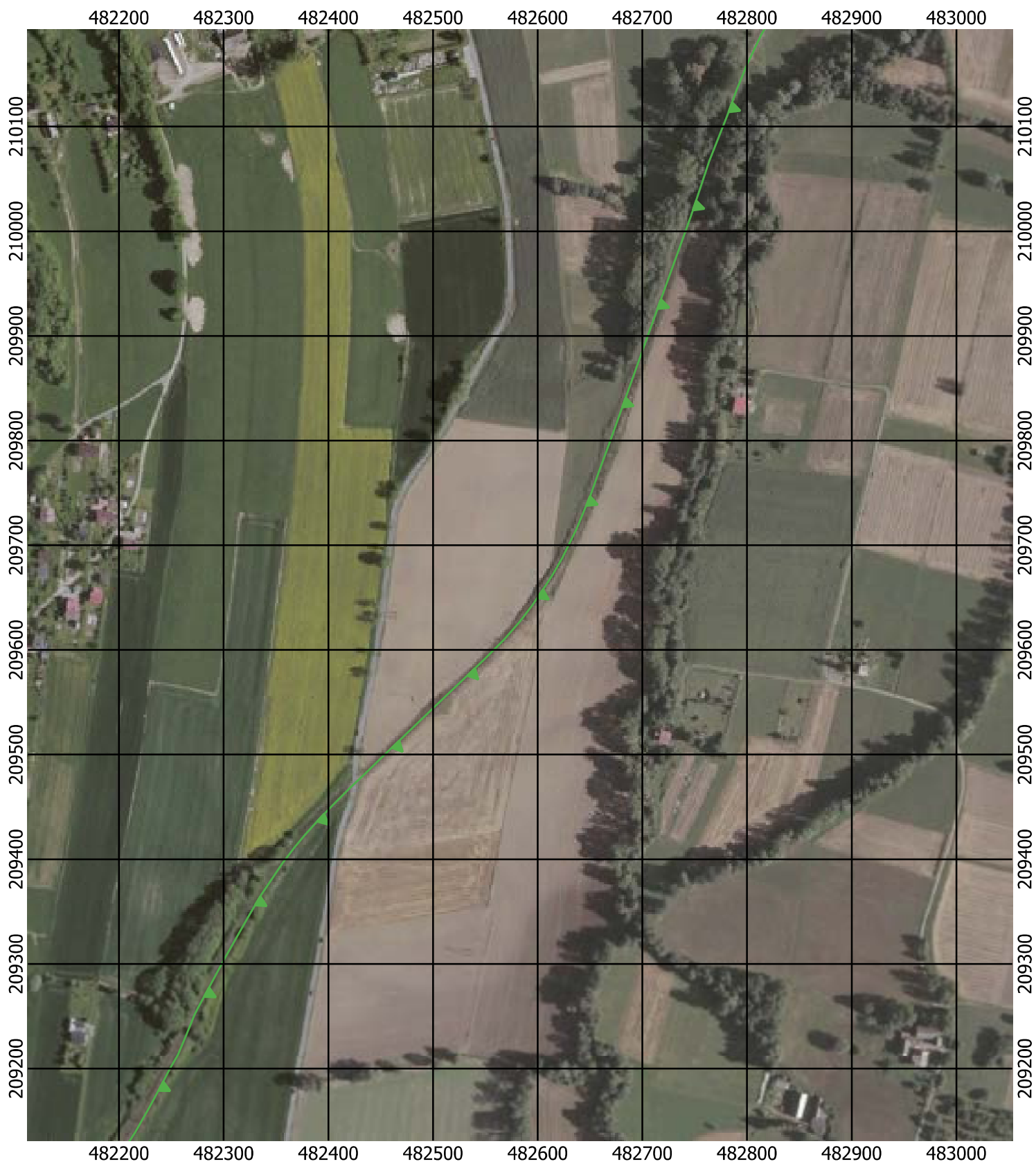
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 147 / 297



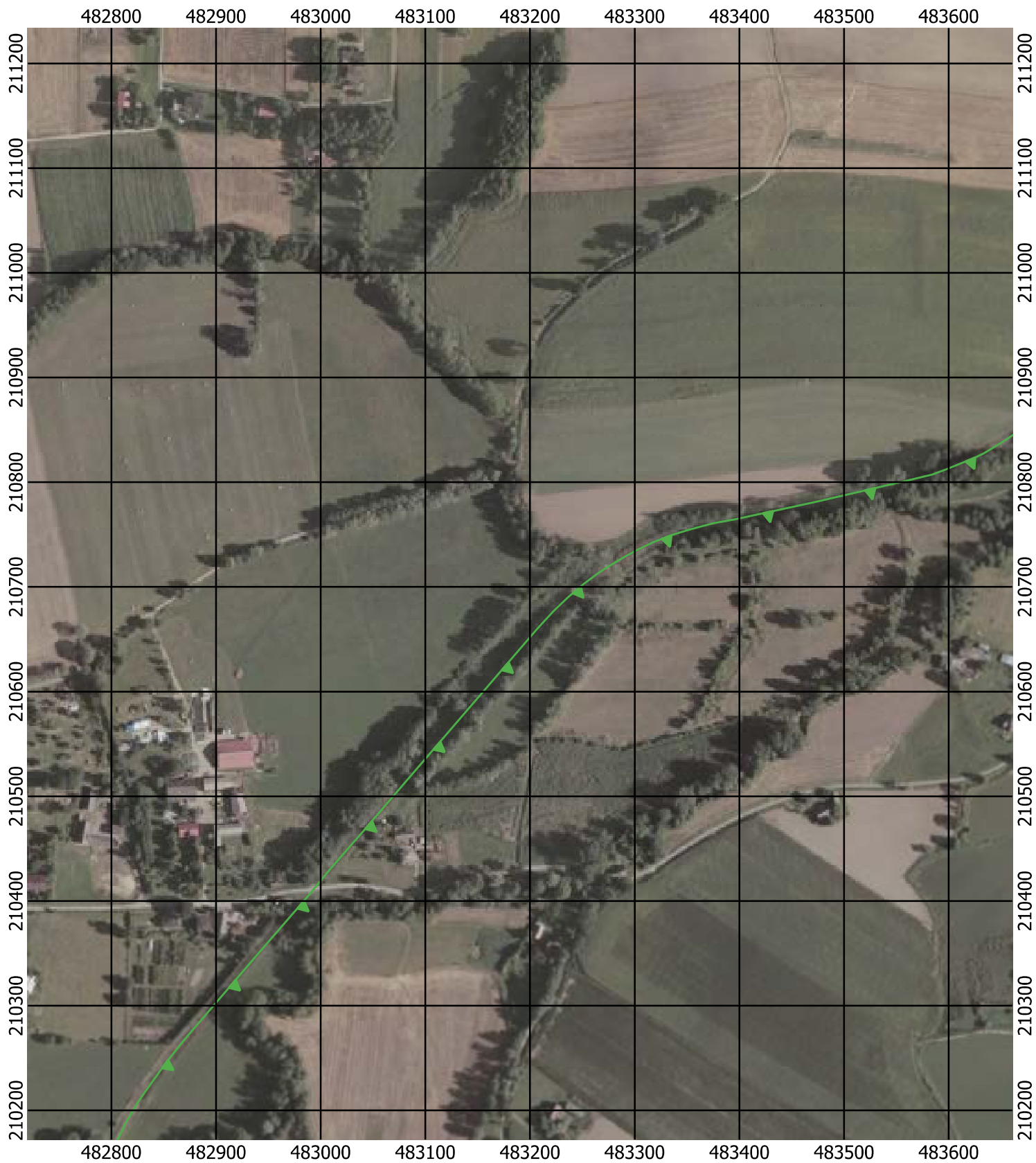
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 148 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 149 / 297



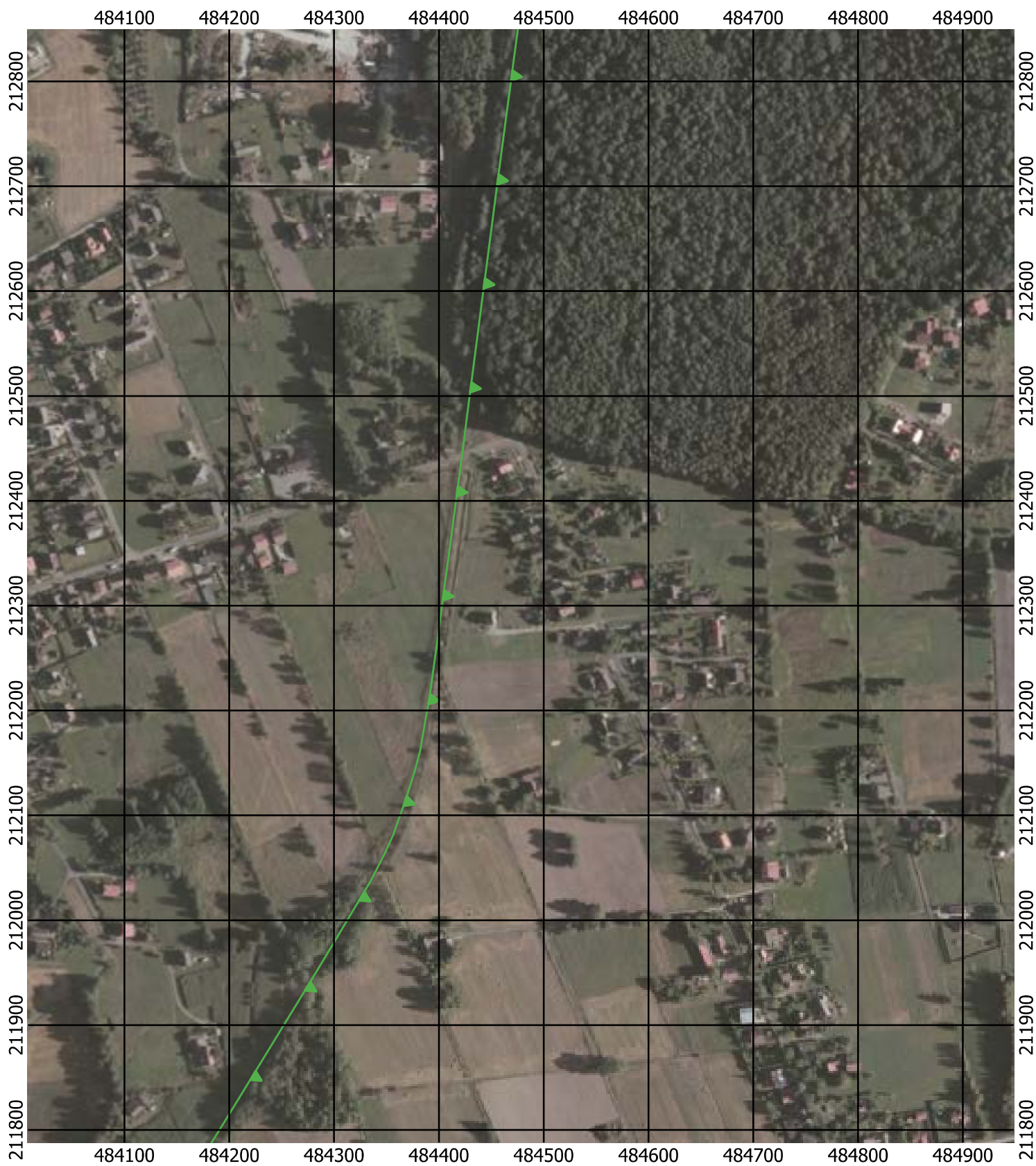
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 150 / 297



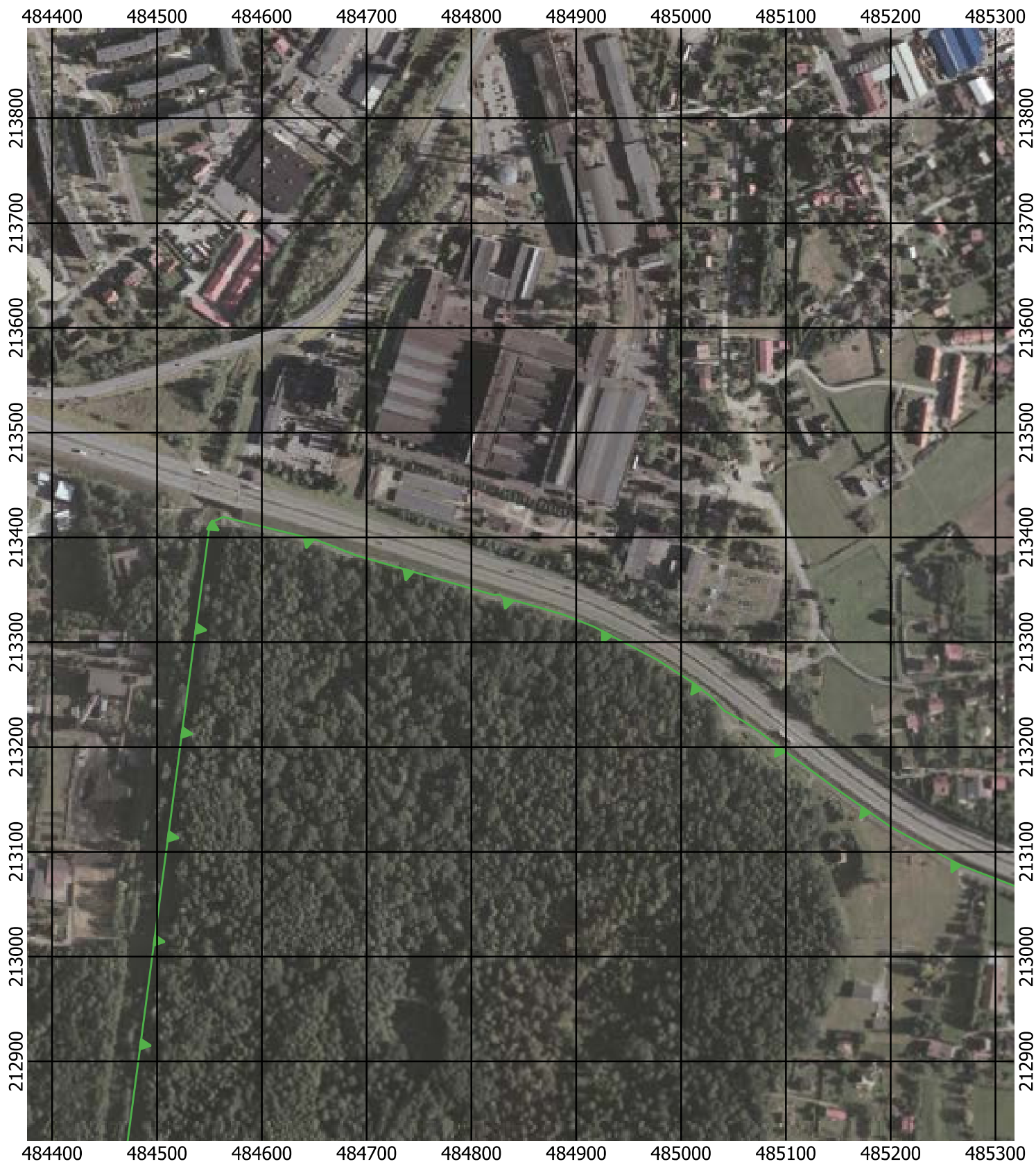
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 151 /297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 152 /297



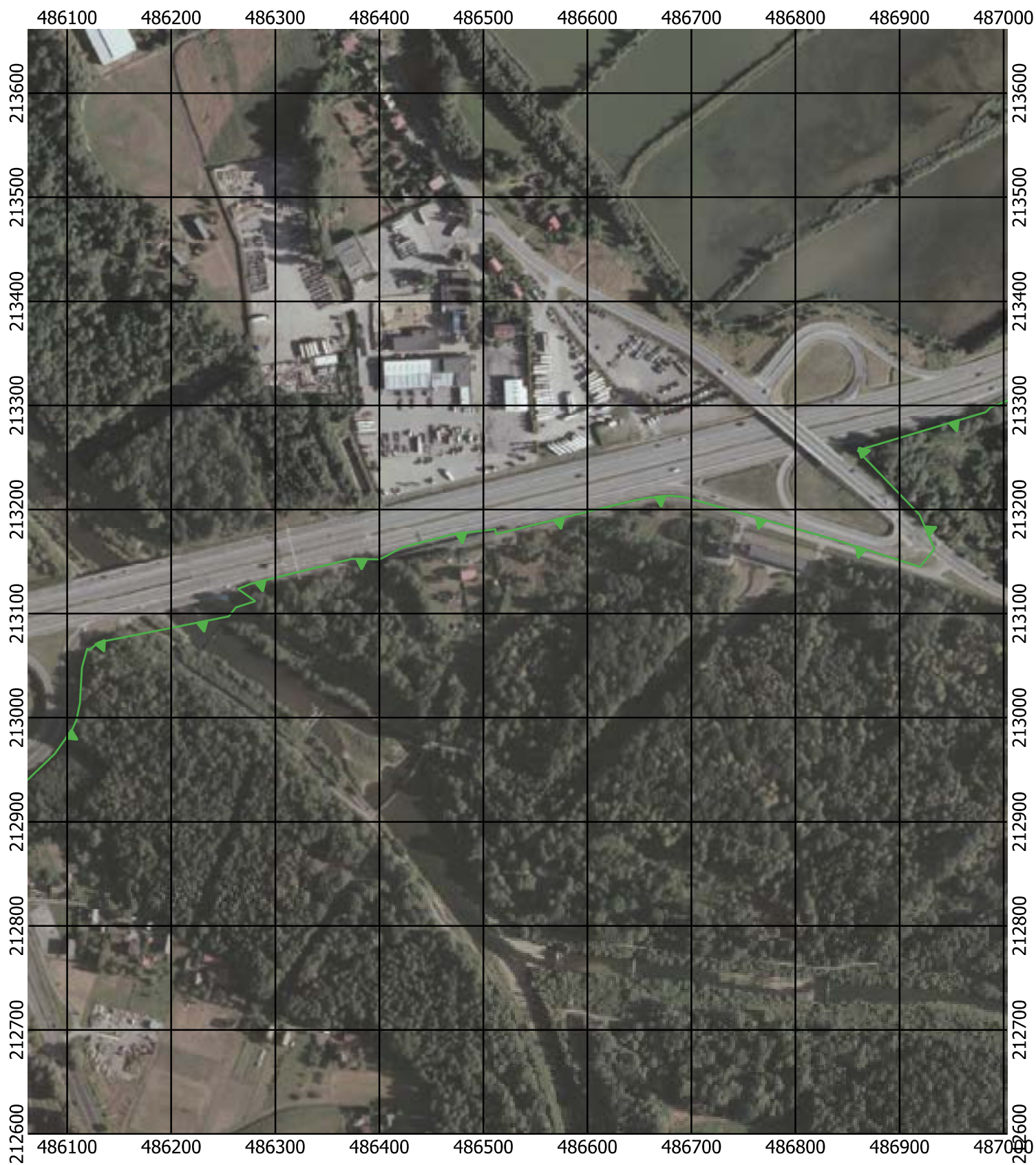
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 153 / 297



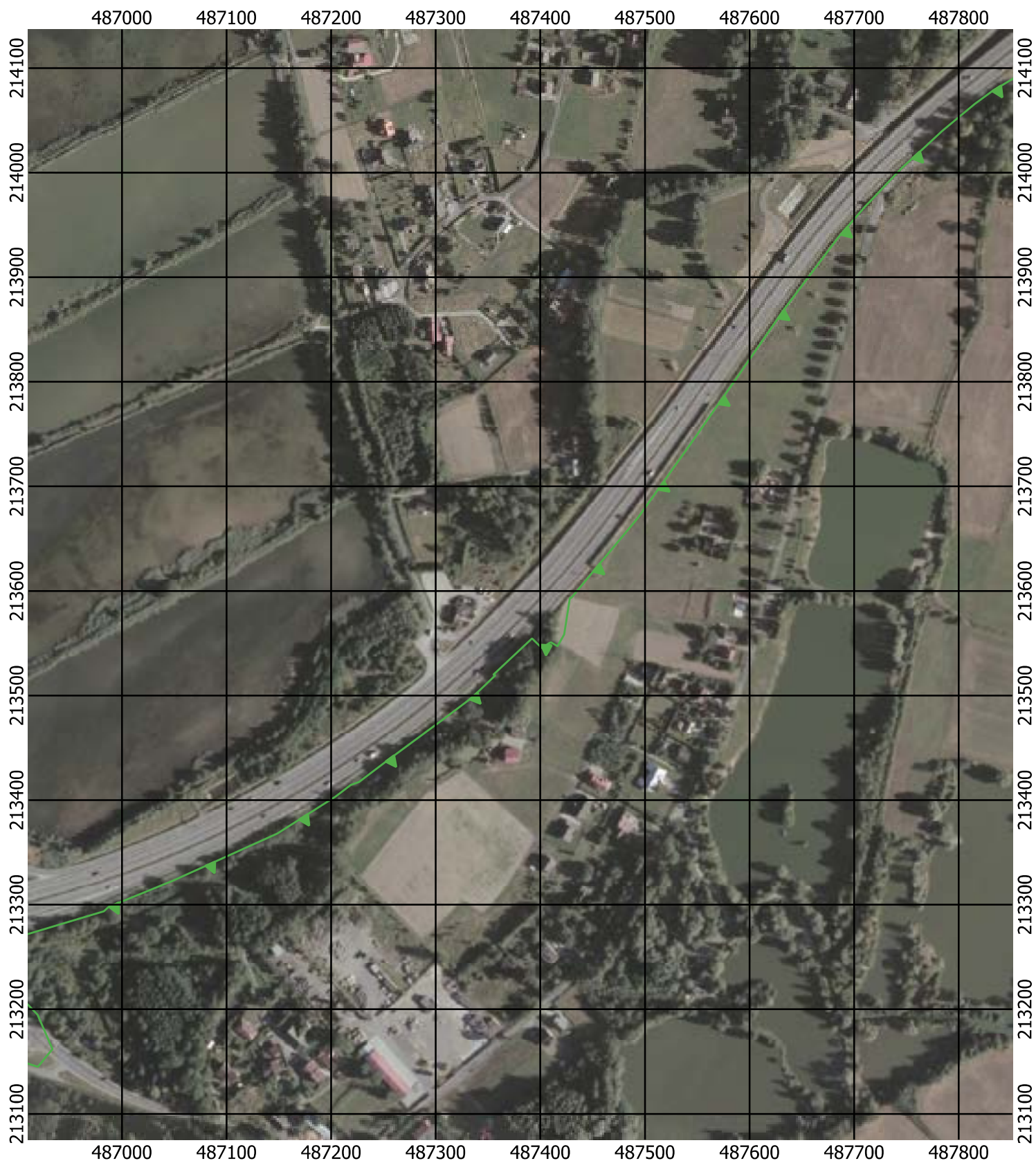
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 154 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 155 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 156 /297



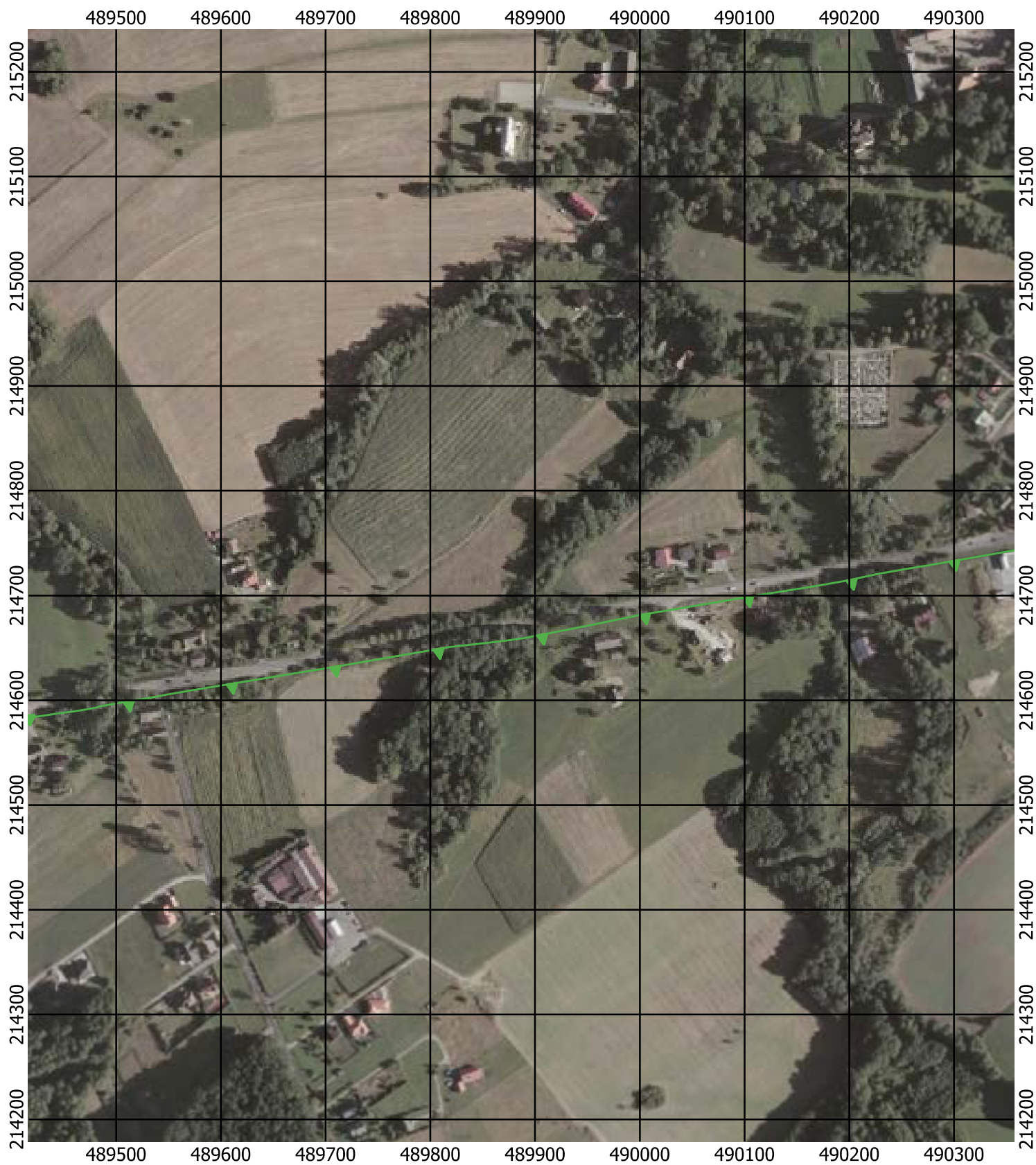
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 157 / 297



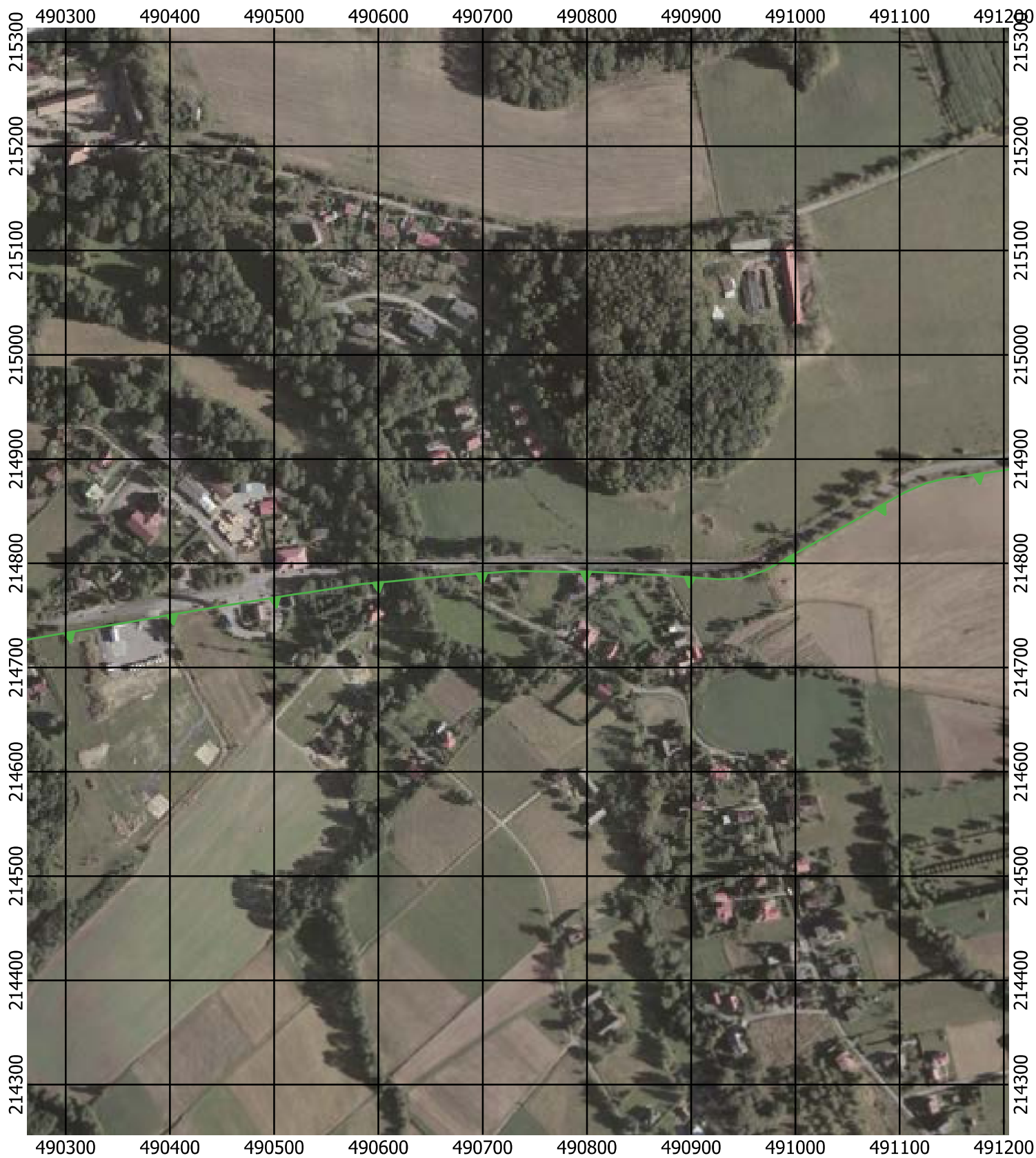
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 158 /297



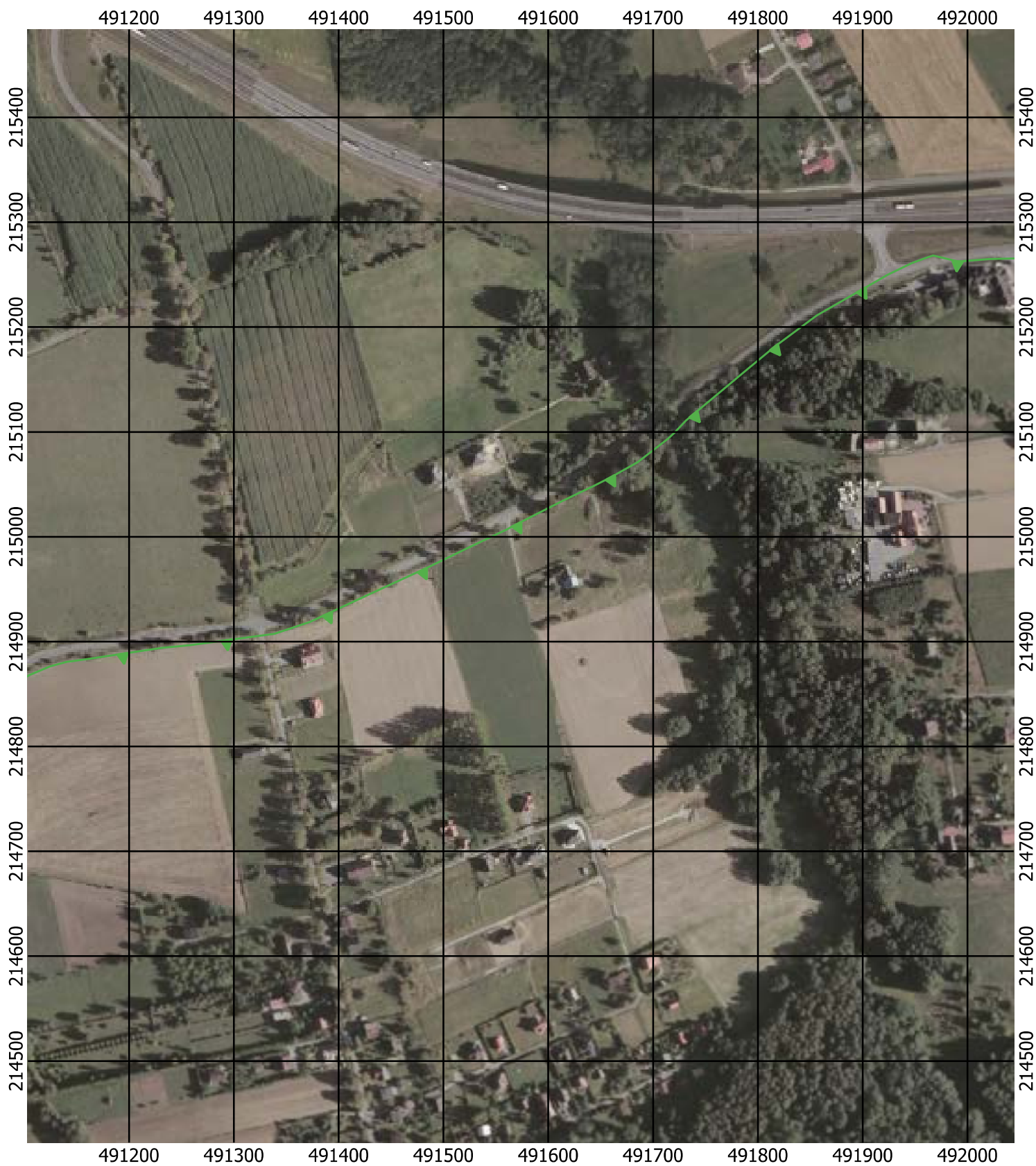
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 159 /297



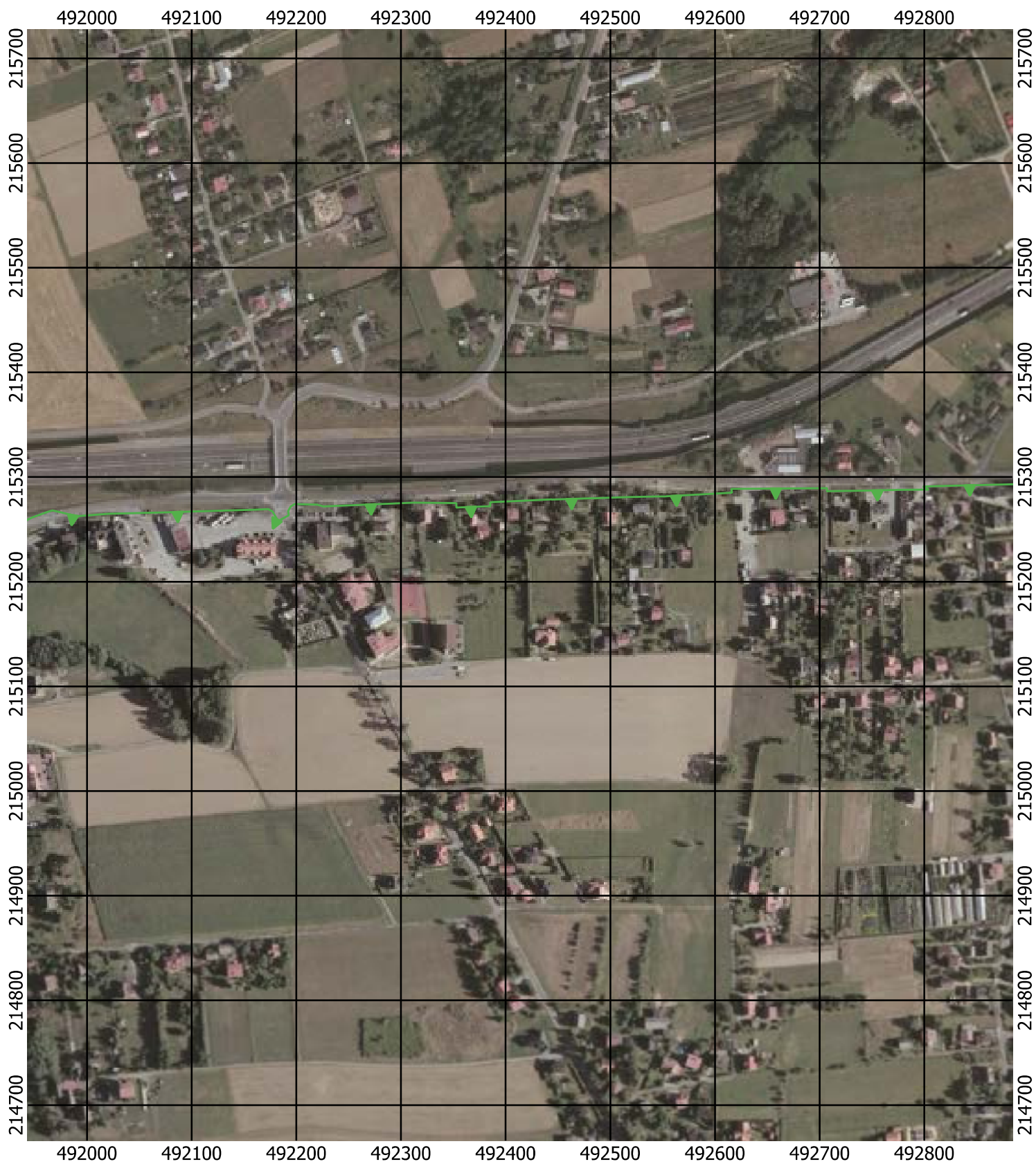
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 160 /297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 161 /297



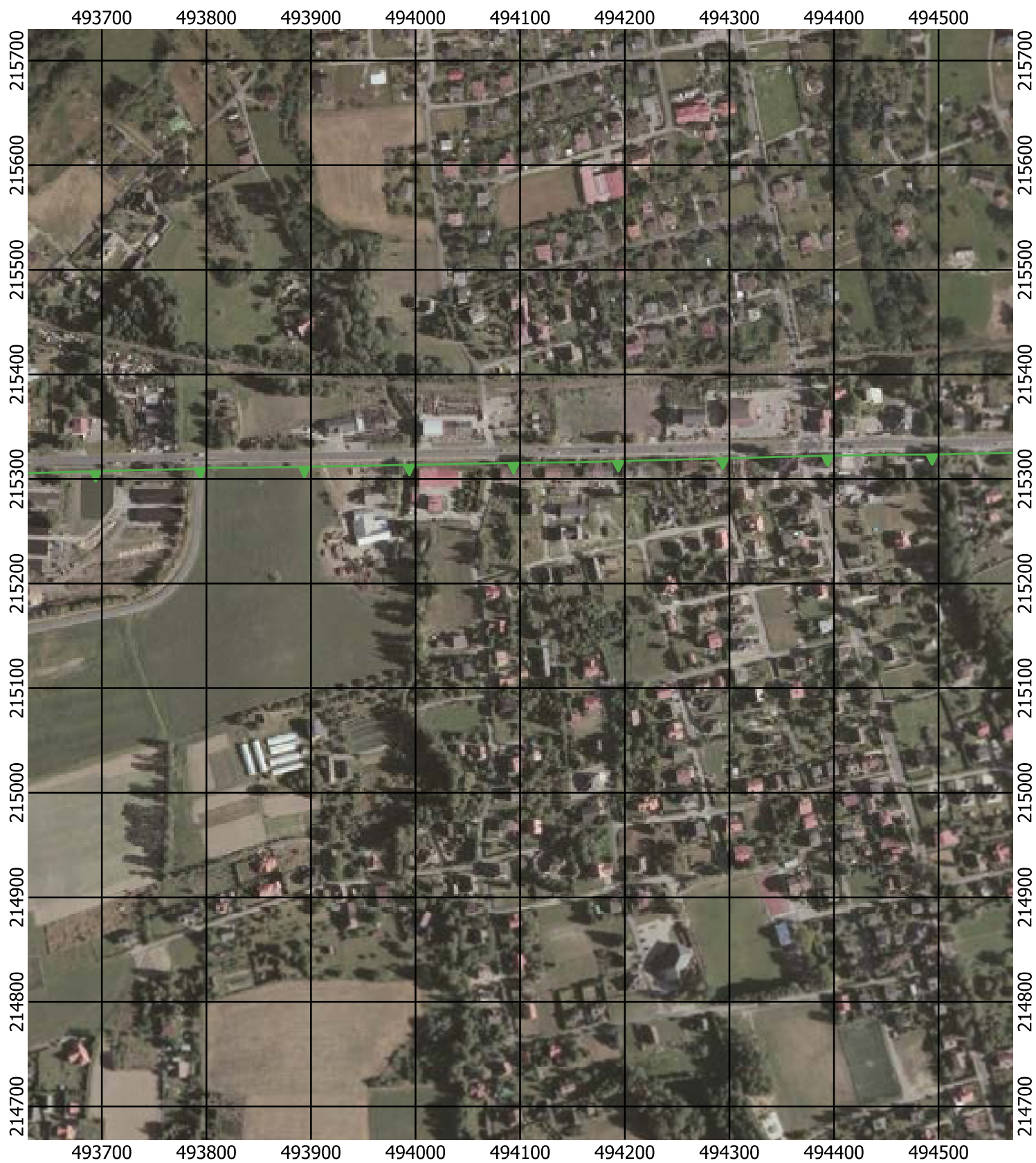
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 162 /297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 163 /297



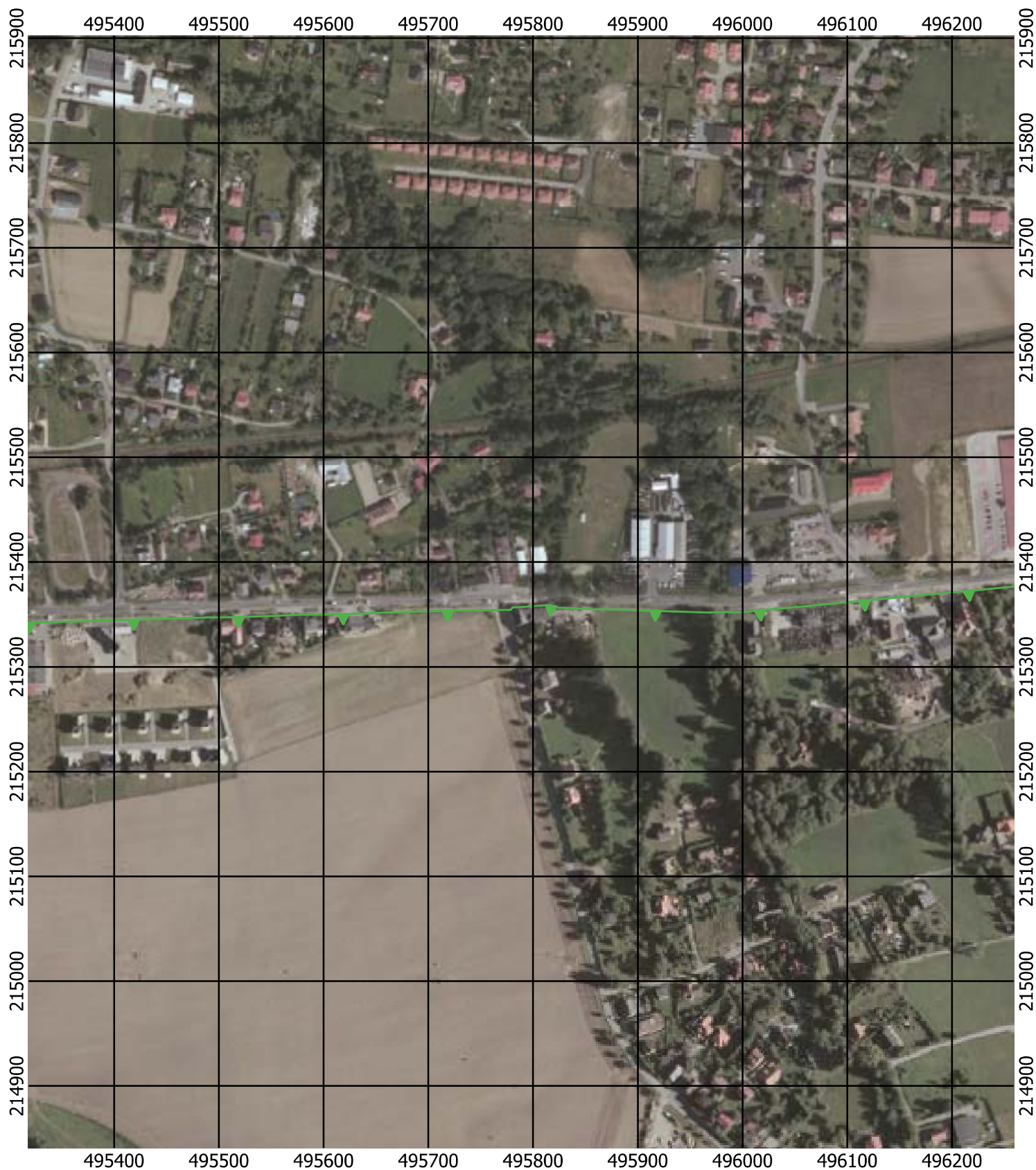
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 164 / 297



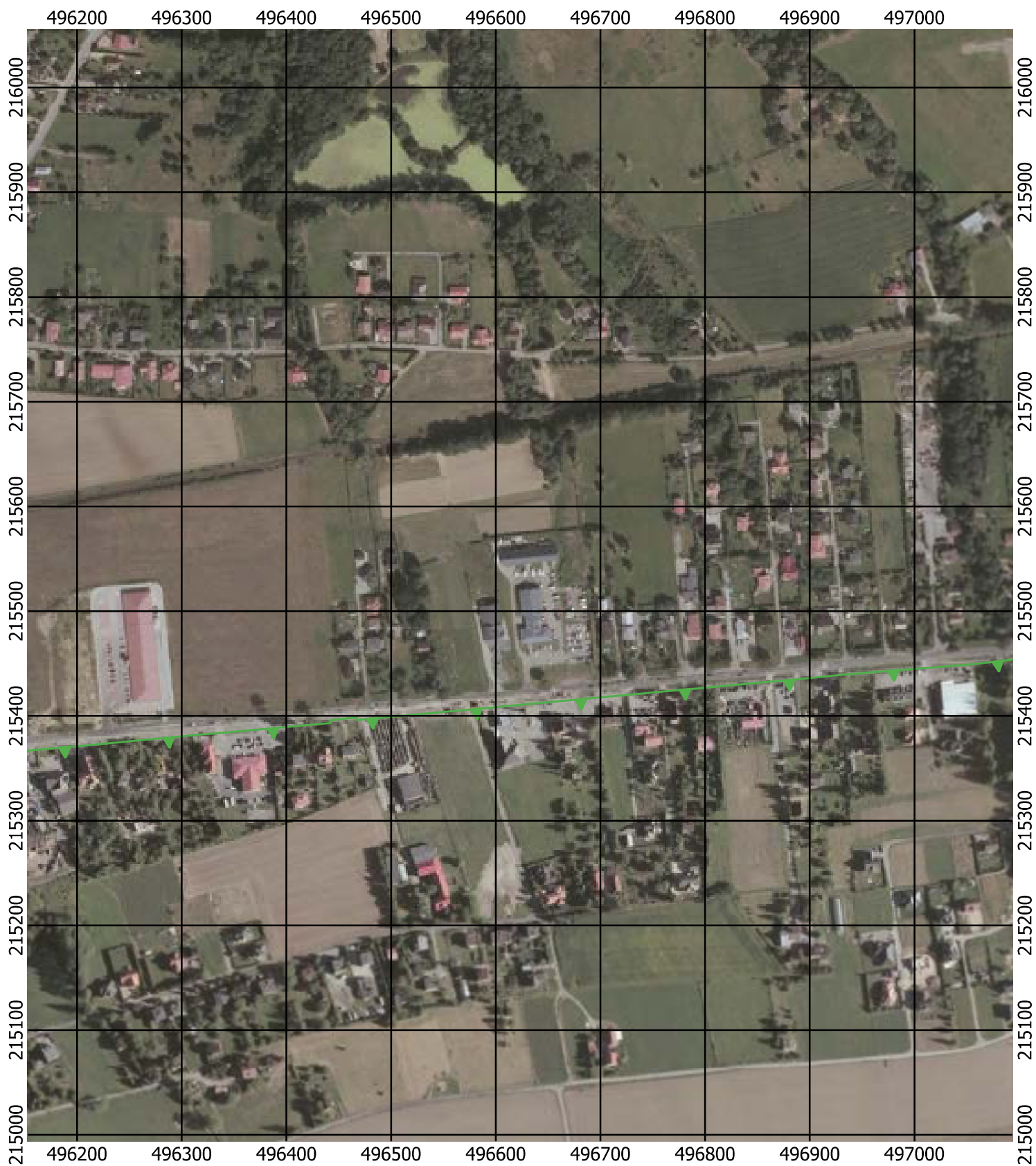
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 165 /297



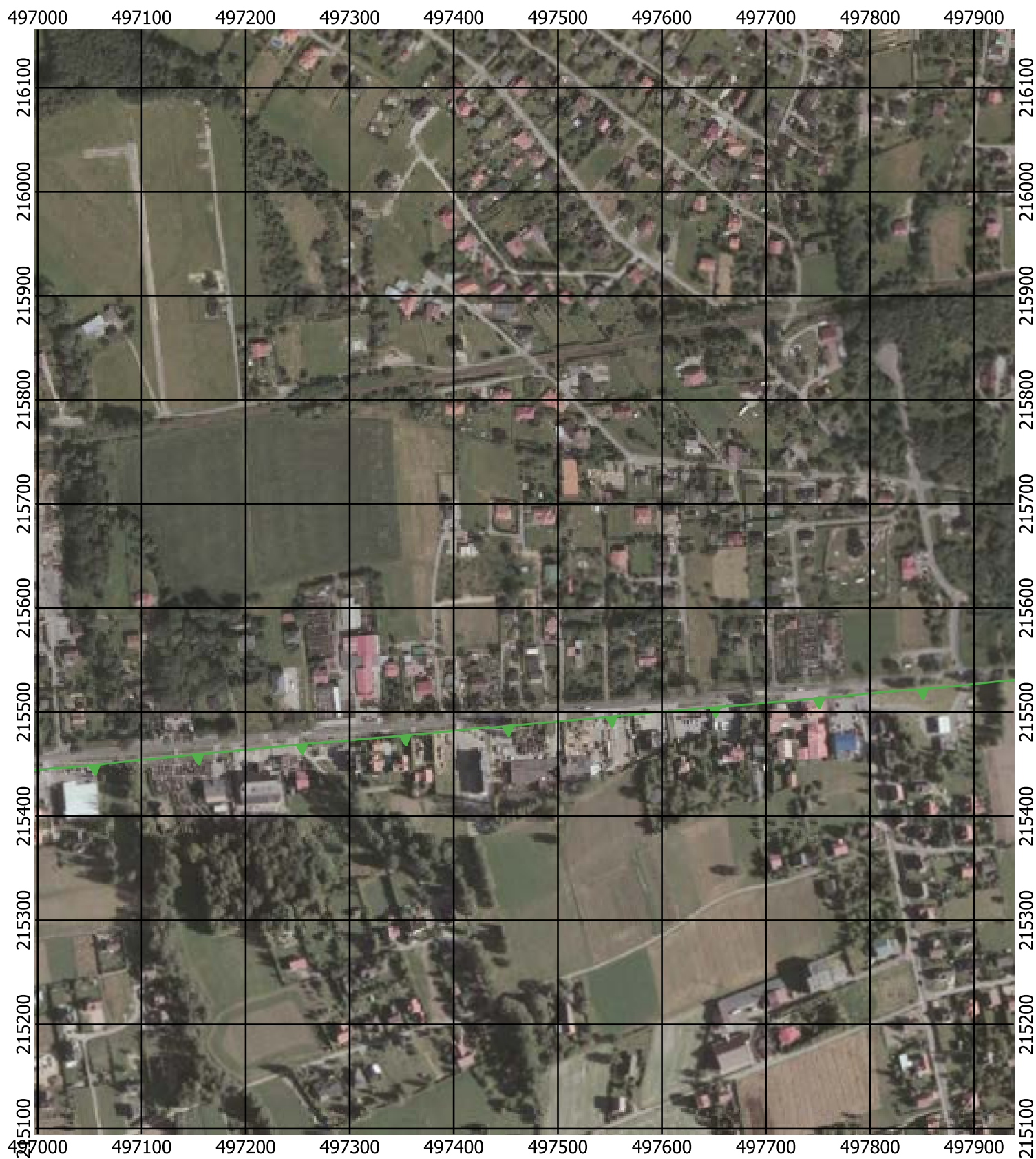
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 166 / 297



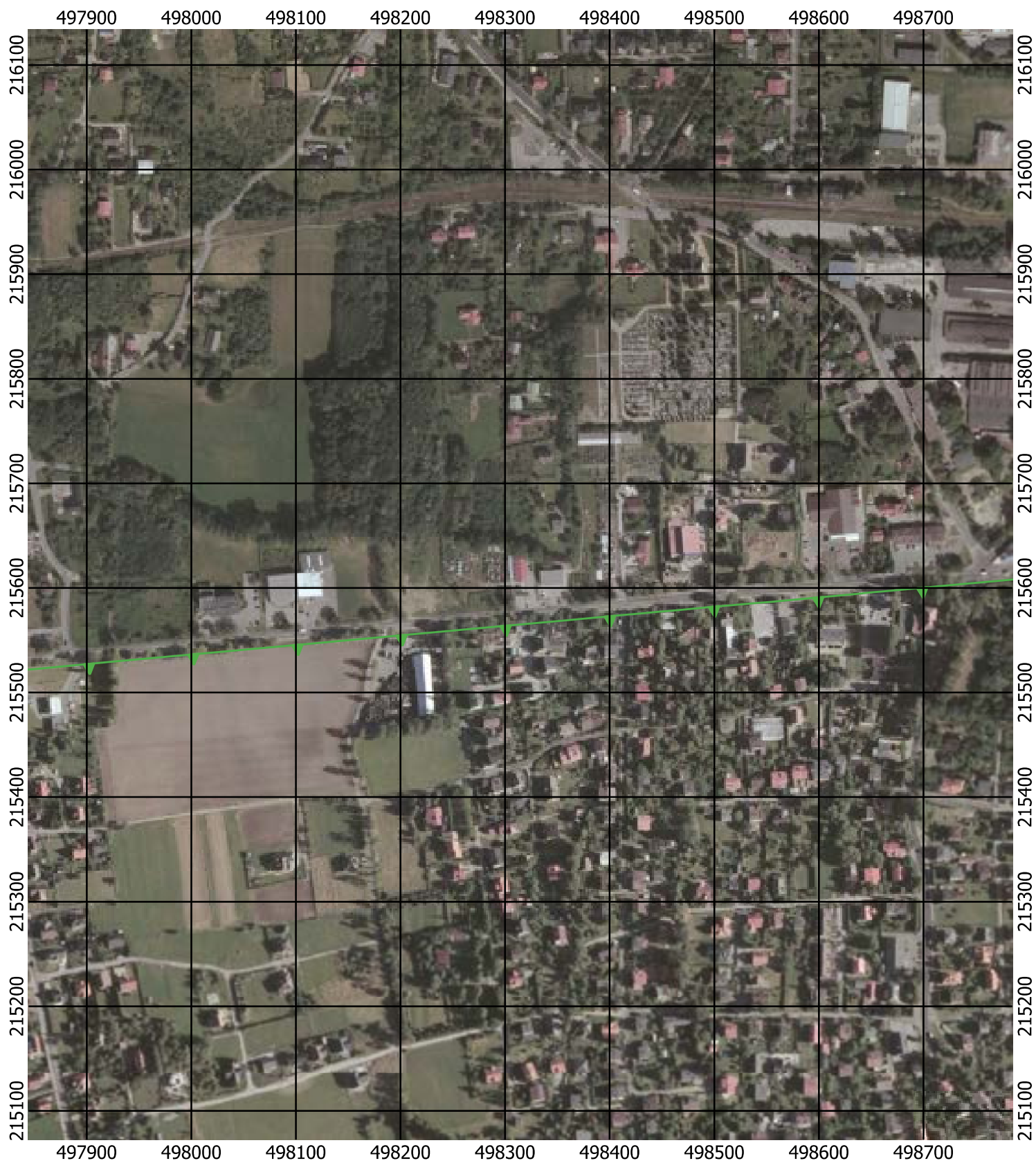
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 167 /297



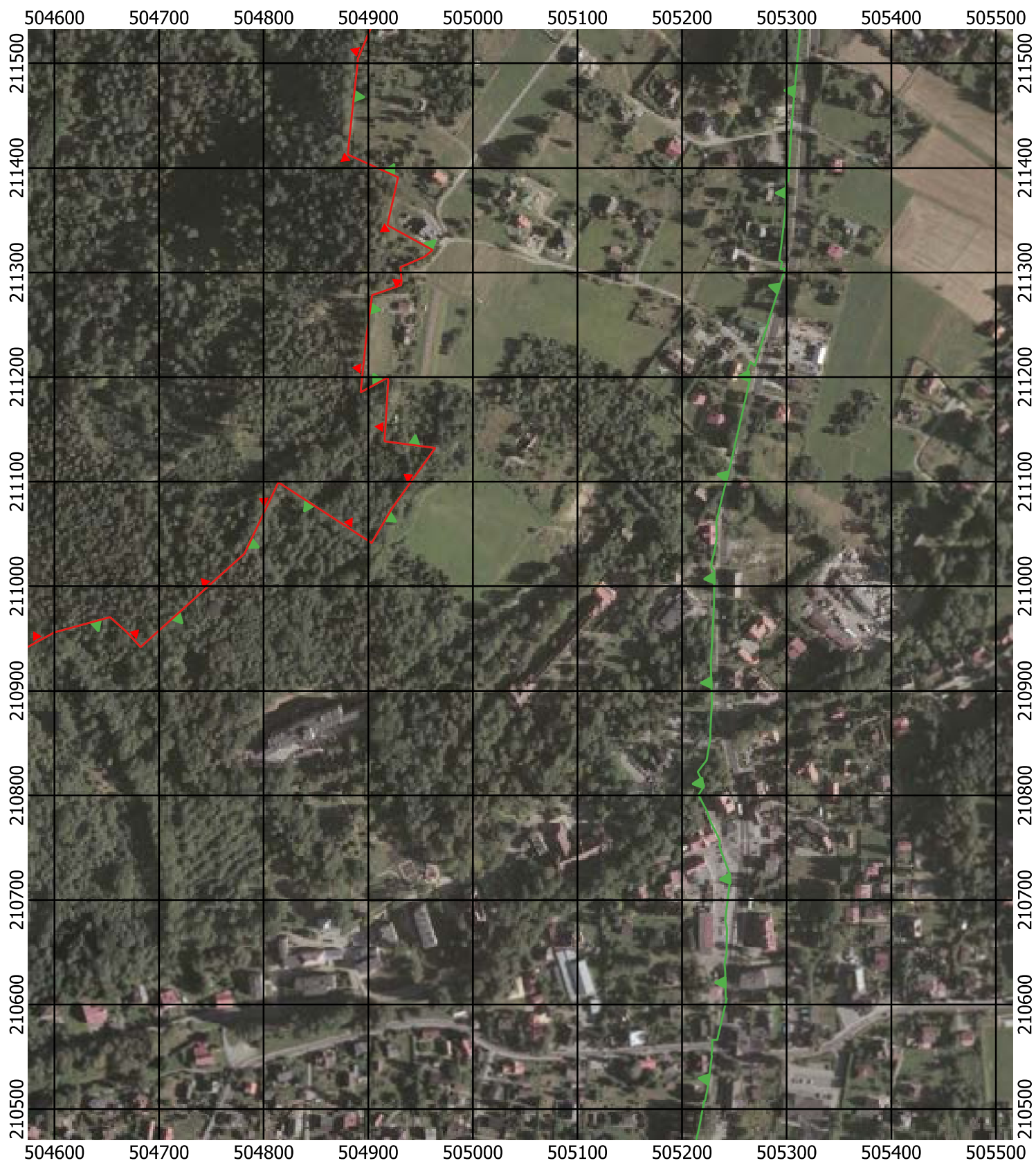
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 168 /297



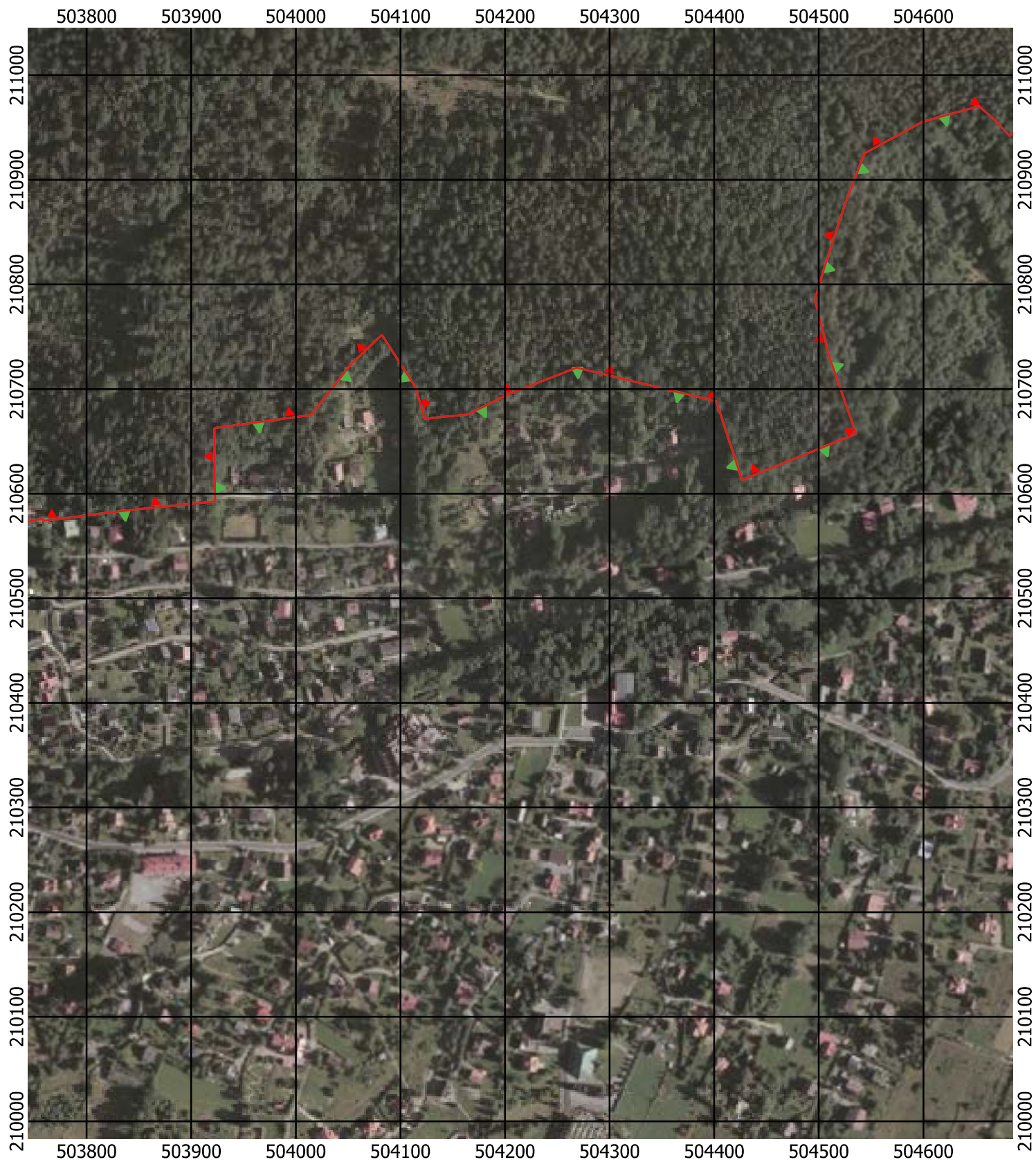
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 169 / 297



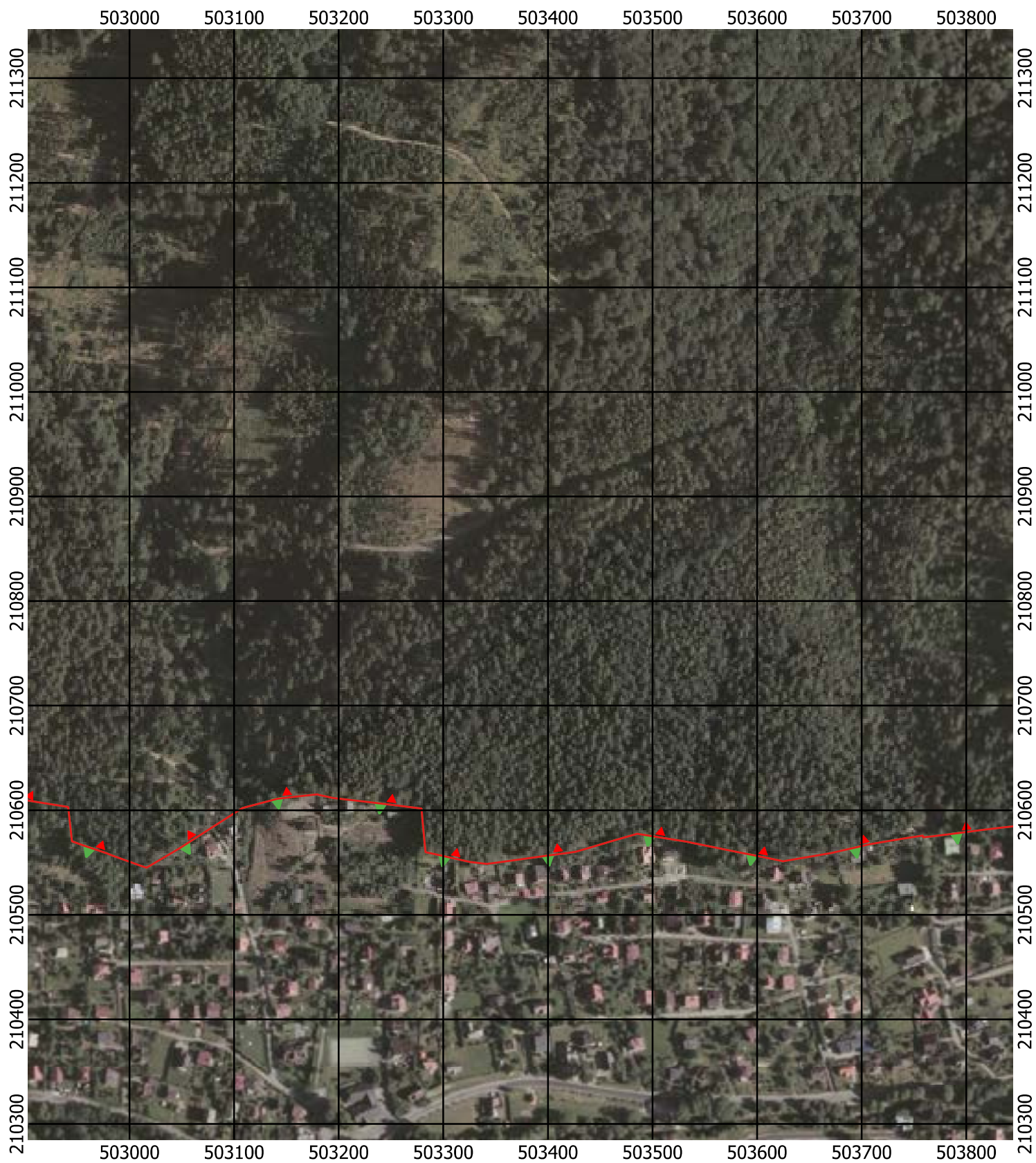
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 170 /297



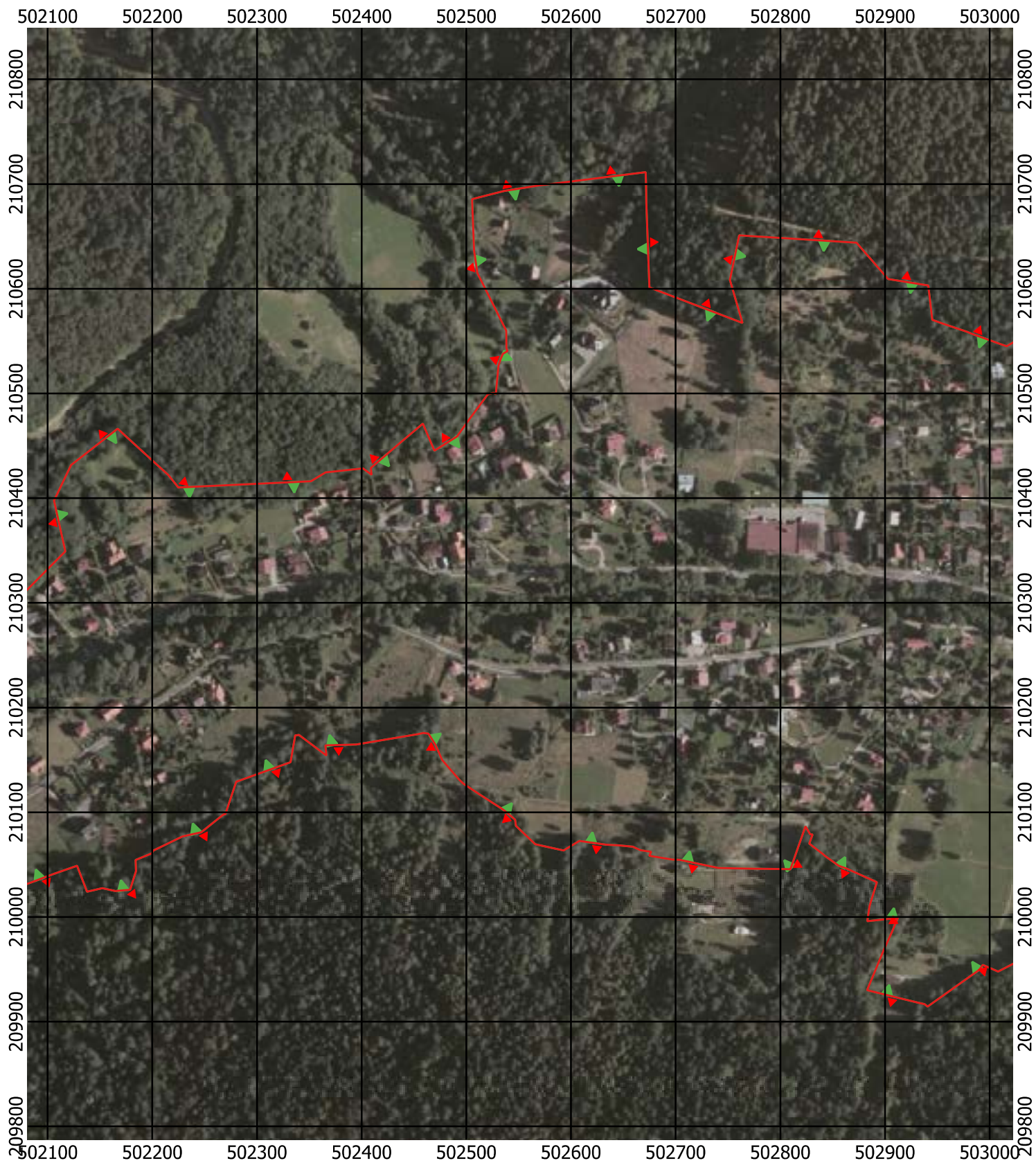
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 171 /297



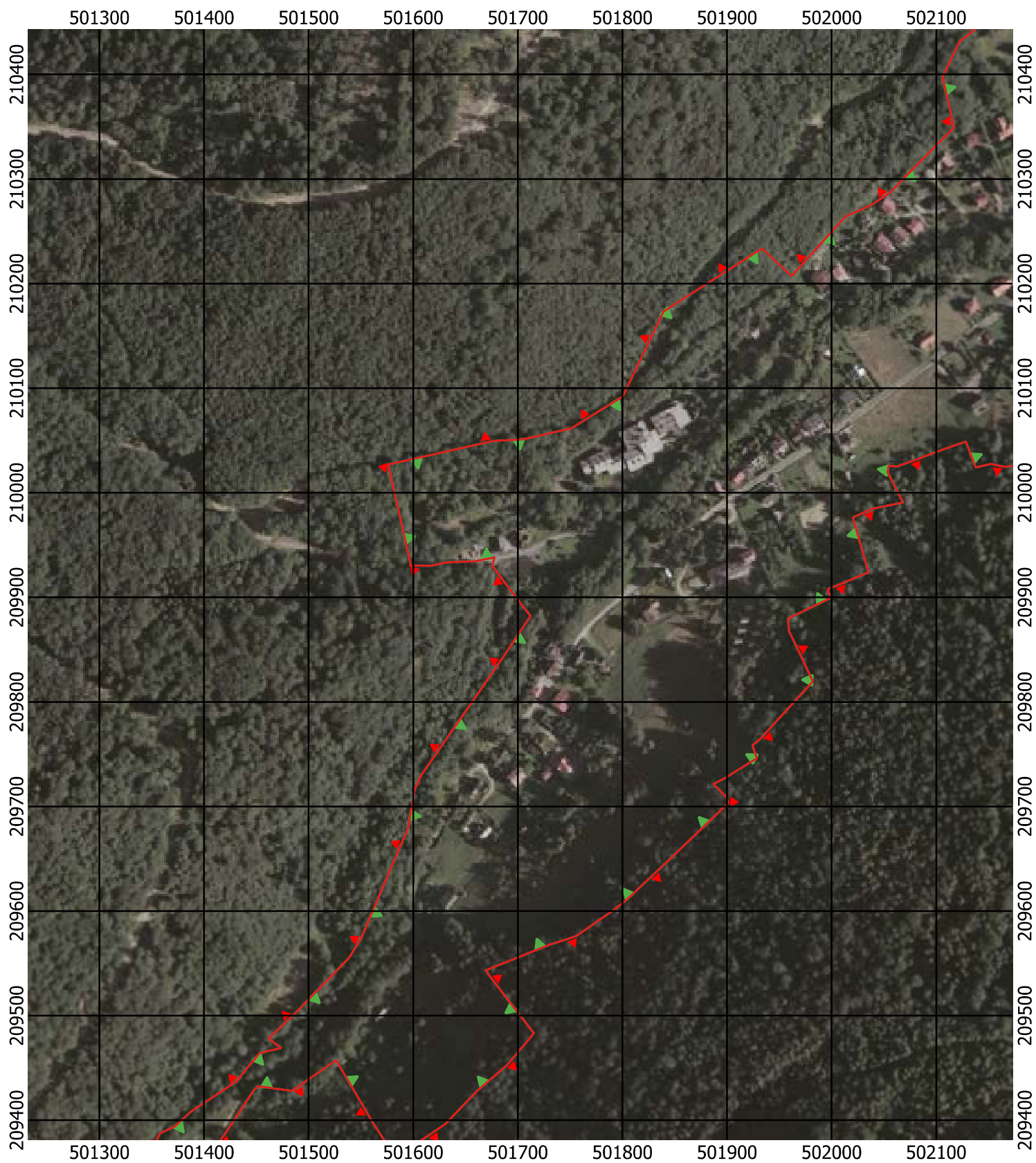
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 172 /297



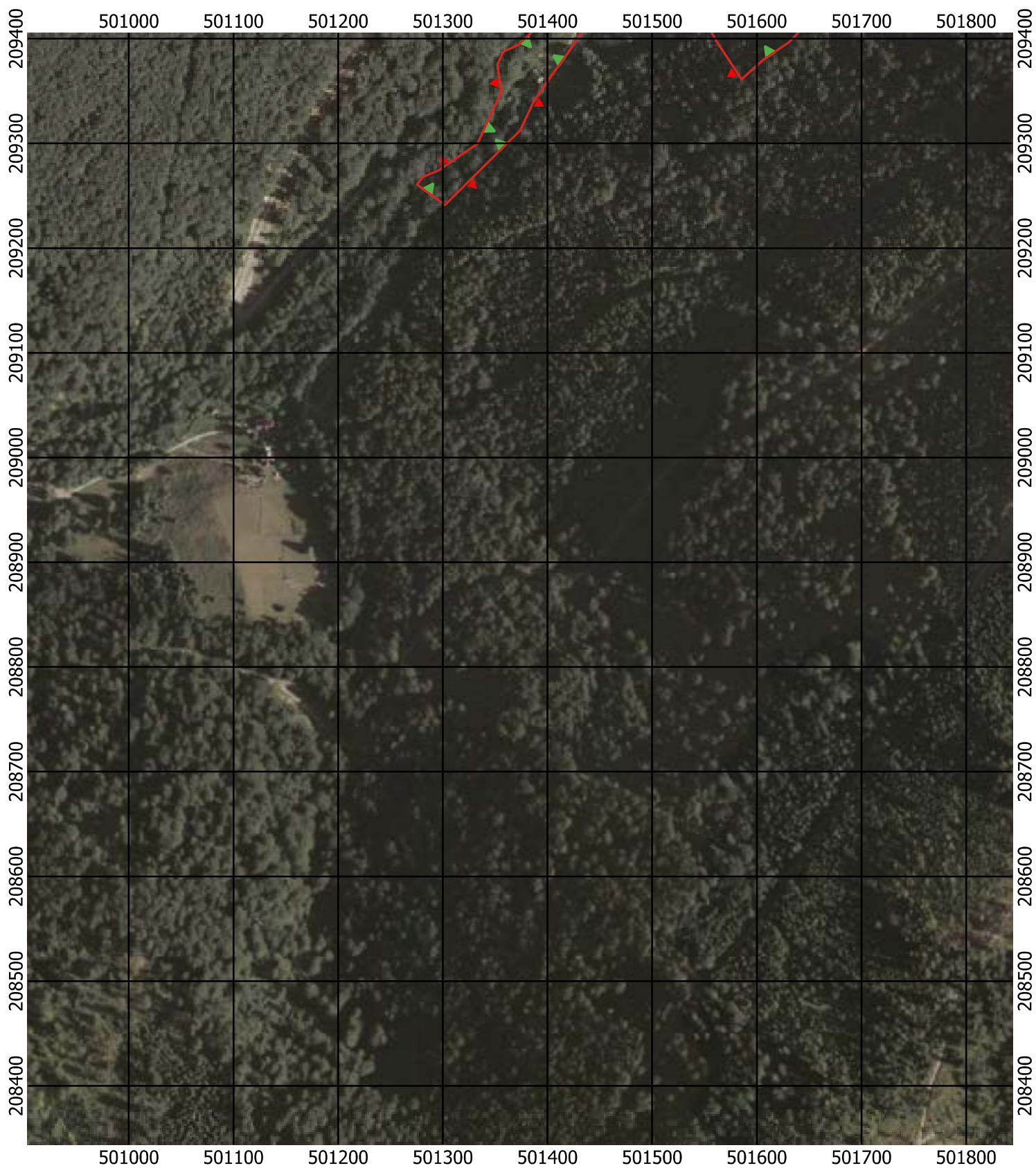
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 173 / 297



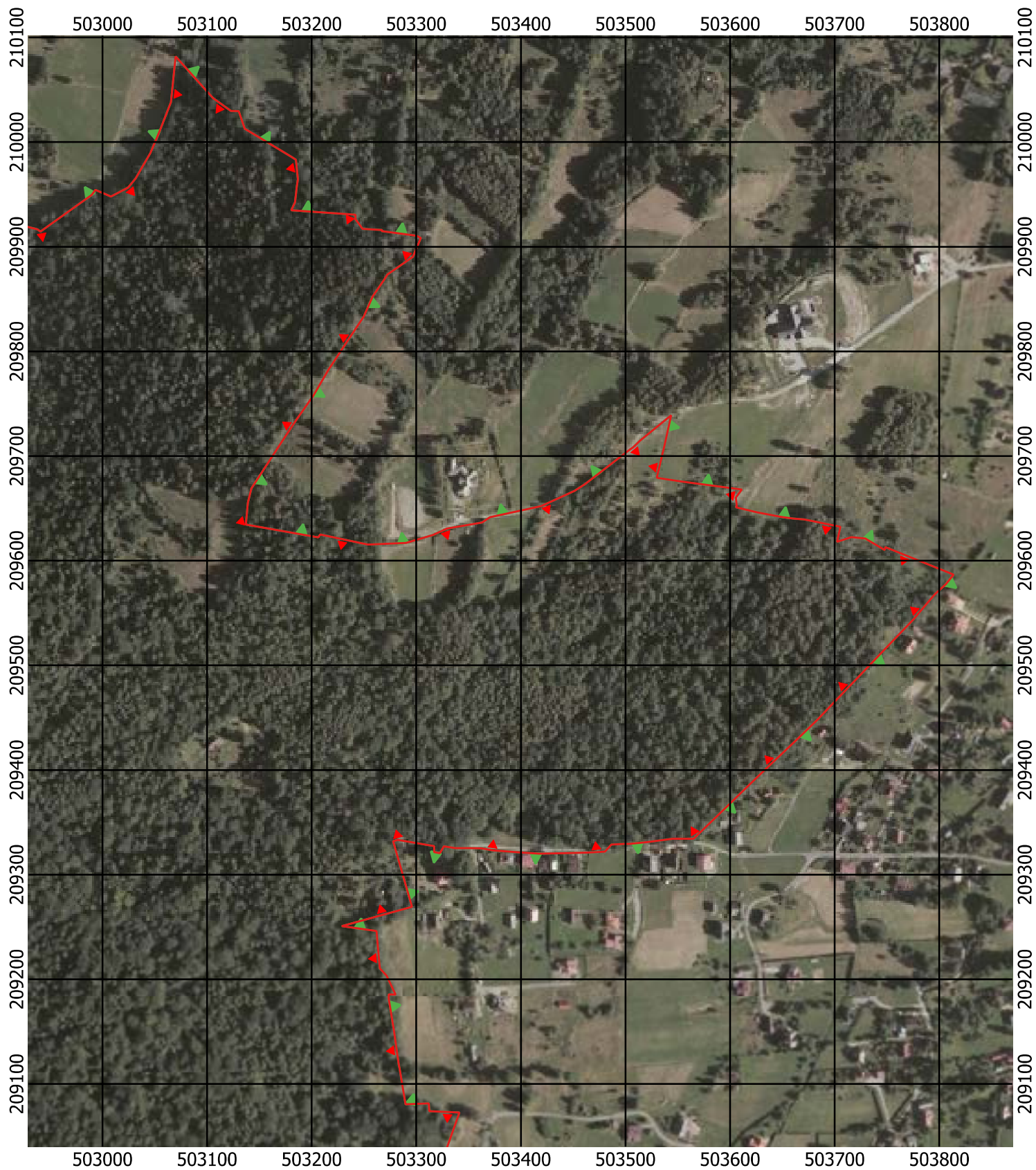
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 174 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 175 /297



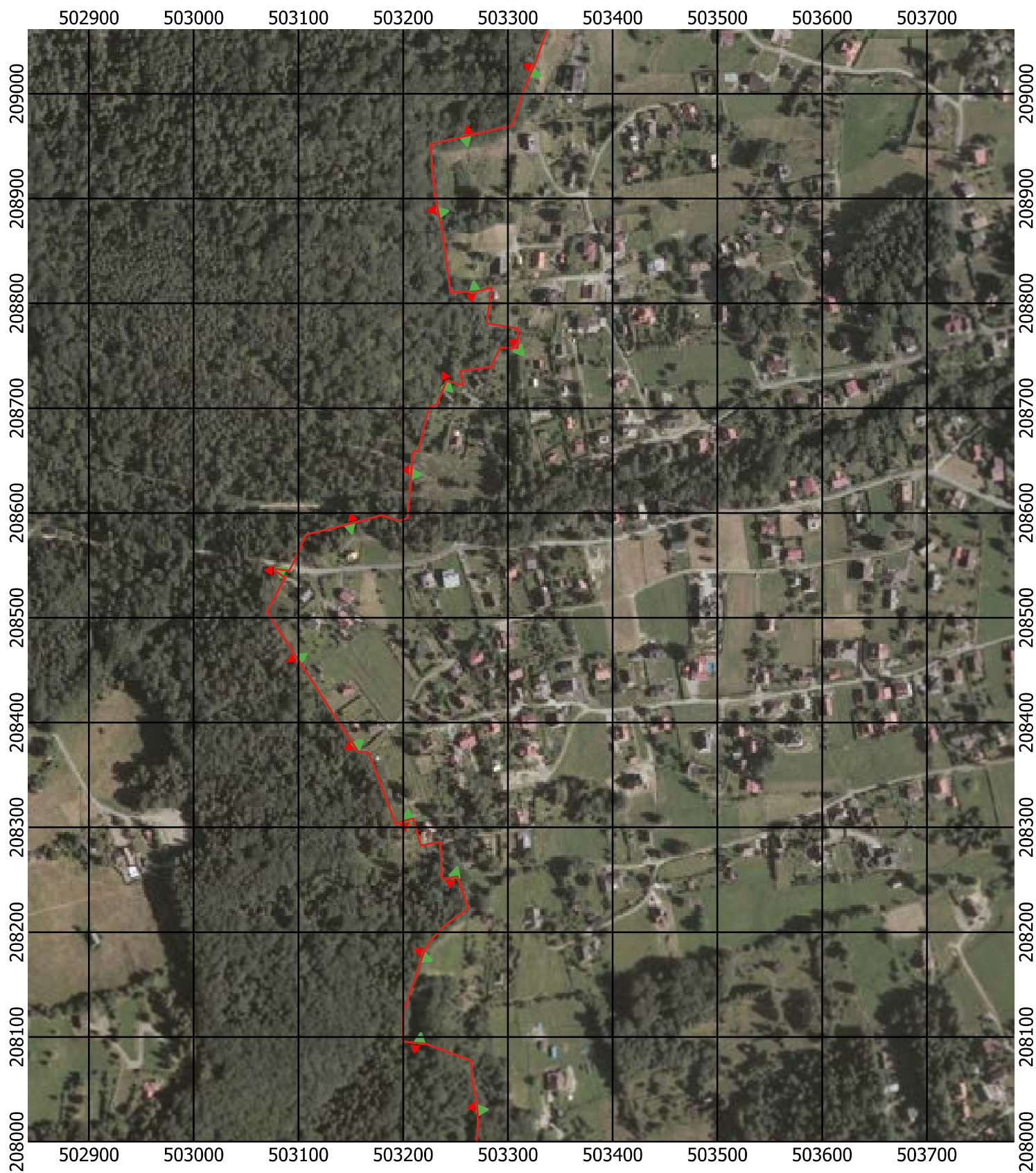
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 176 /297



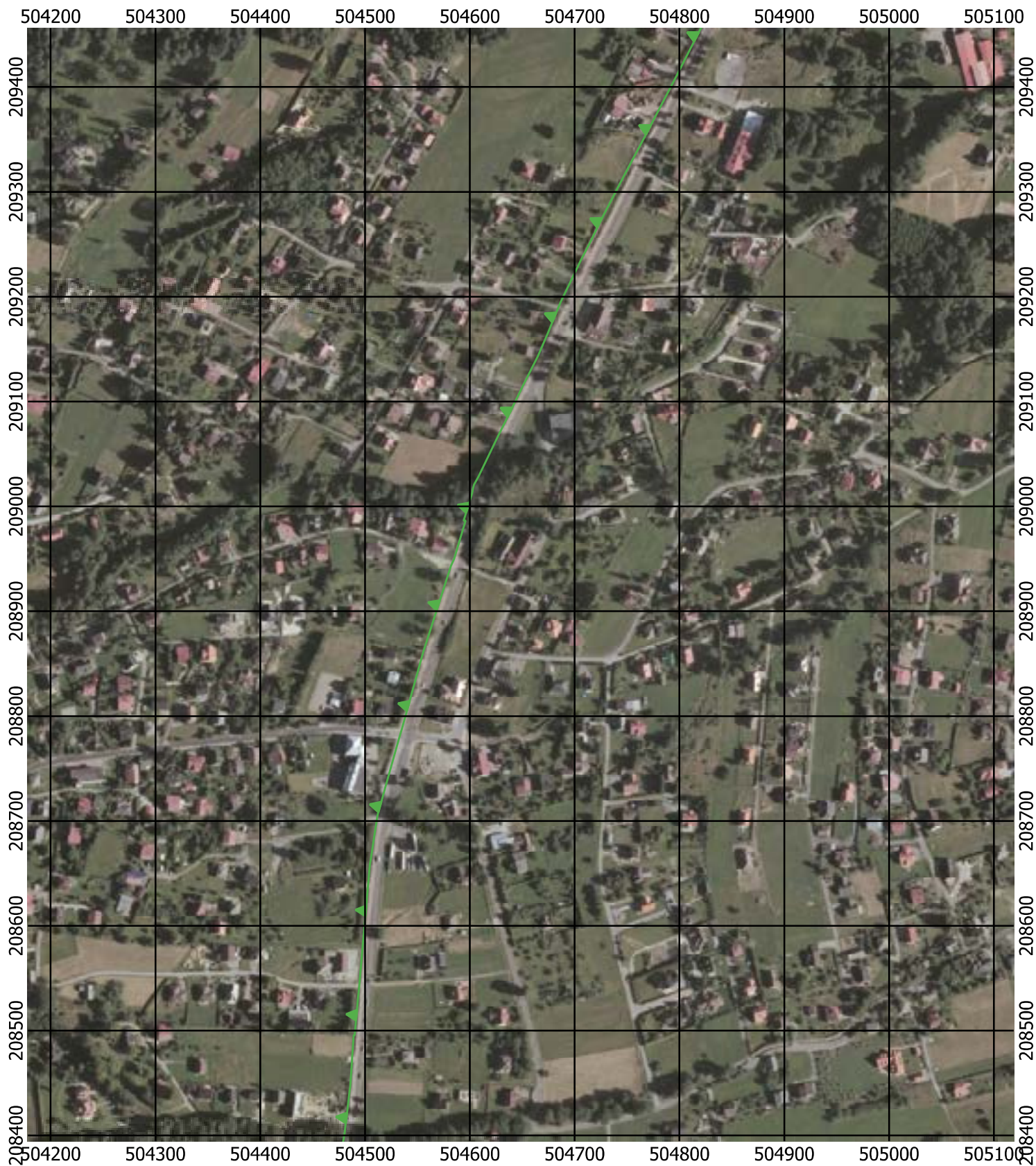
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 177 /297



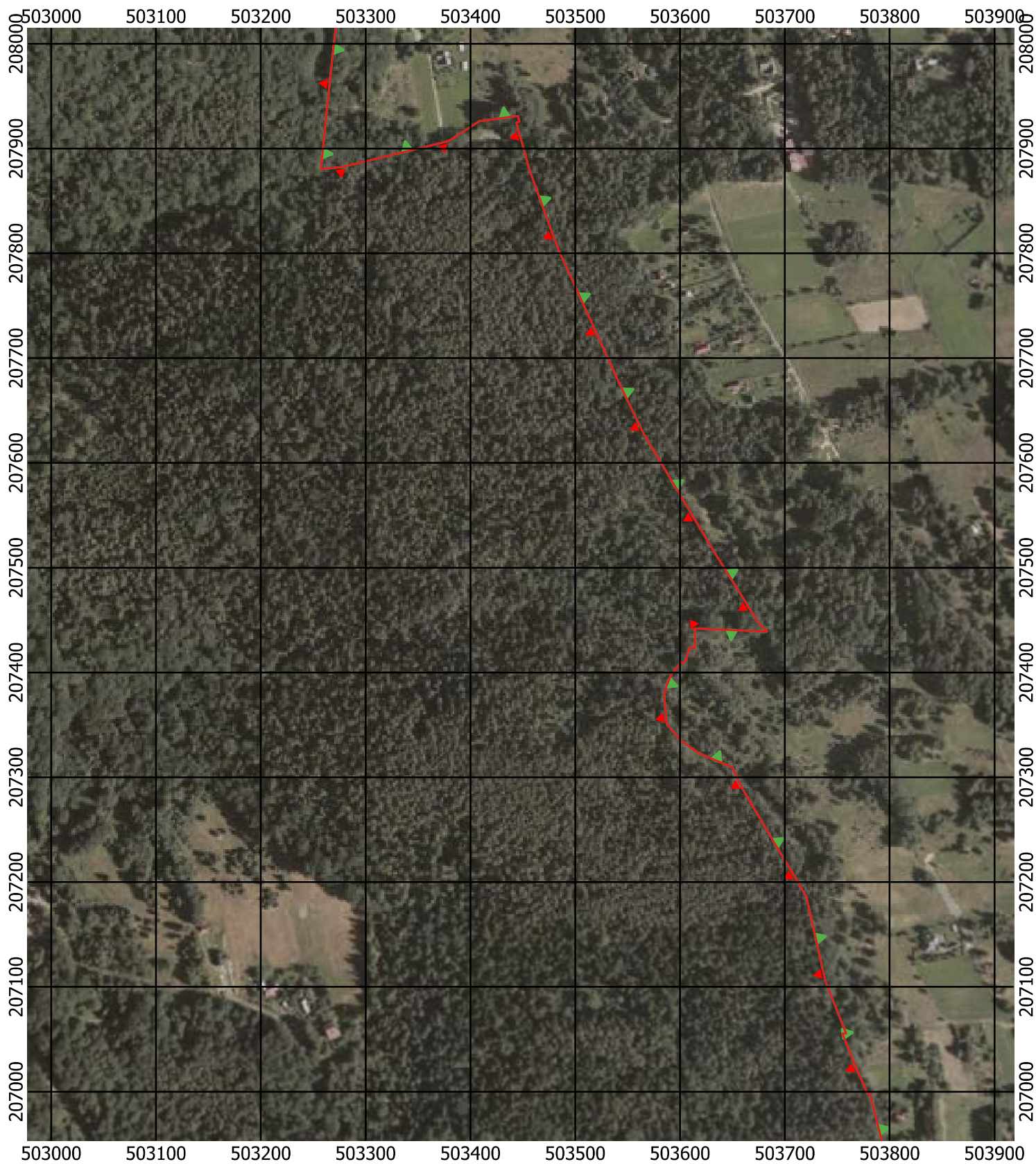
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 178 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 179 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 180 /297



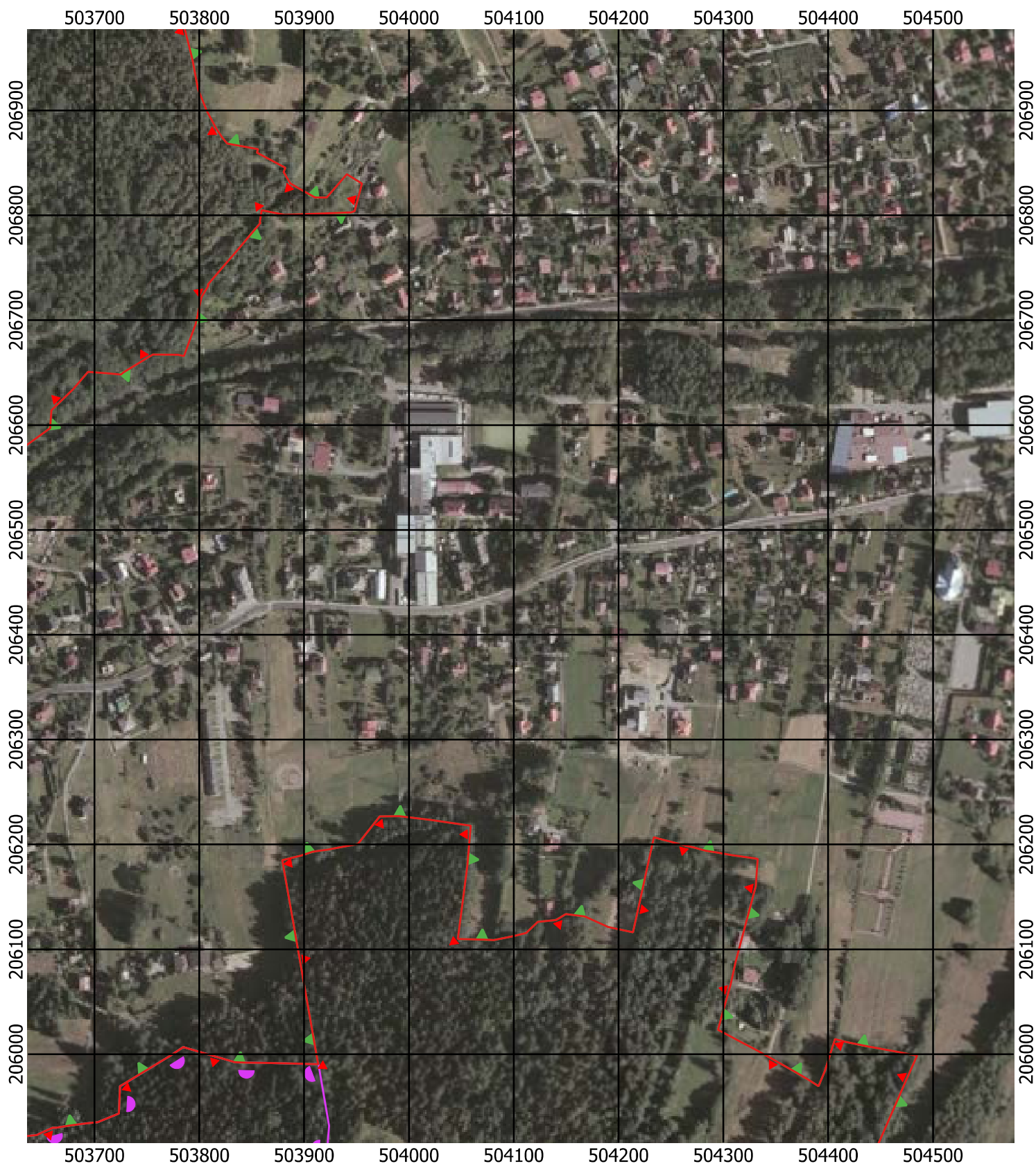
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 181 / 297



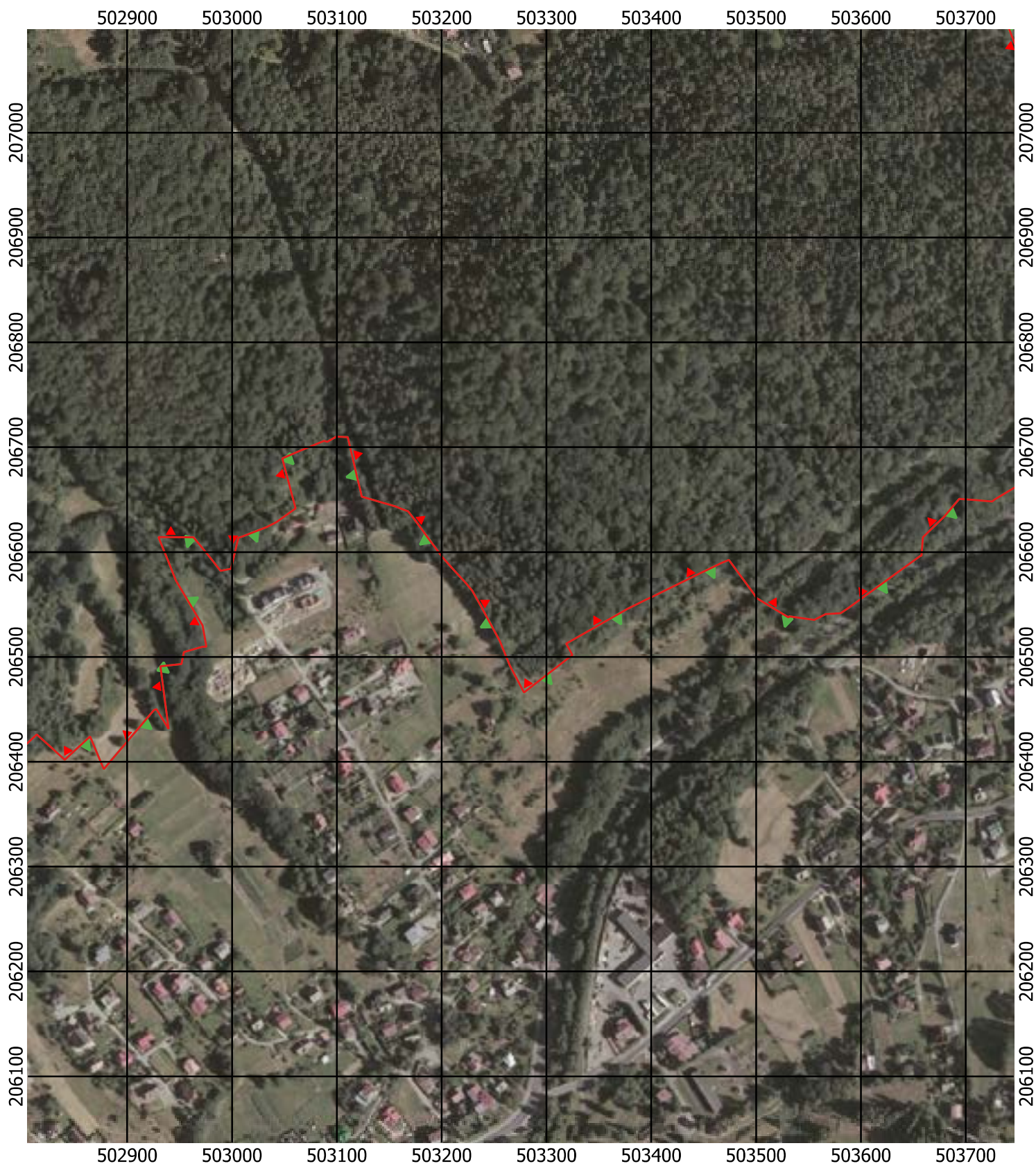
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 182 /297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 183 / 297



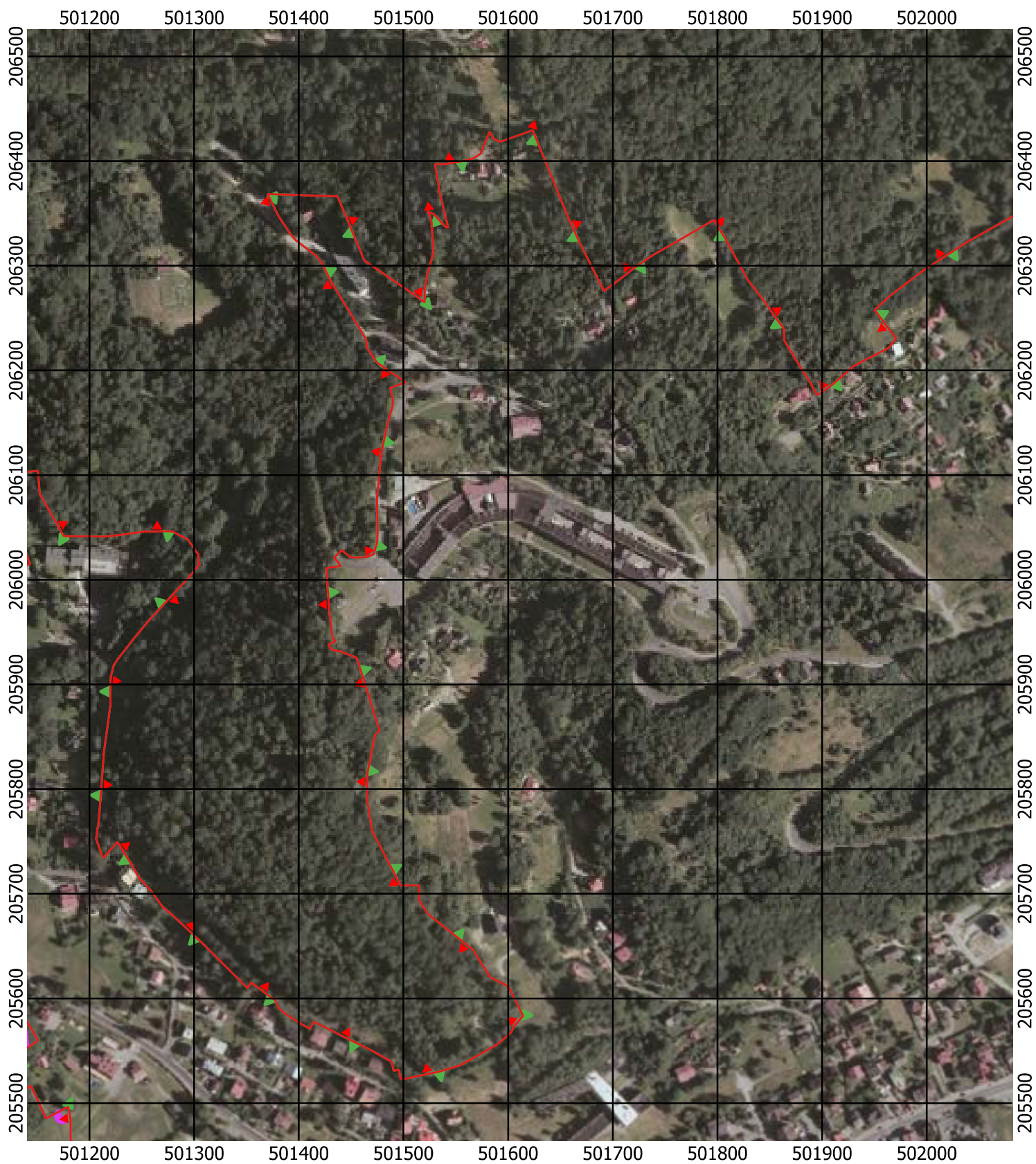
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 184 / 297



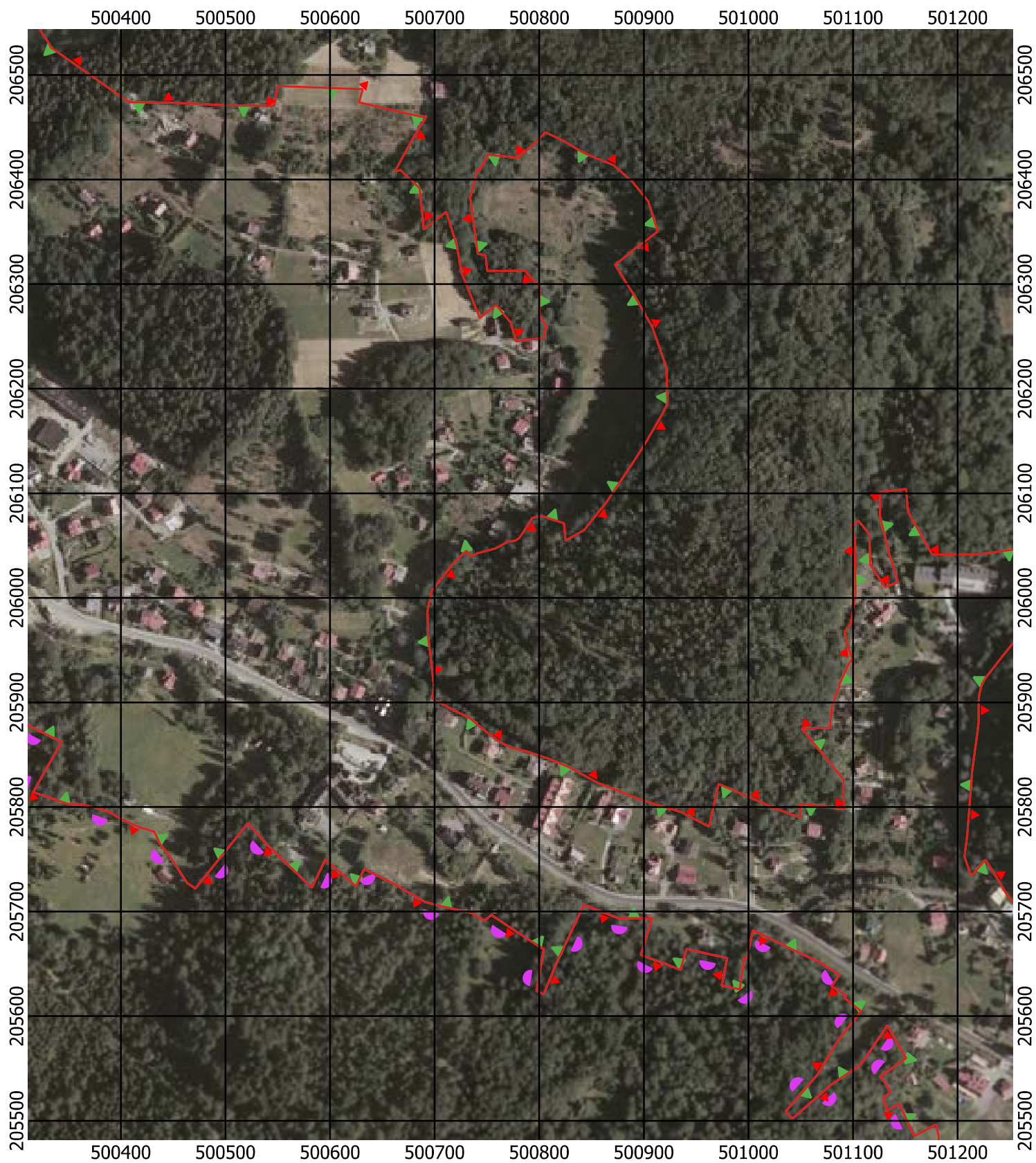
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 185 /297



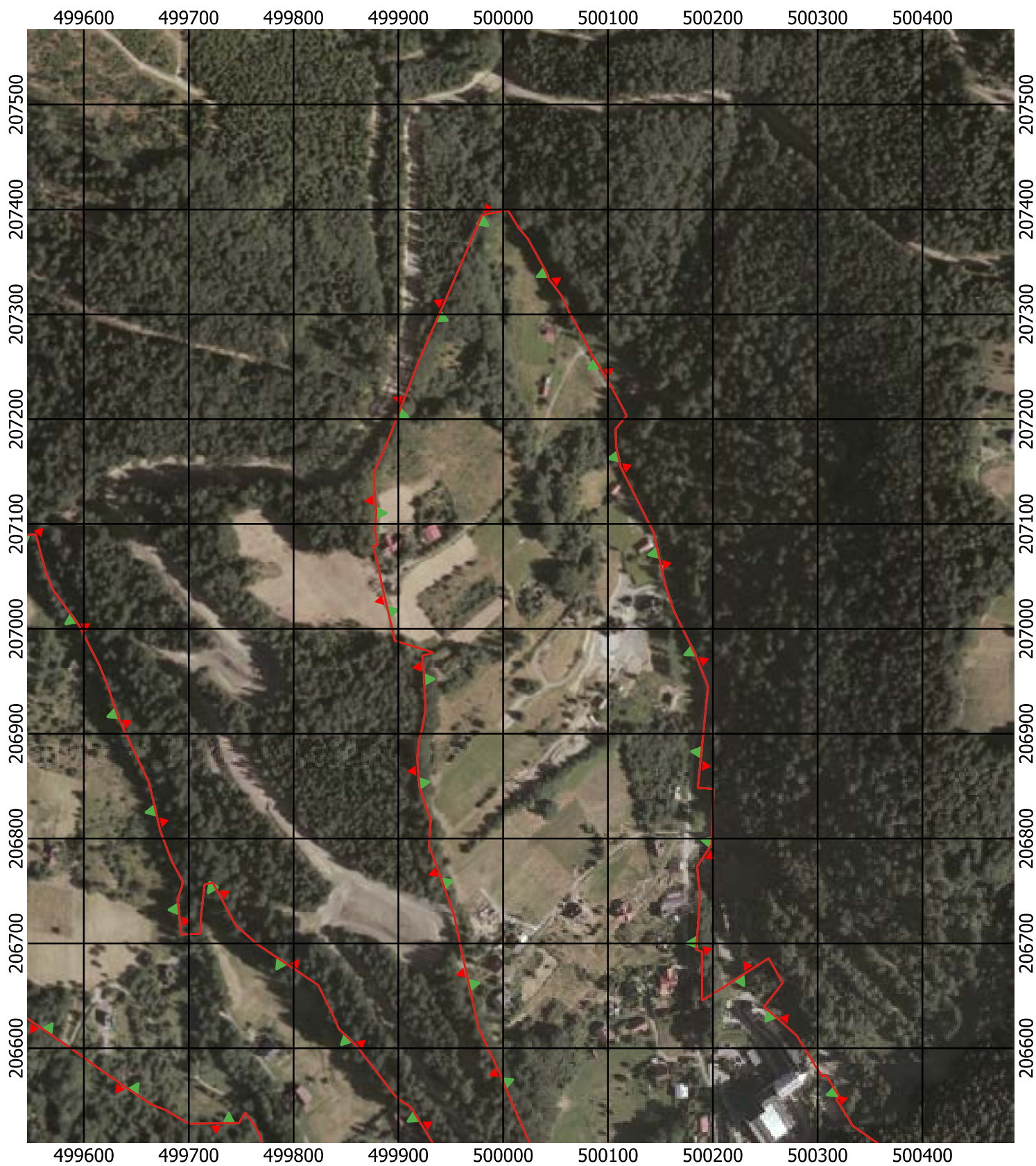
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 186 / 297



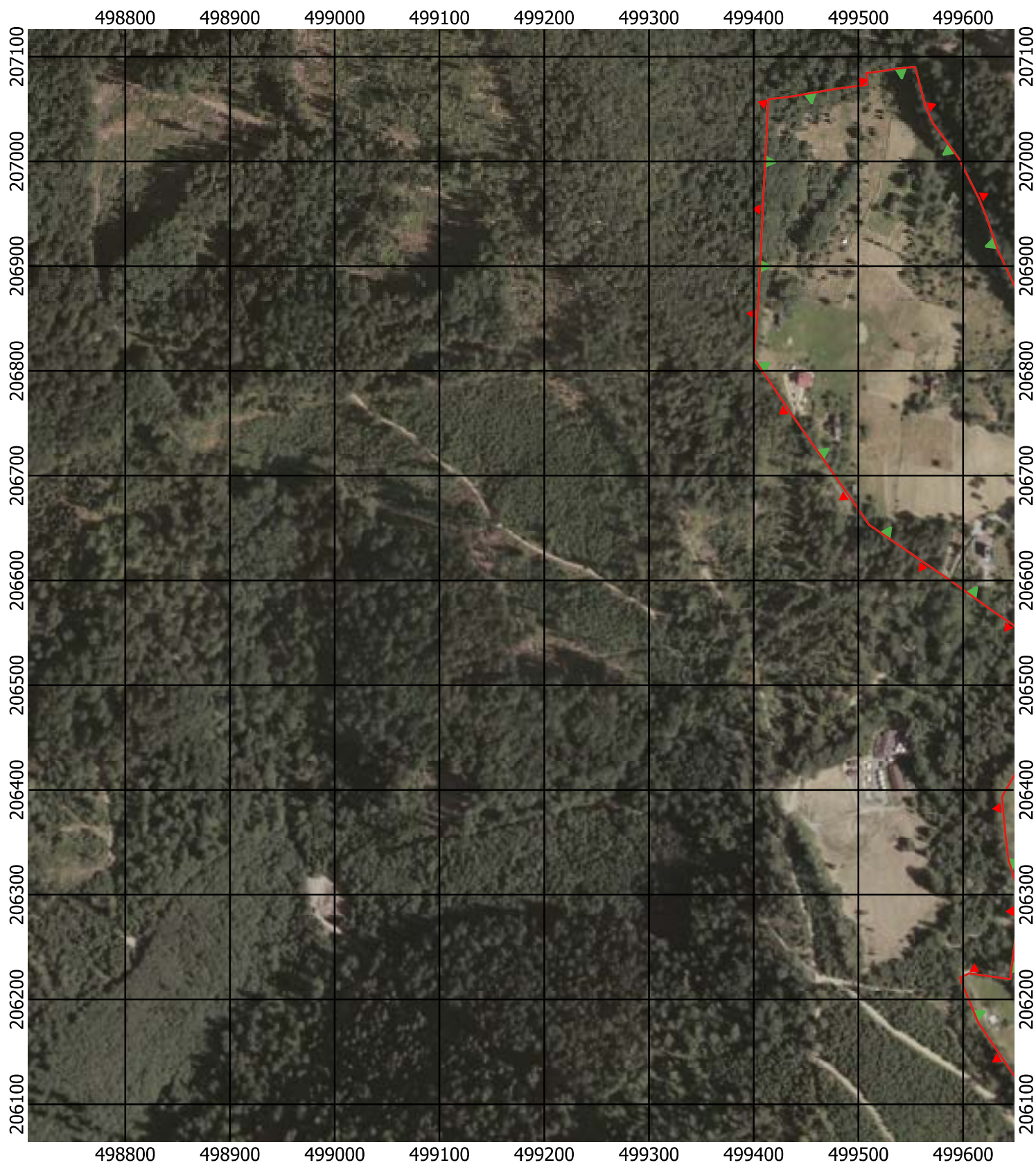
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 187 / 297



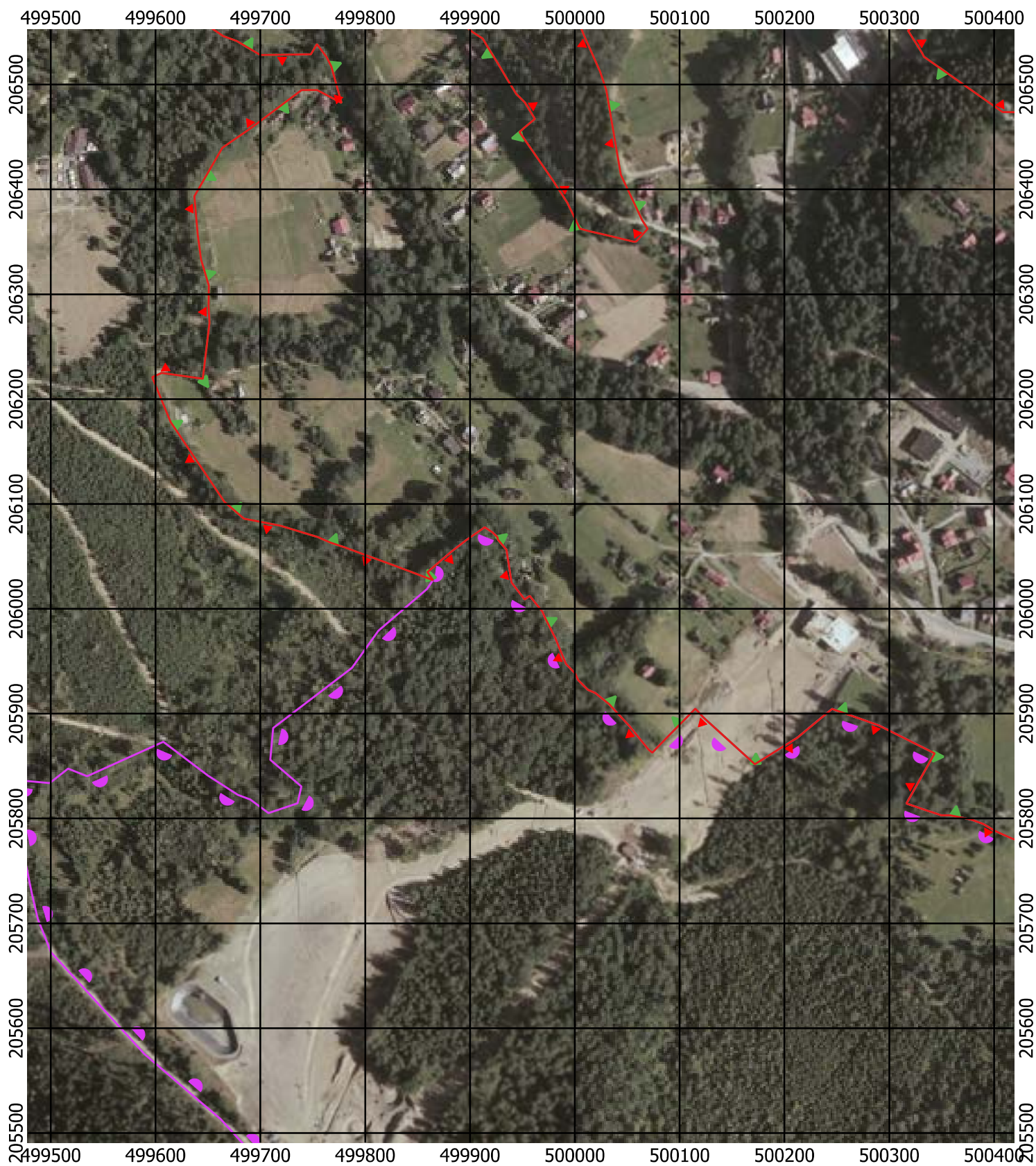
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 188 / 297



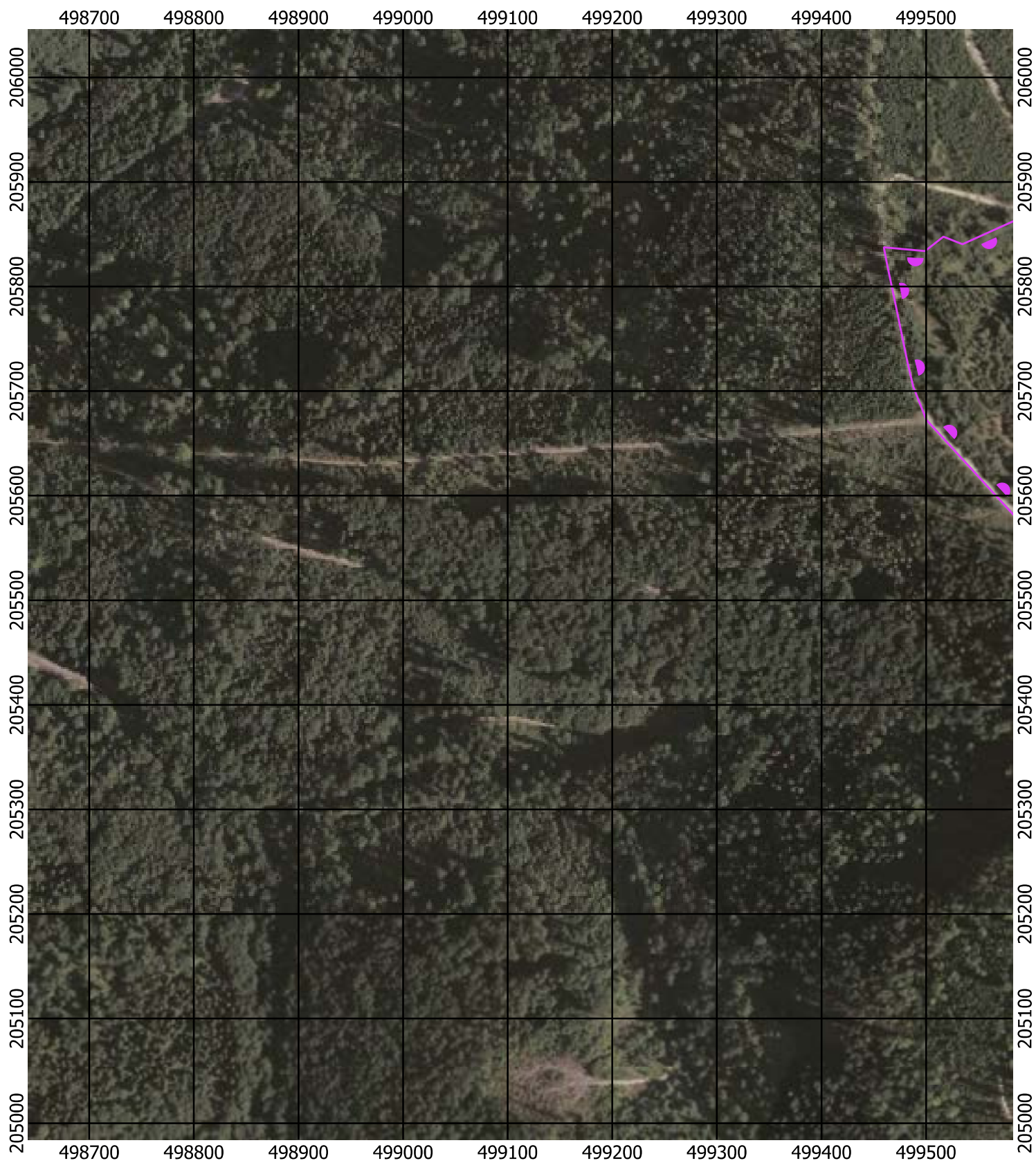
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 189 / 297



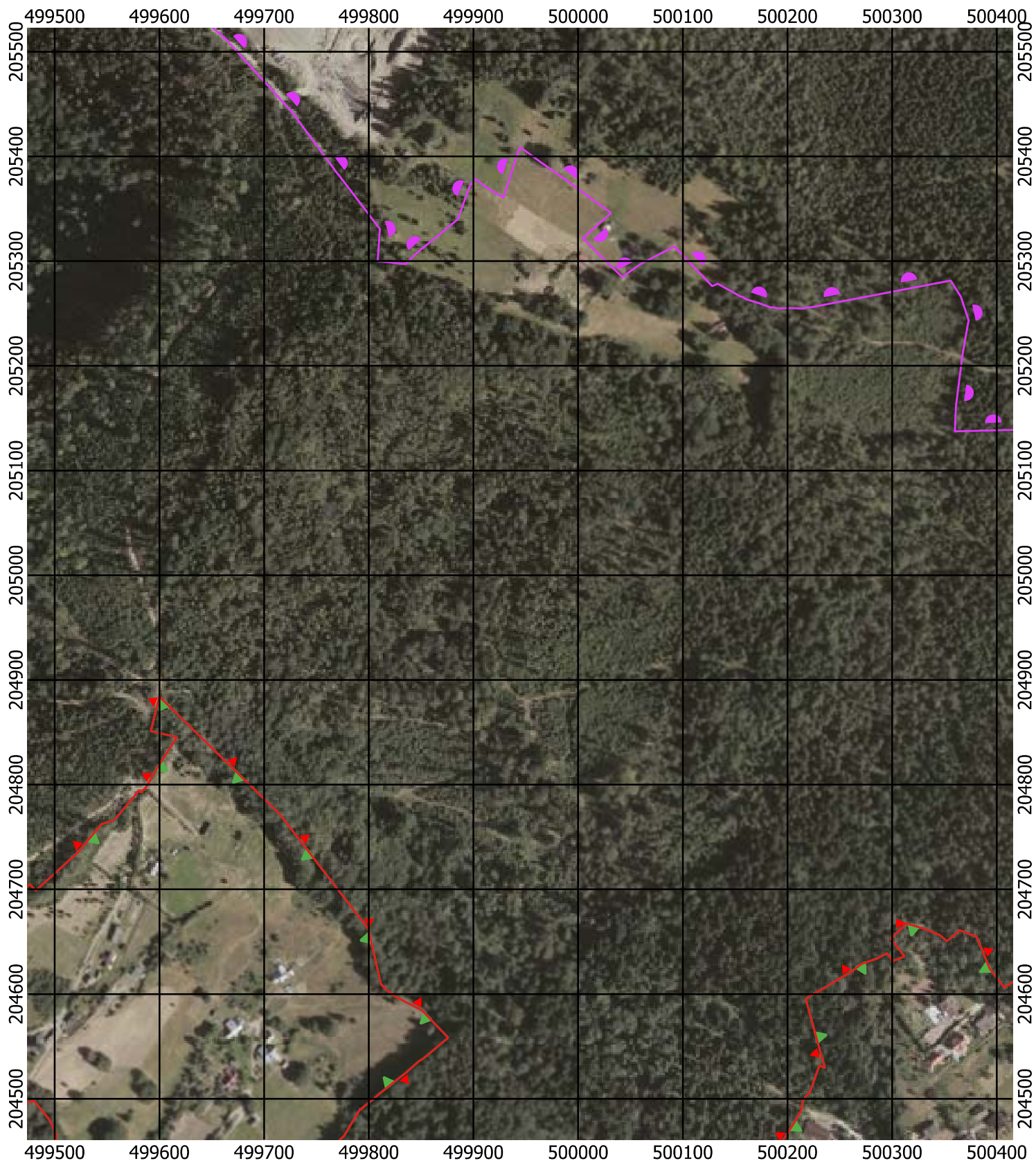
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 190 / 297



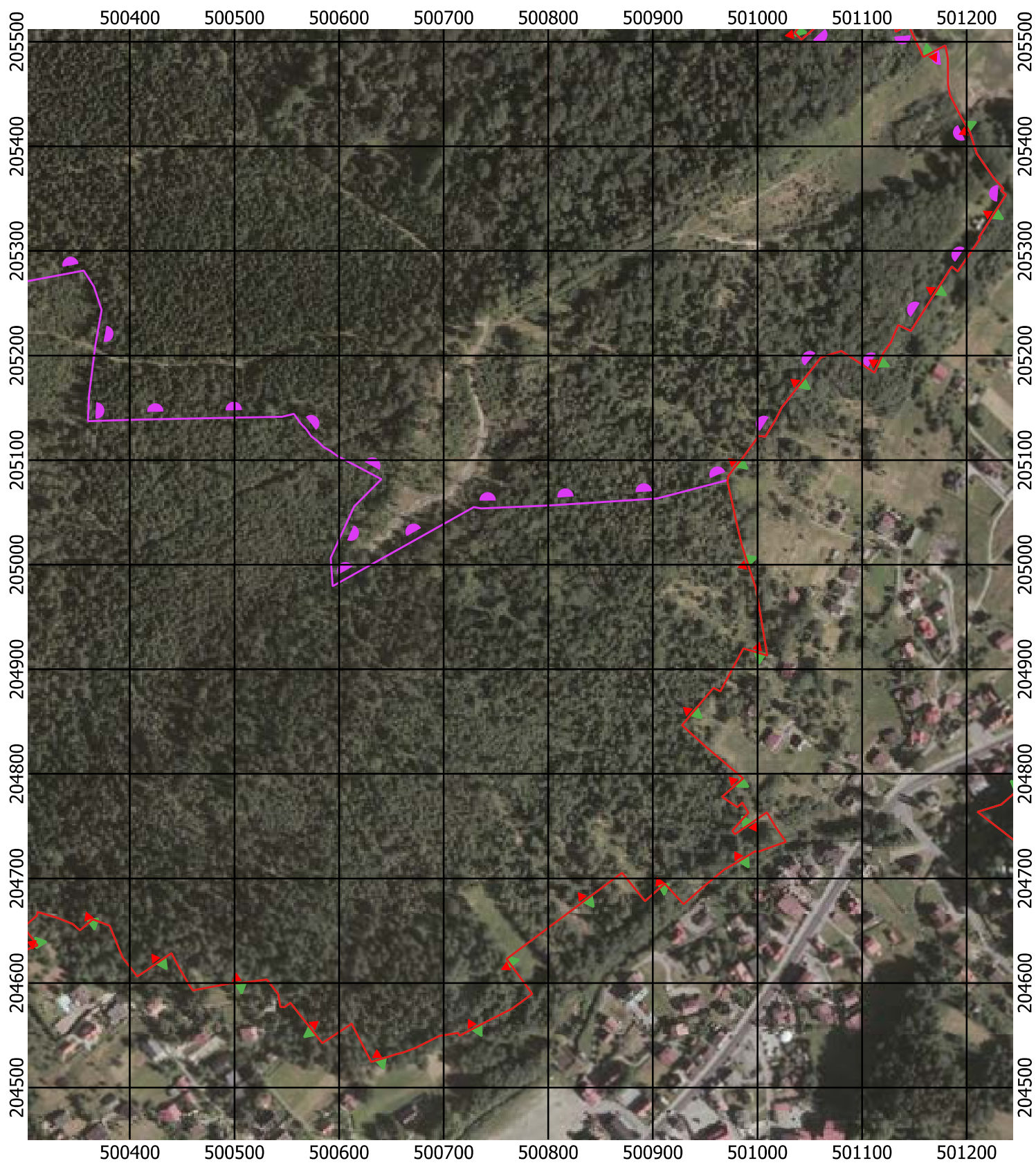
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 191 /297



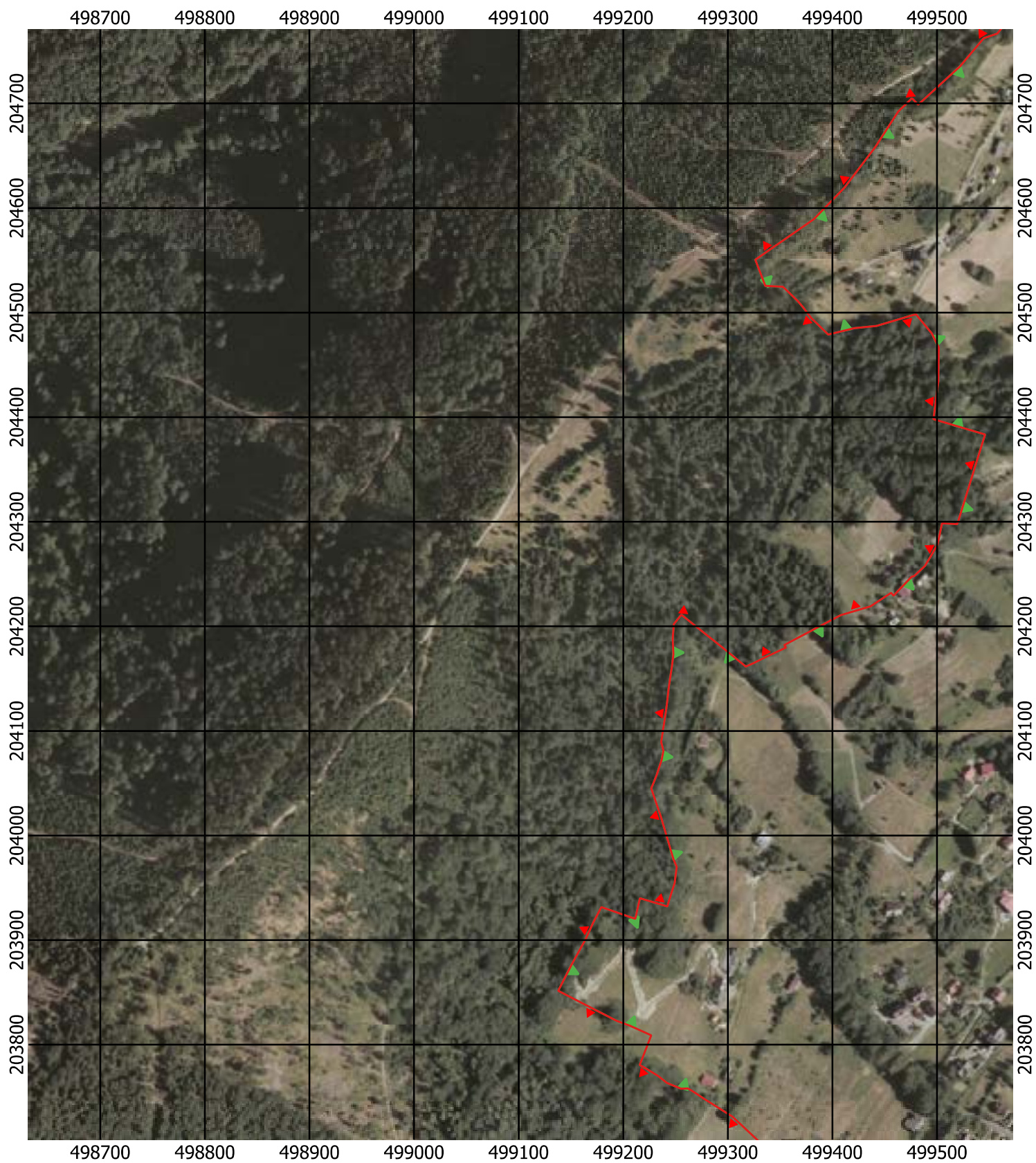
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 192 / 297



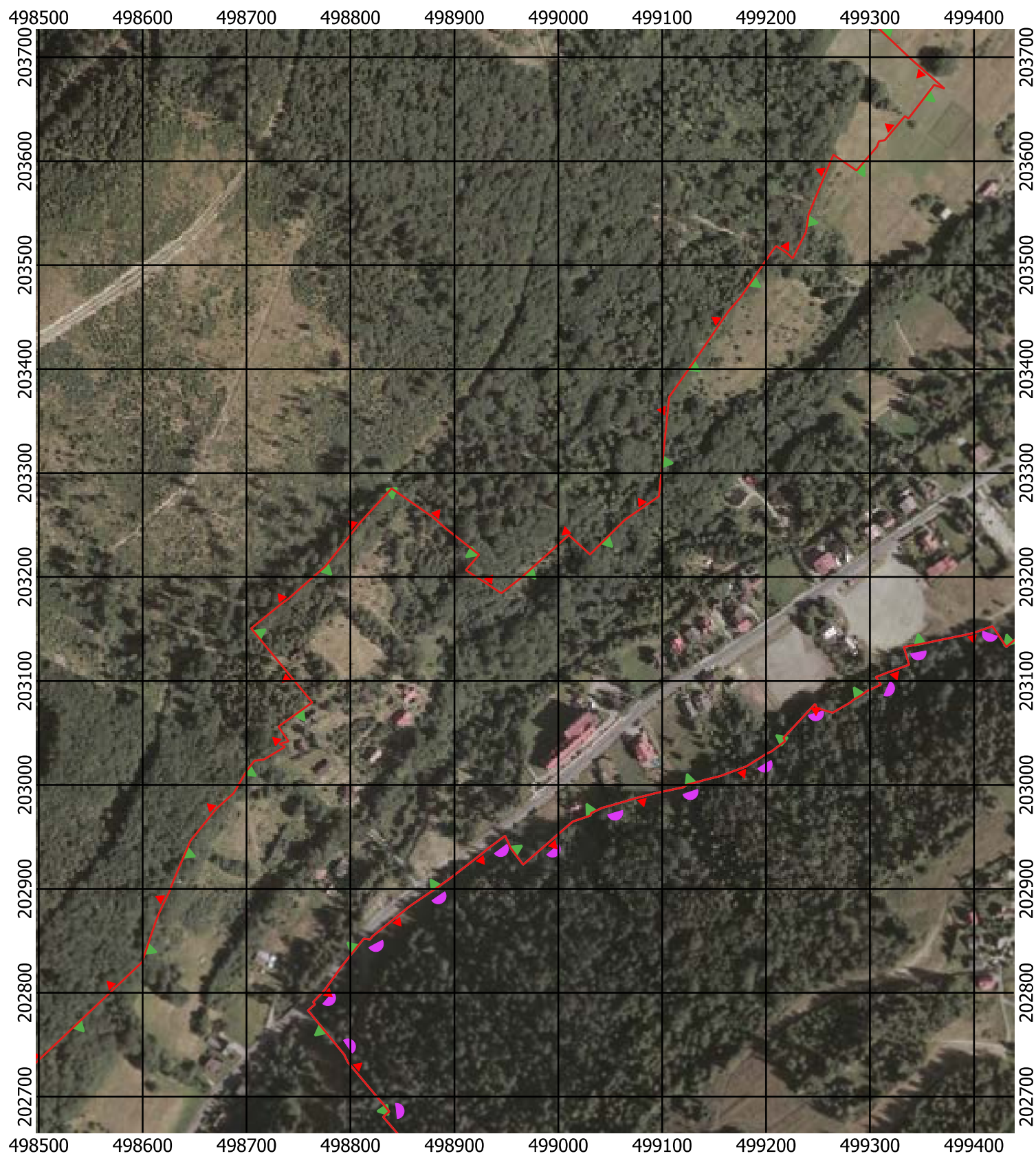
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 193 / 297



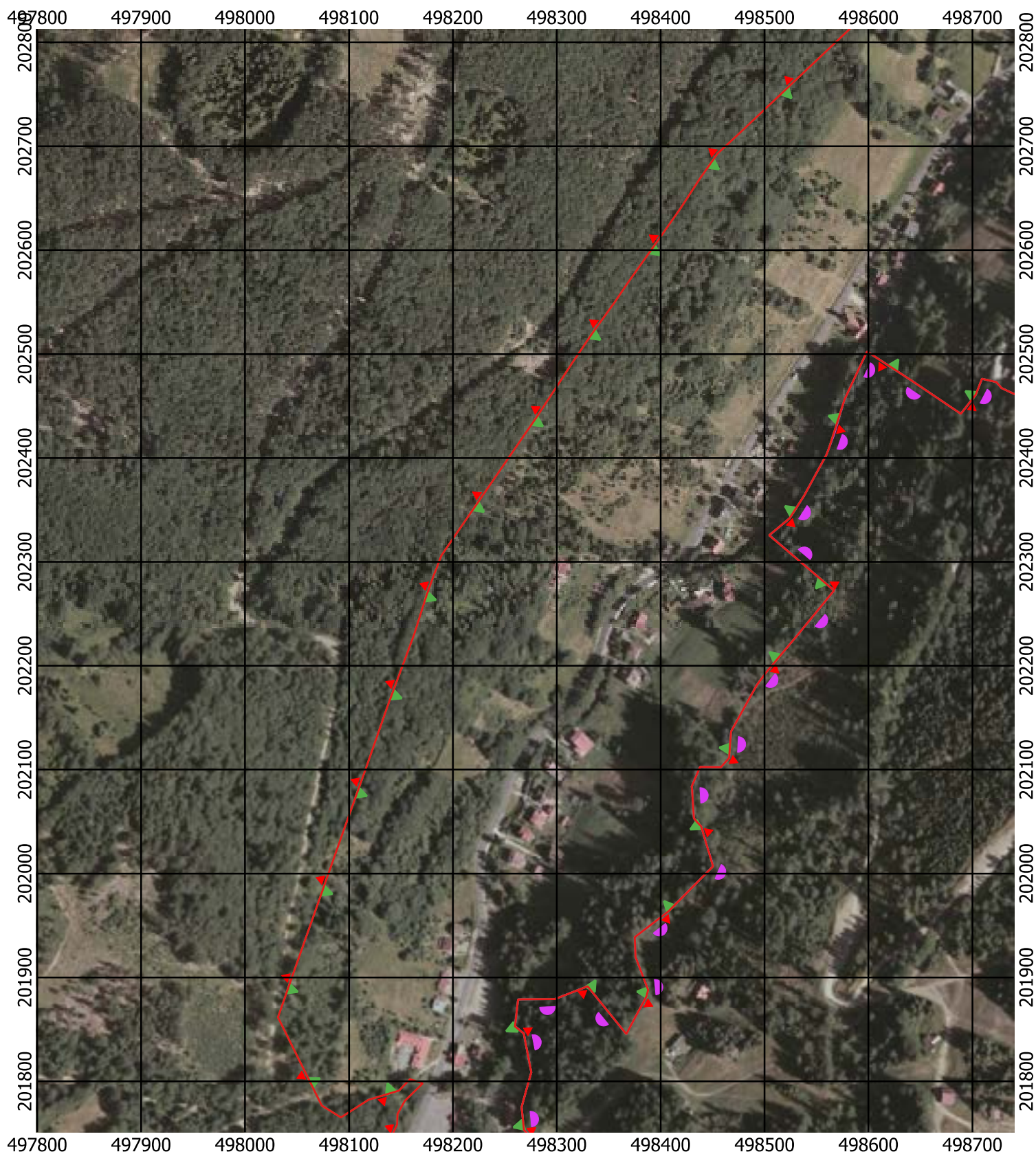
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 195 / 297



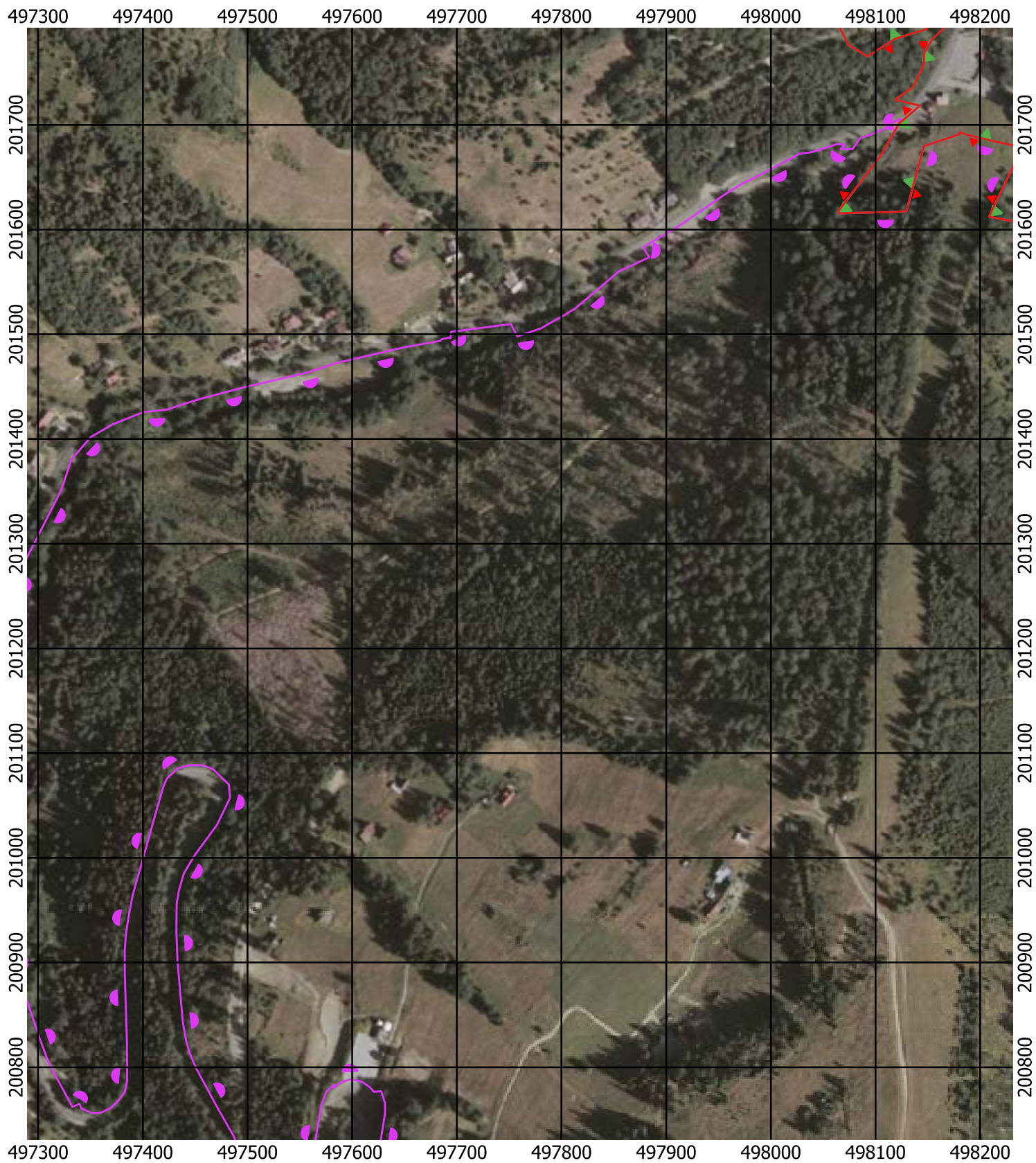
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 196 / 297



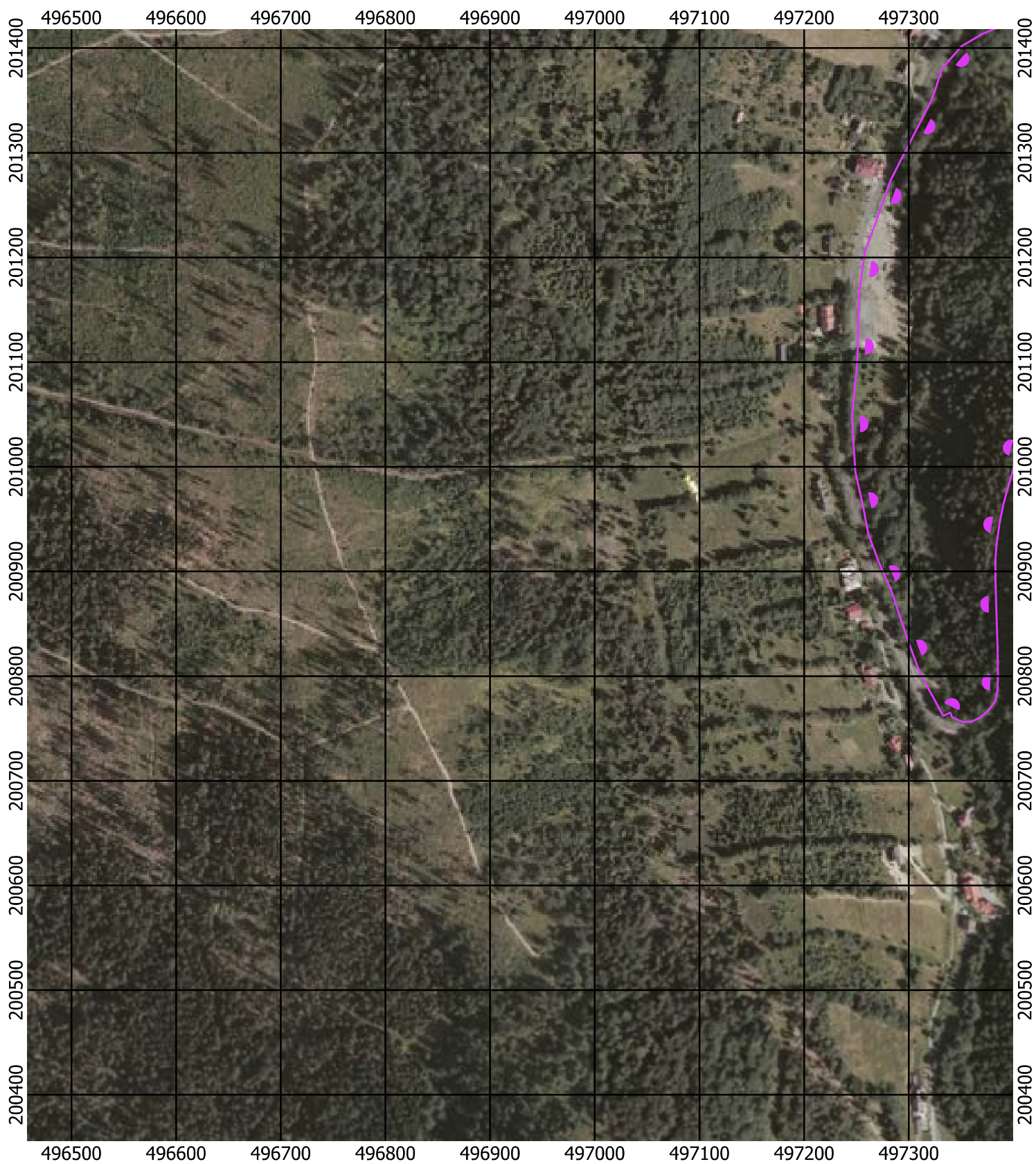
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 197 /297



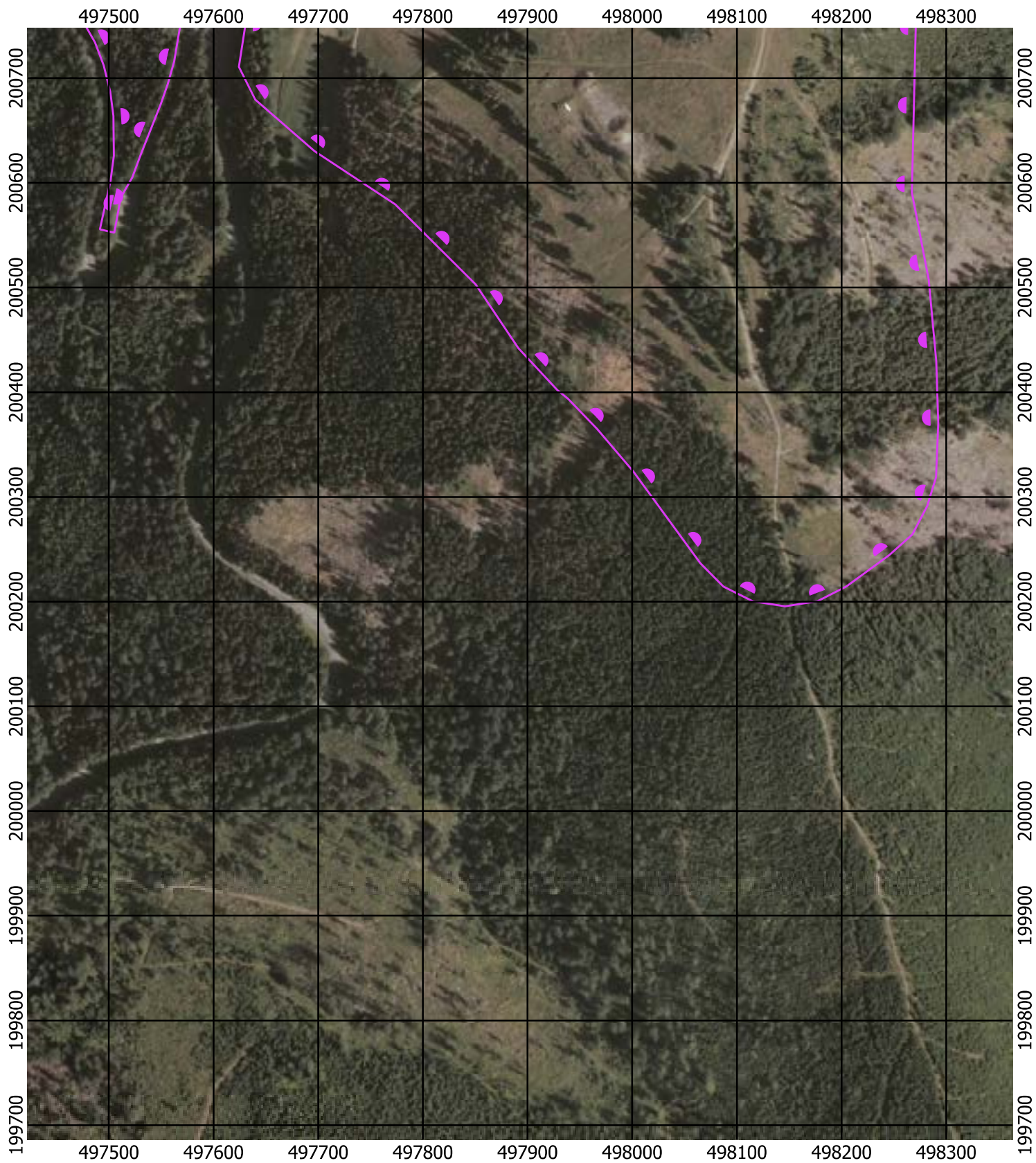
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 198 / 297



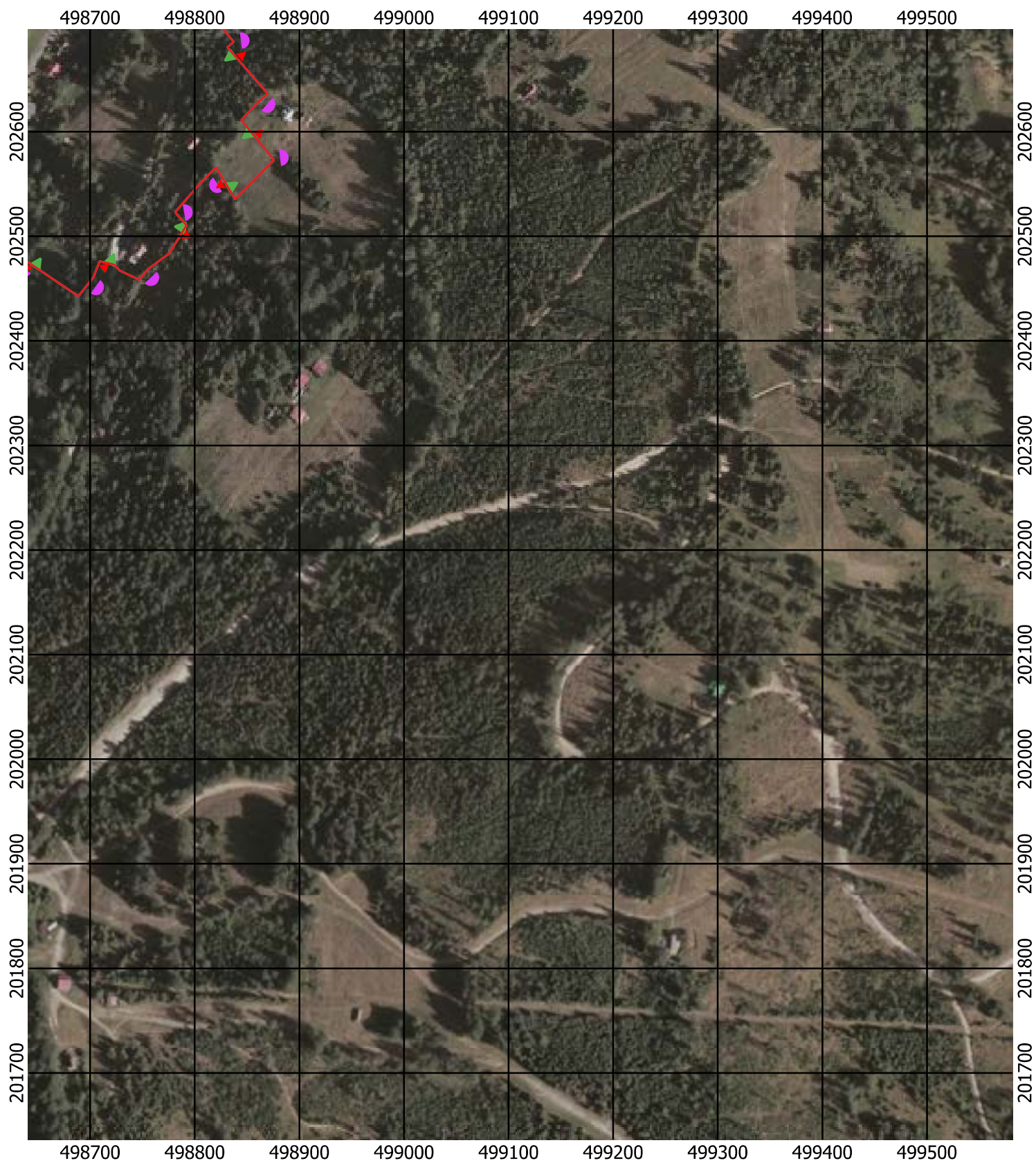
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 199 /297



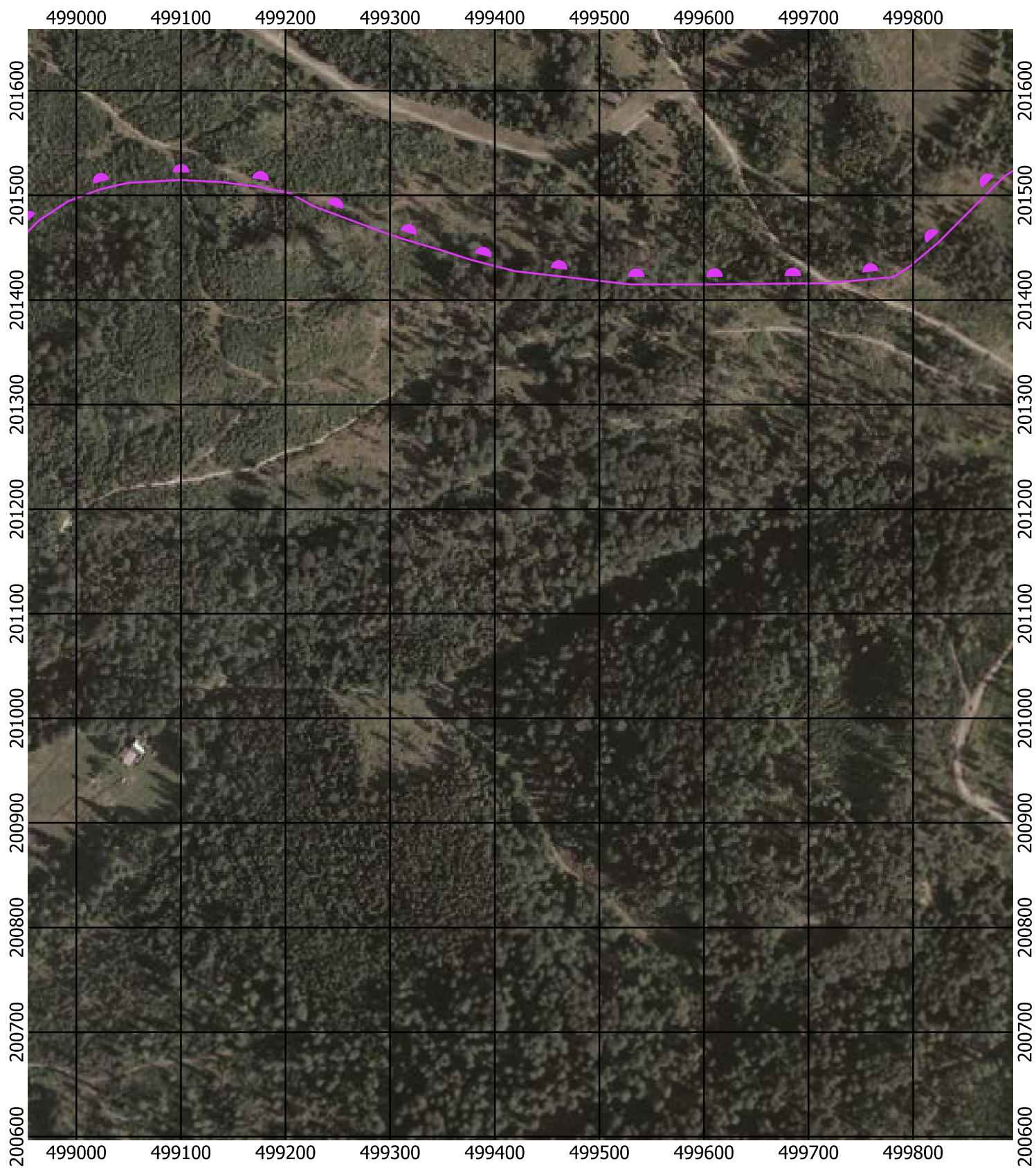
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 200 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 202 /297



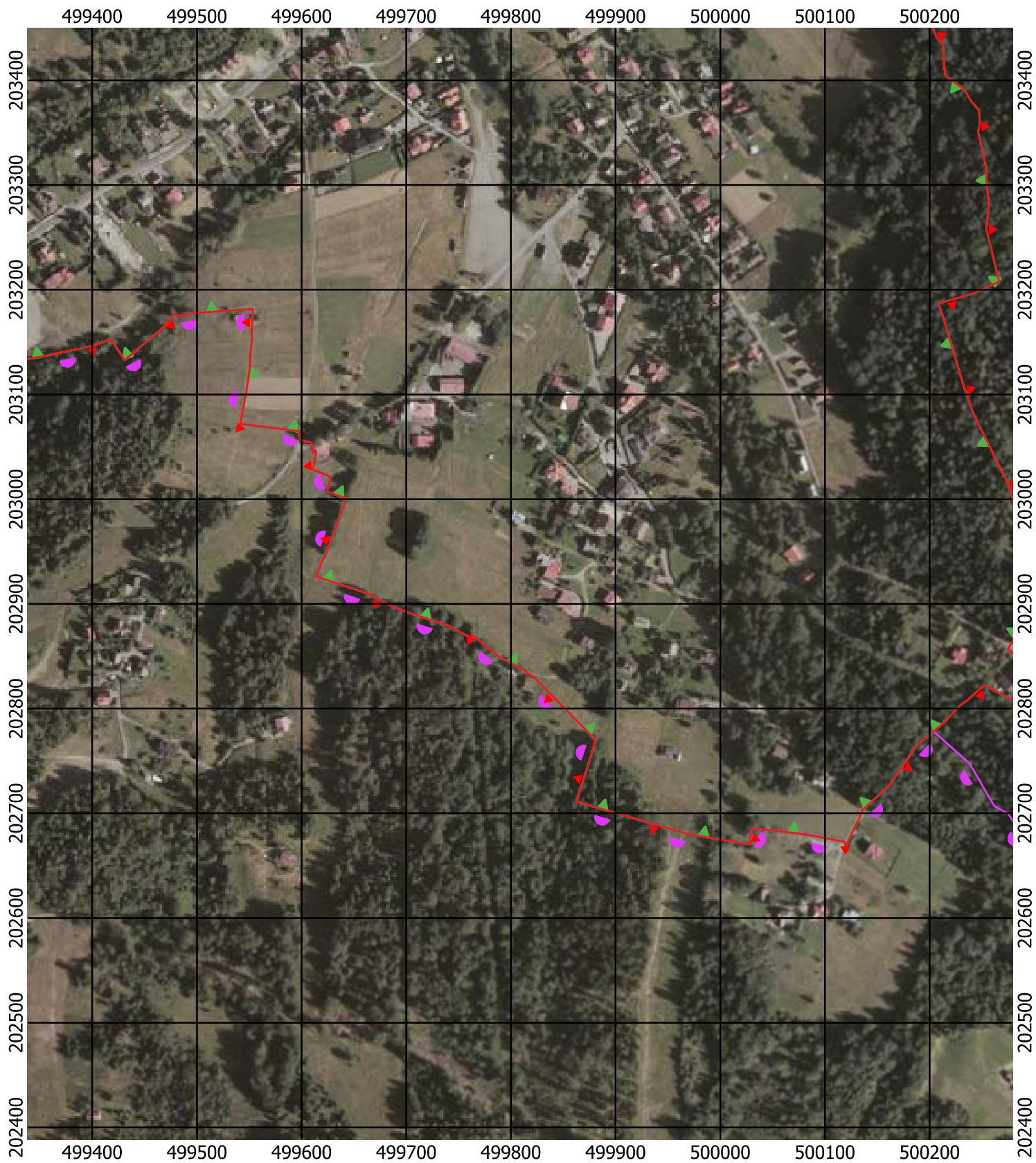
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 203 /297



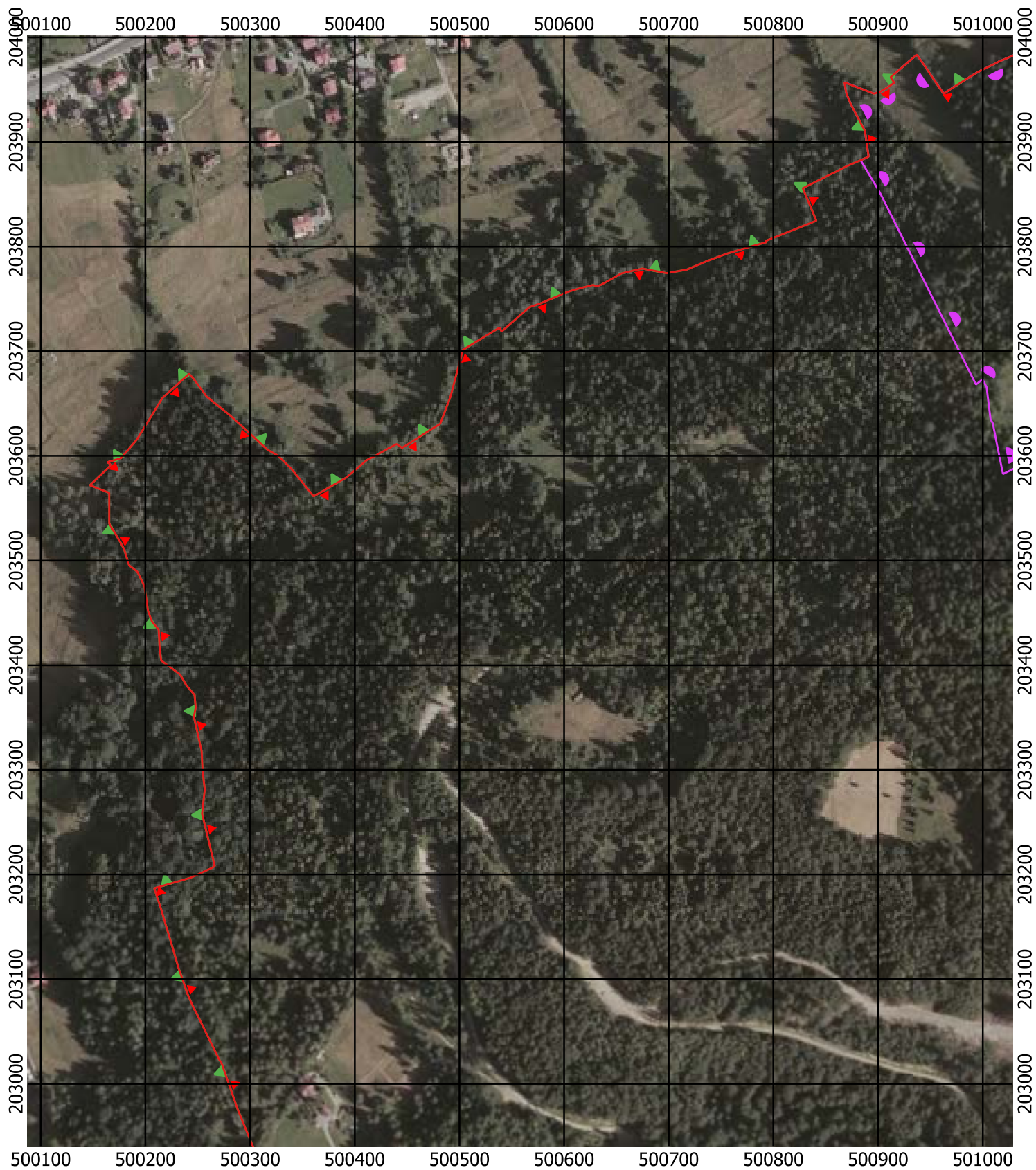
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 204 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 205 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 206 / 297



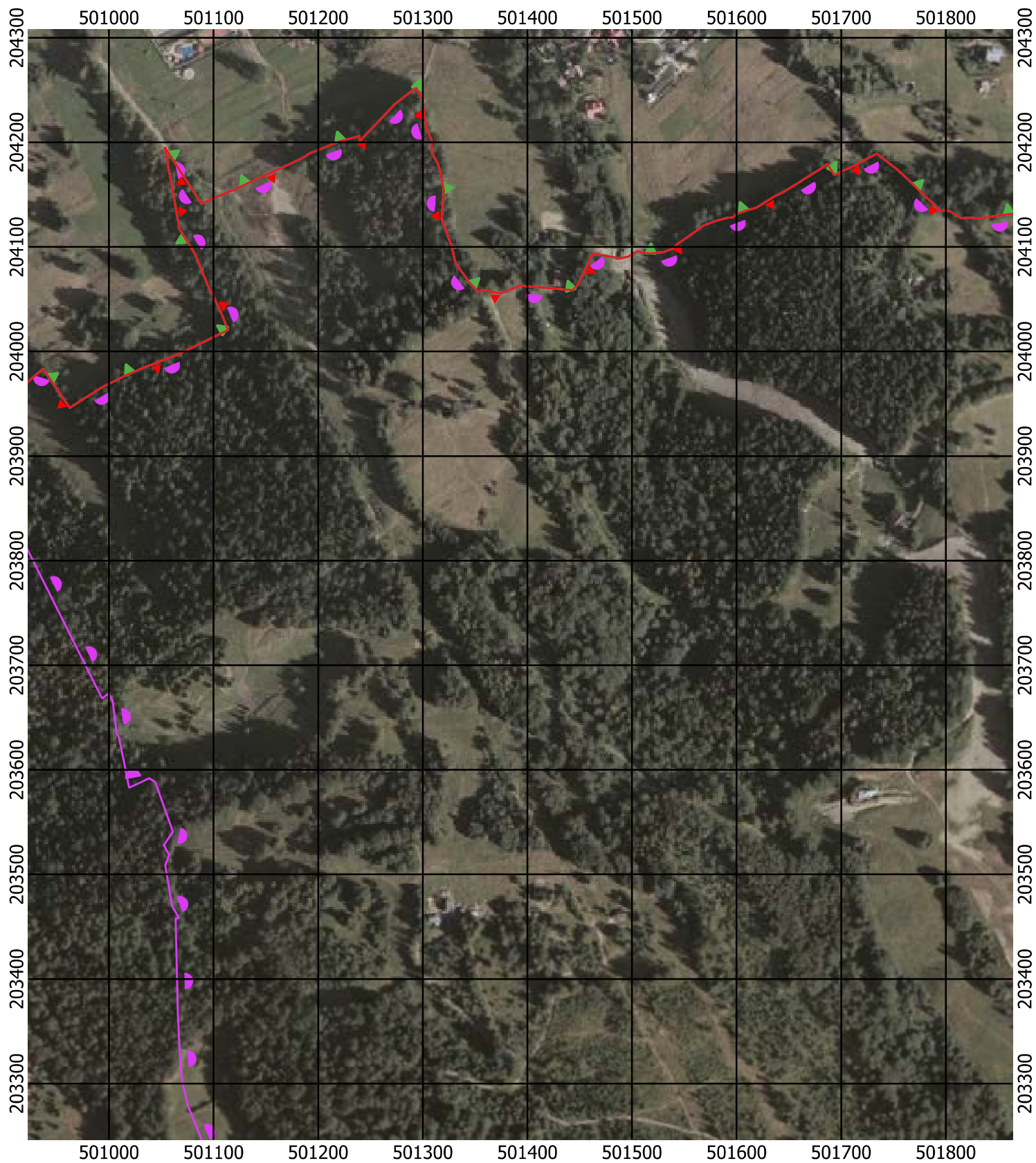
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 207 /297



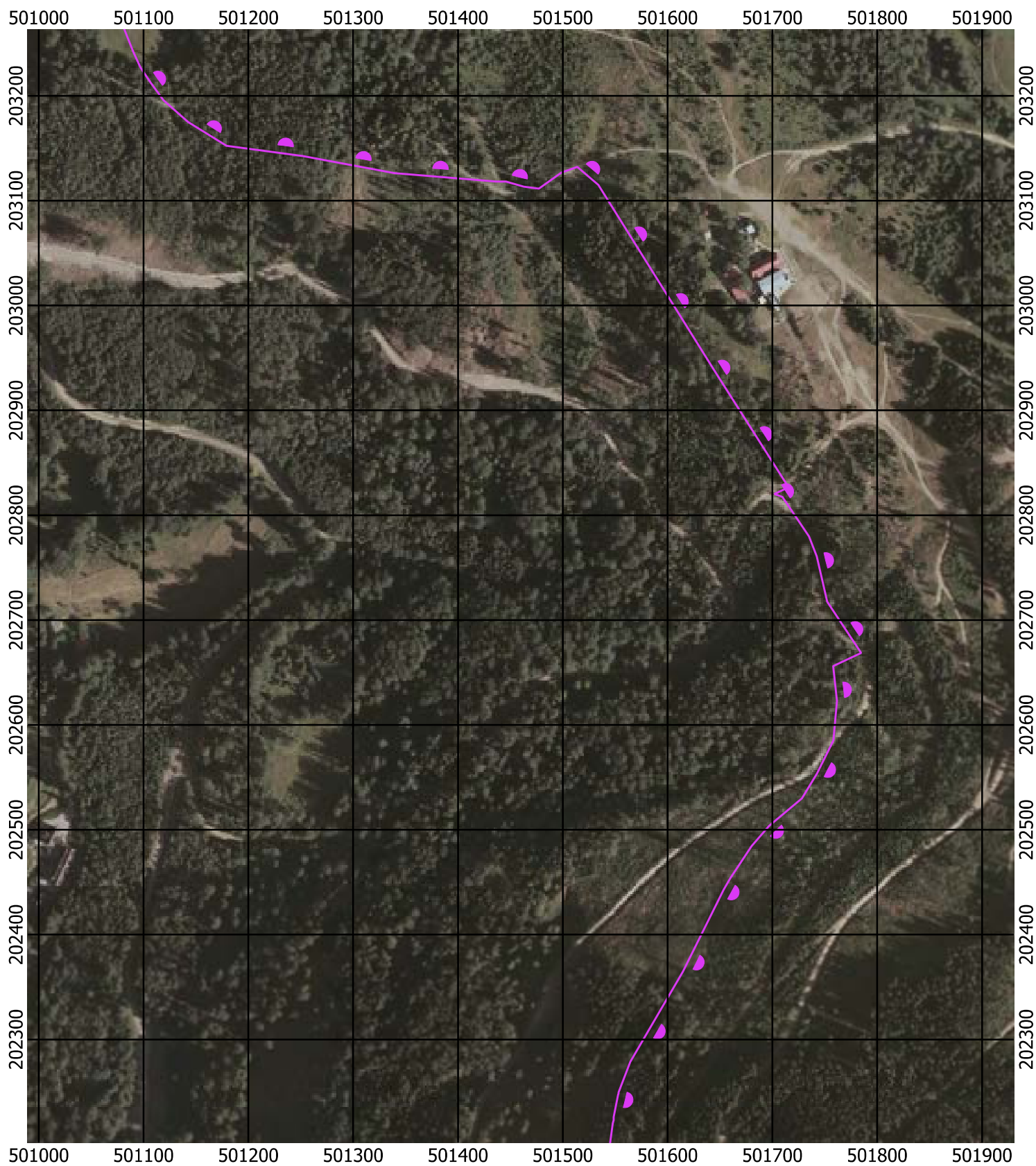
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 208 / 297



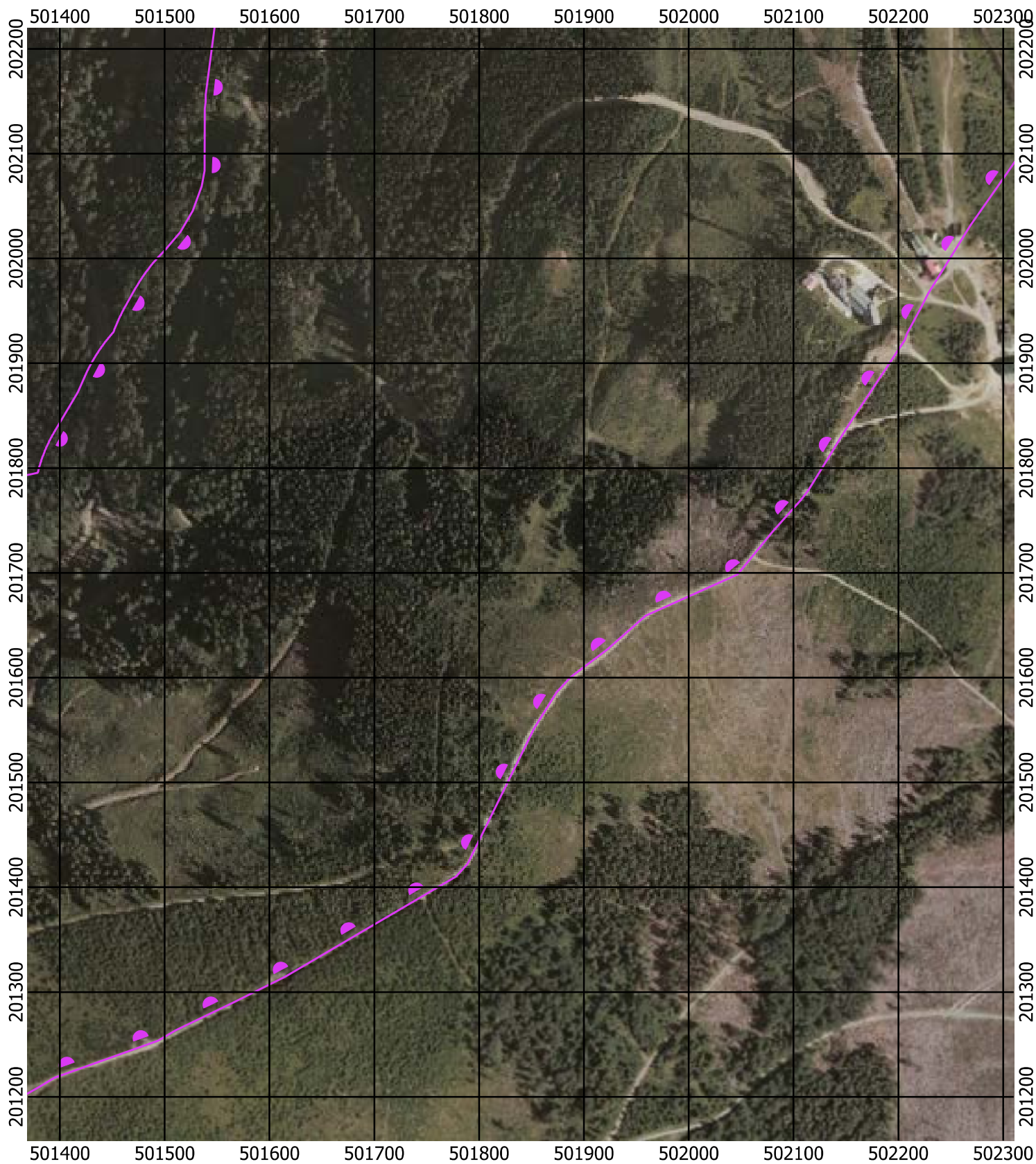
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 209 / 297



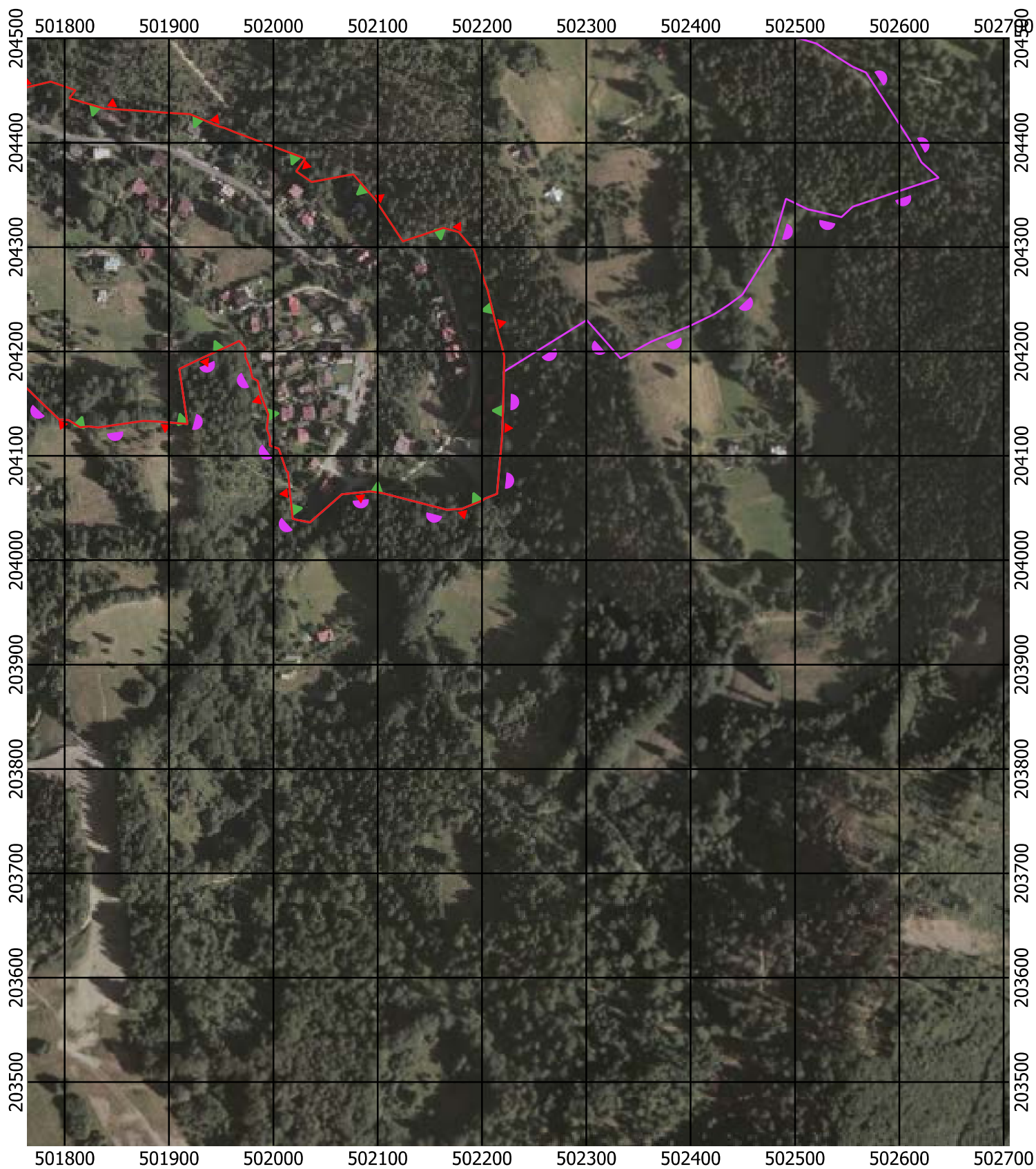
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 210 /297



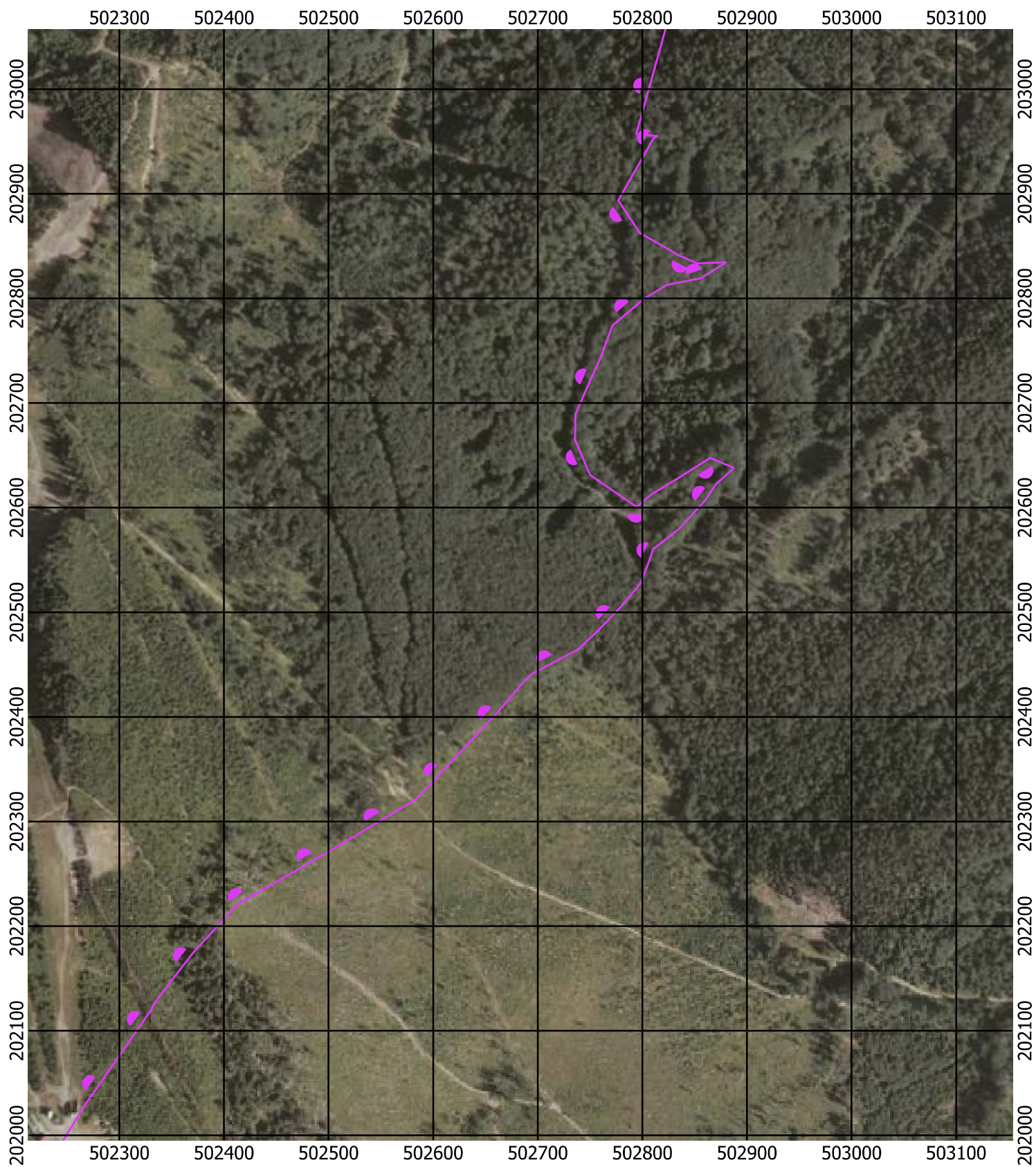
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 211 /297



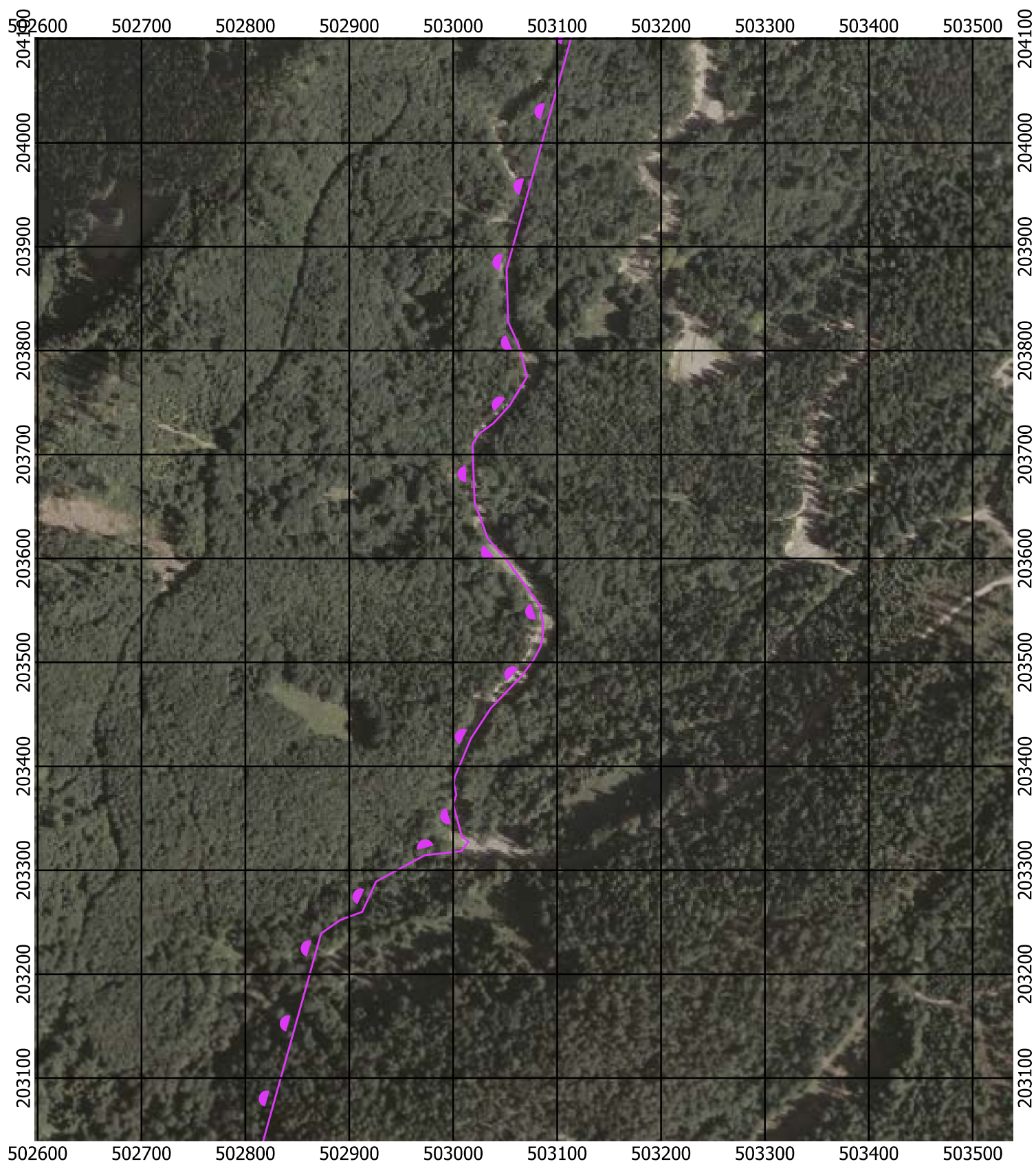
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 212 /297



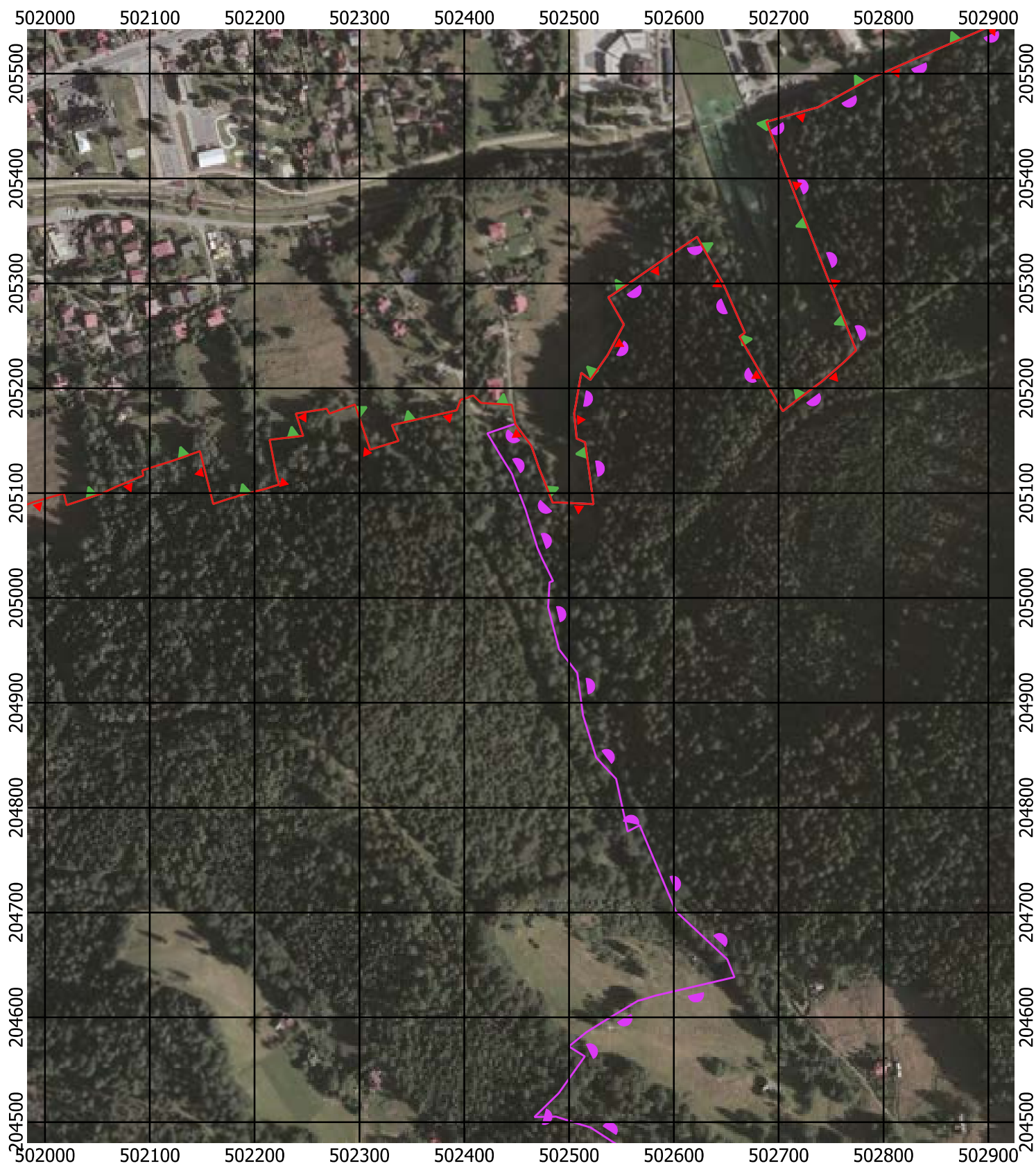
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 213 / 297



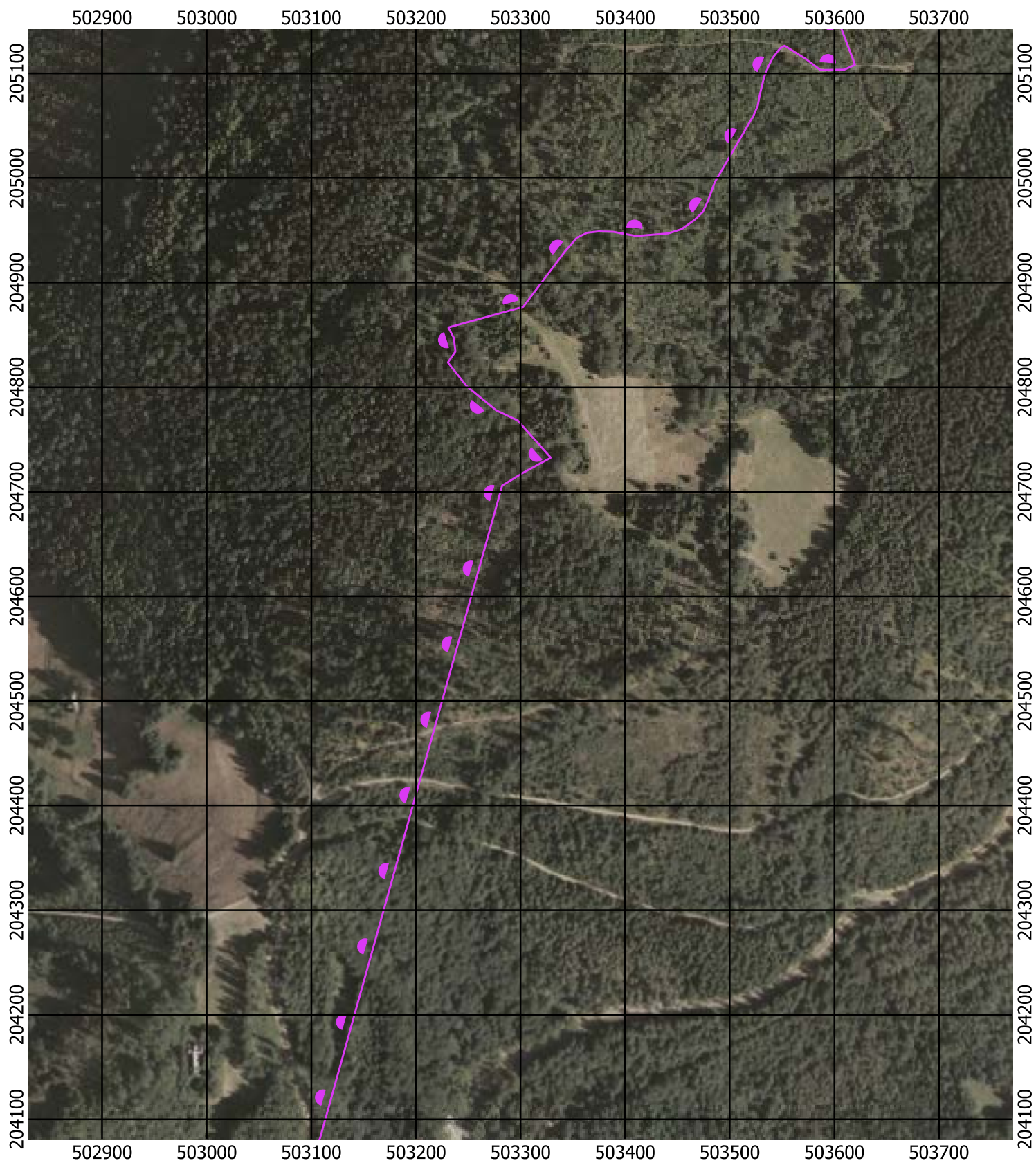
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 214 /297



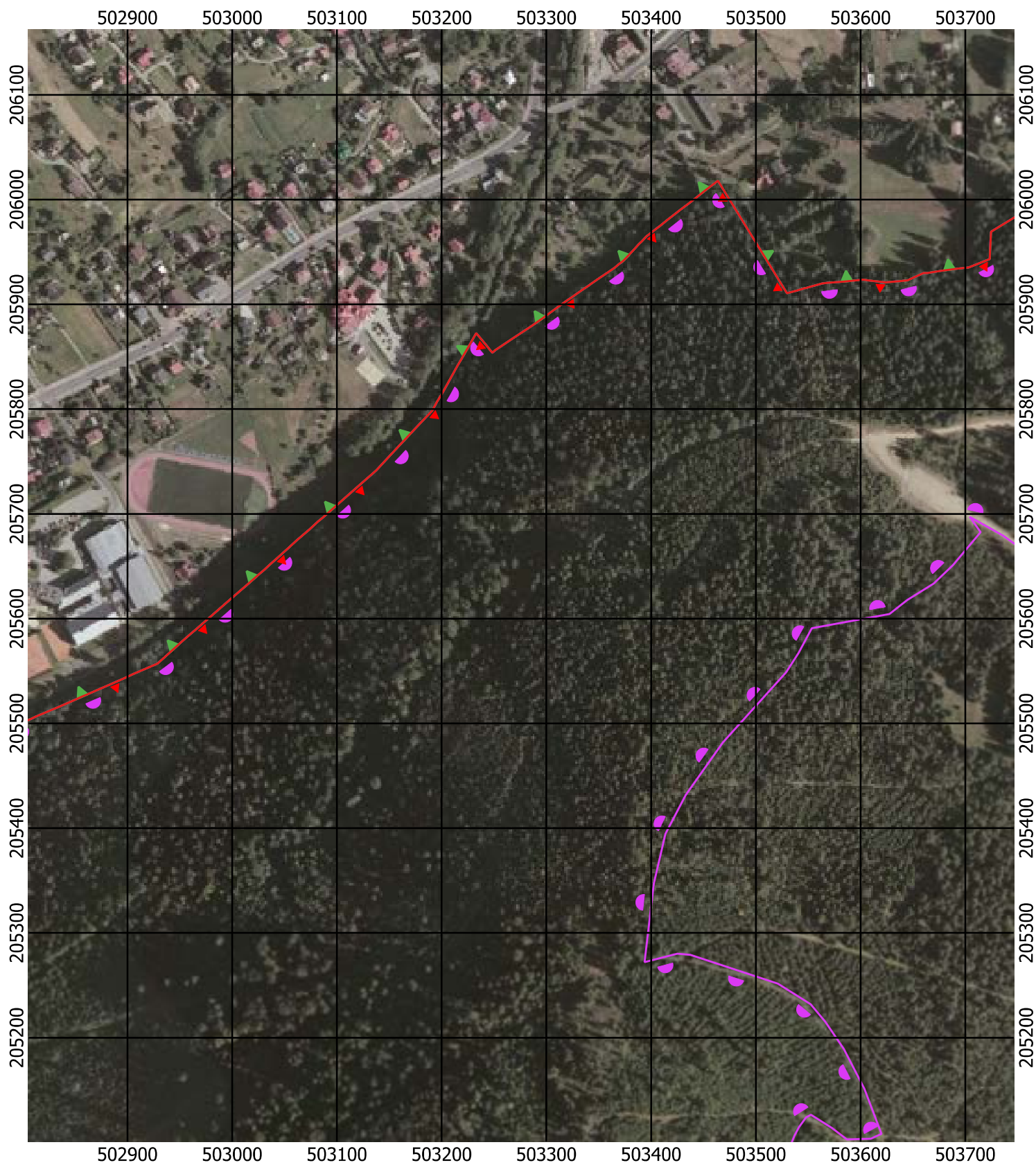
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 215 /297



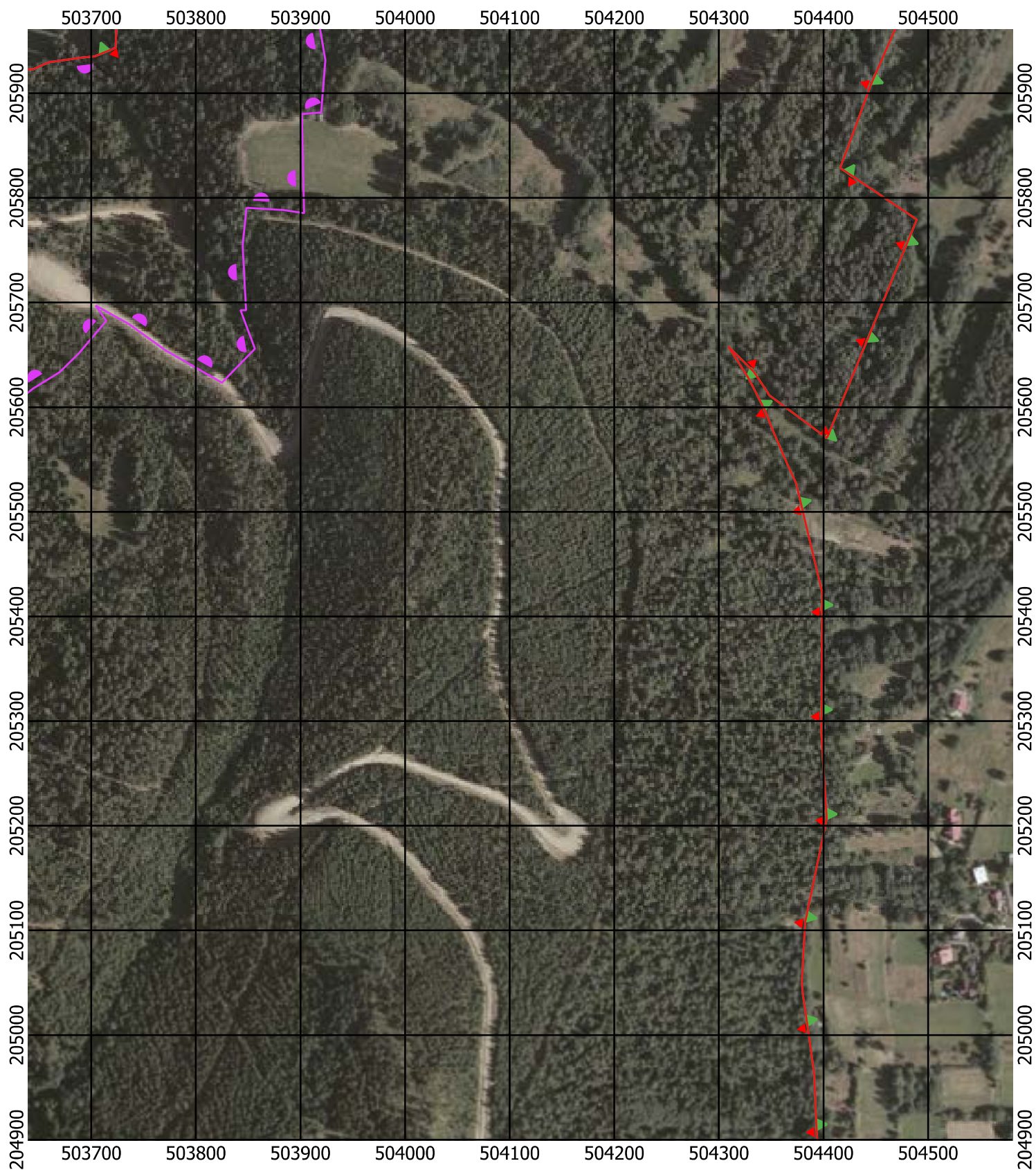
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 216 /297



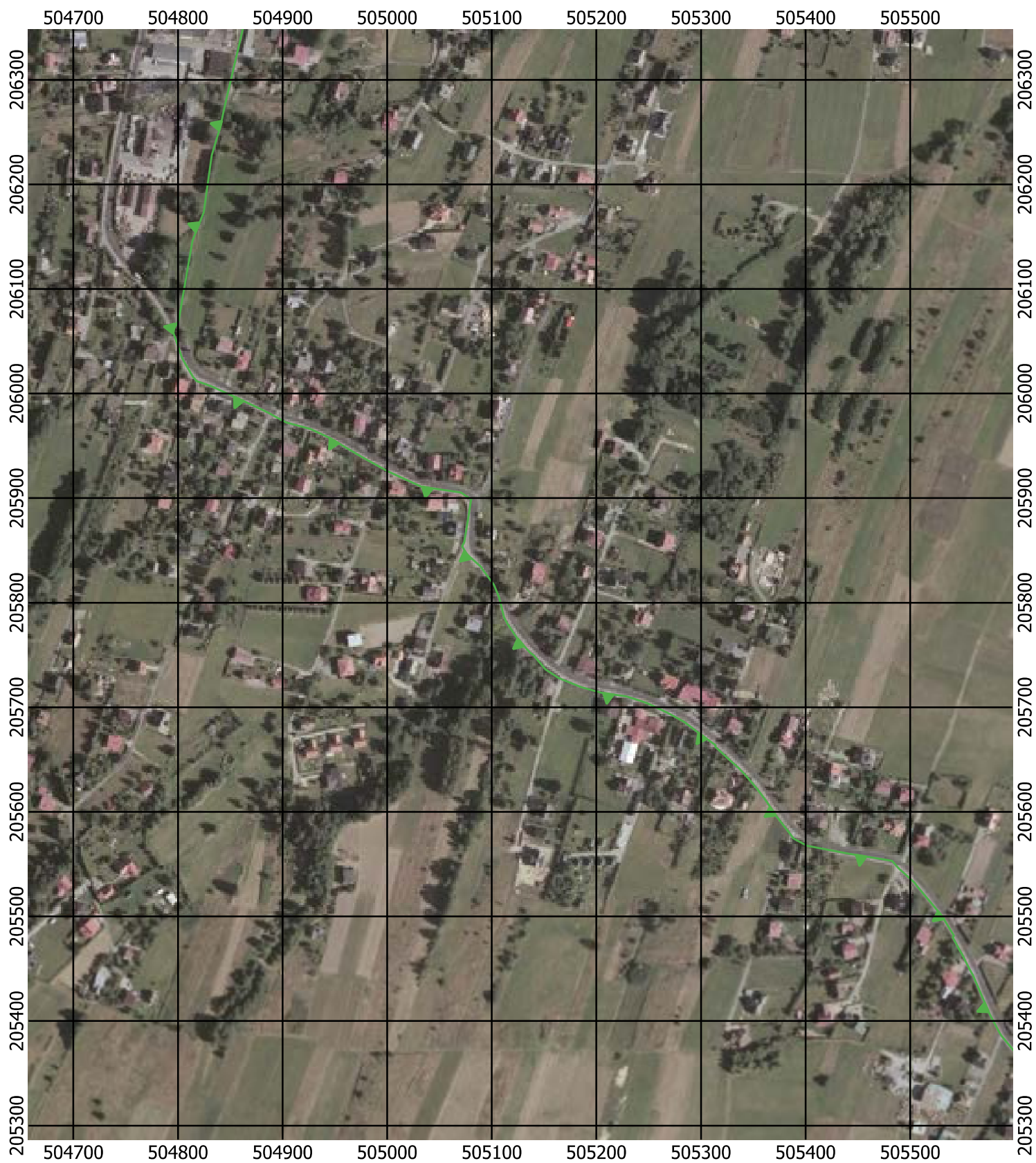
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 217 / 297



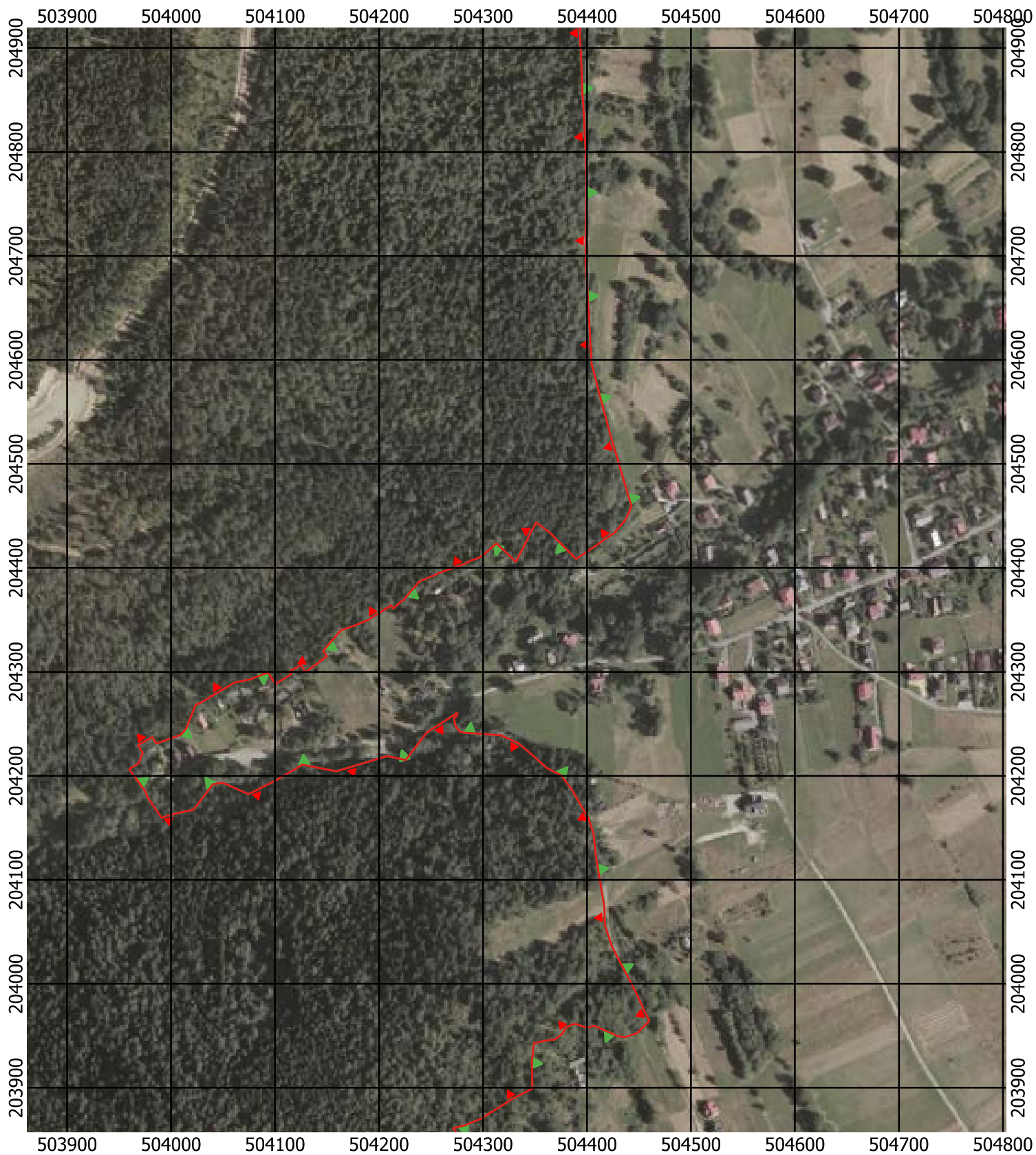
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 218 / 297



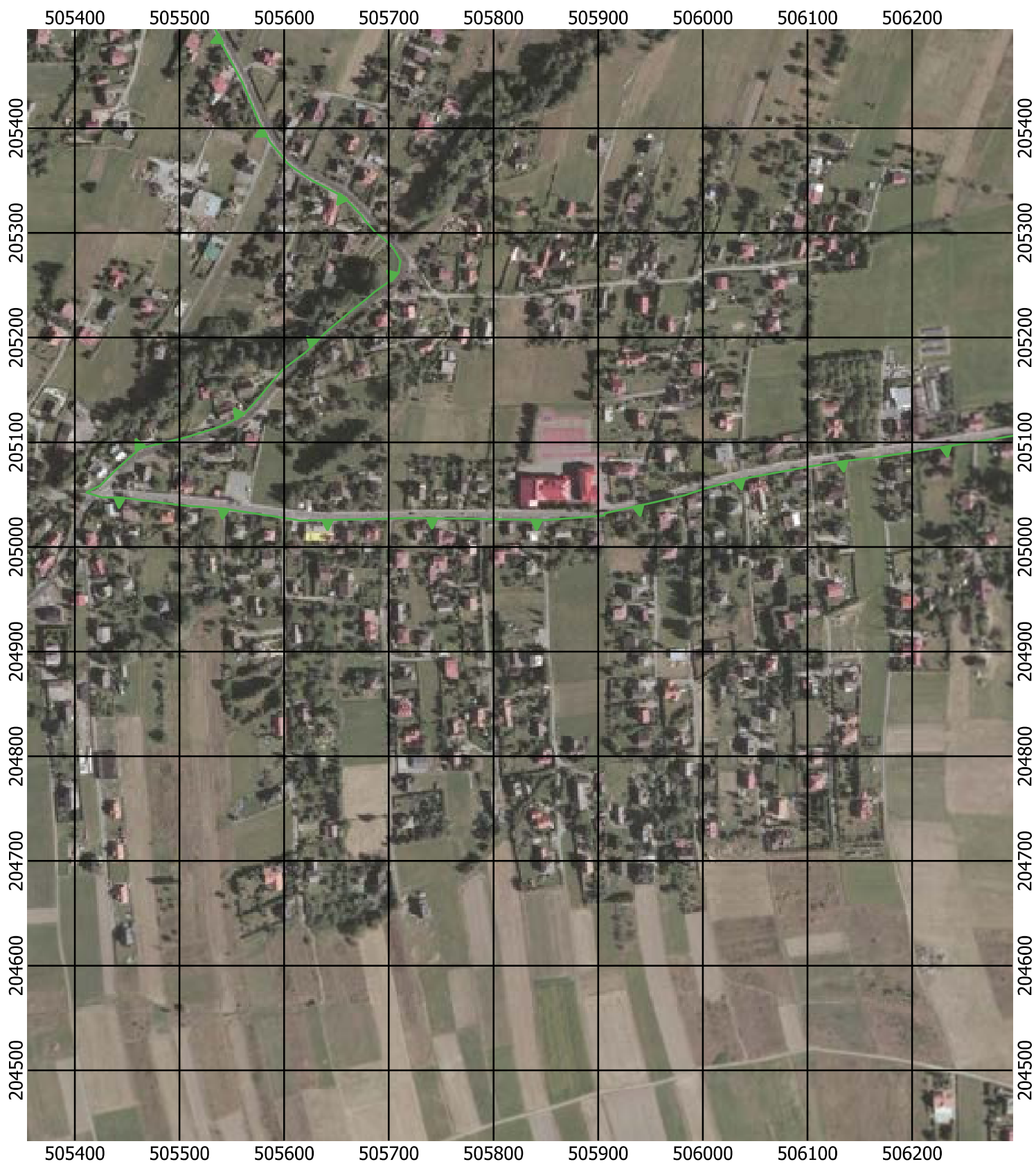
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 219 / 297



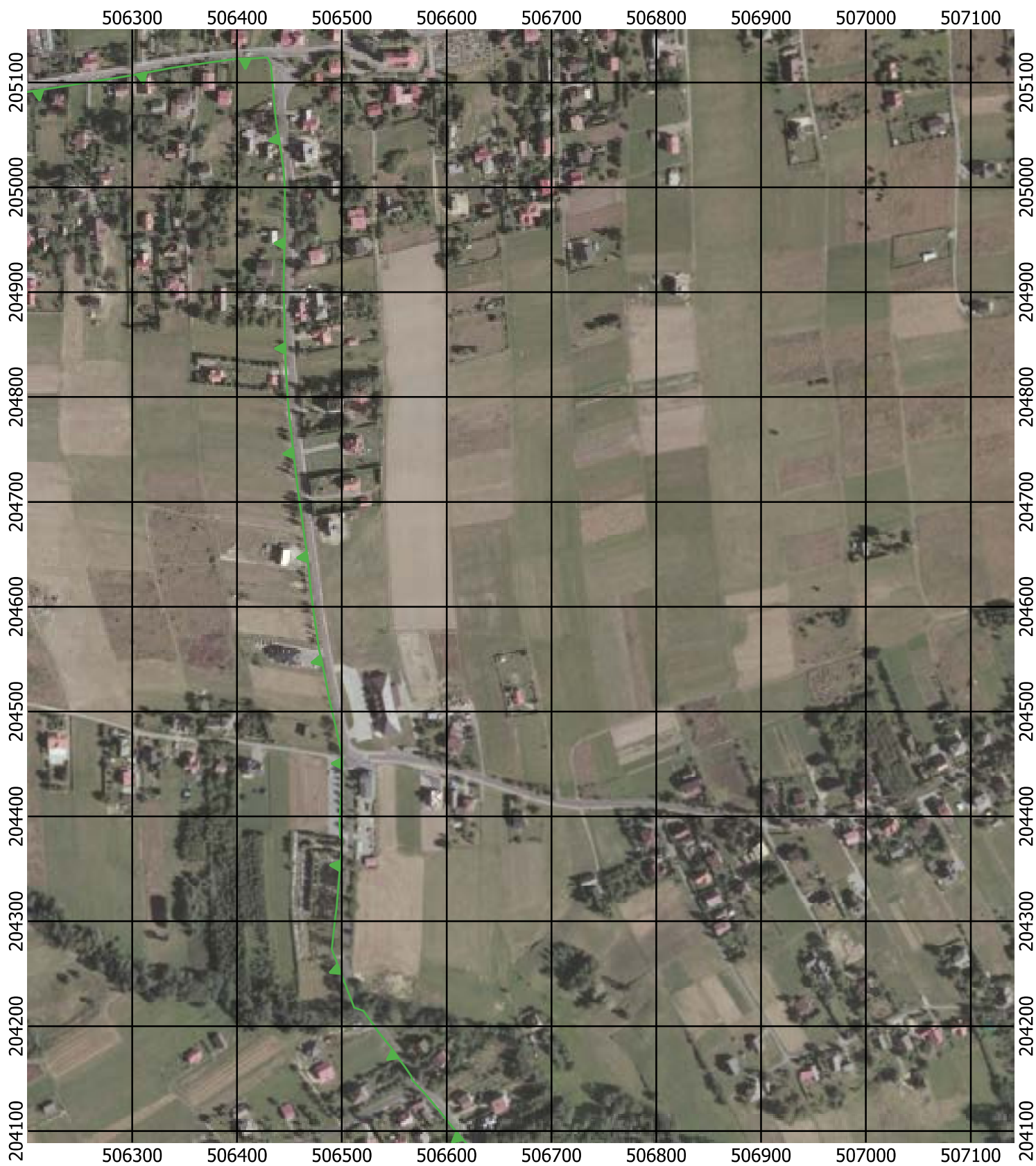
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 220 /297



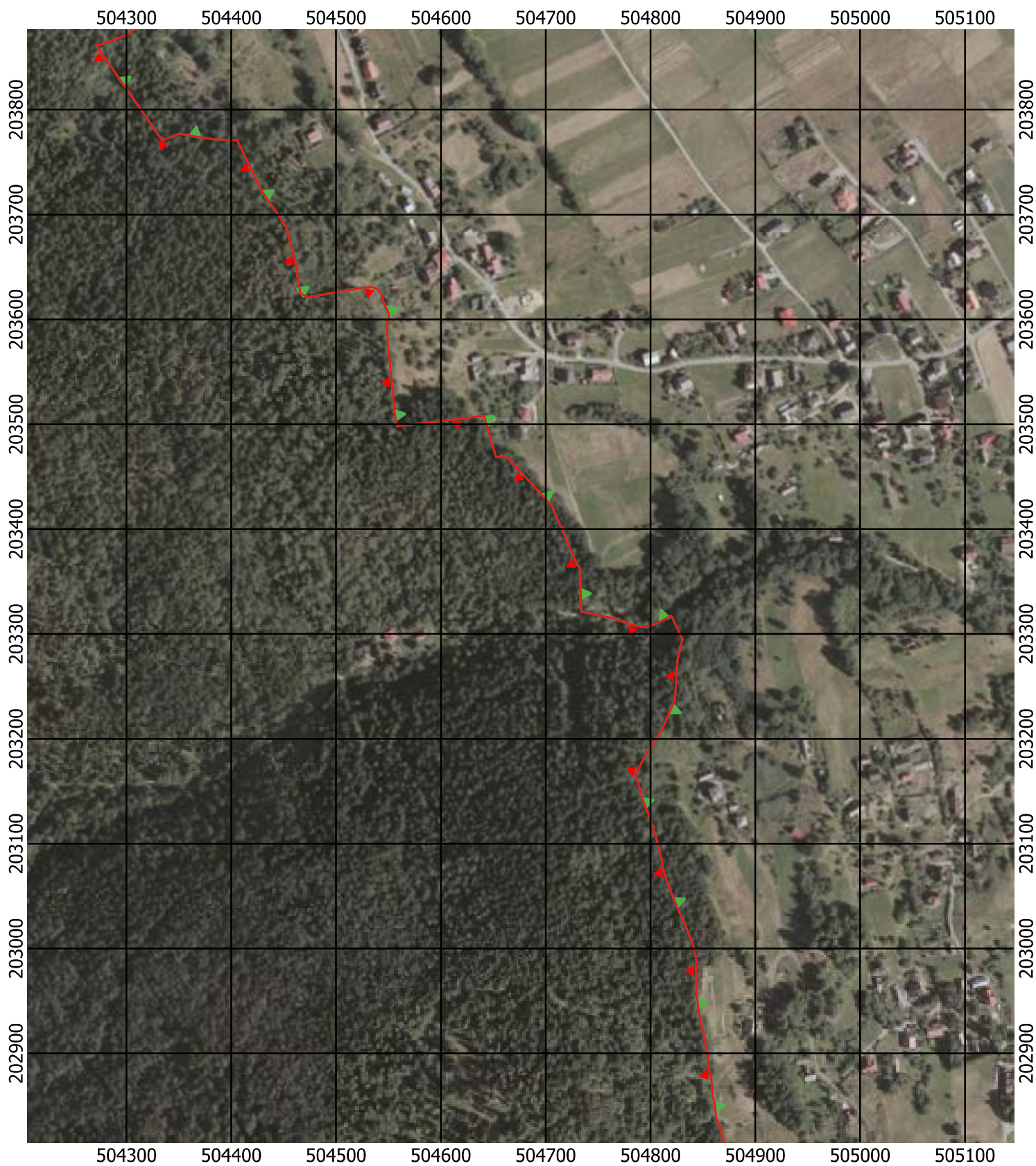
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 221 /297



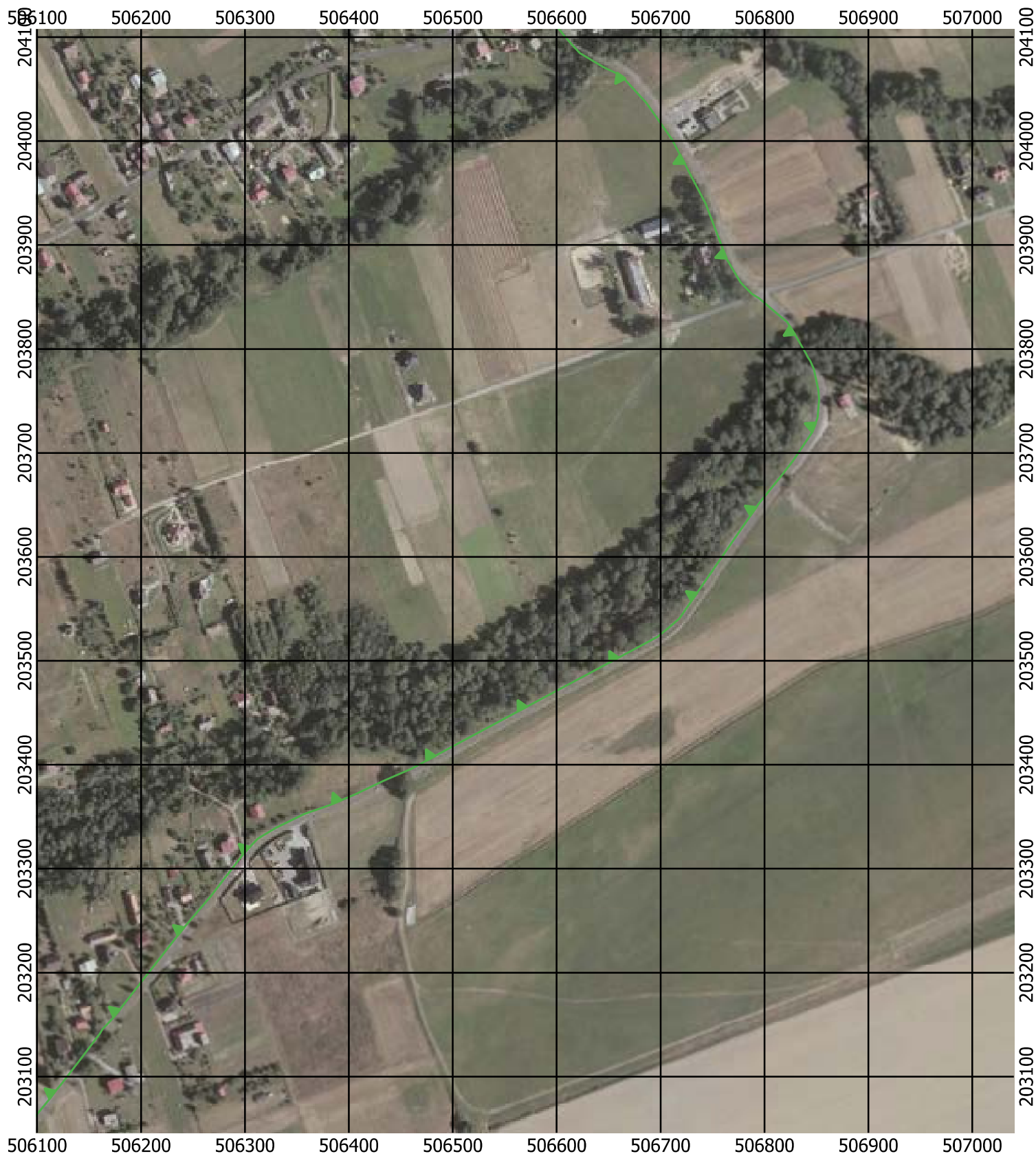
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 222 /297



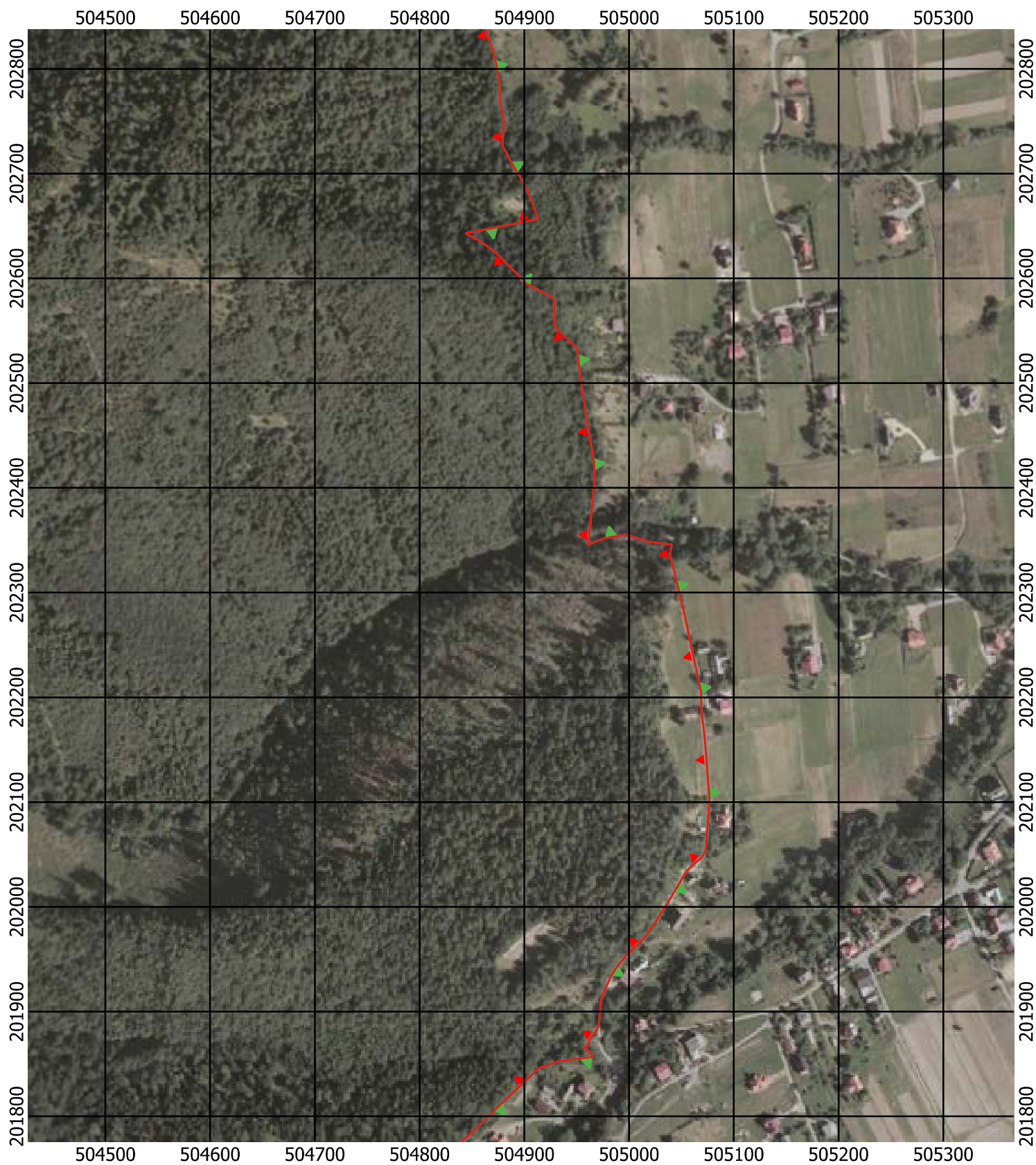
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 223 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 224 / 297



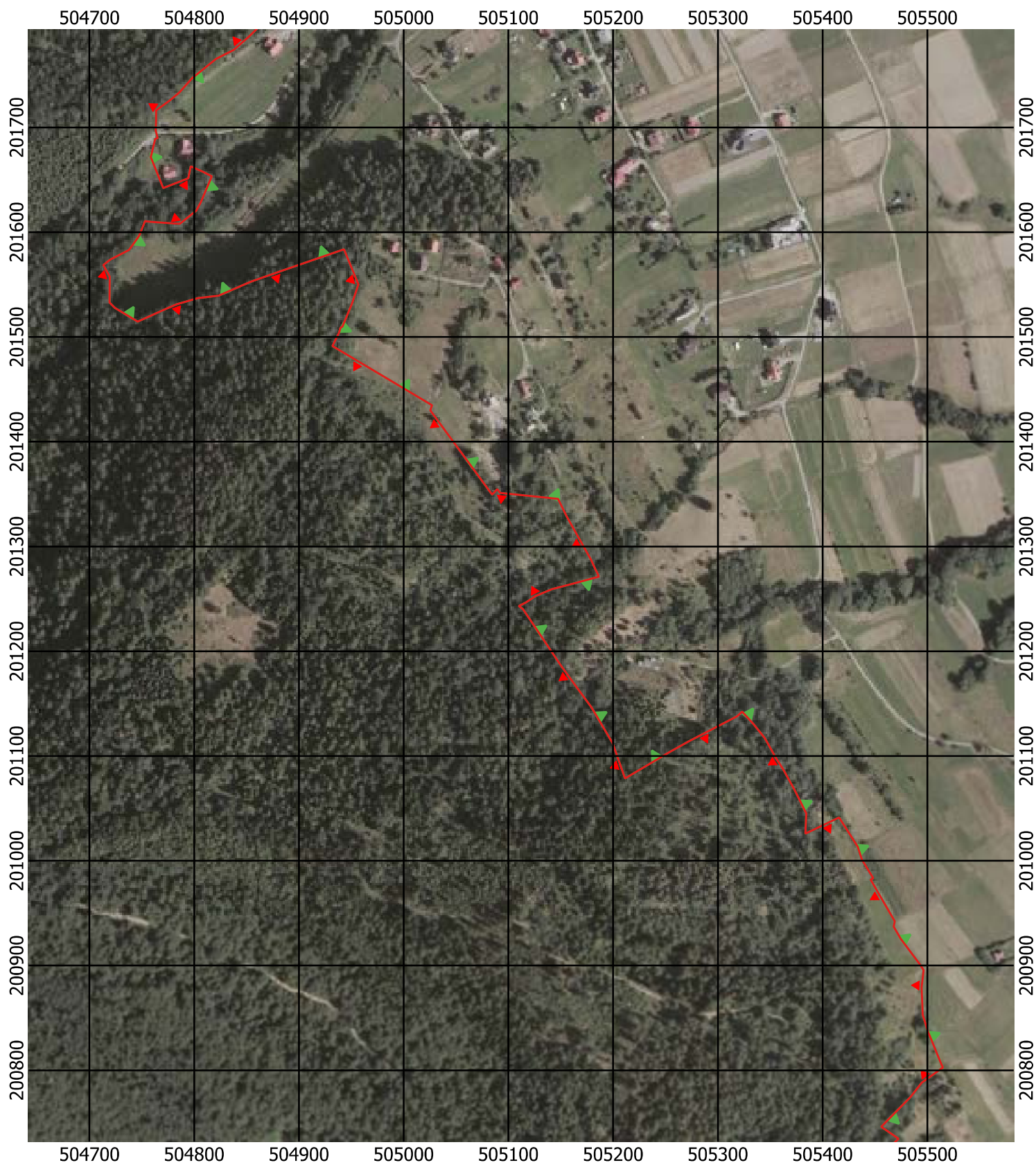
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 225 /297



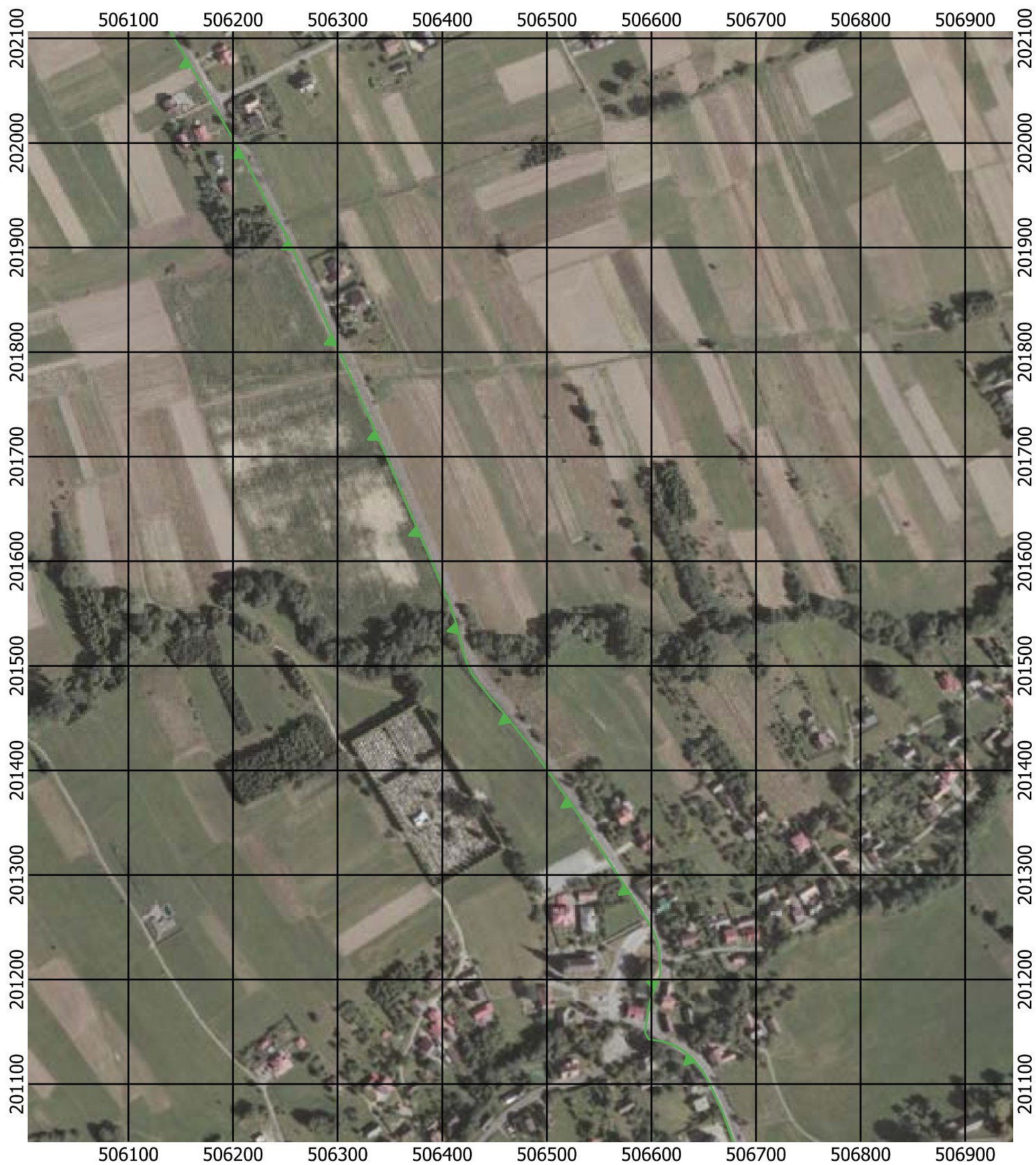
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 226 /297



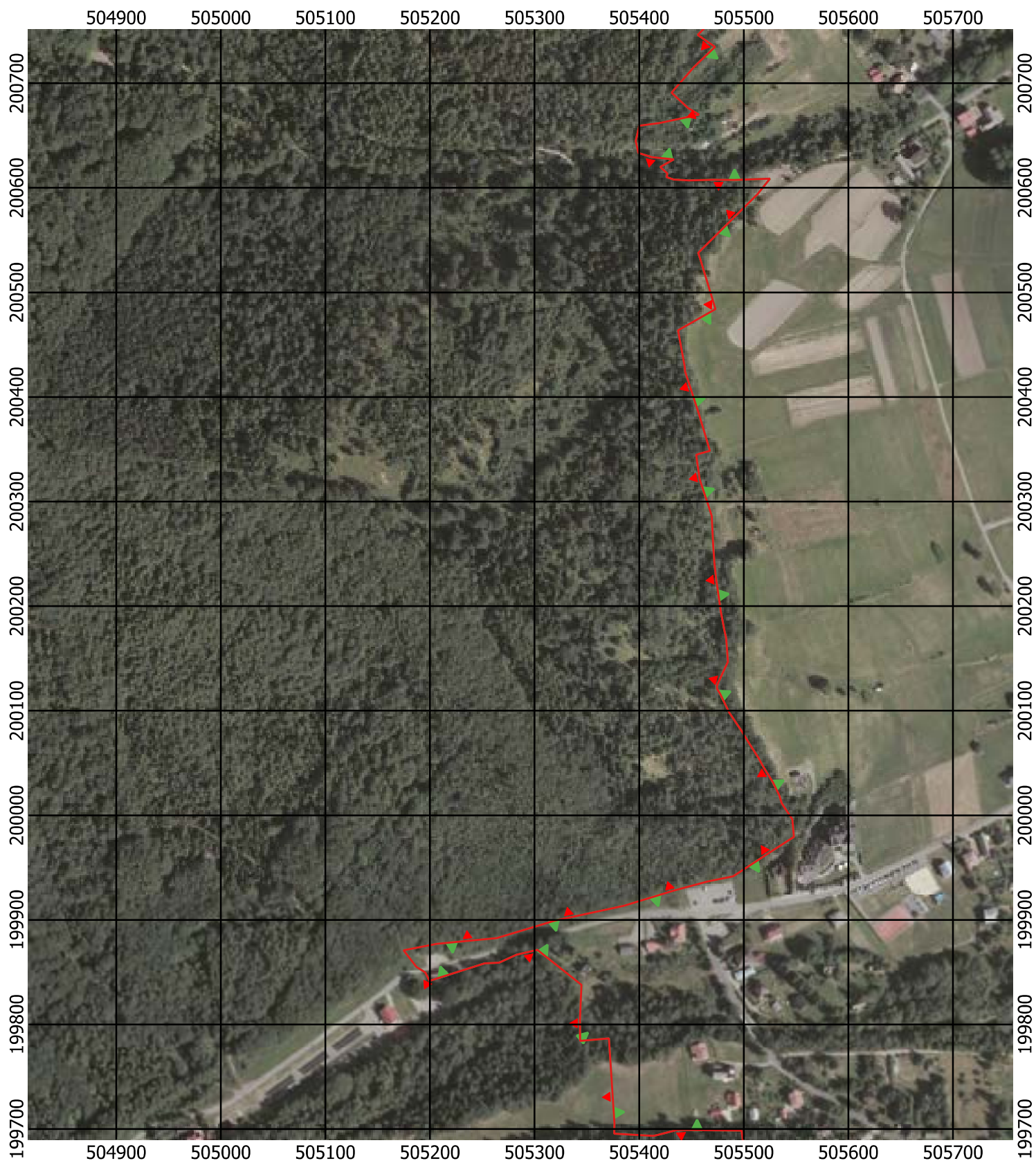
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 227 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 228 / 297



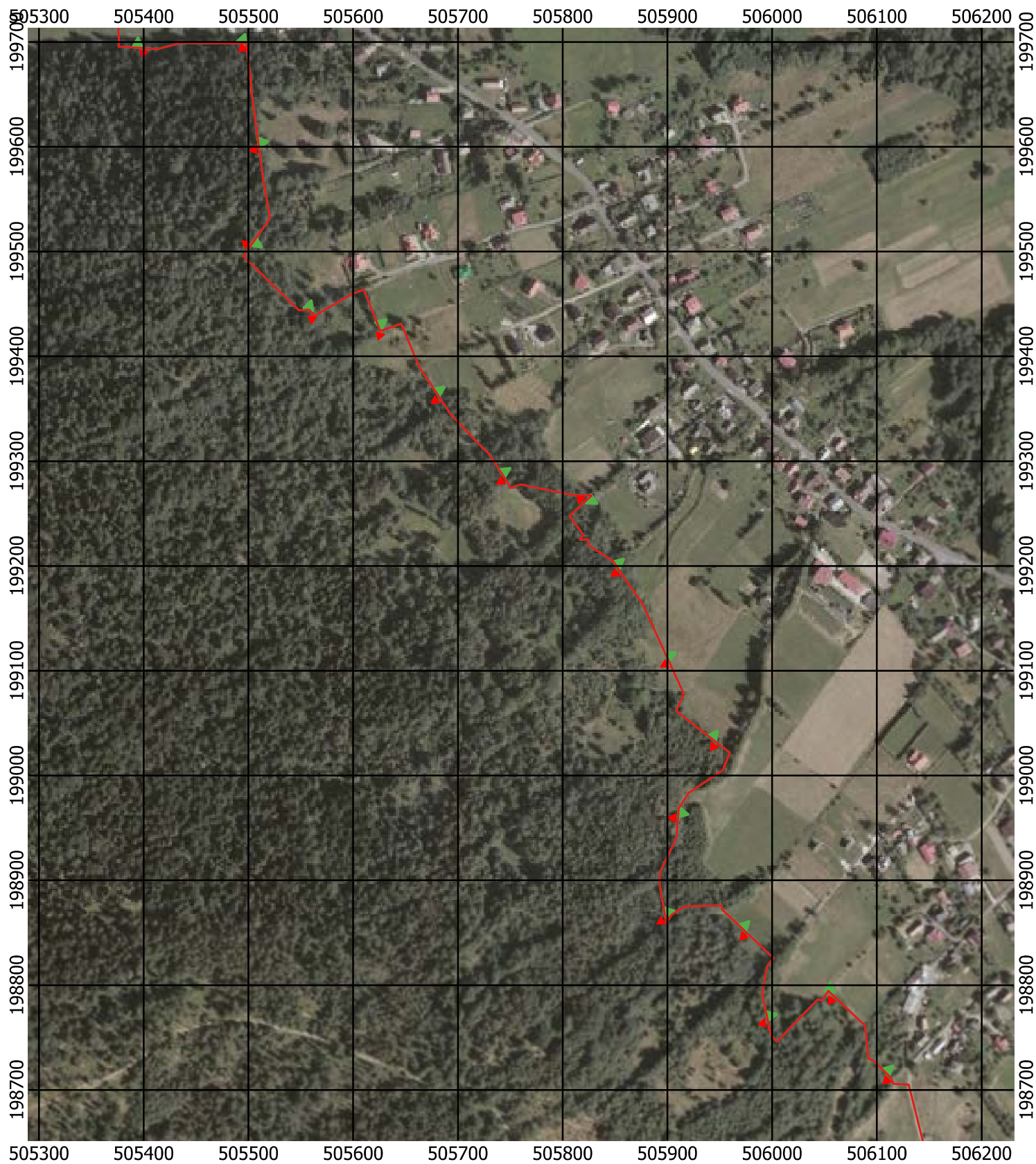
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 229 / 297



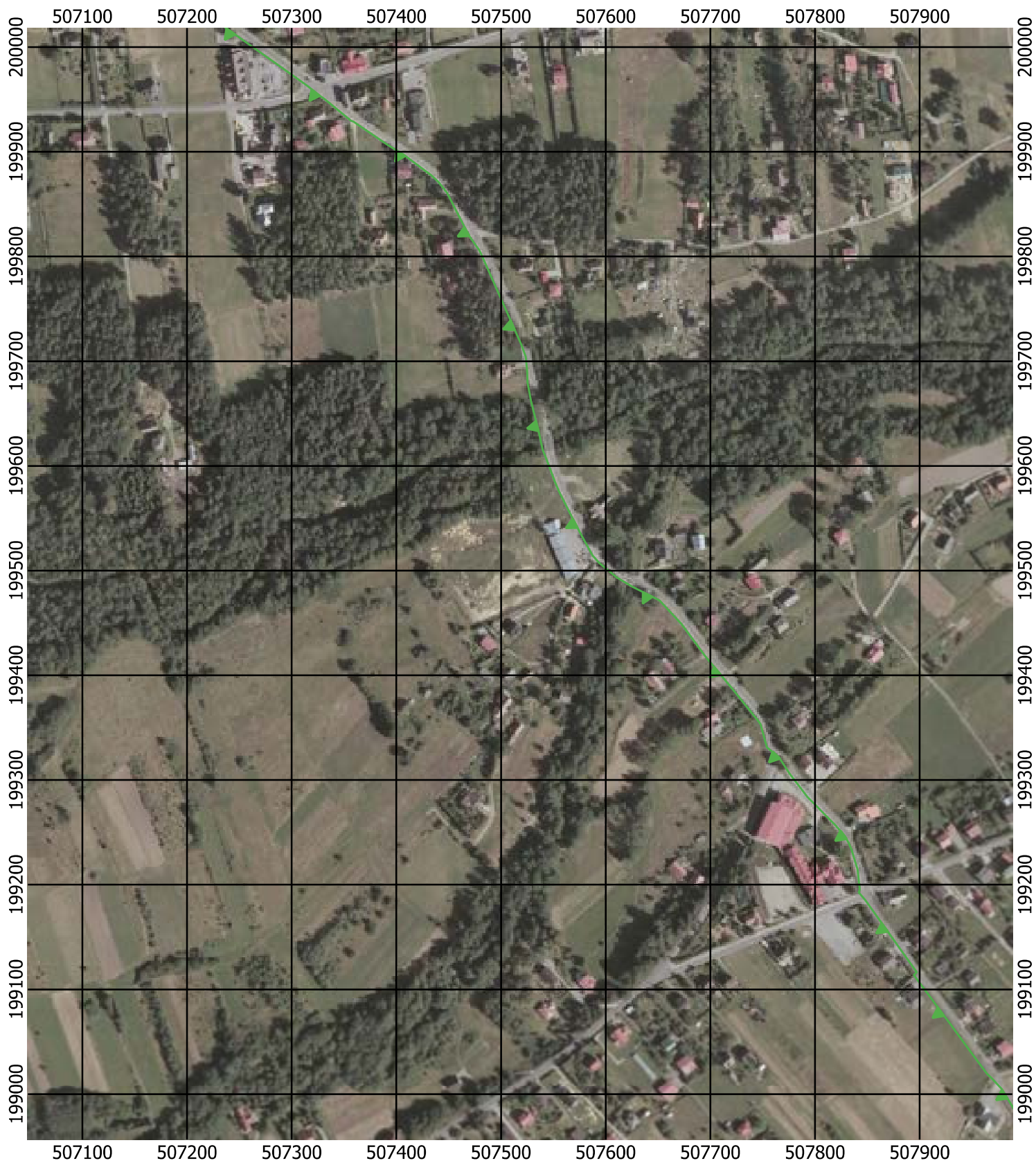
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 230 / 297



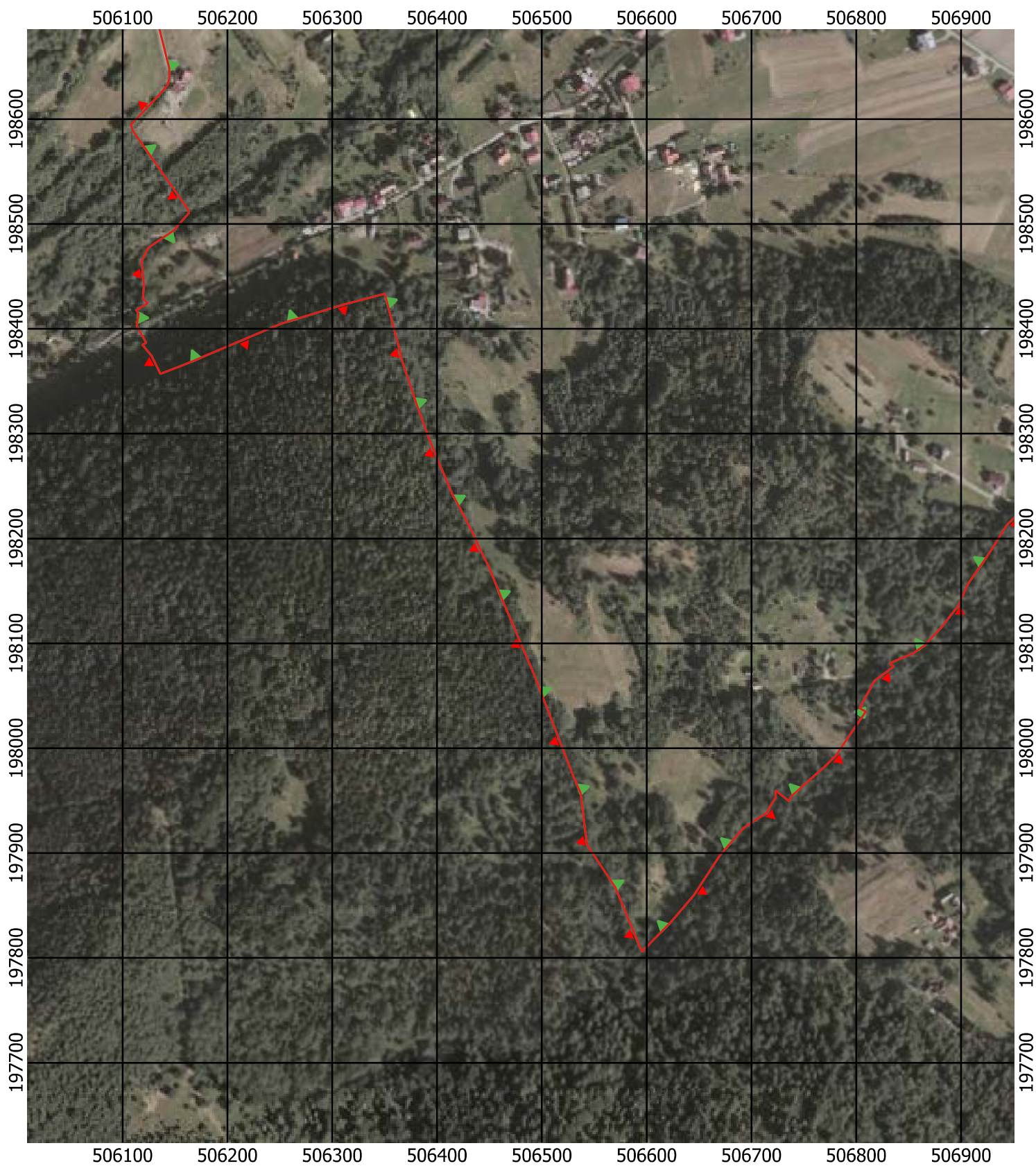
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 231 / 297



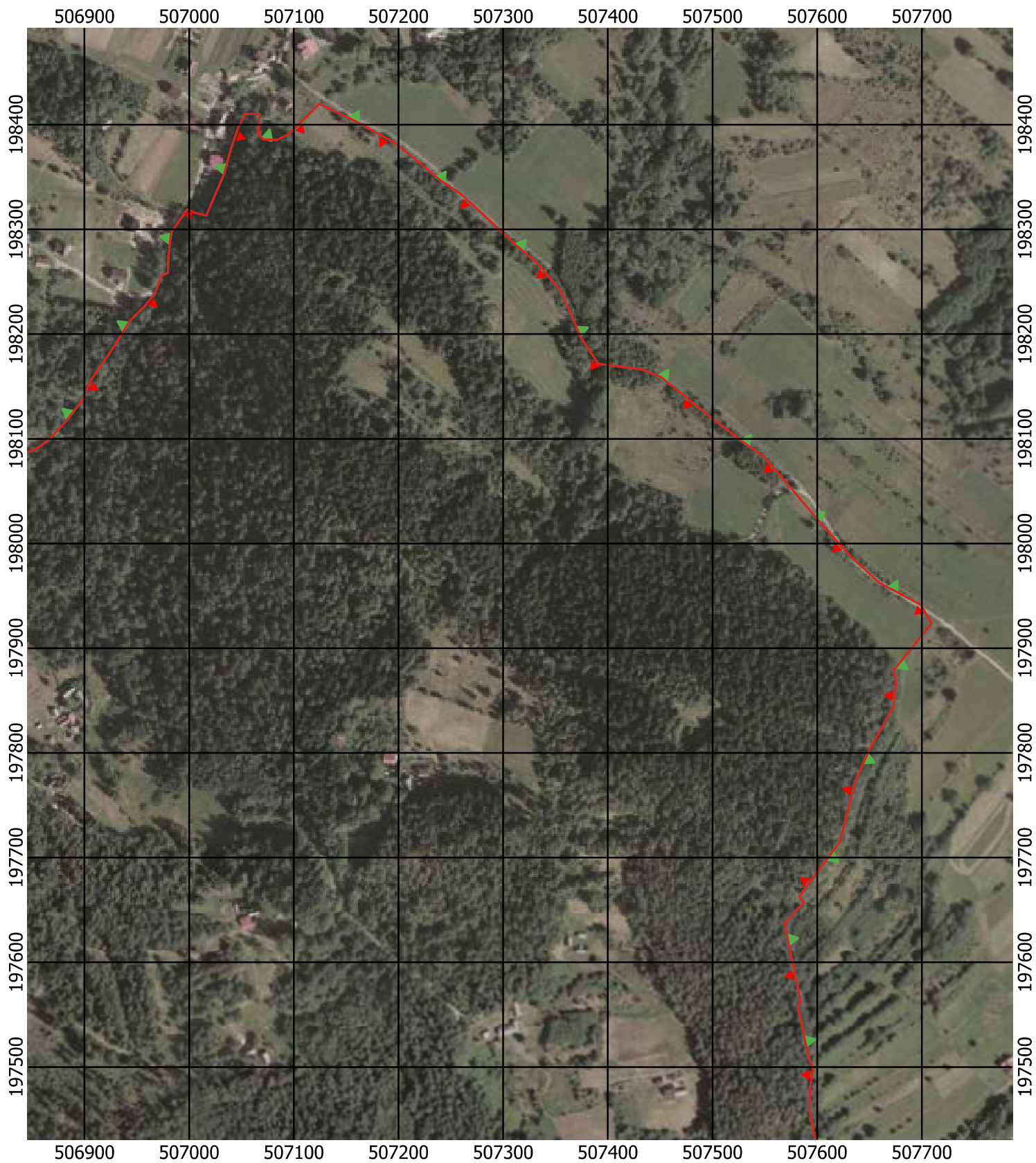
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 232 /297



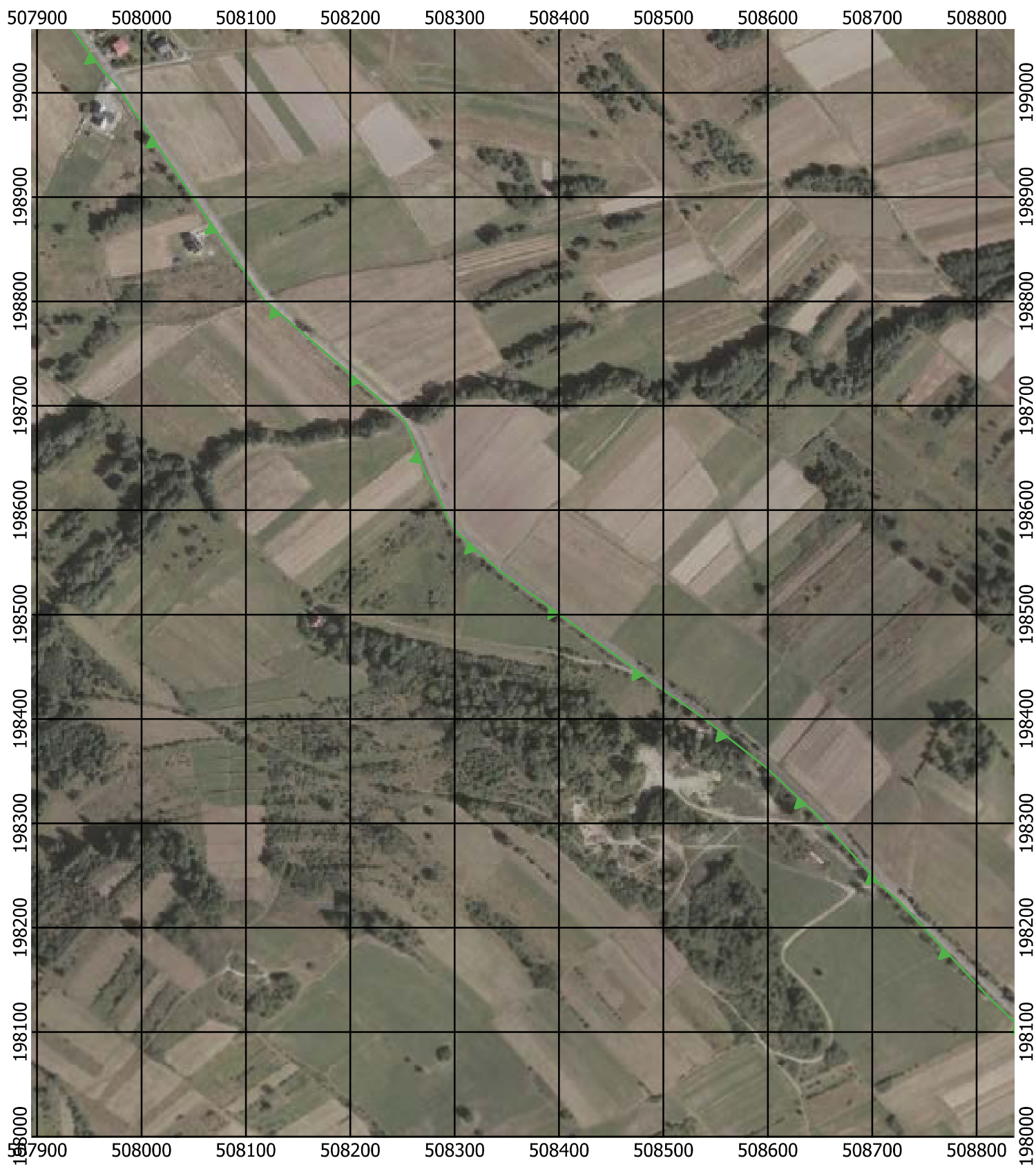
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 233 /297



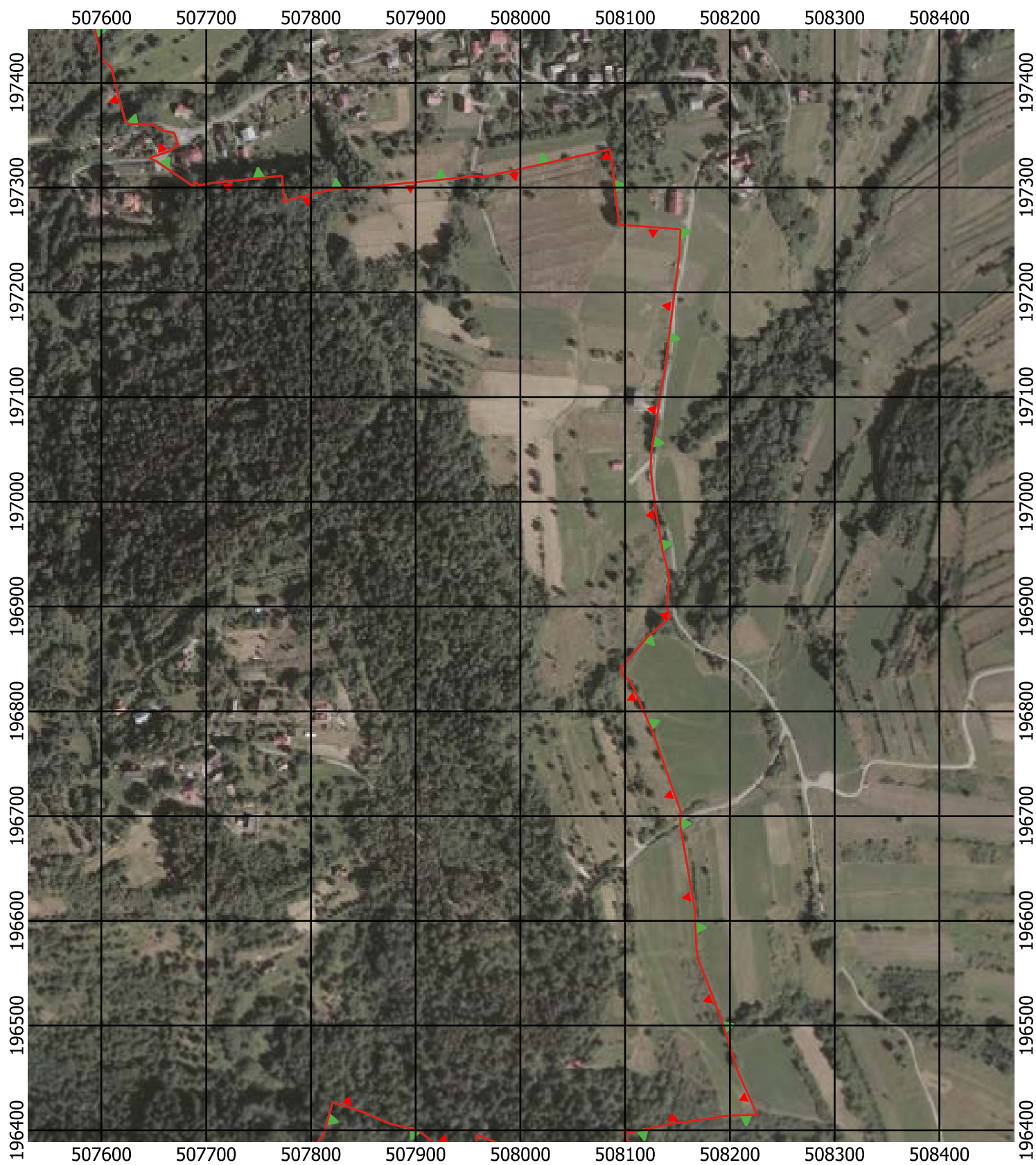
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 234 / 297



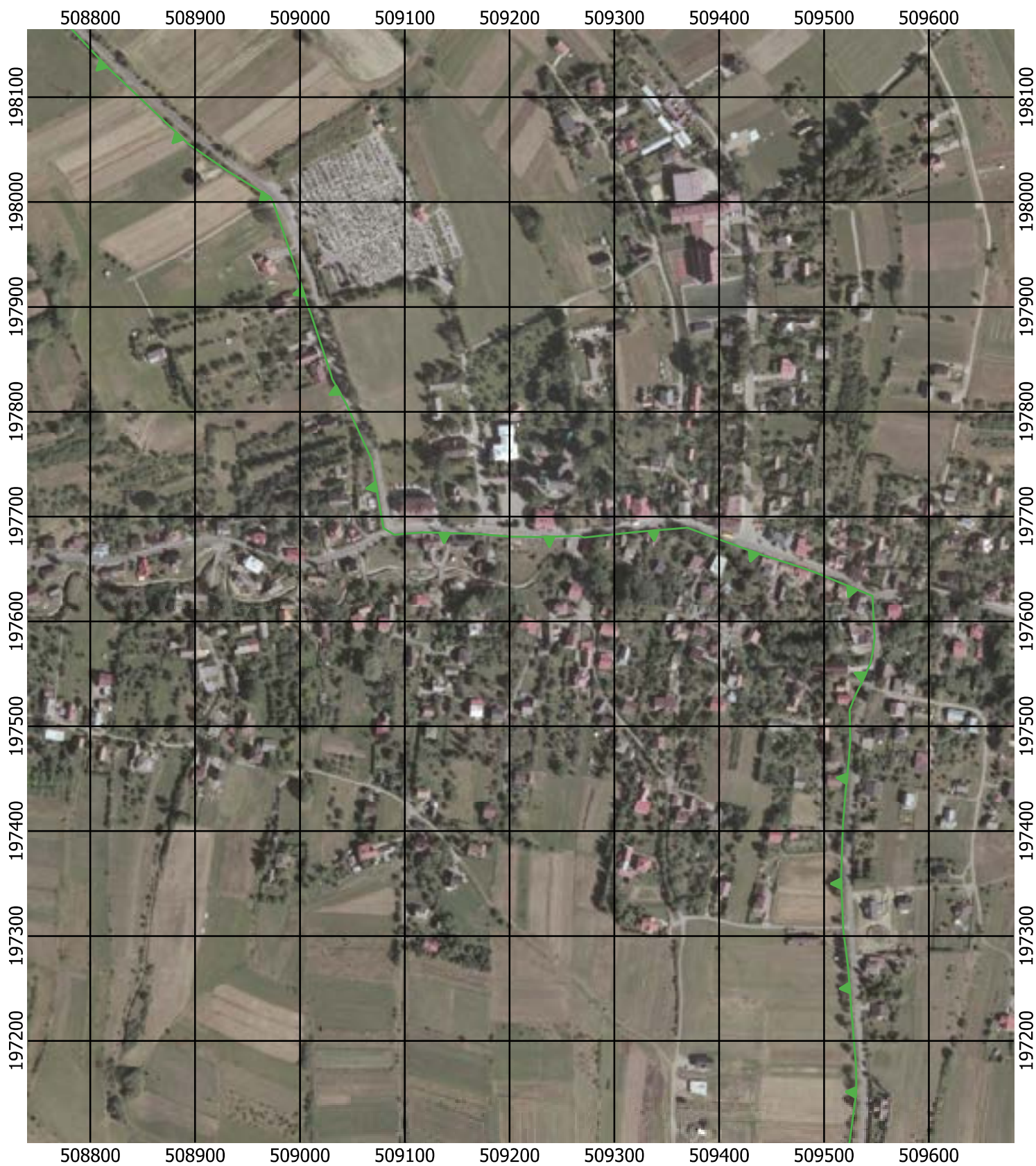
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 235 /297



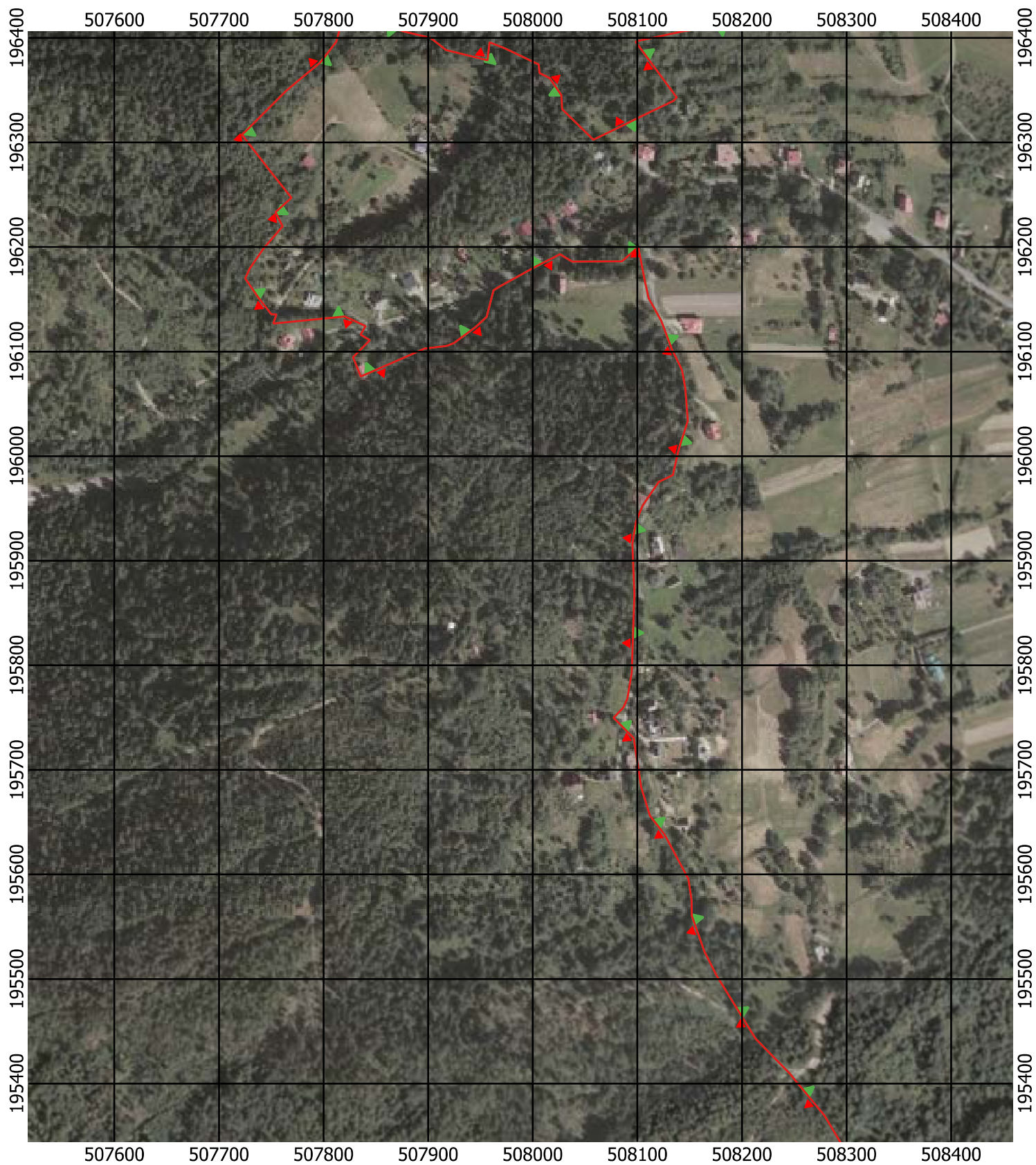
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 236 /297



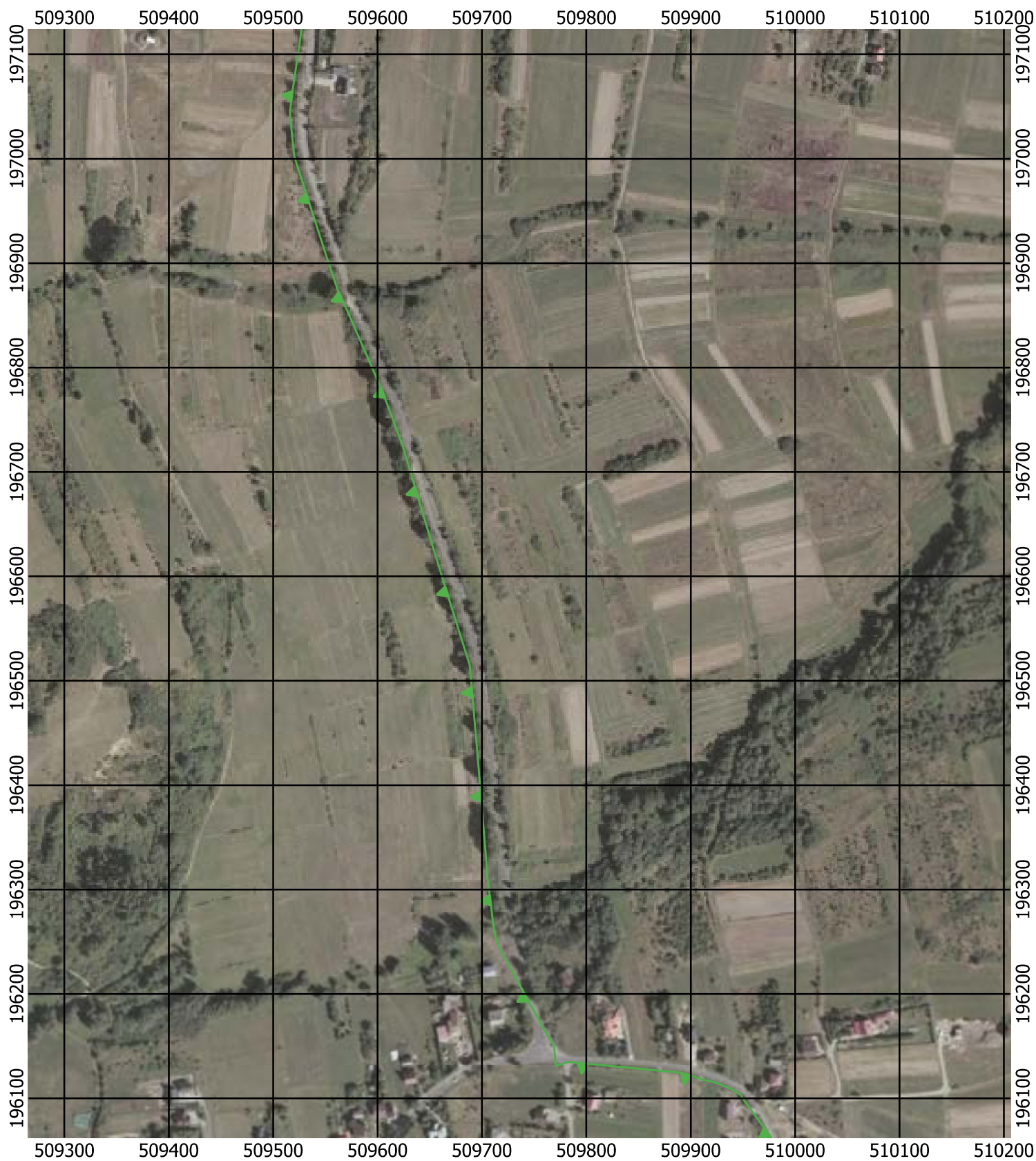
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 237 / 297



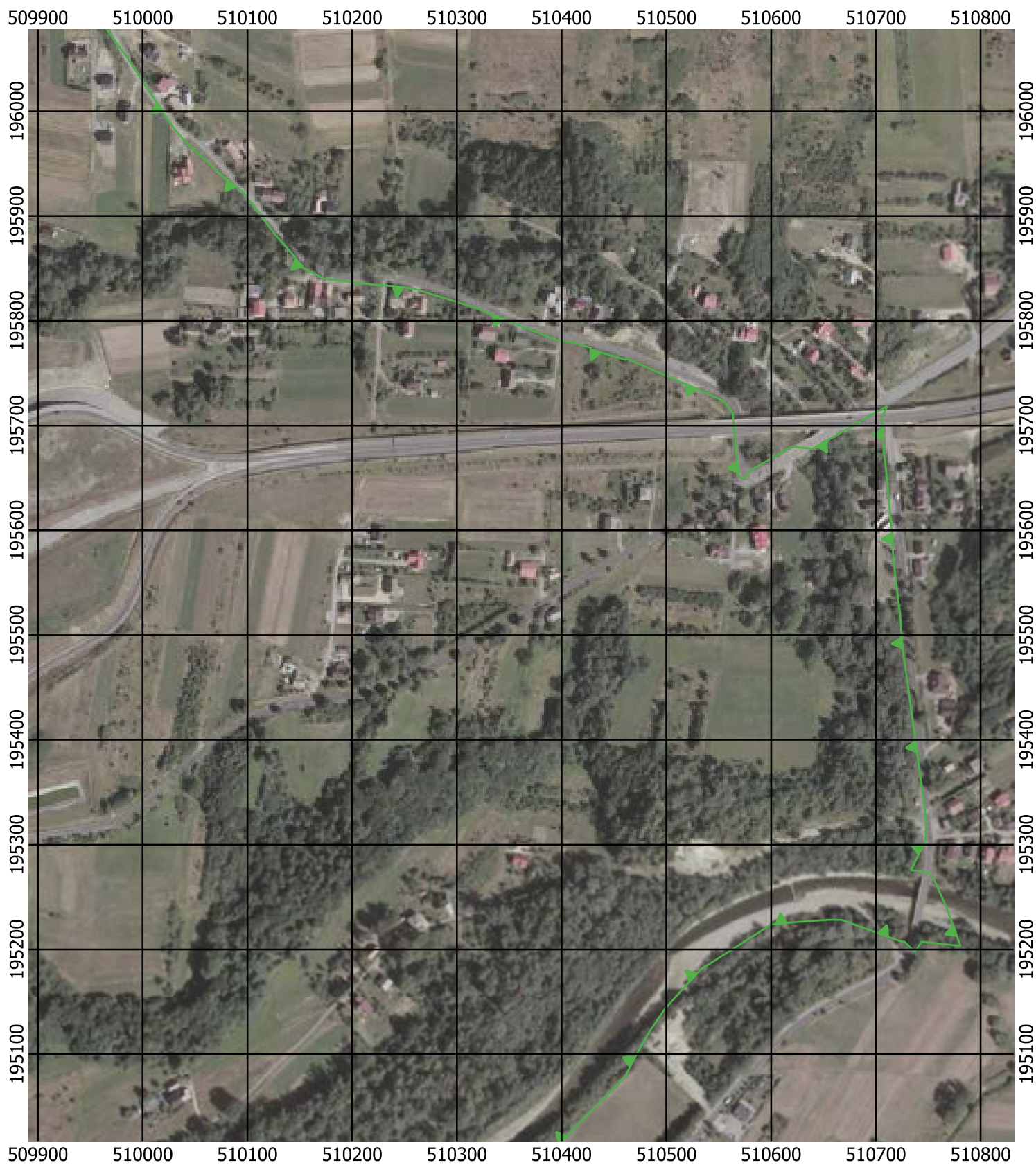
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 238 /297



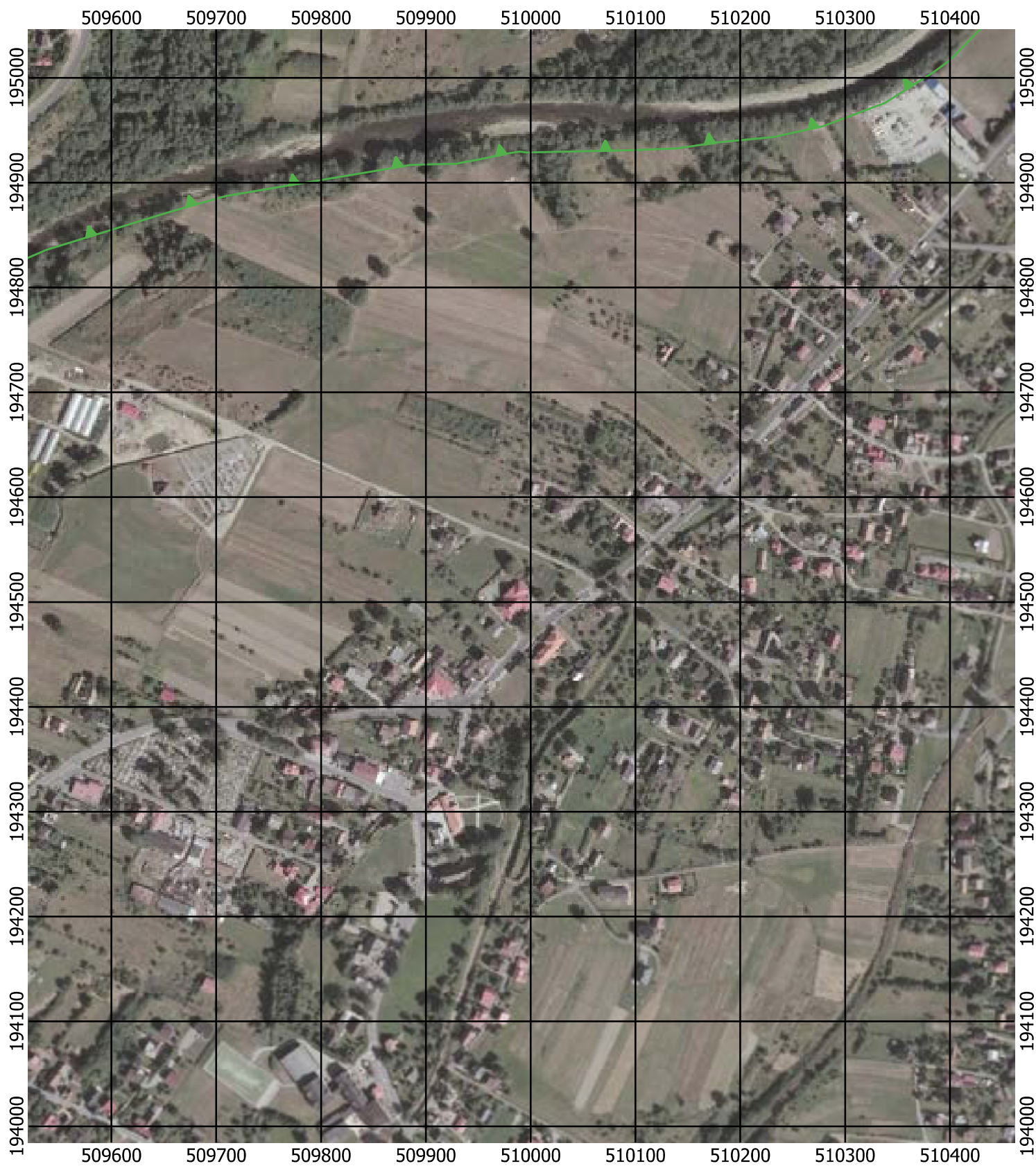
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 239 /297



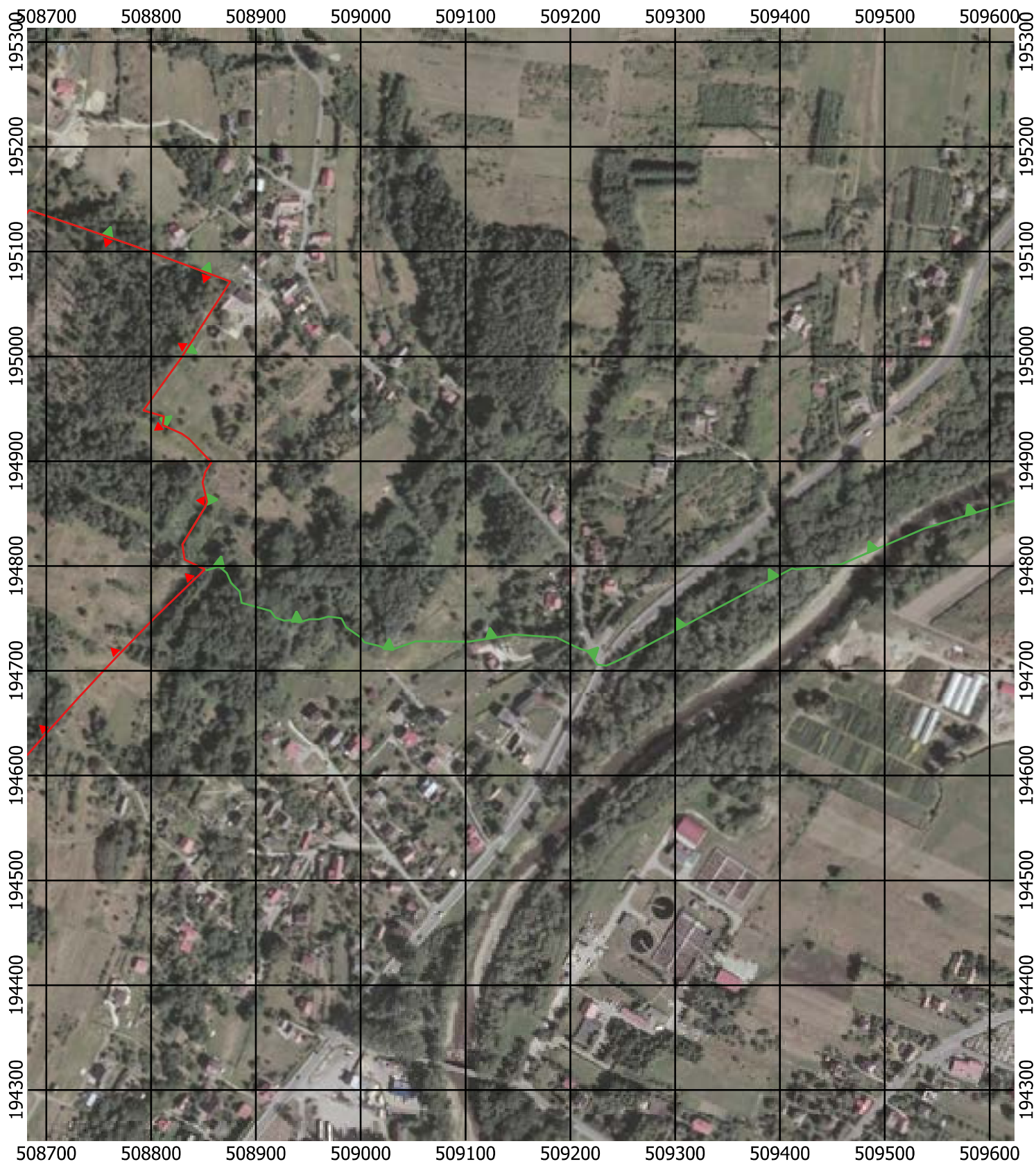
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 240 / 297



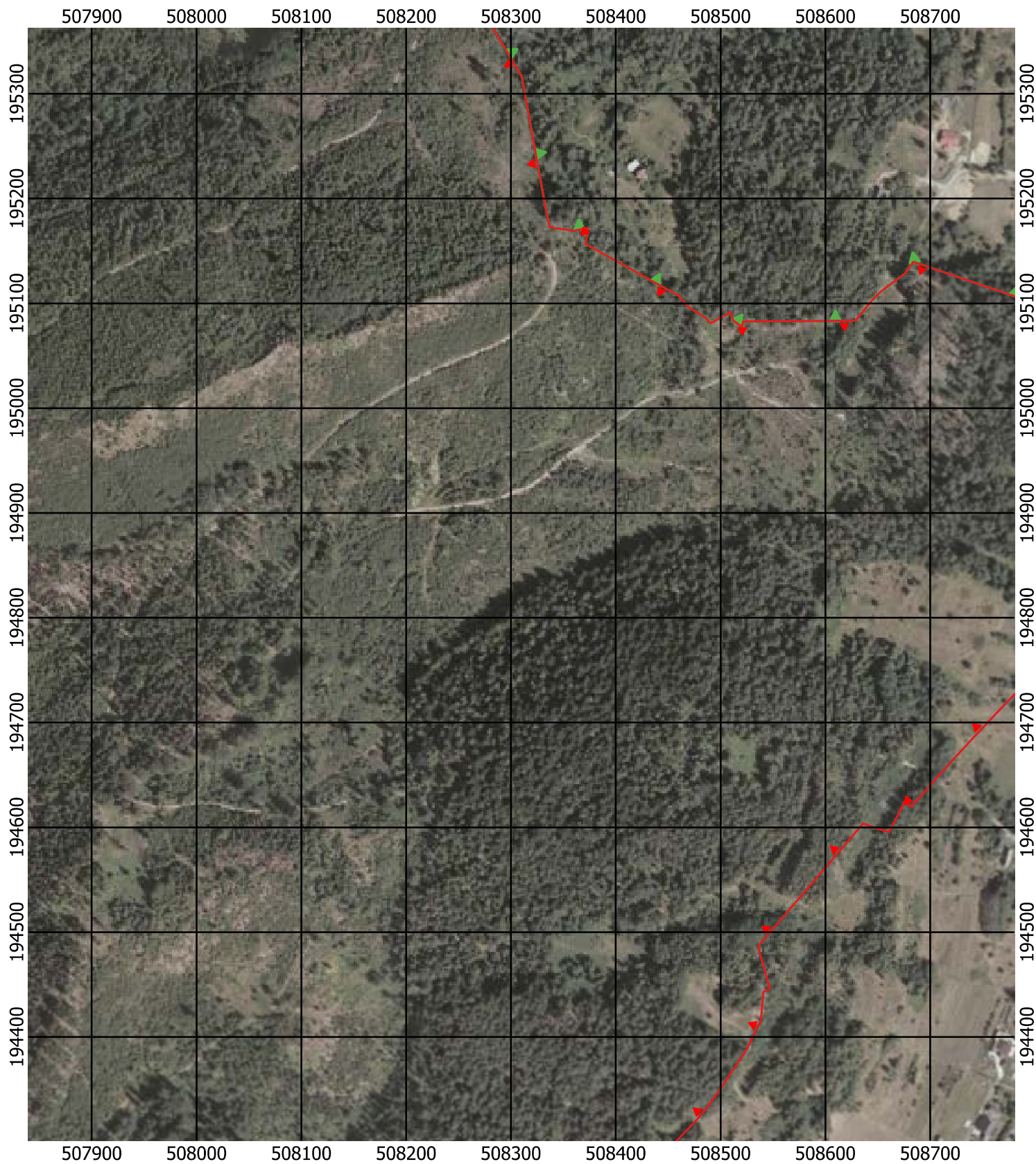
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 241 / 297



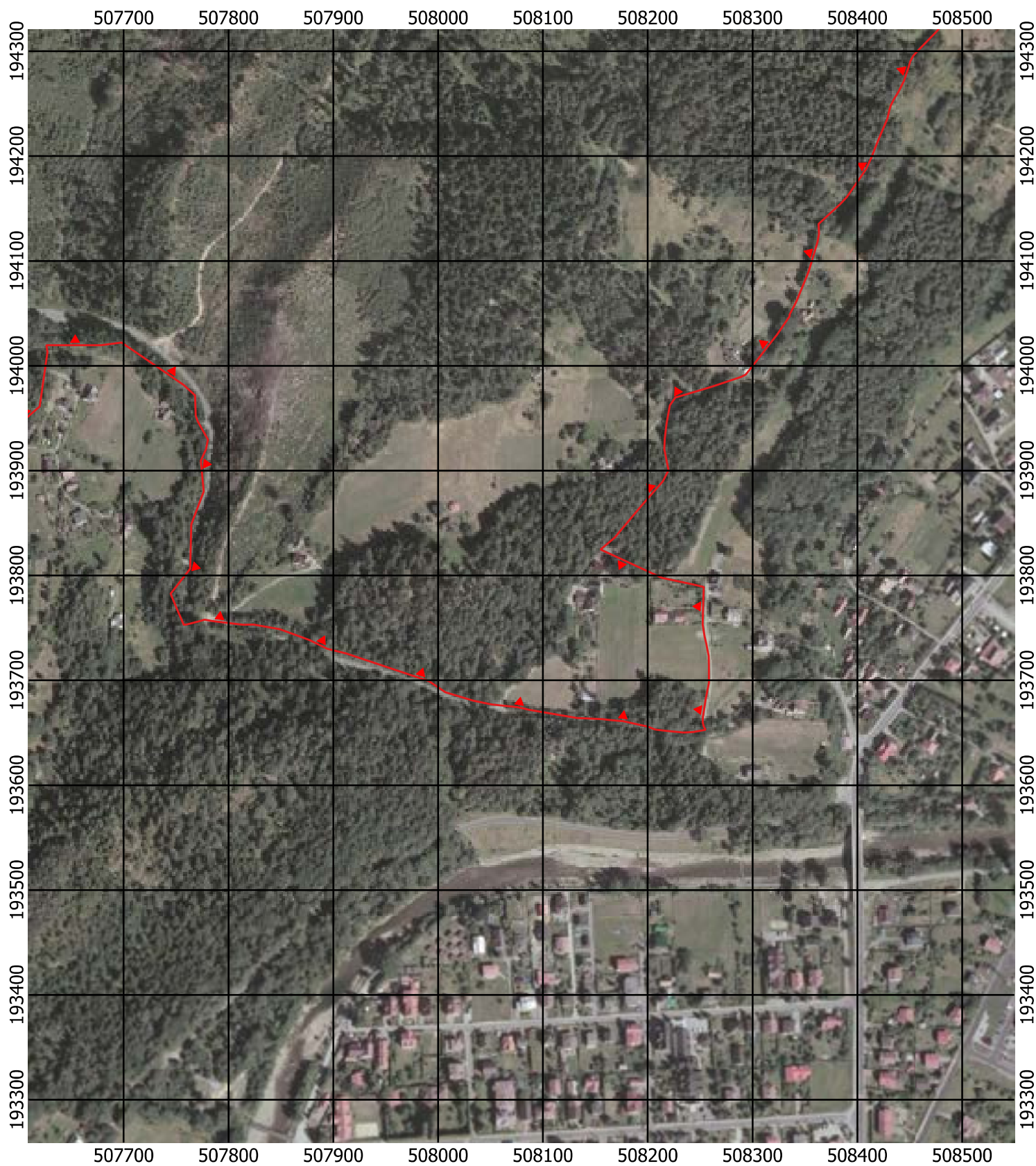
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 242 /297



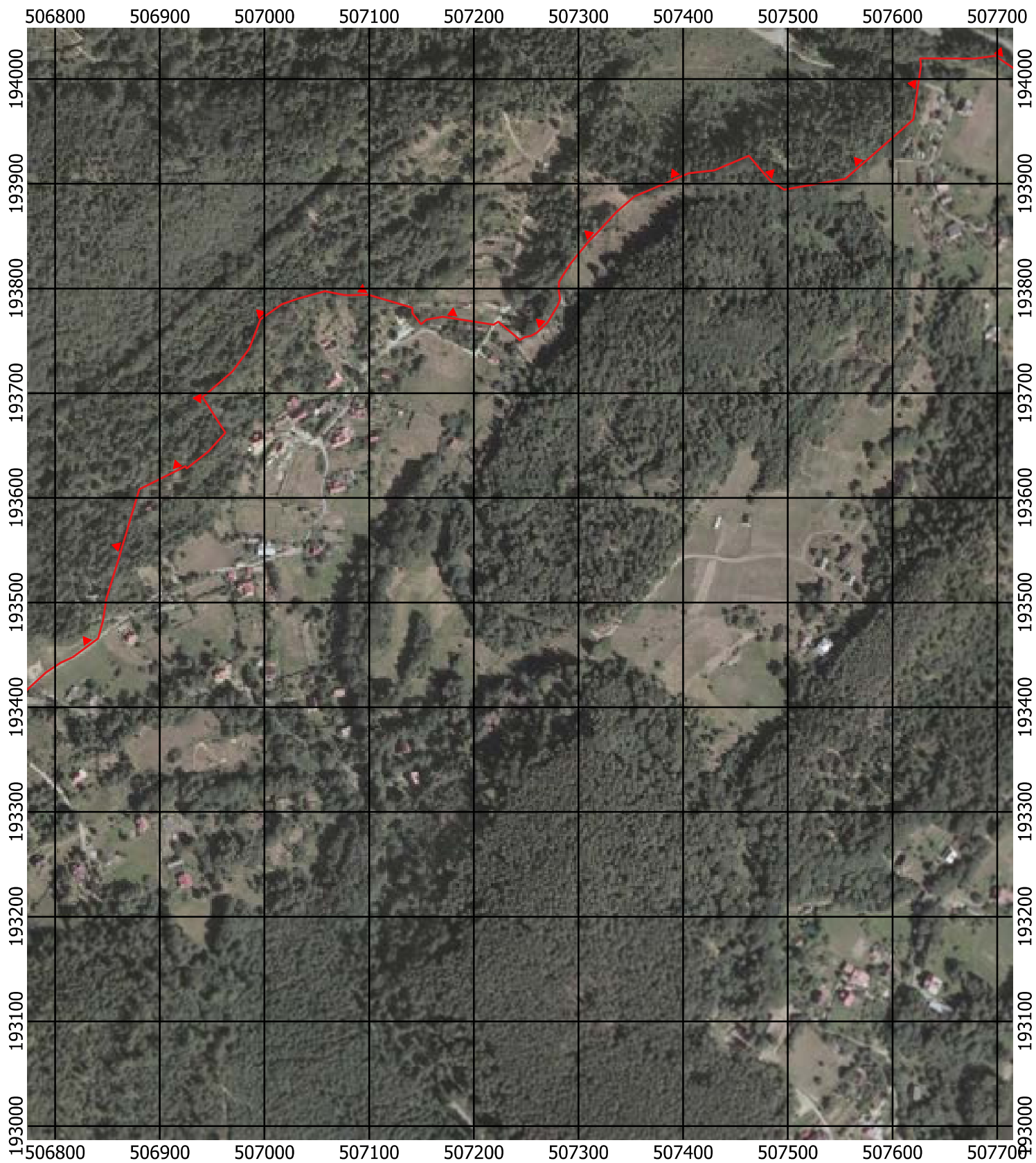
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 243 / 297



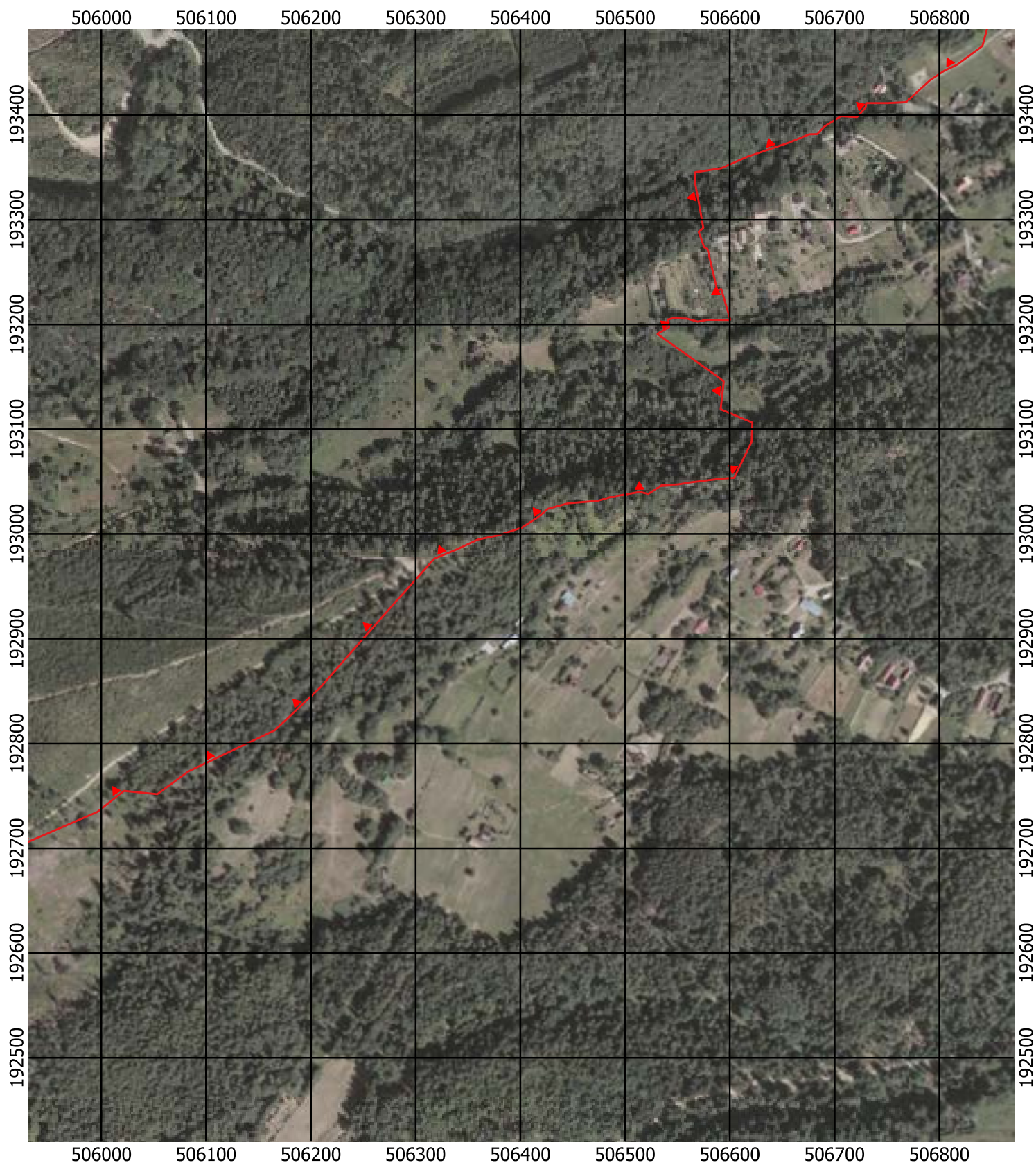
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 244 /297



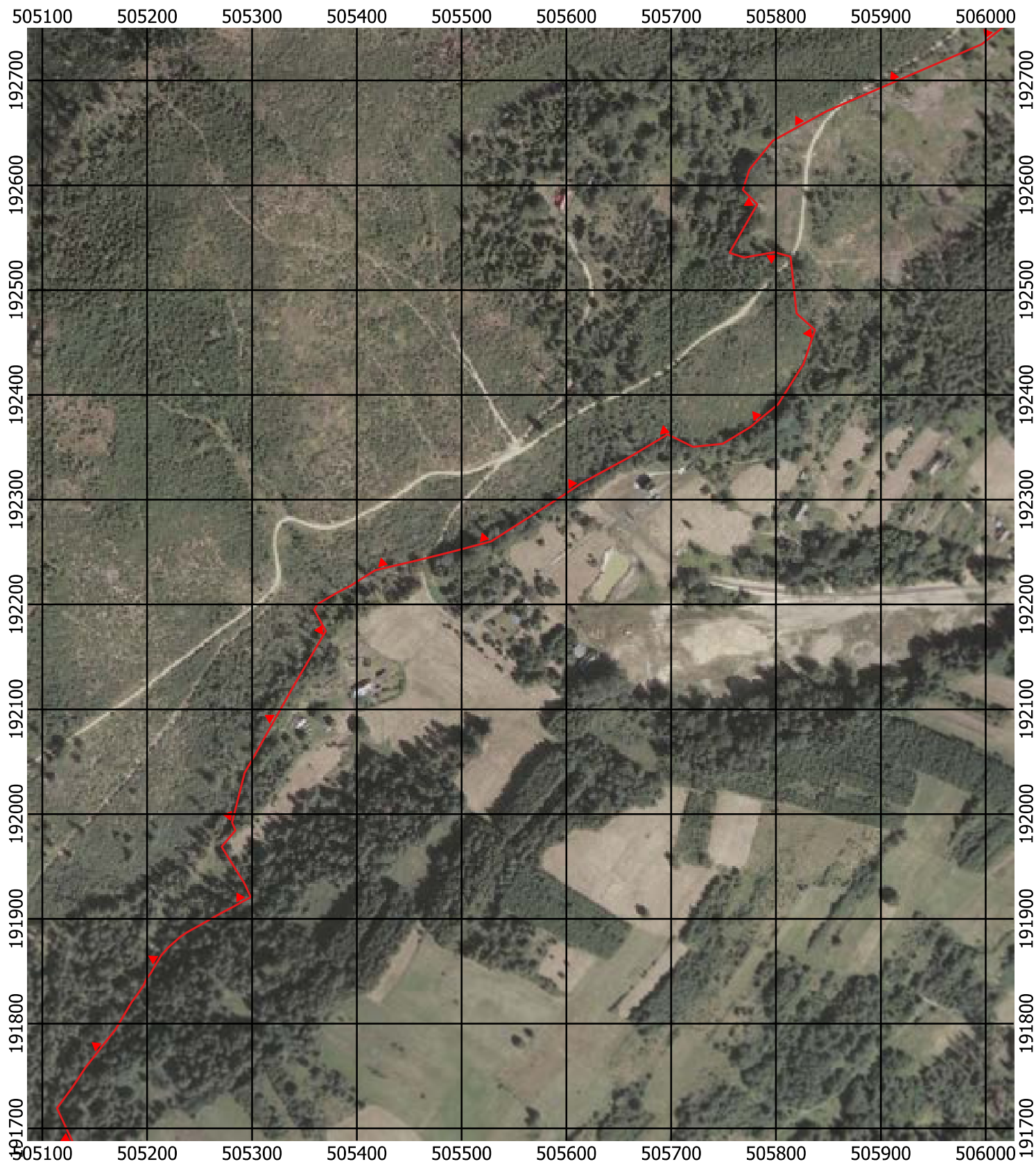
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 245 /297



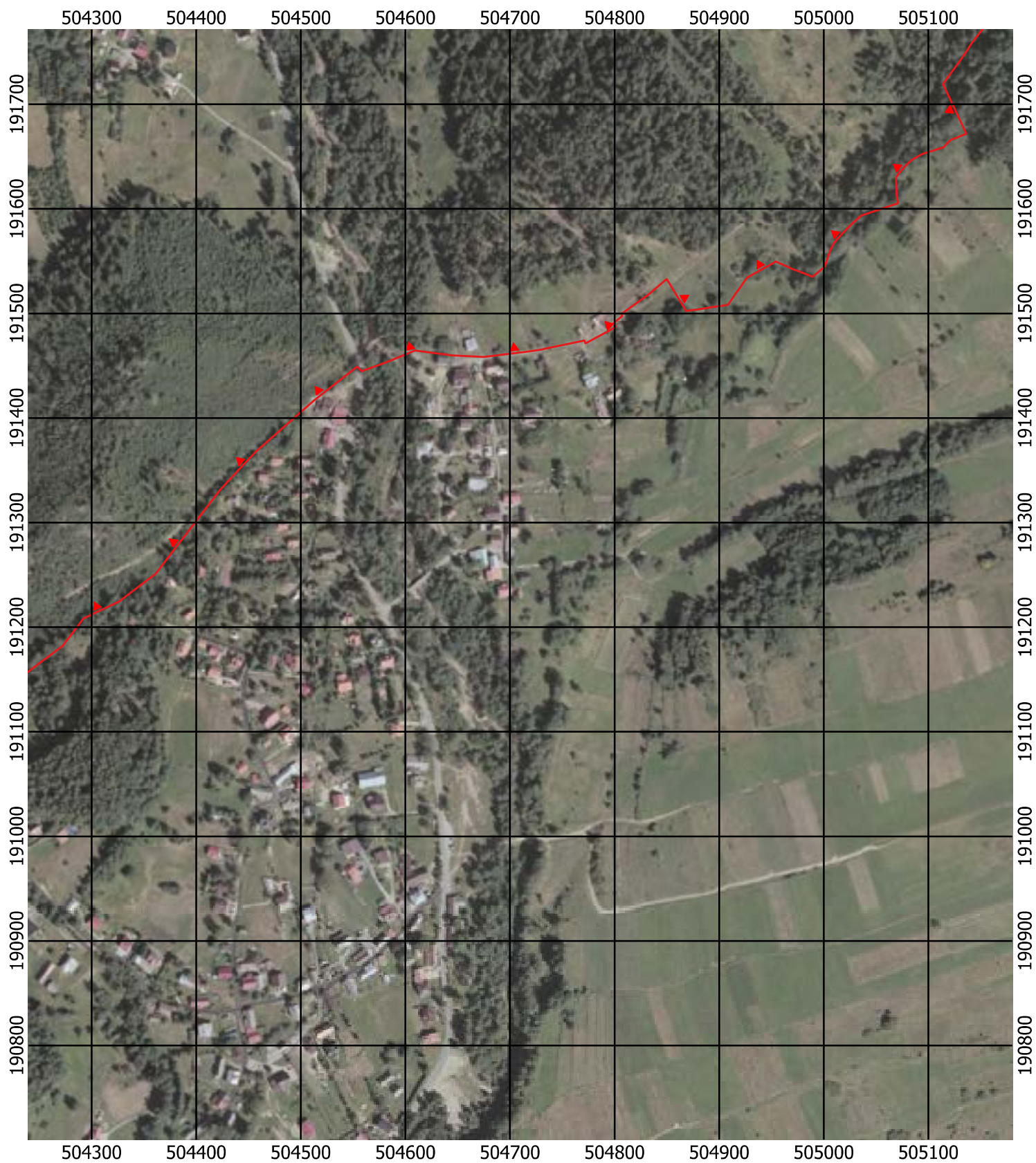
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 246 / 297



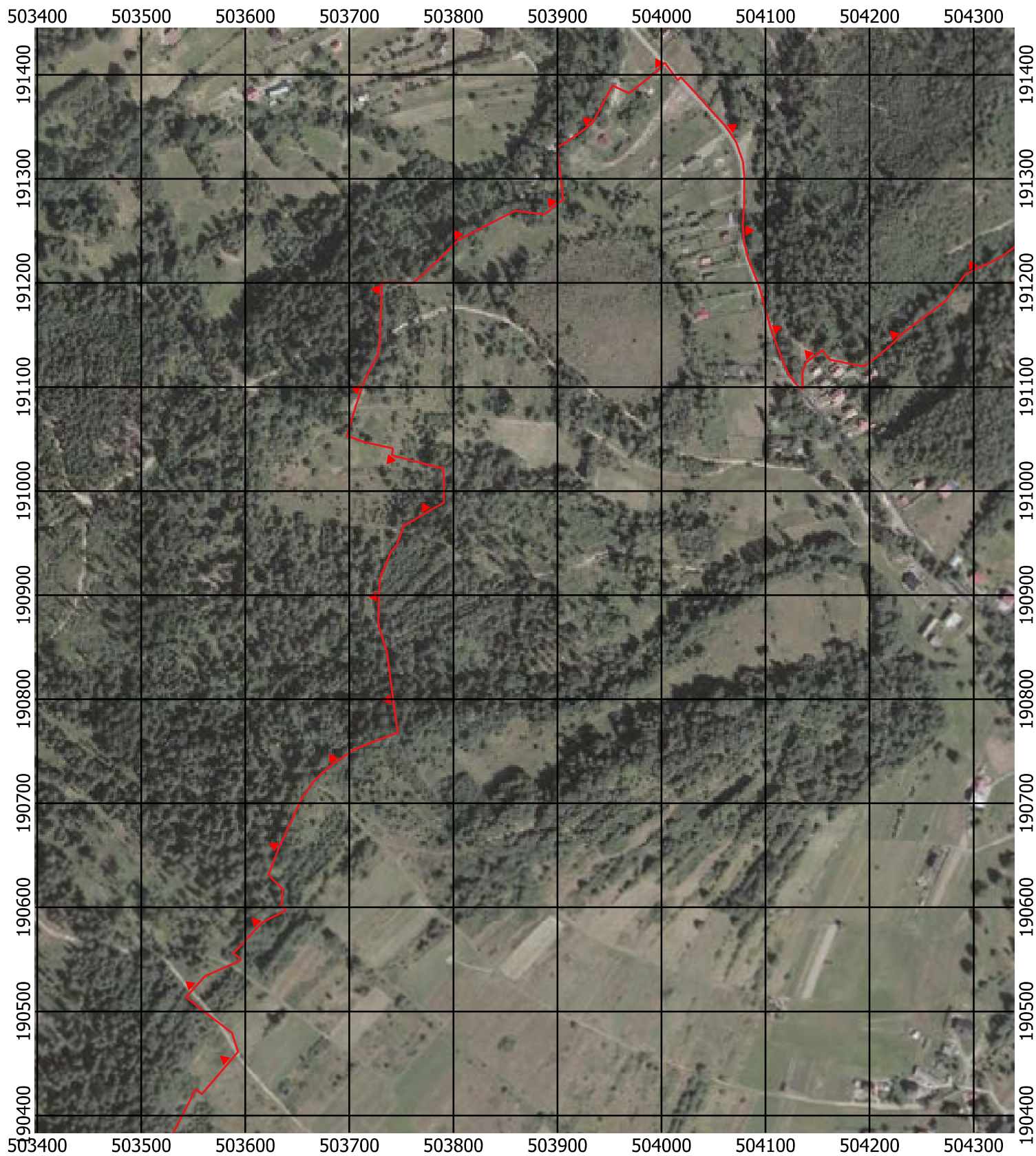
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 247 /297



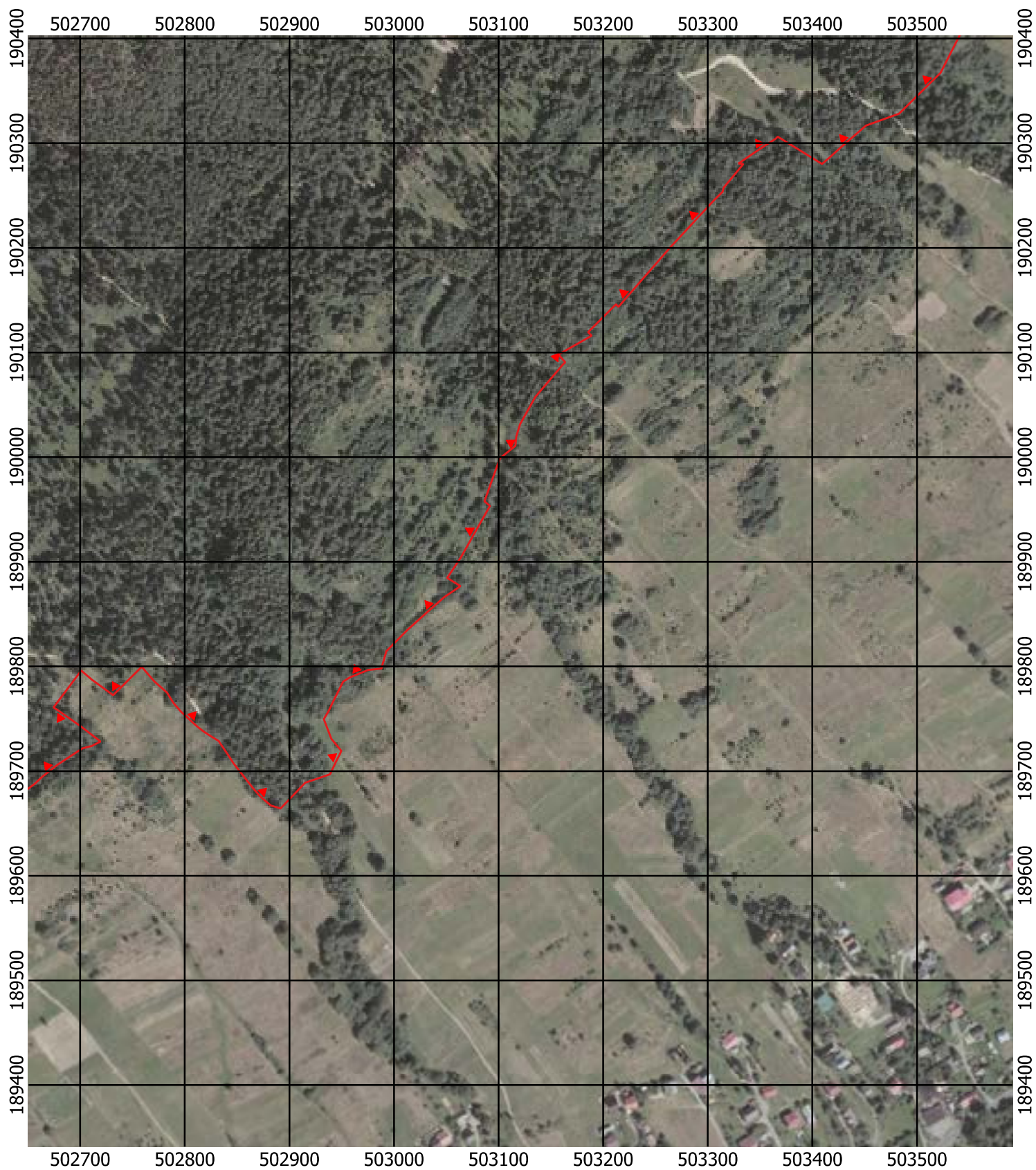
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 248 / 297



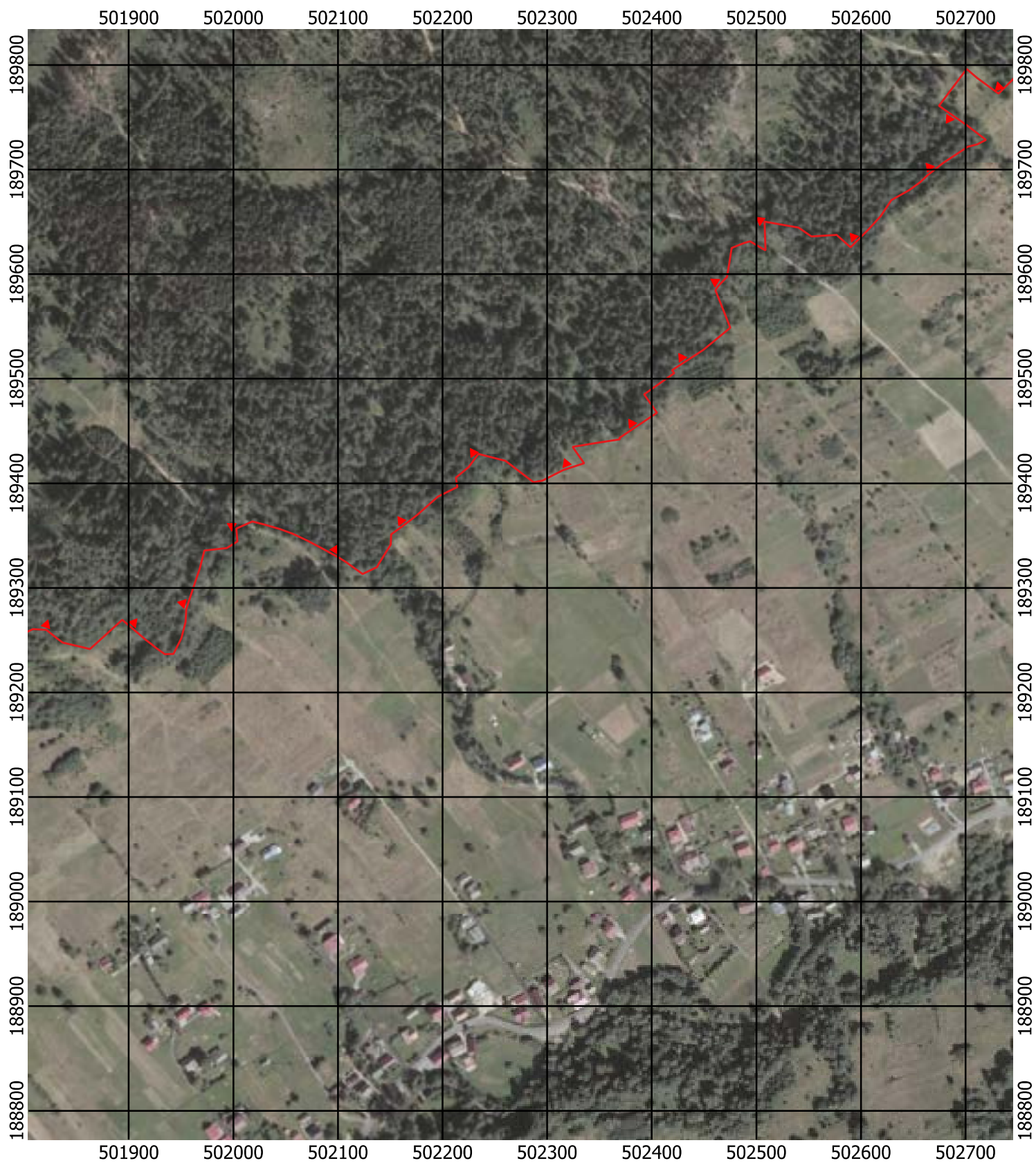
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 249 / 297



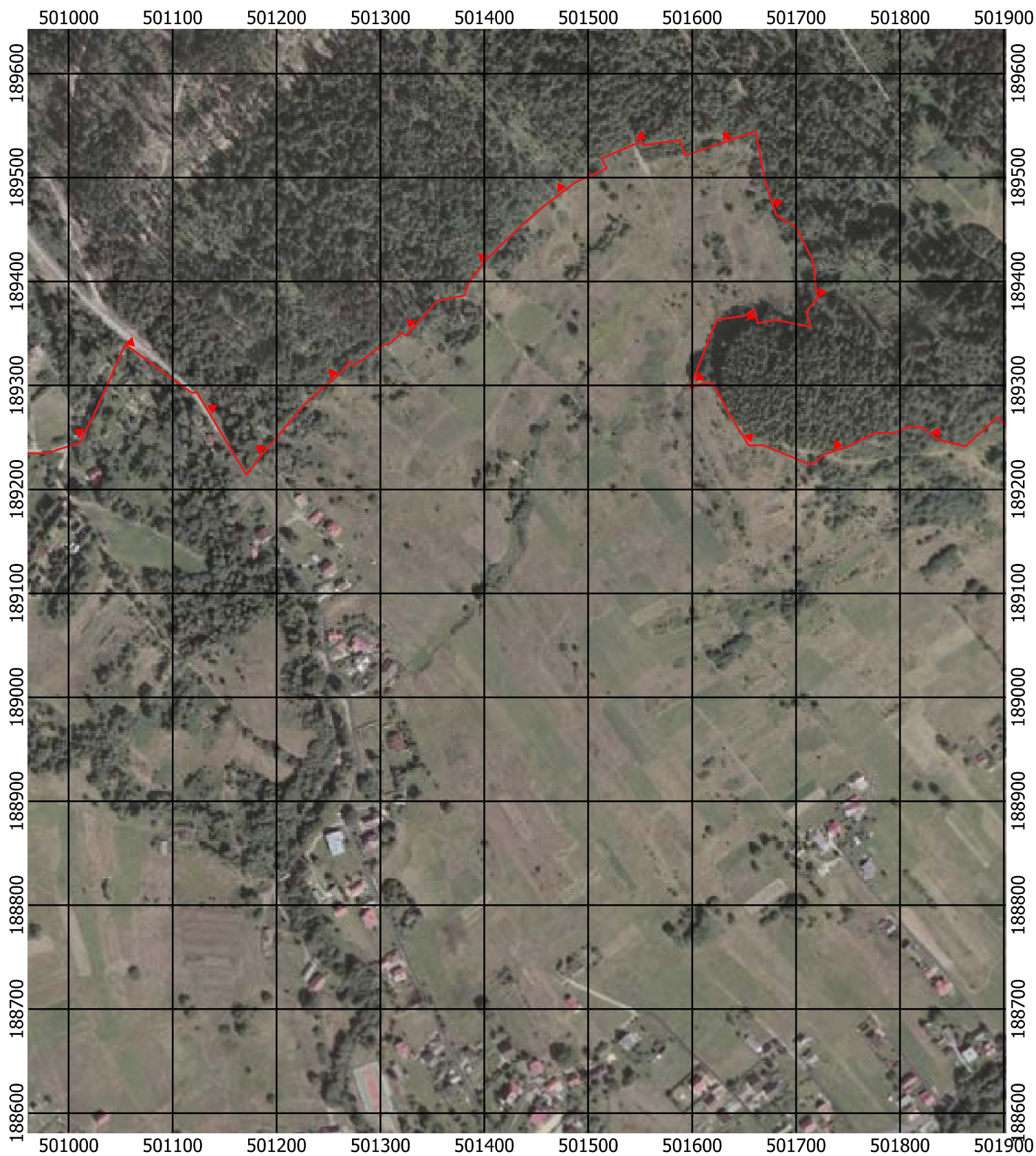
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 250 / 297



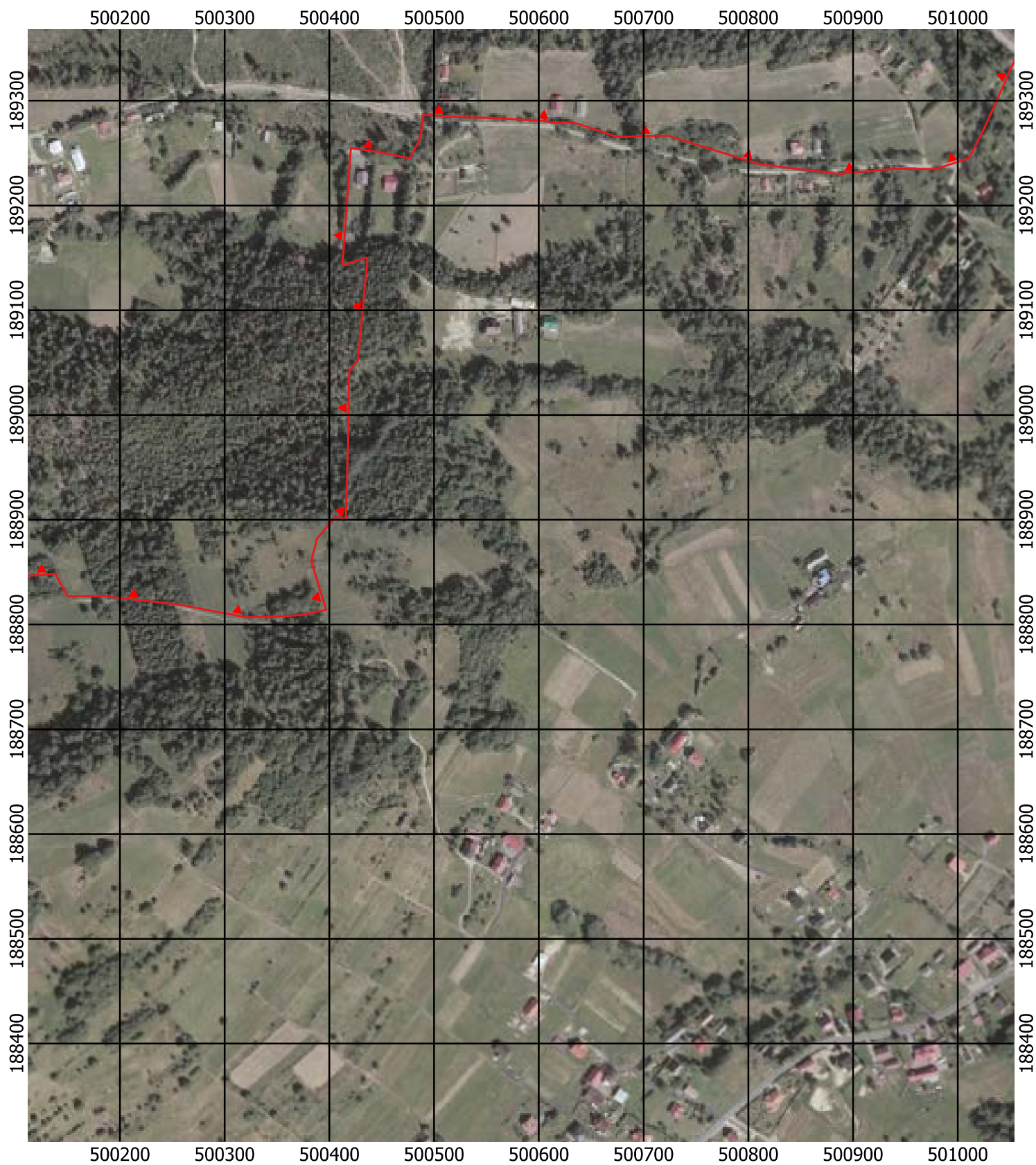
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 251 / 297



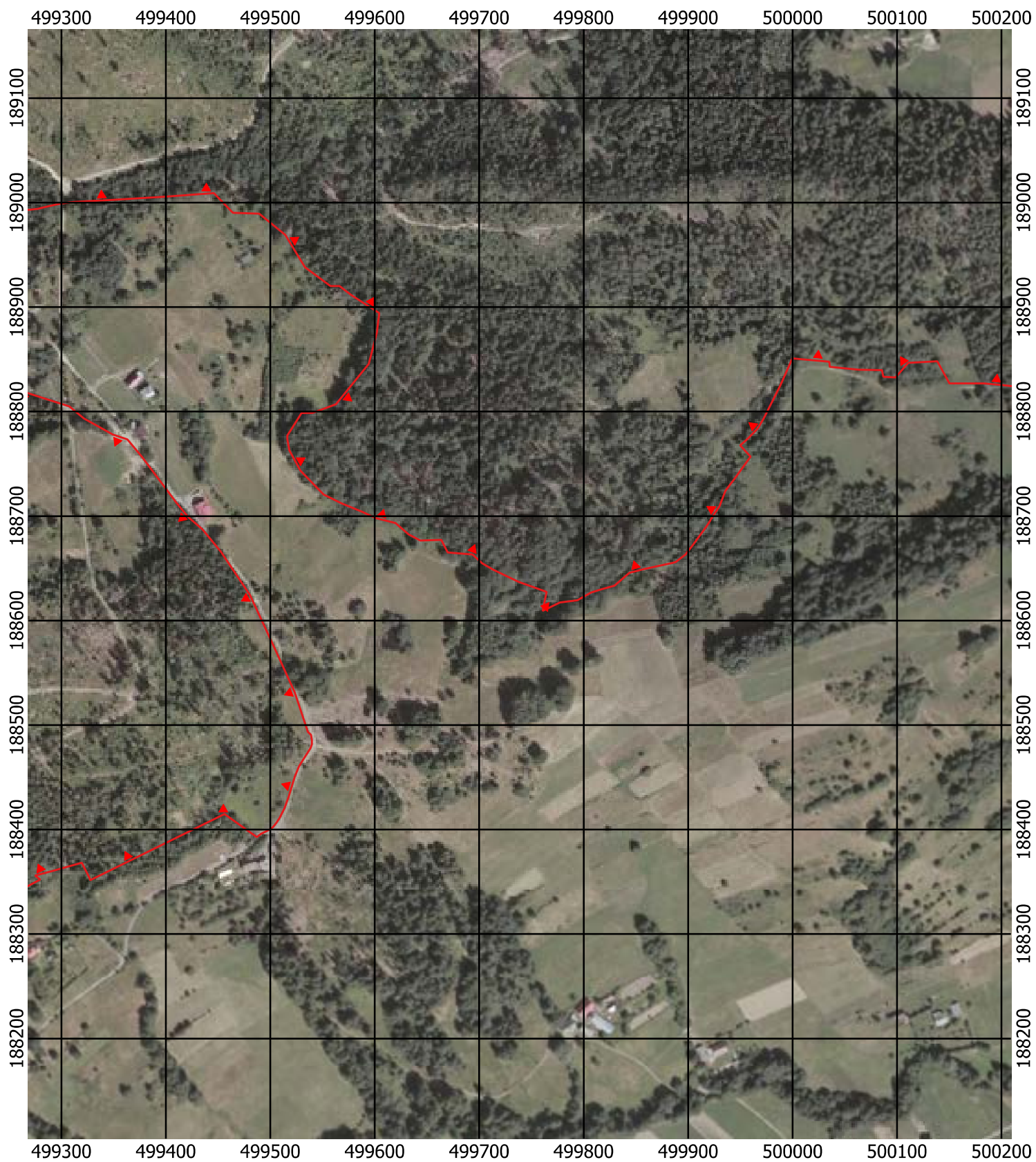
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 252 /297



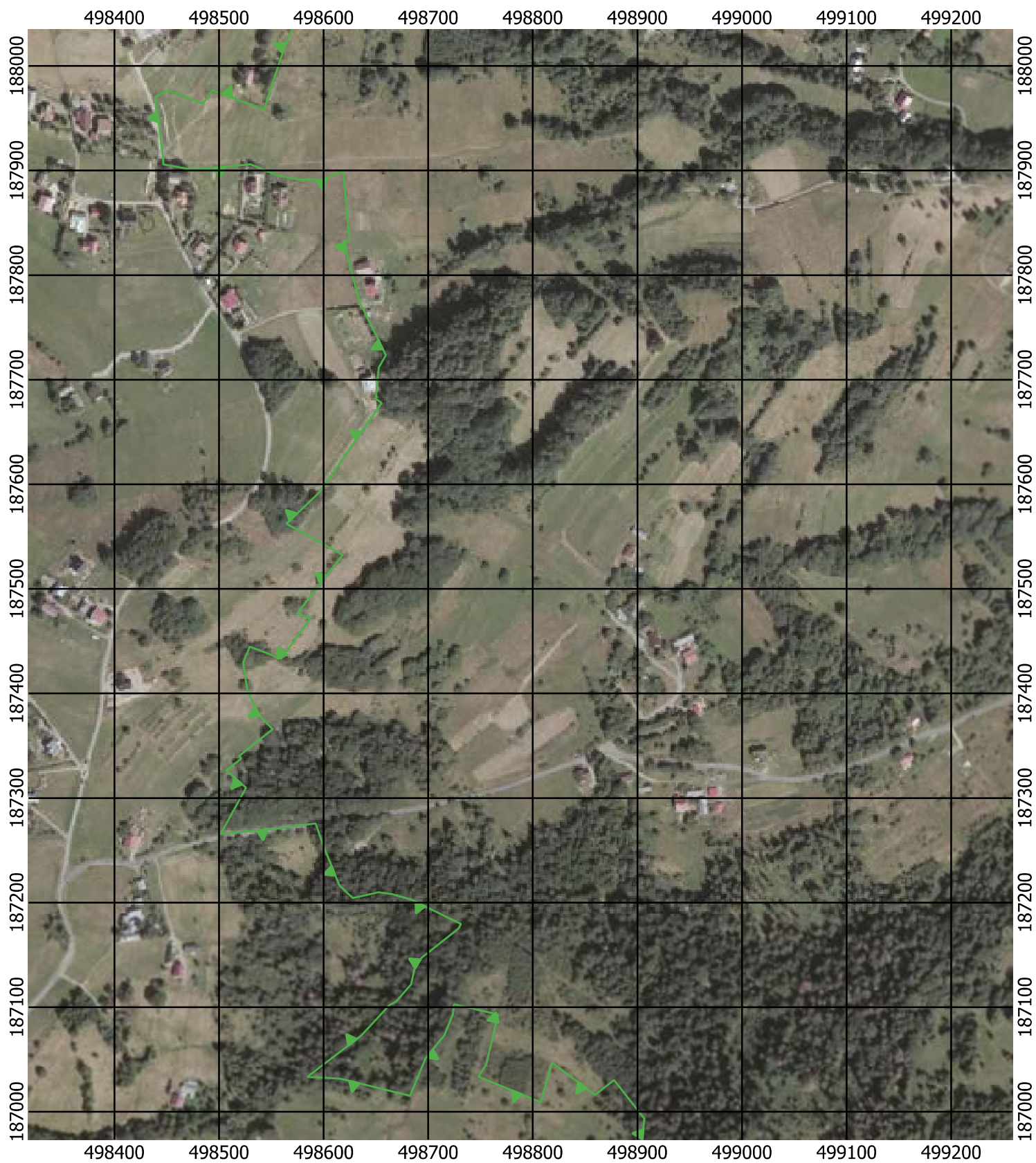
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 253 / 297



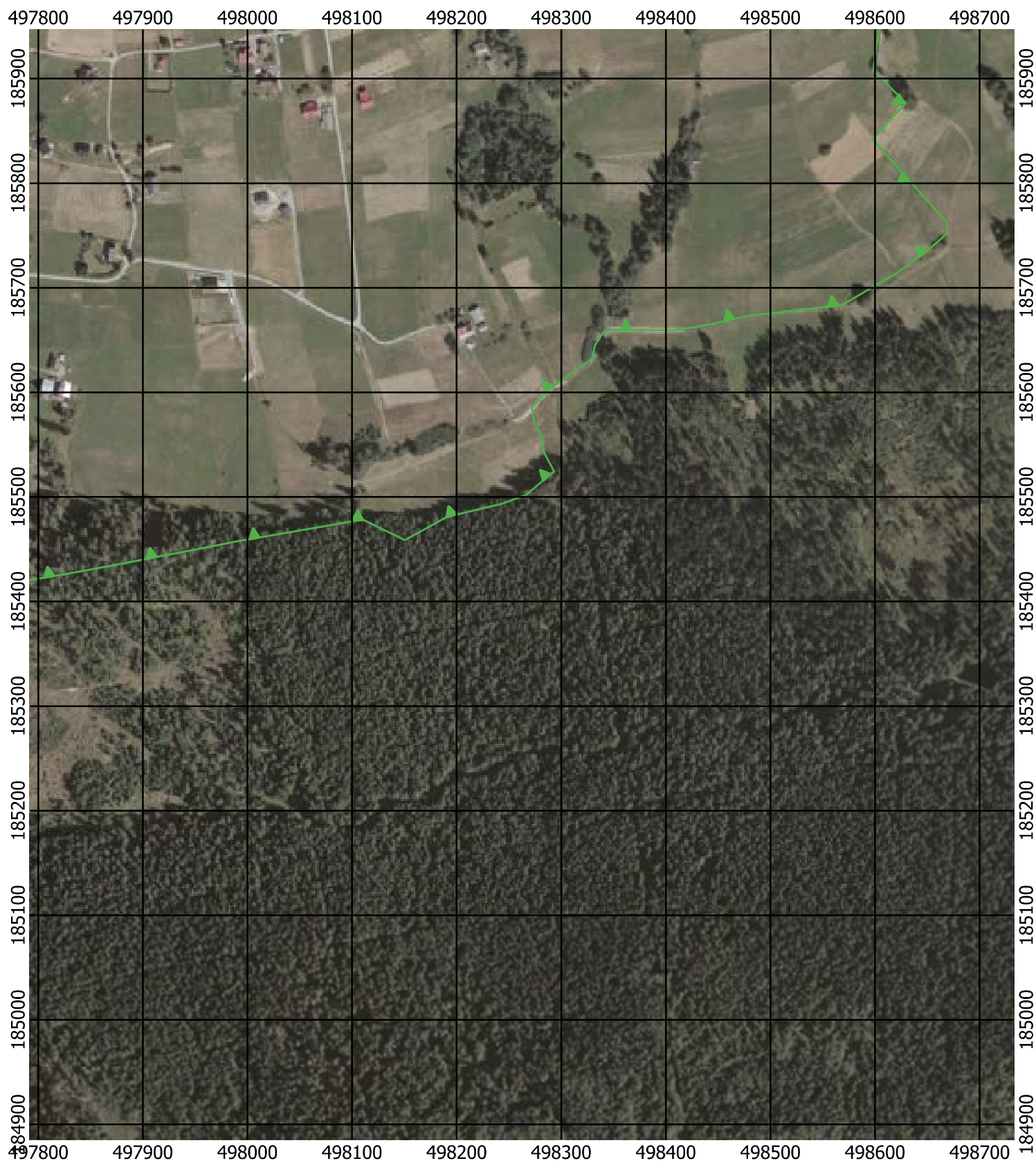
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 254 / 297



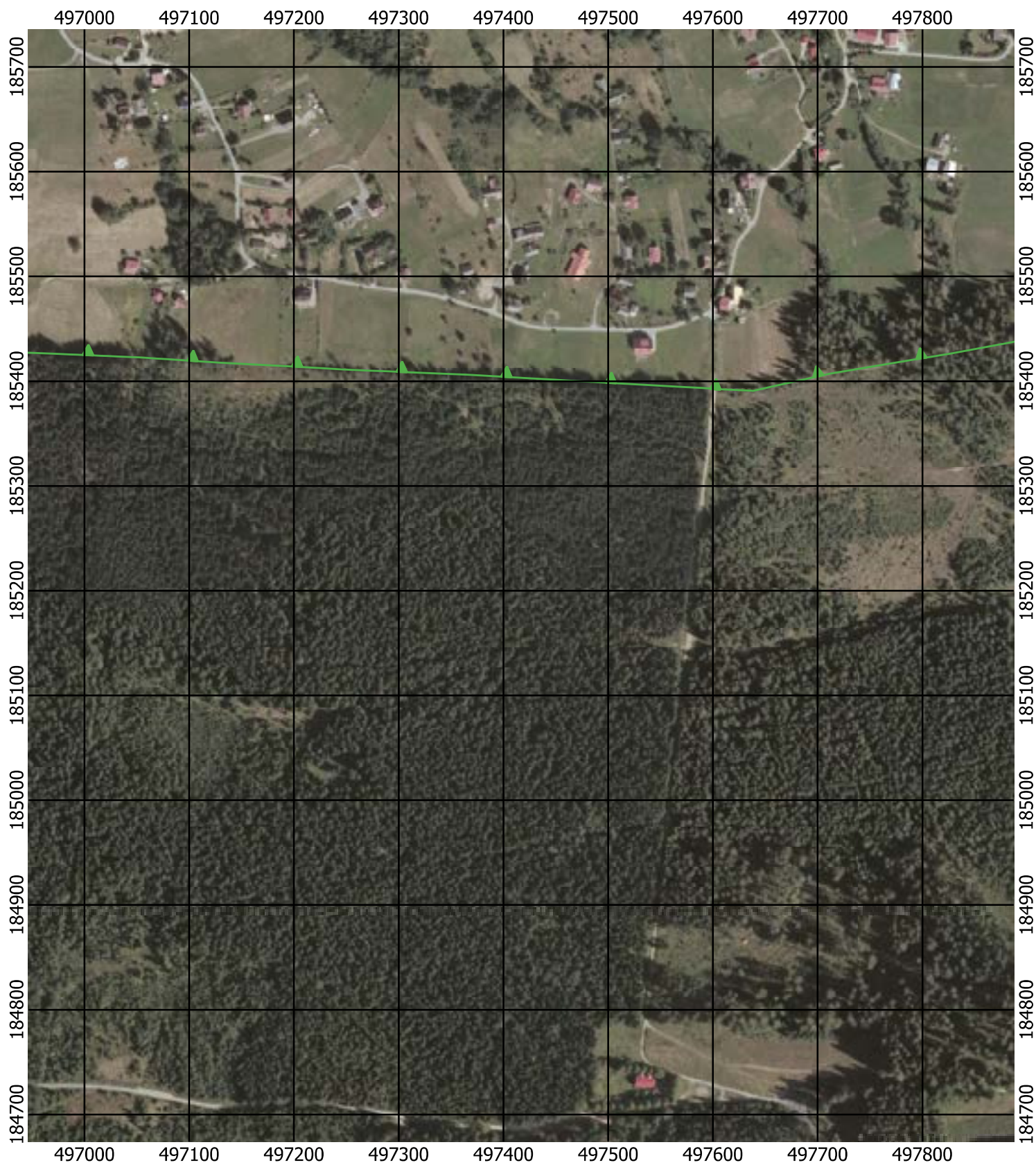
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 256 / 297



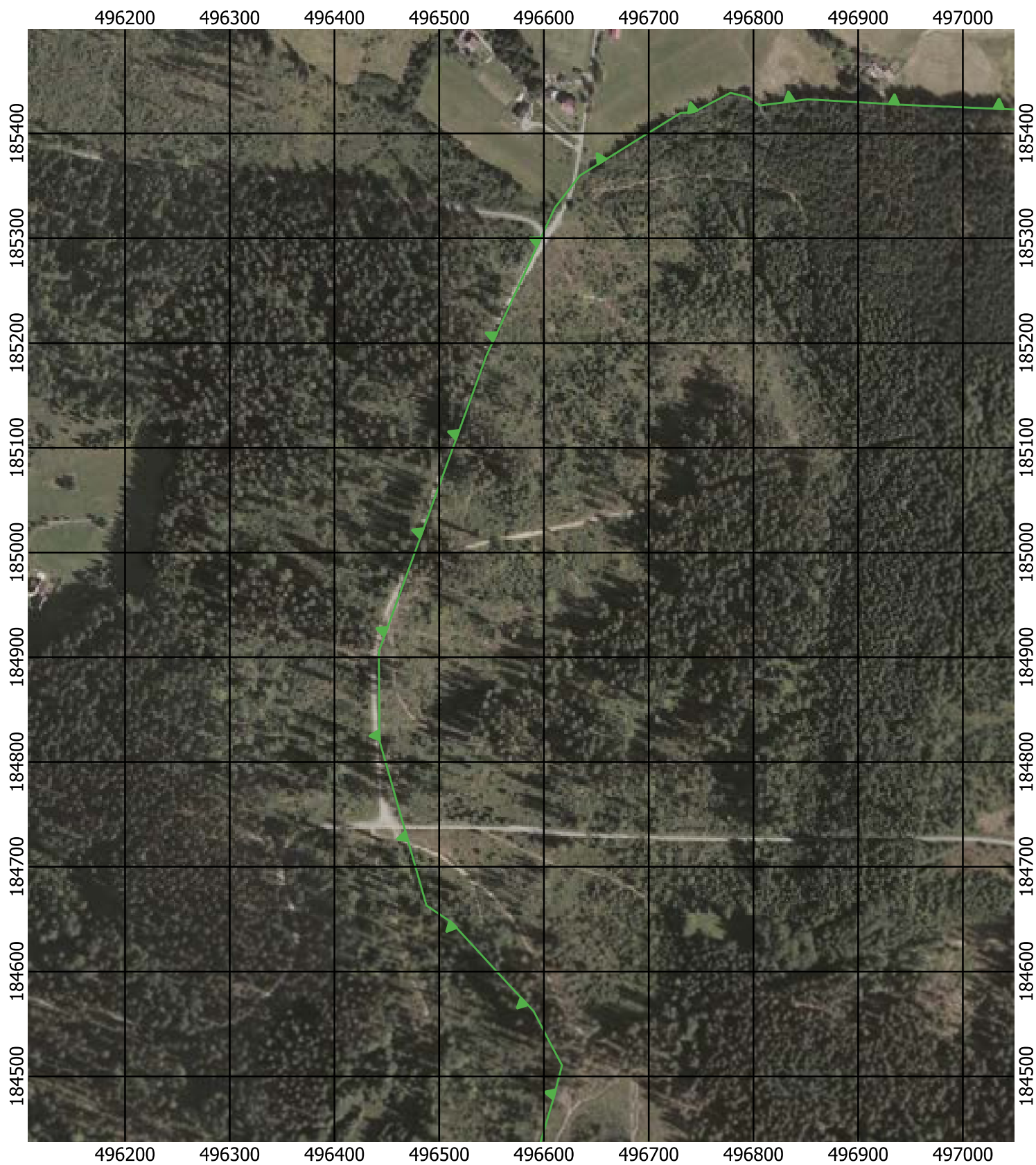
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 258 / 297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 259 / 297



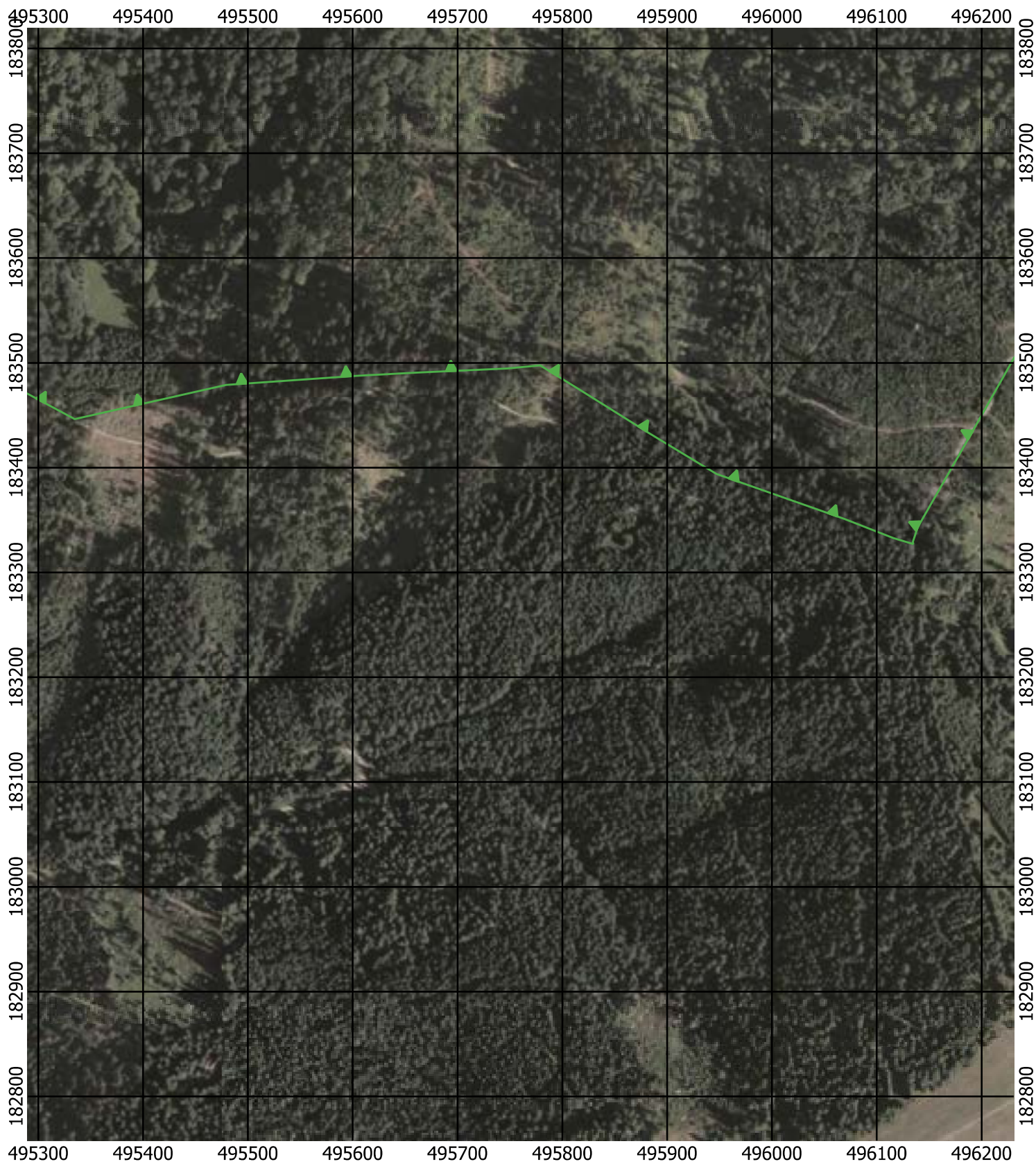
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 260 /297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 261 / 297



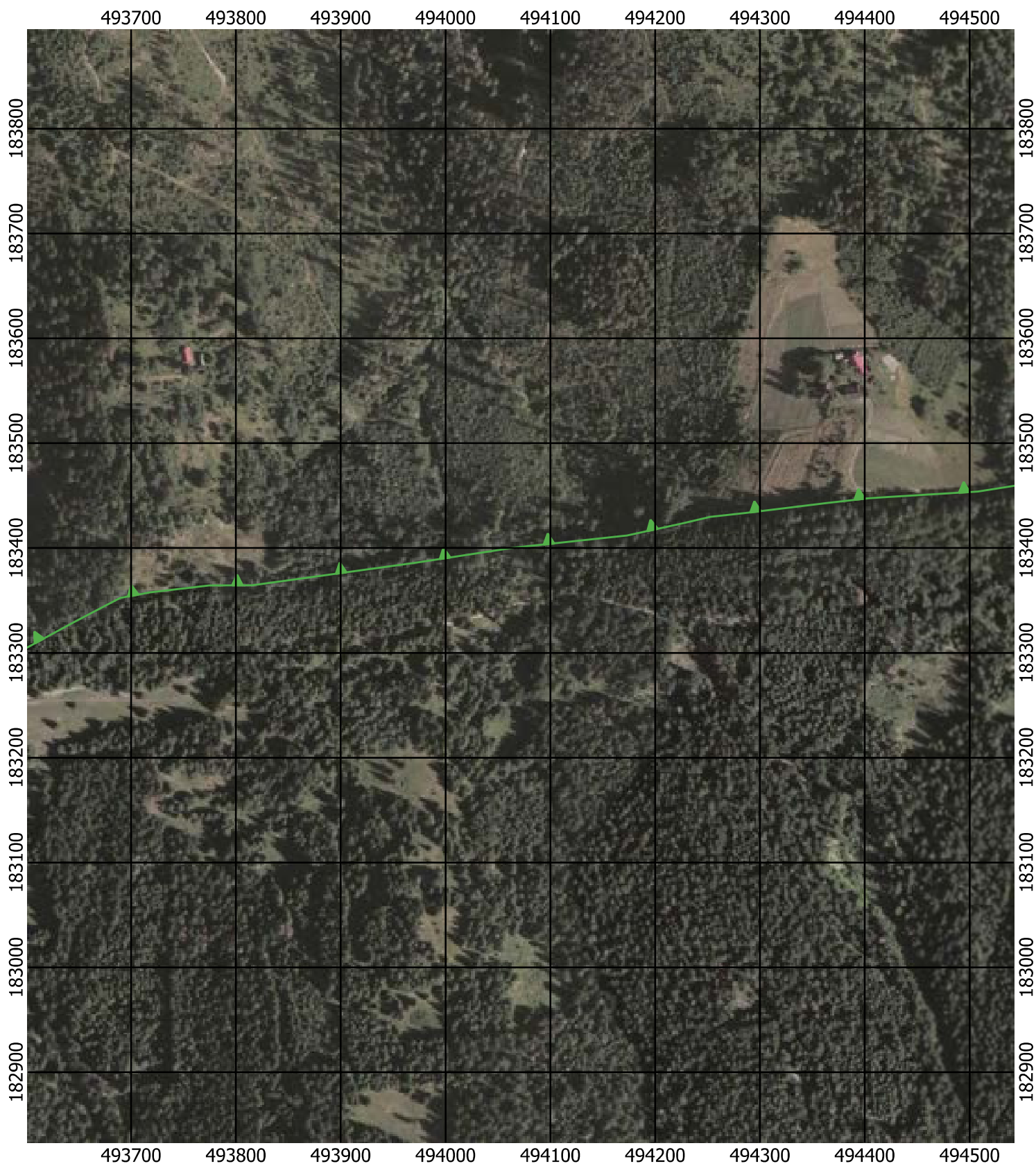
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 262 /297



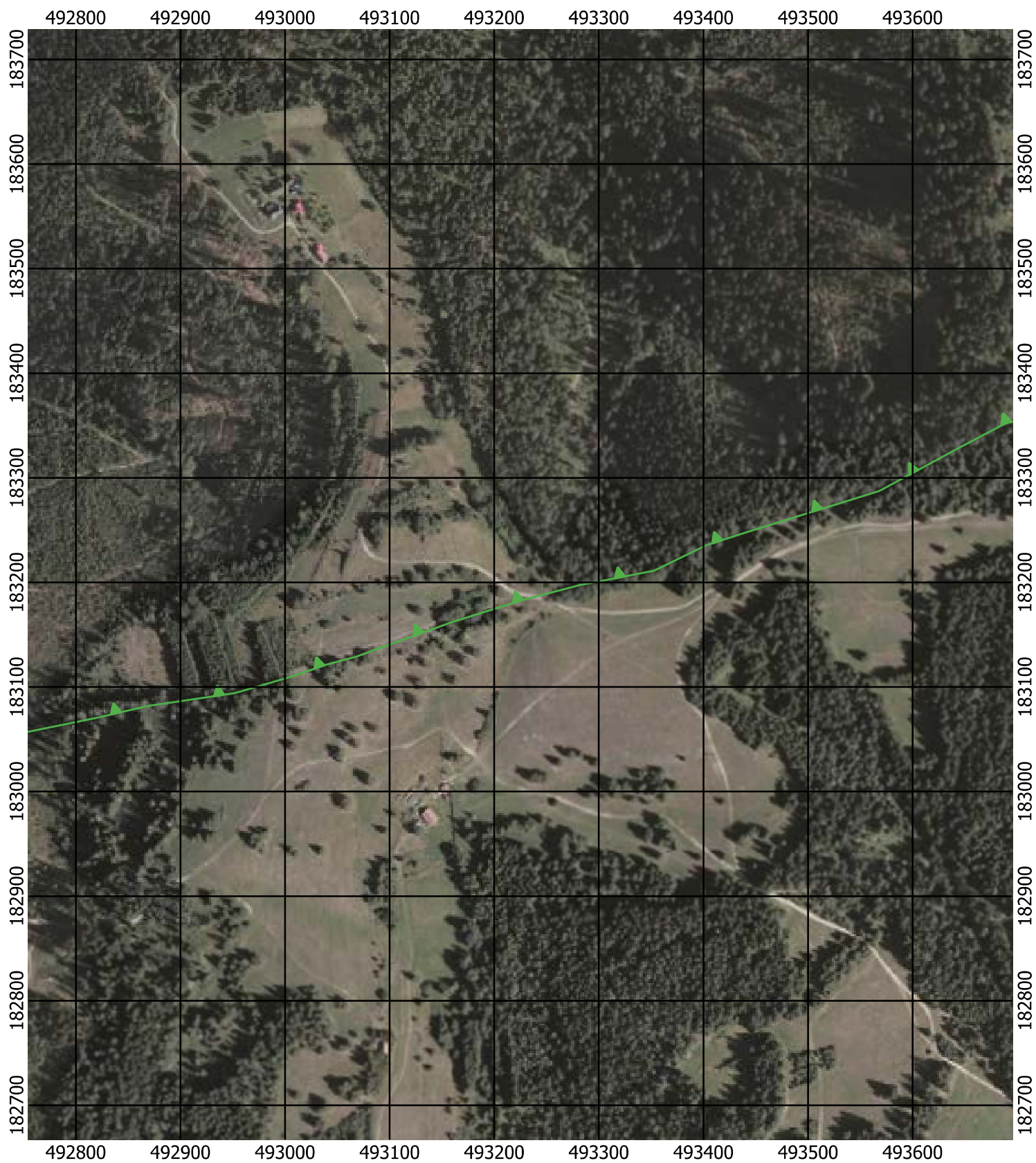
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 263 /297



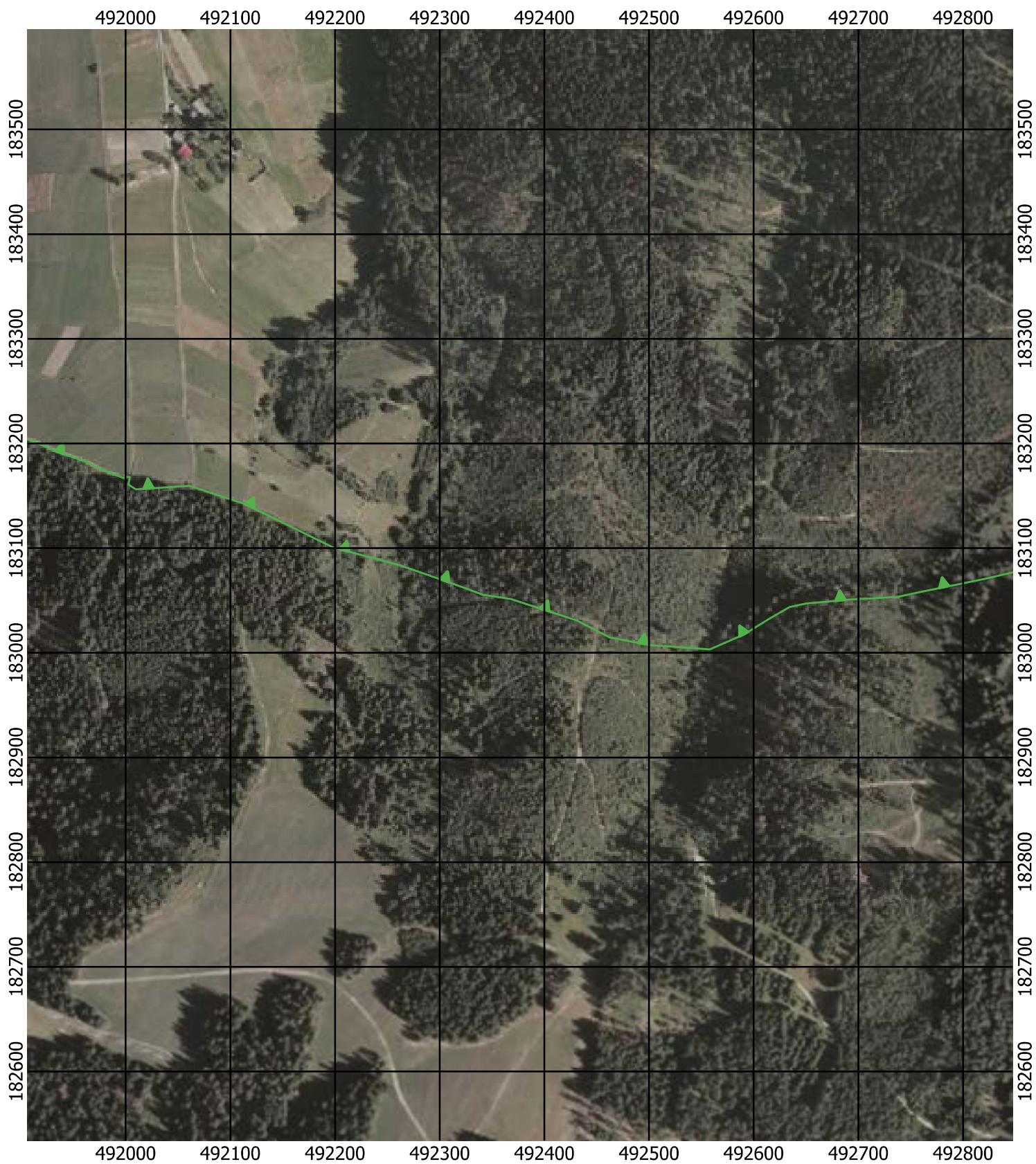
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 264 /297



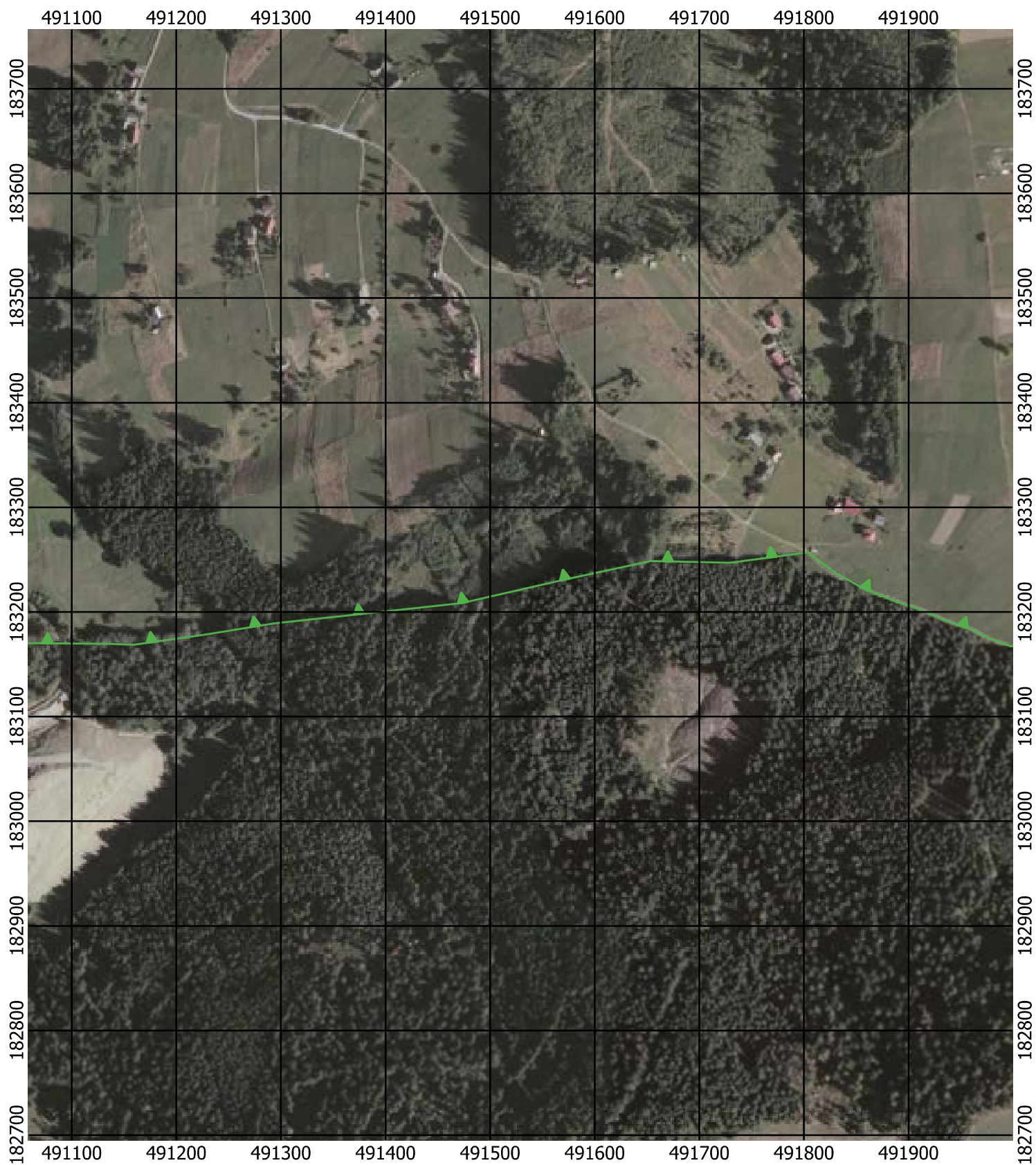
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 265 /297



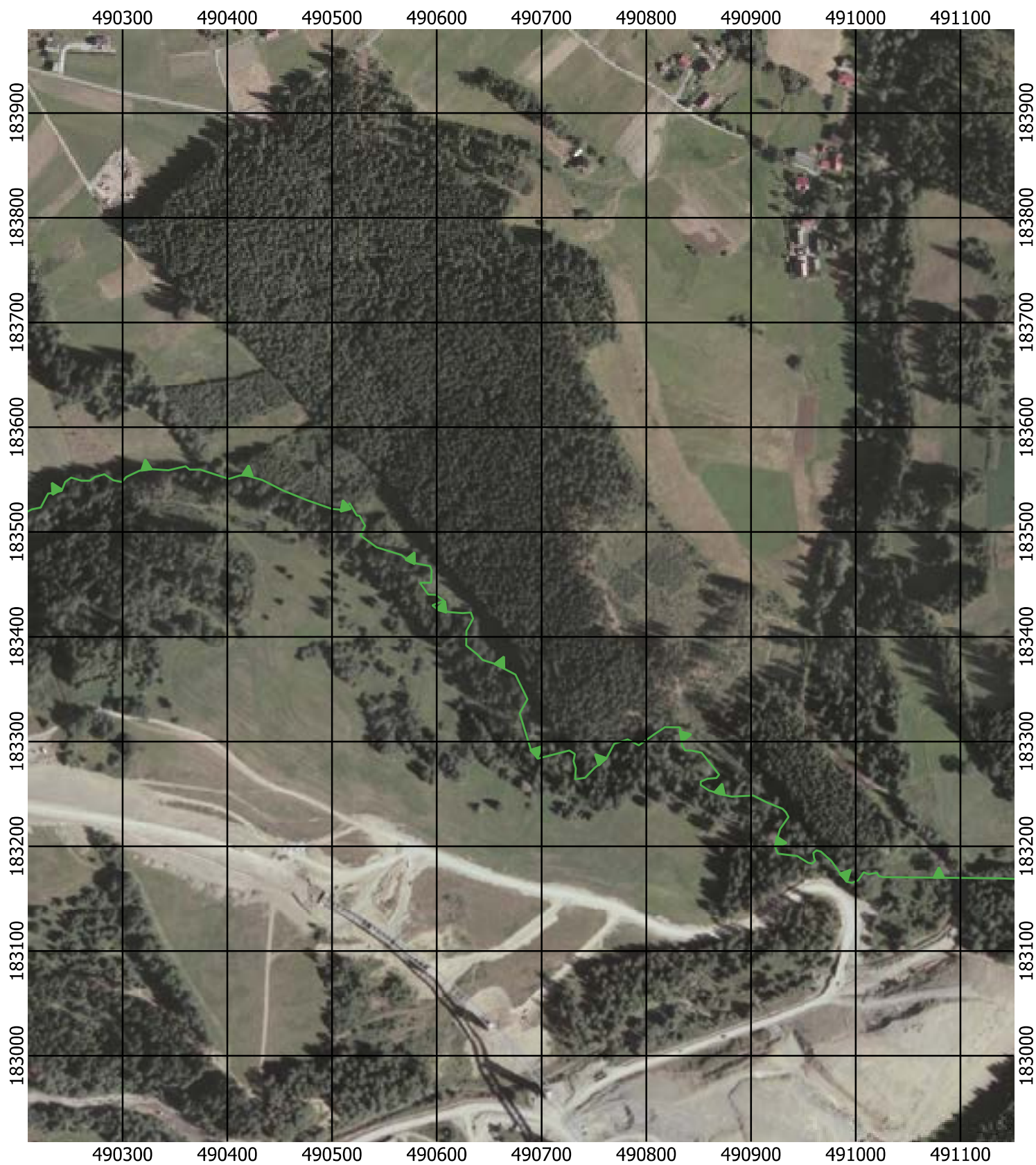
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 266 /297



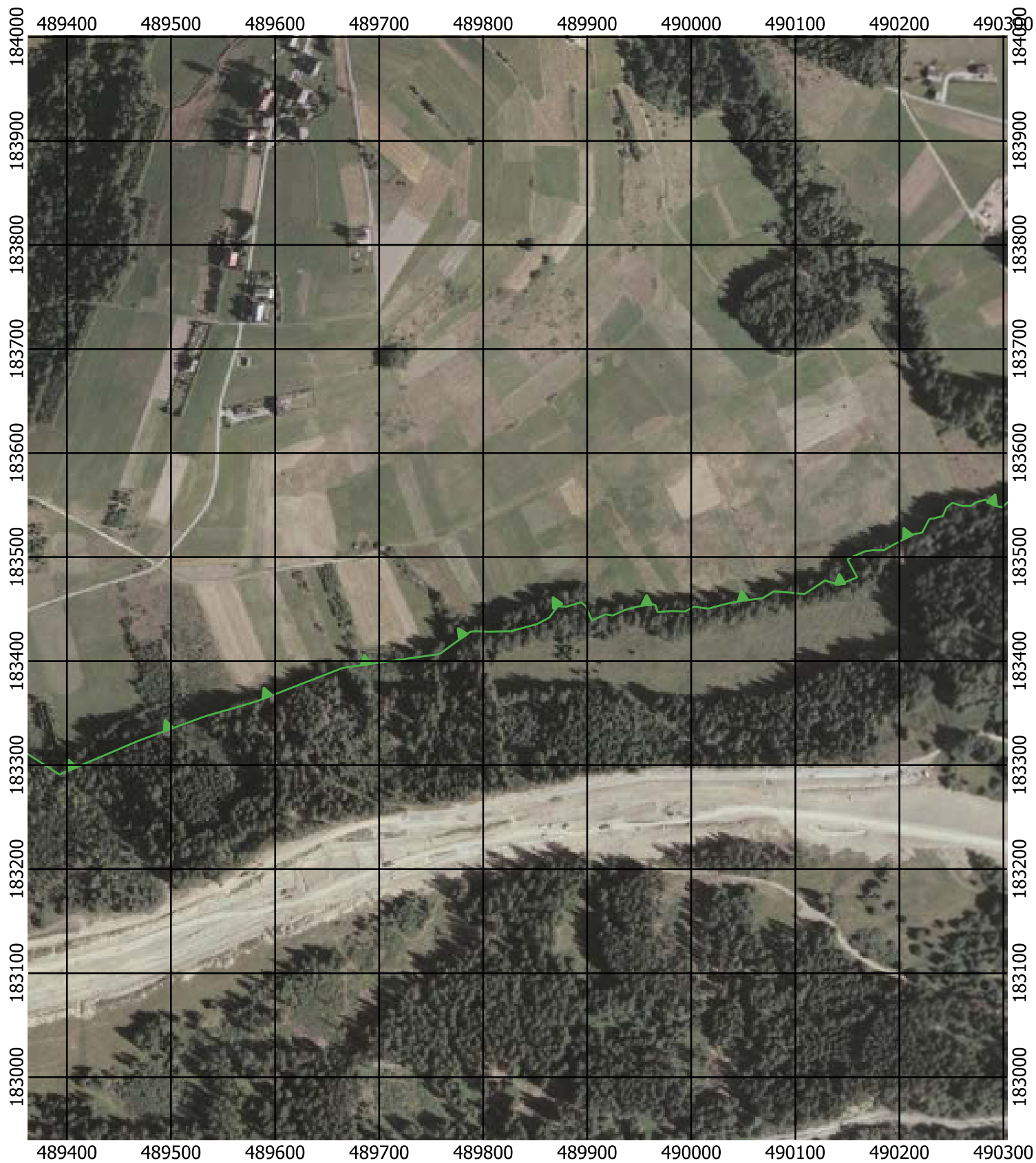
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 267 /297



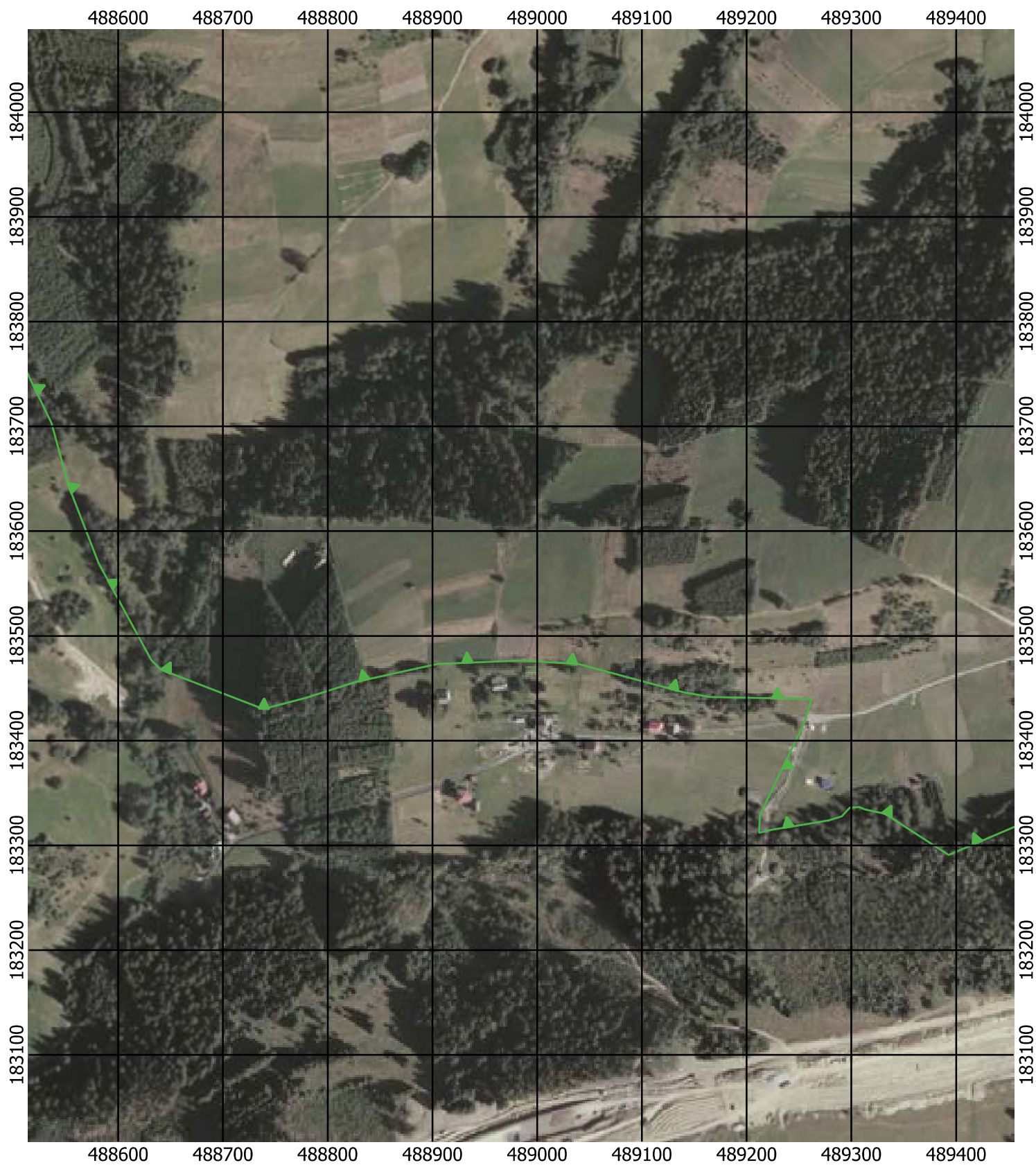
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 268 / 297



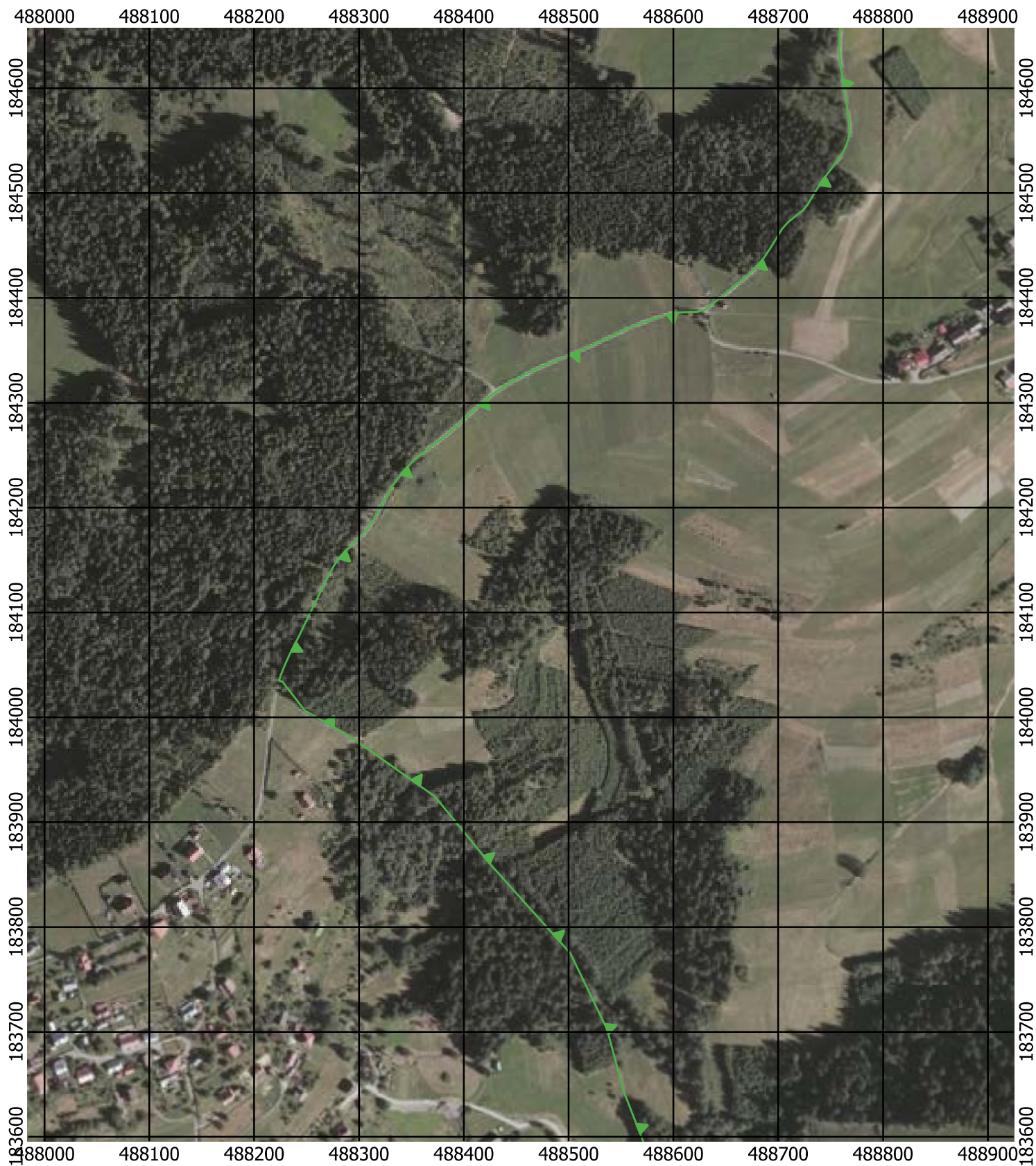
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 269 / 297



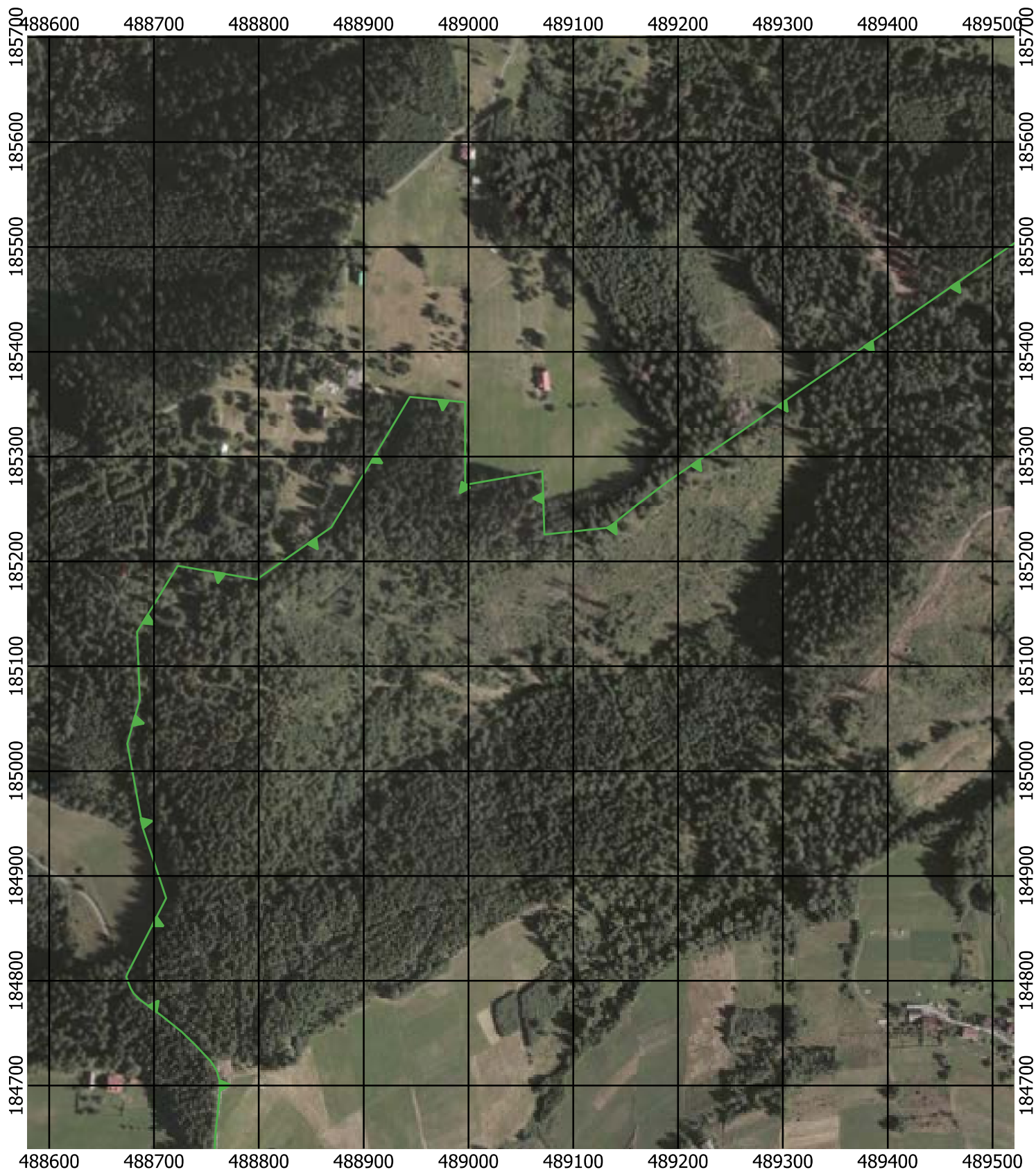
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 270 / 297



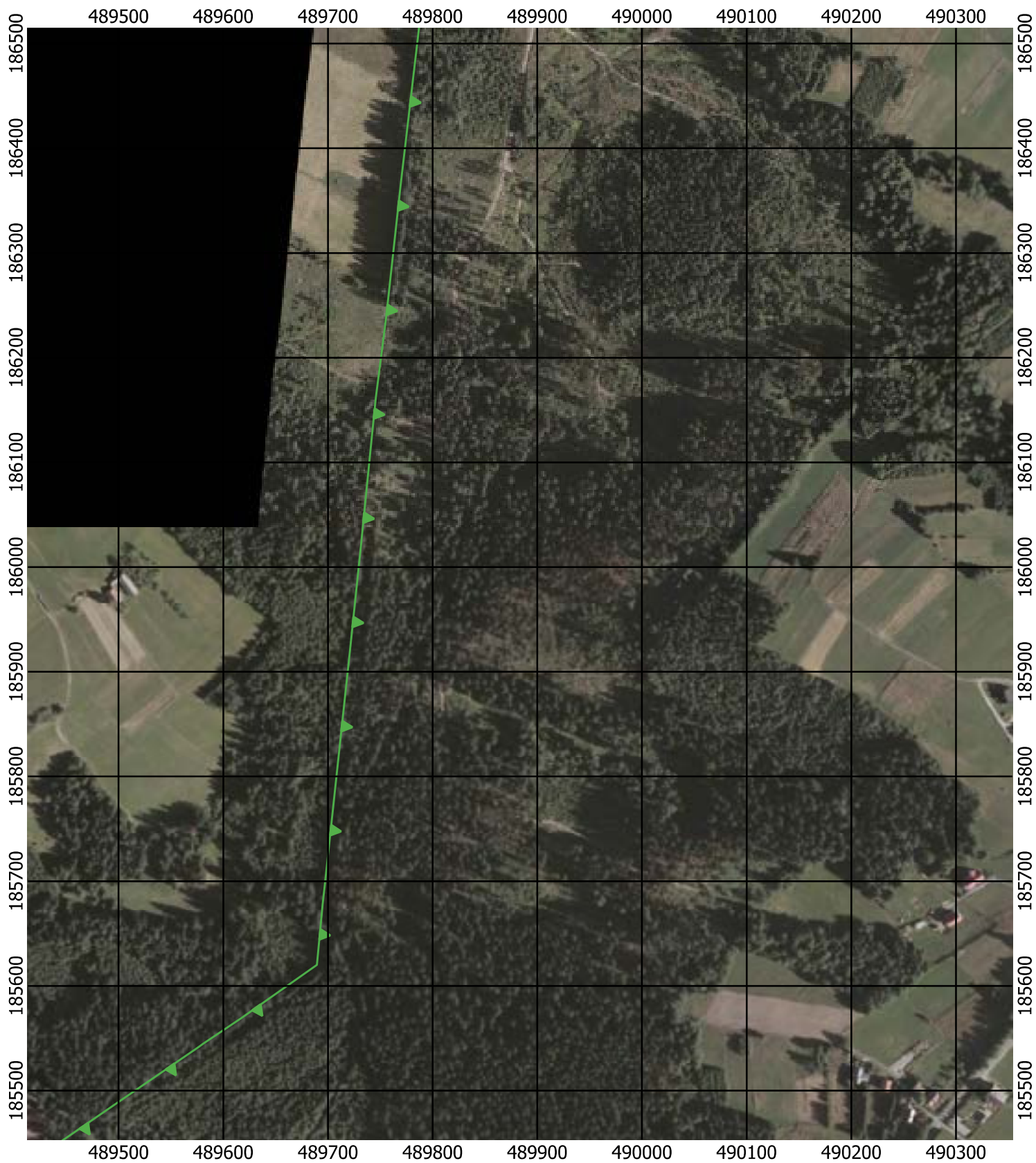
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 271 / 297



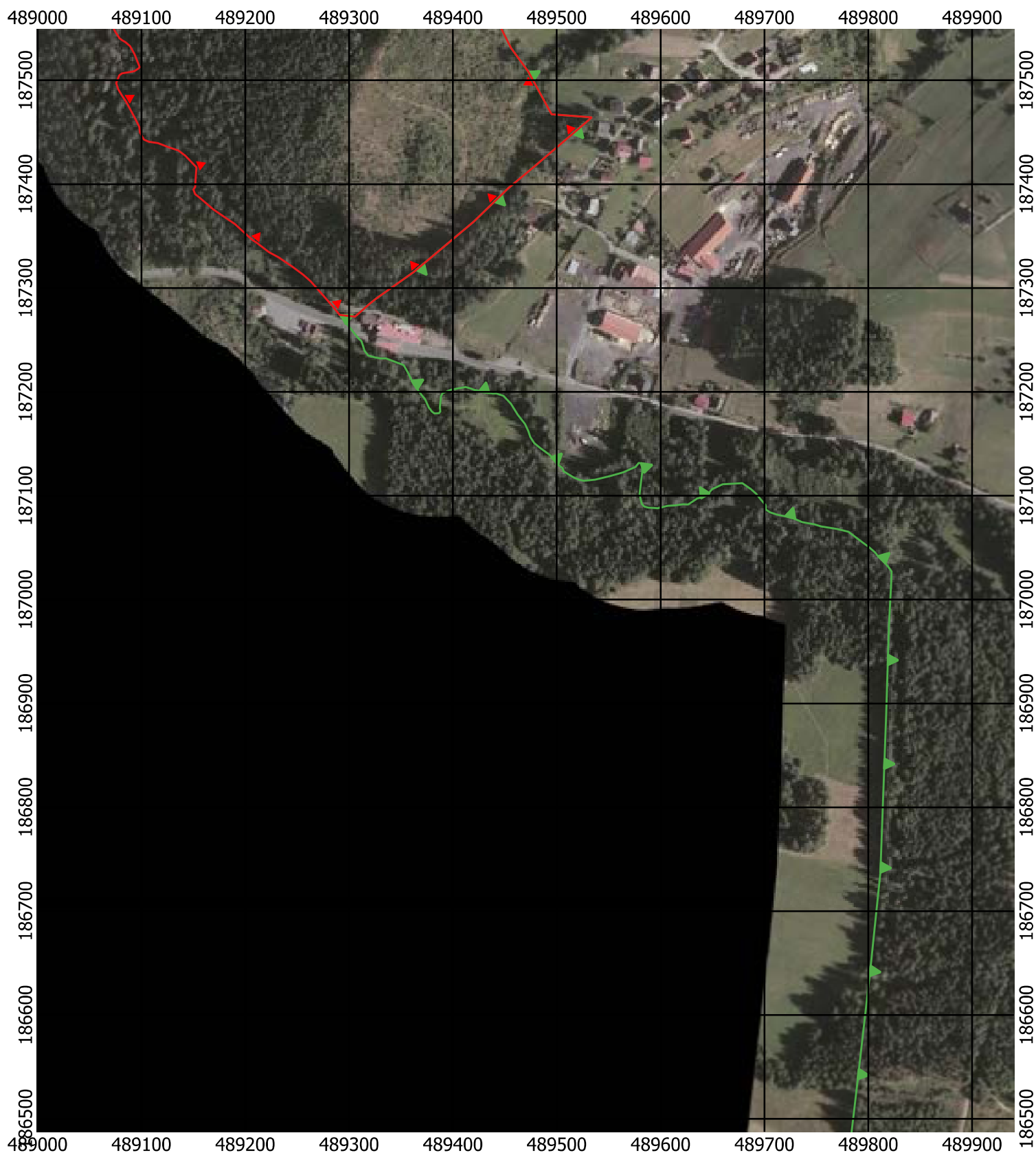
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 272 /297



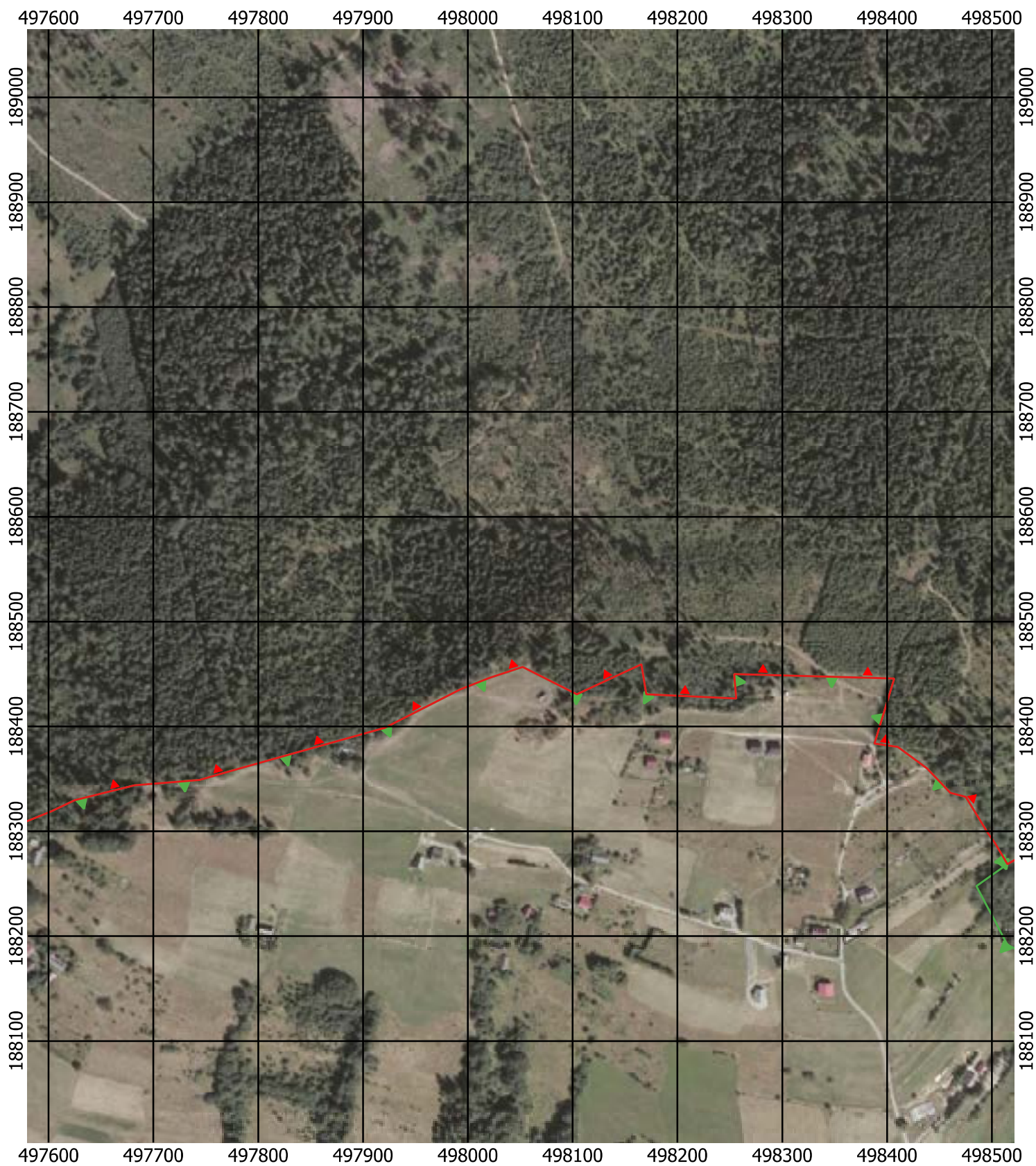
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 273 /297



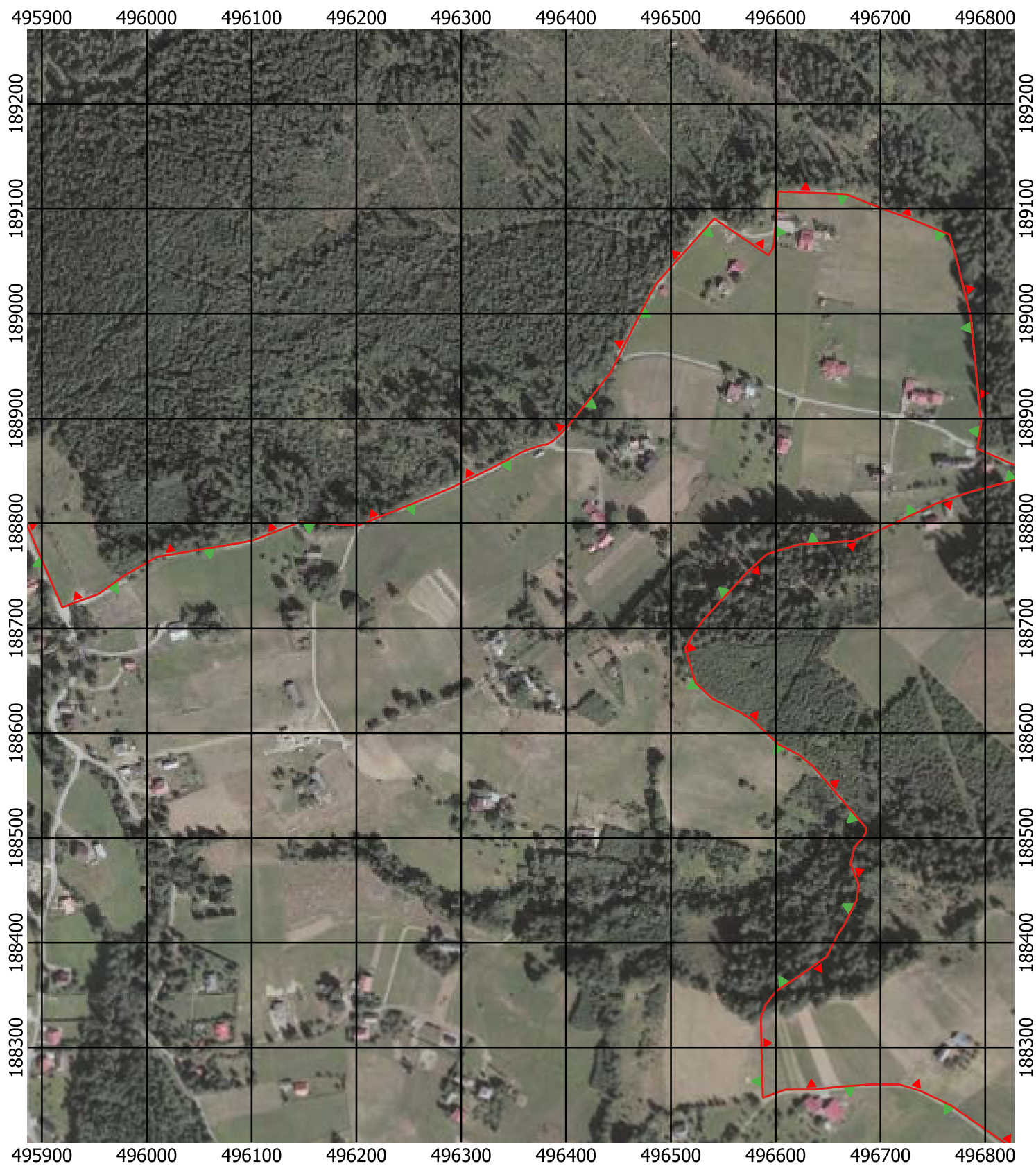
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 274 / 297



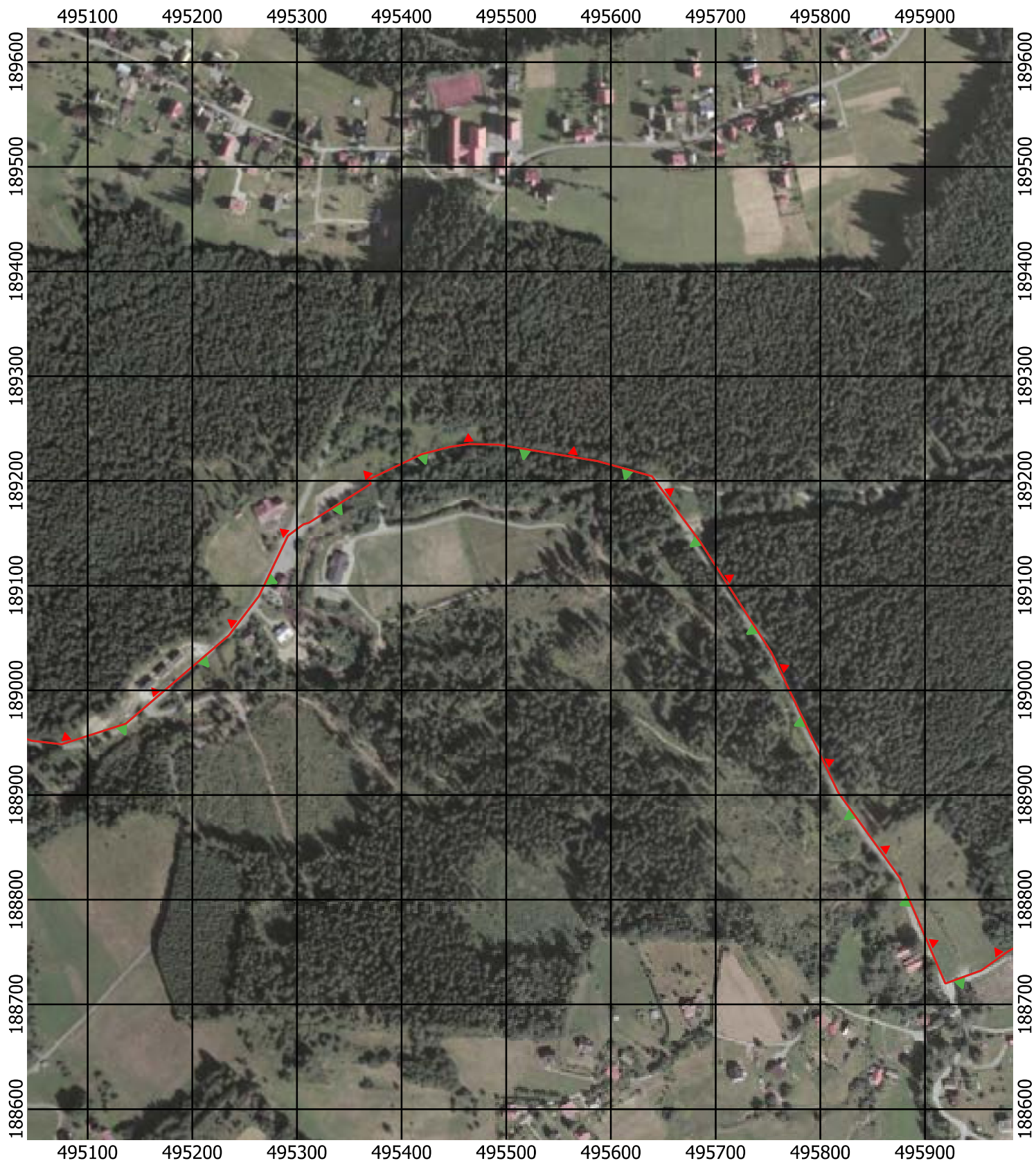
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 275 / 297



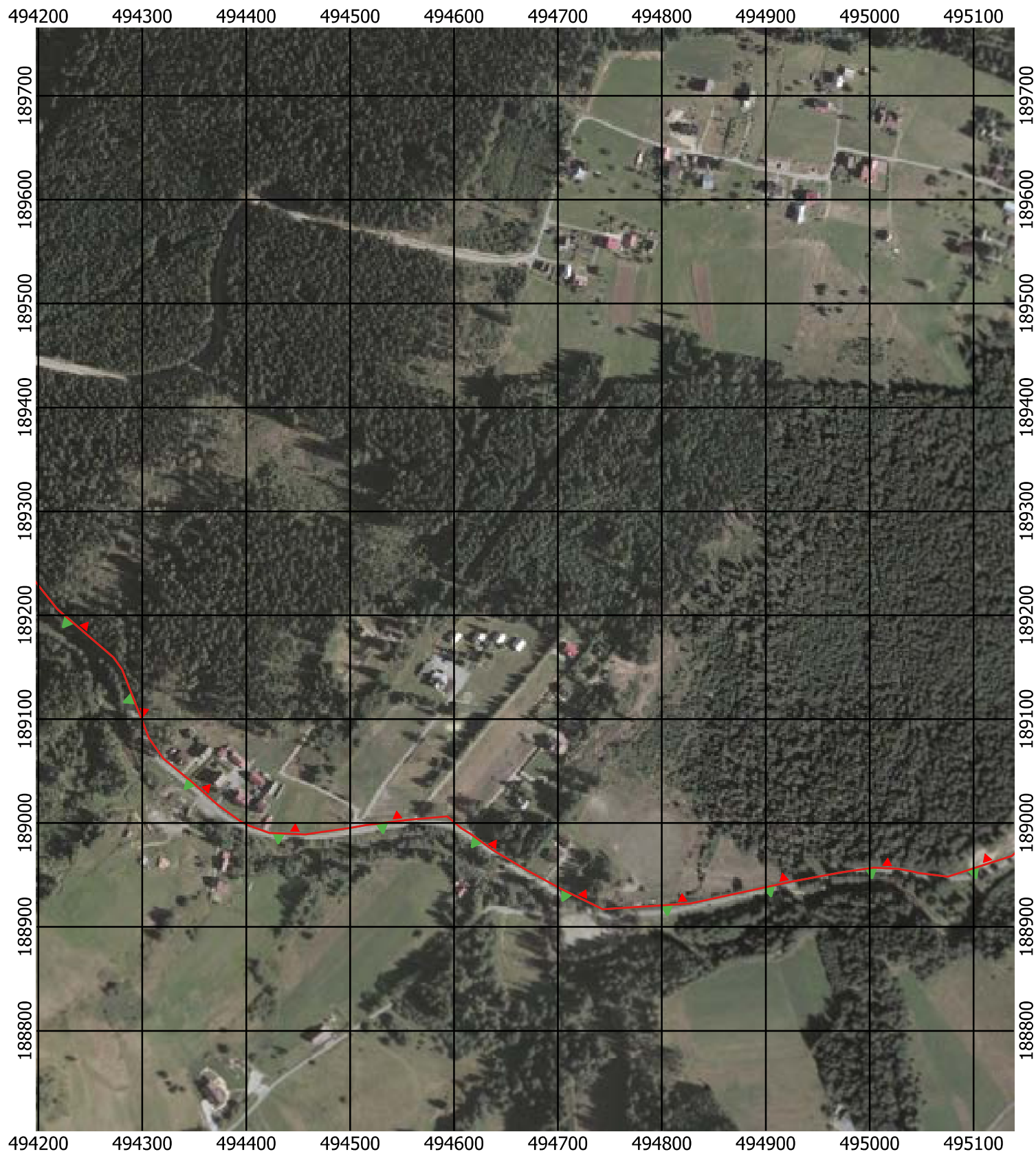
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 277 /297



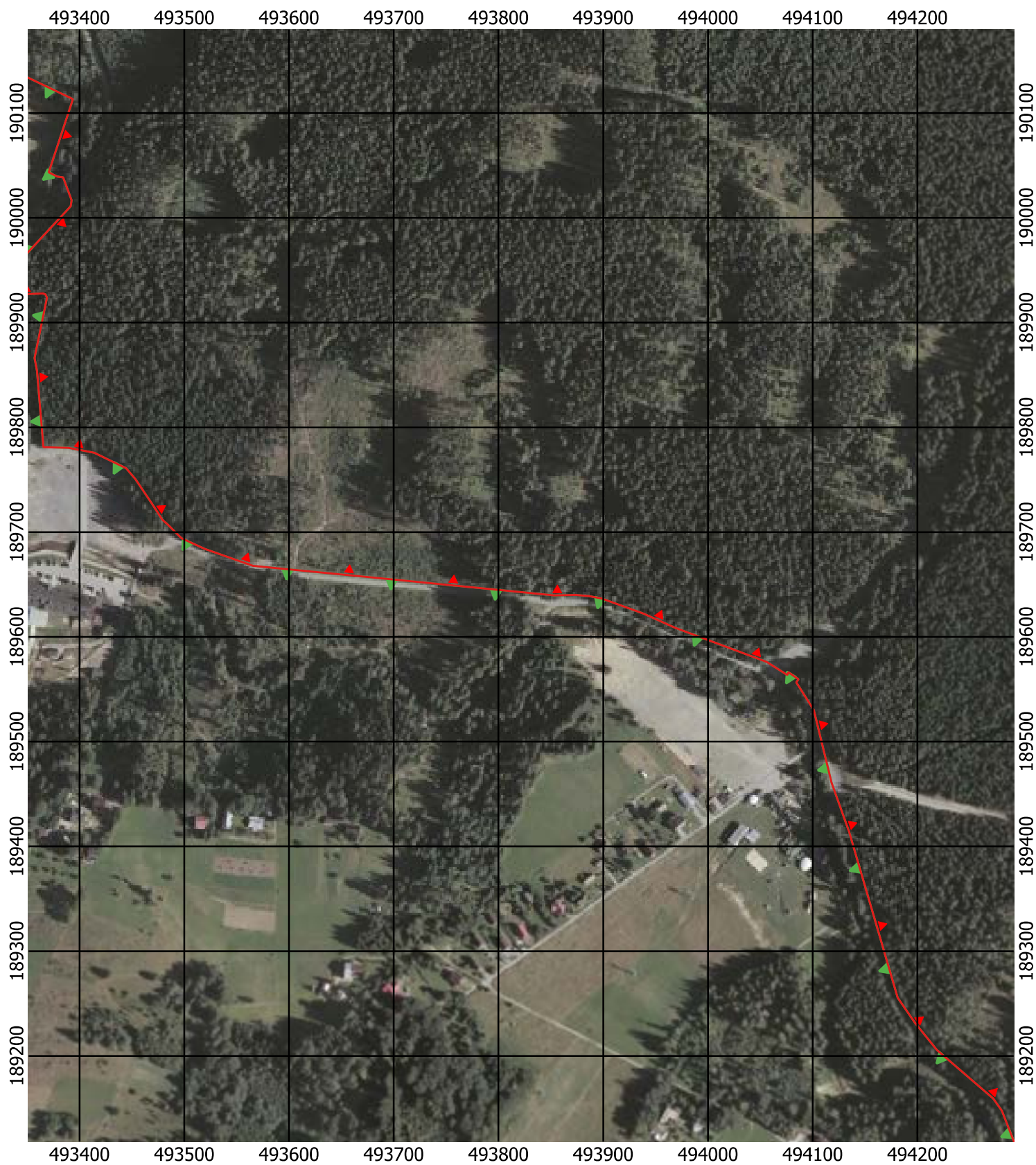
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 278 / 297



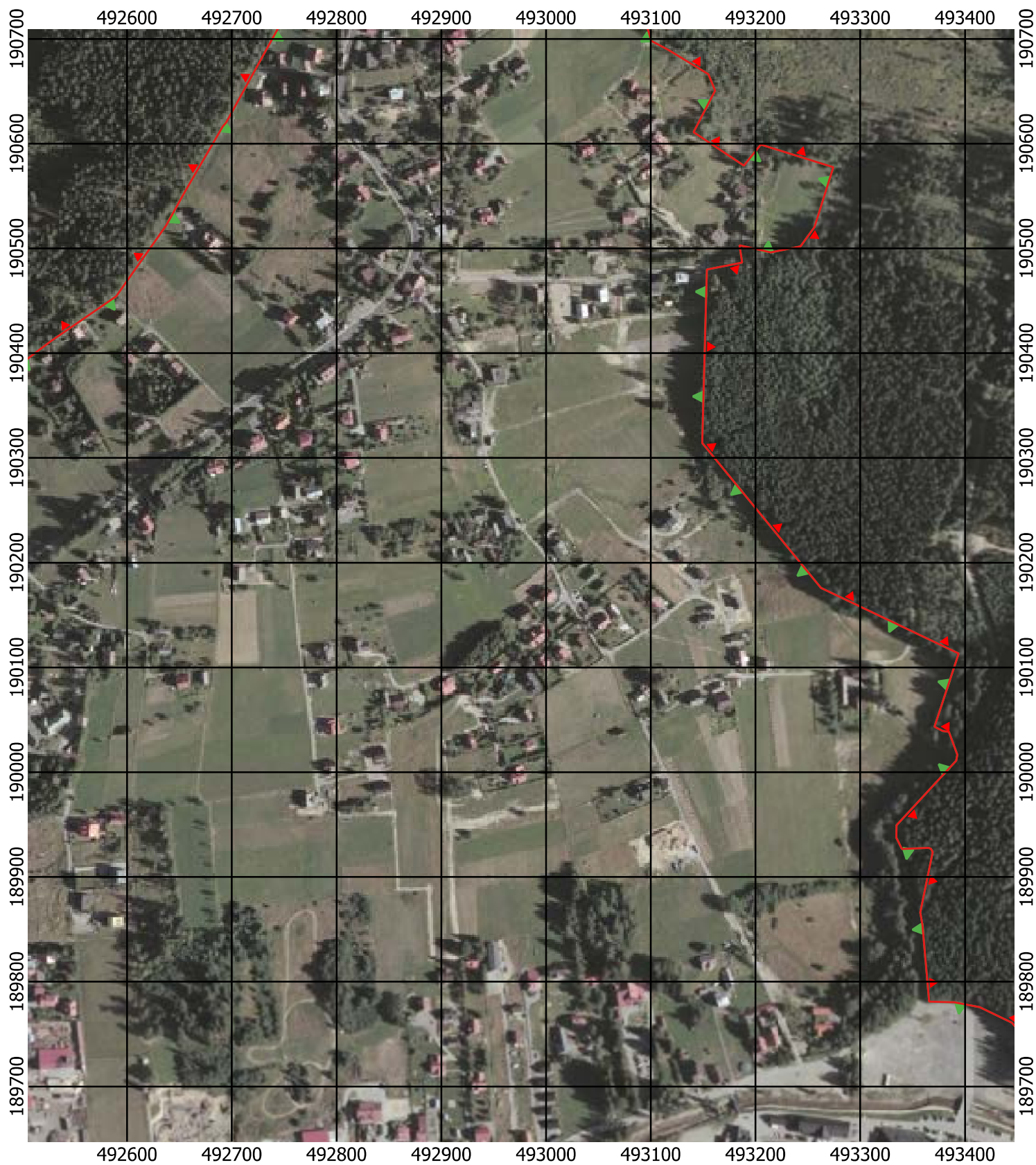
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 279 /297



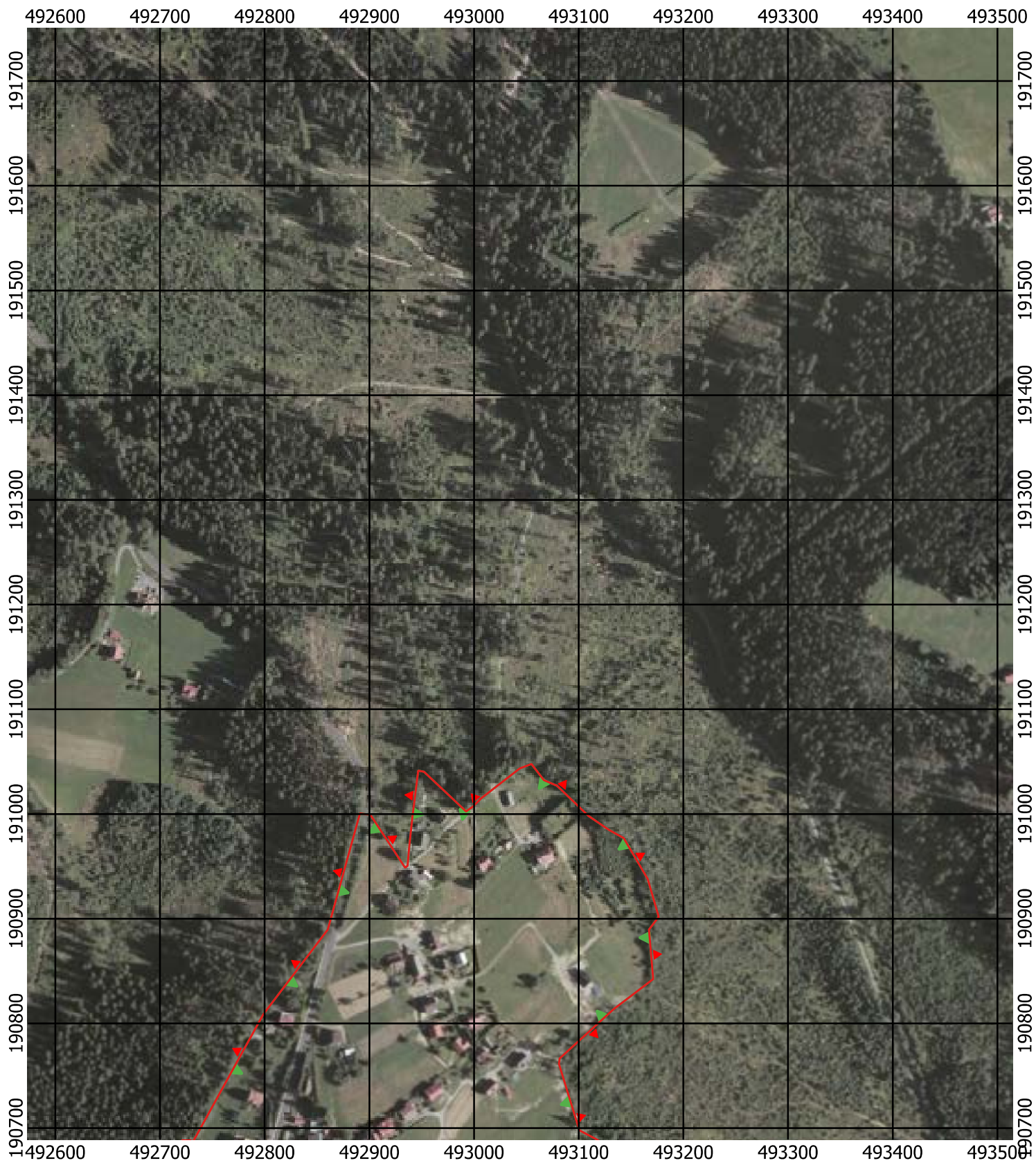
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 280 /297



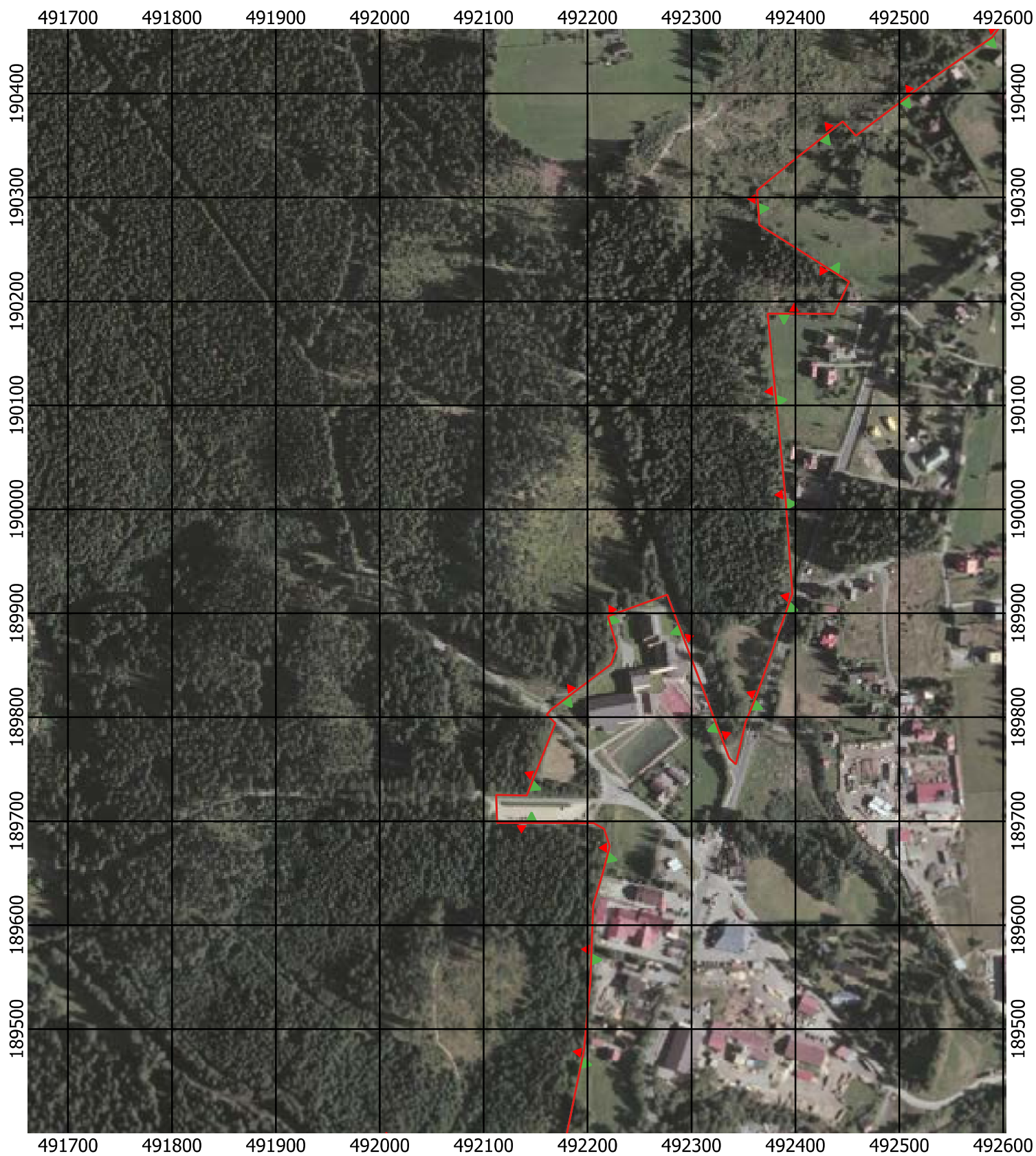
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 281 /297



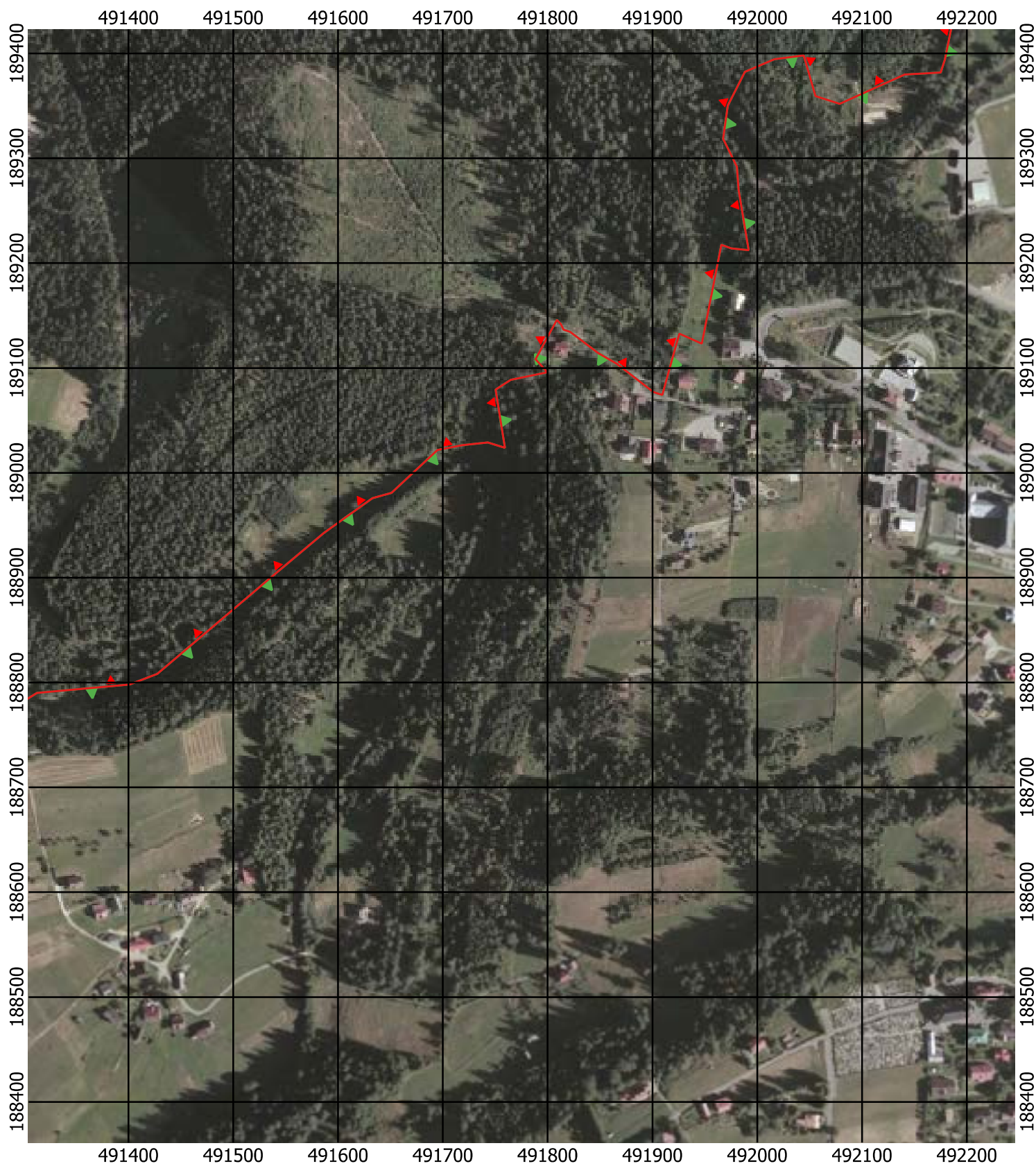
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 282 /297



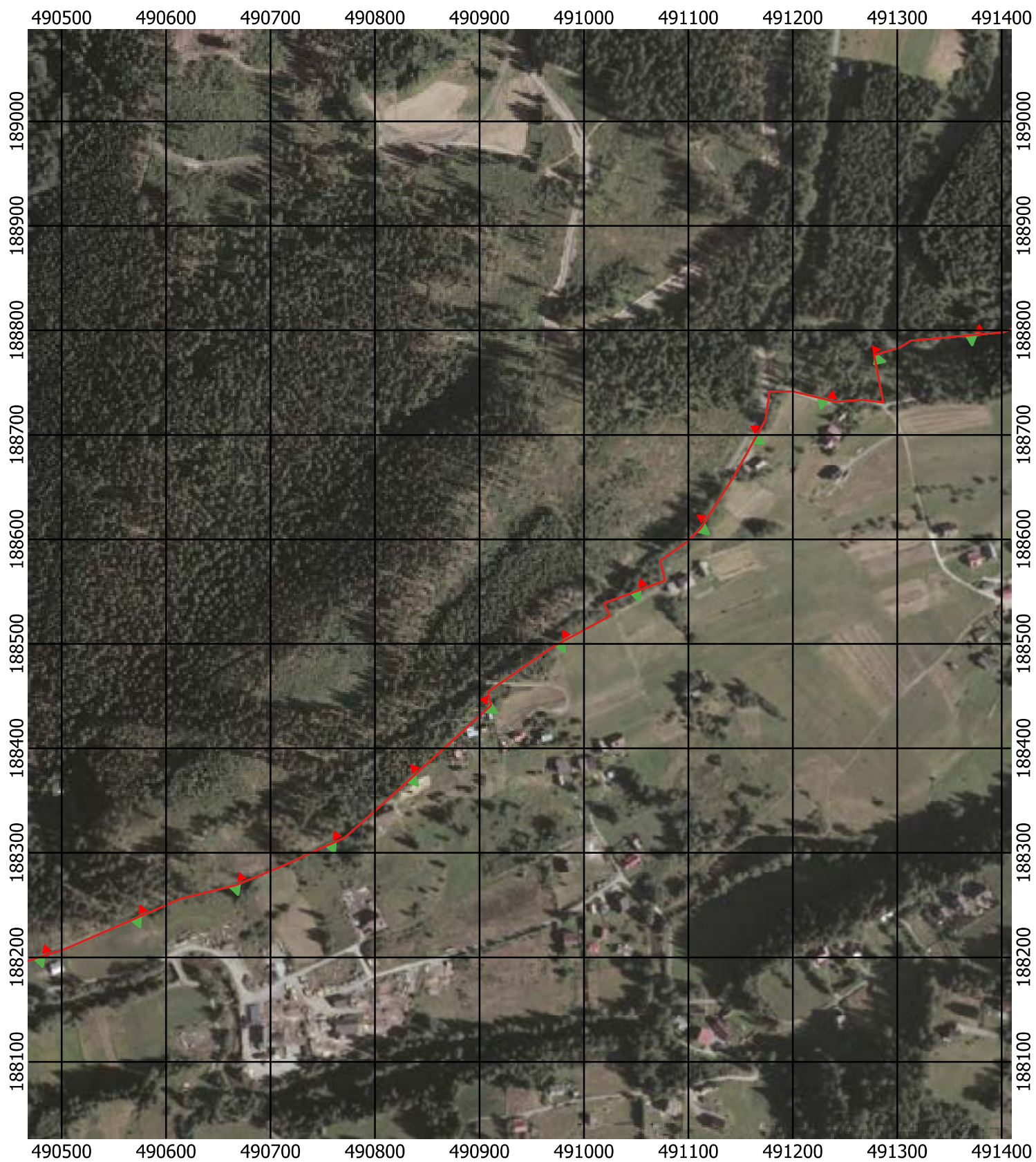
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 283 /297



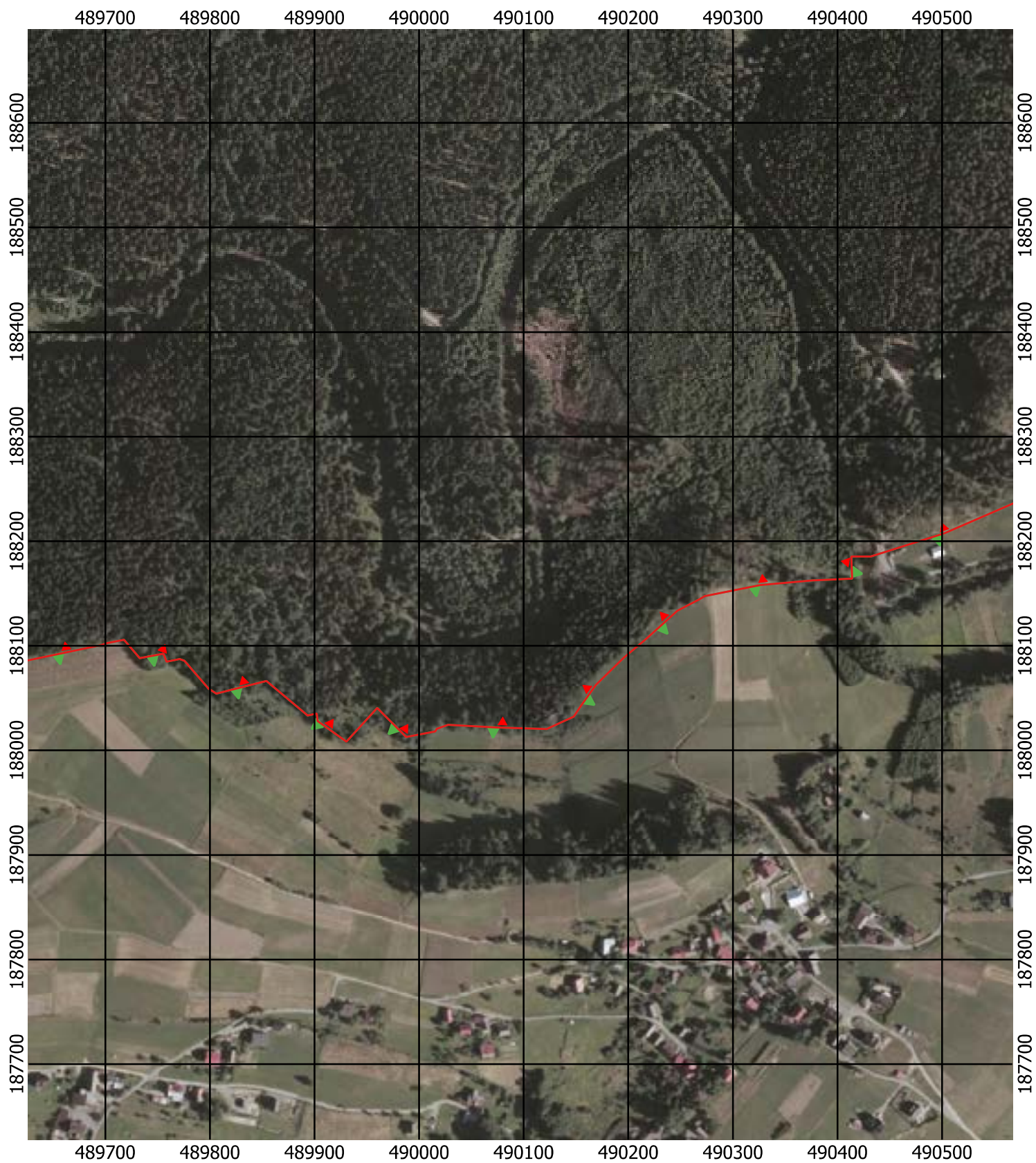
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 284 / 297



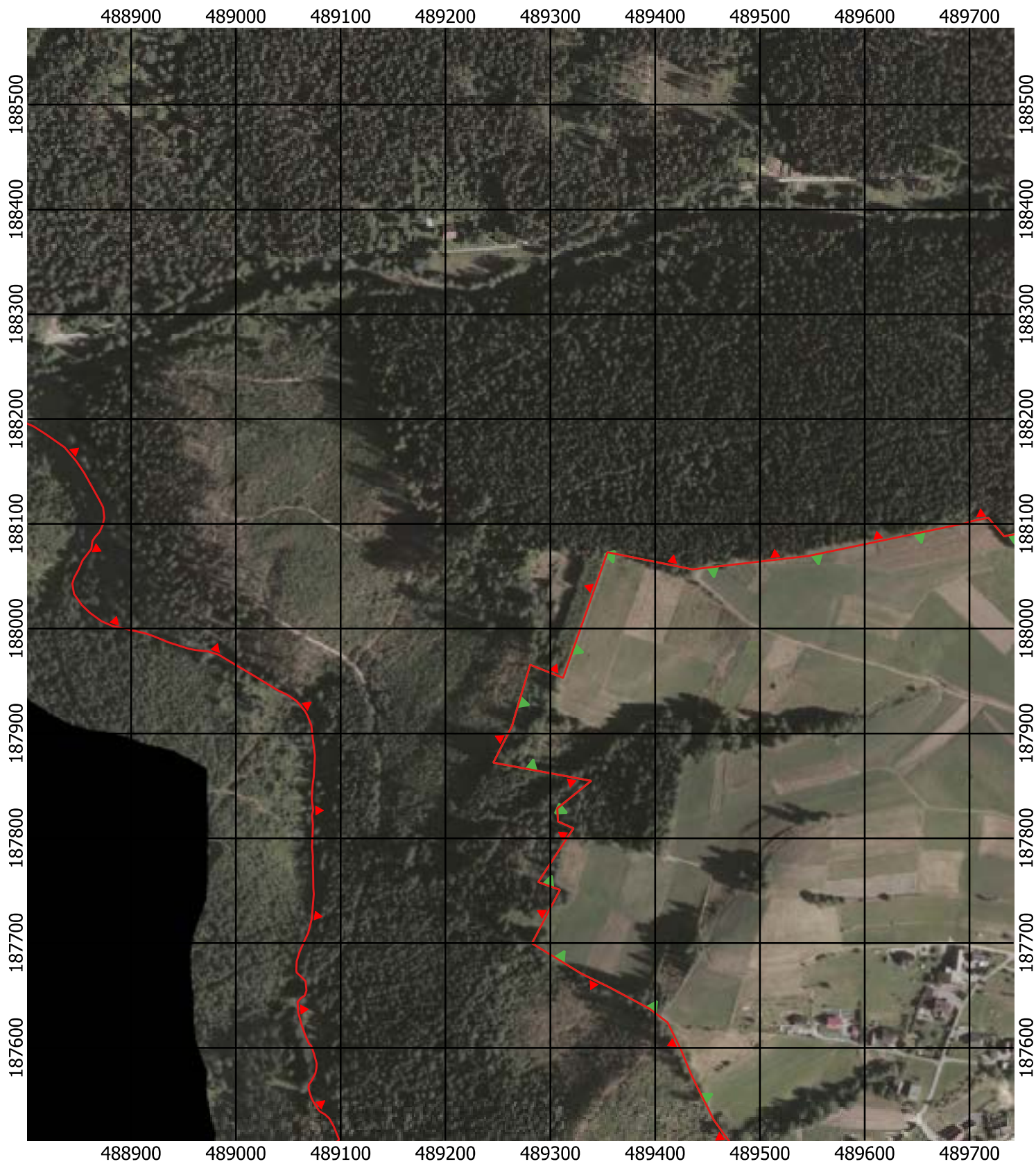
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 285 / 297



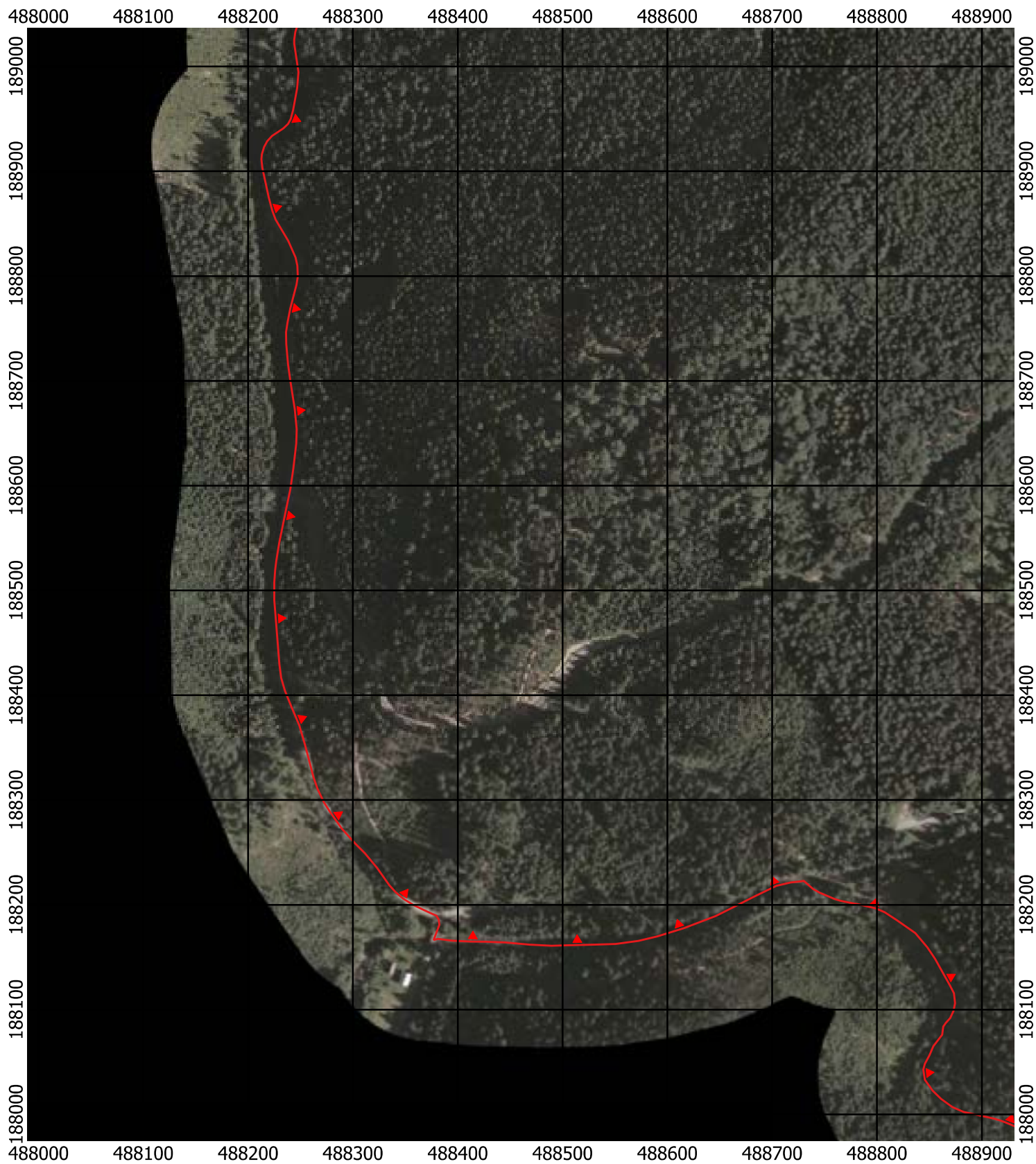
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 286 / 297



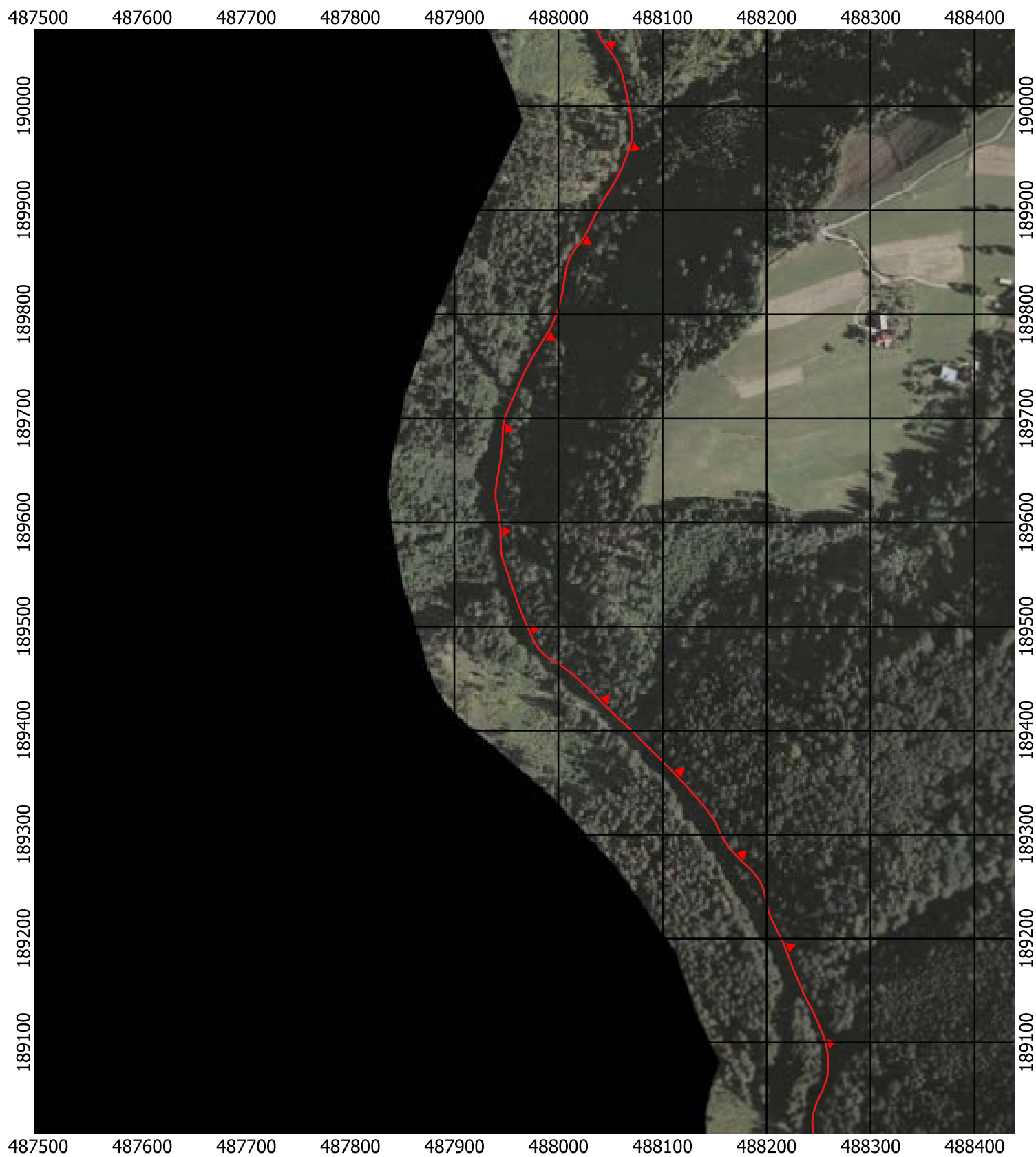
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 287 /297



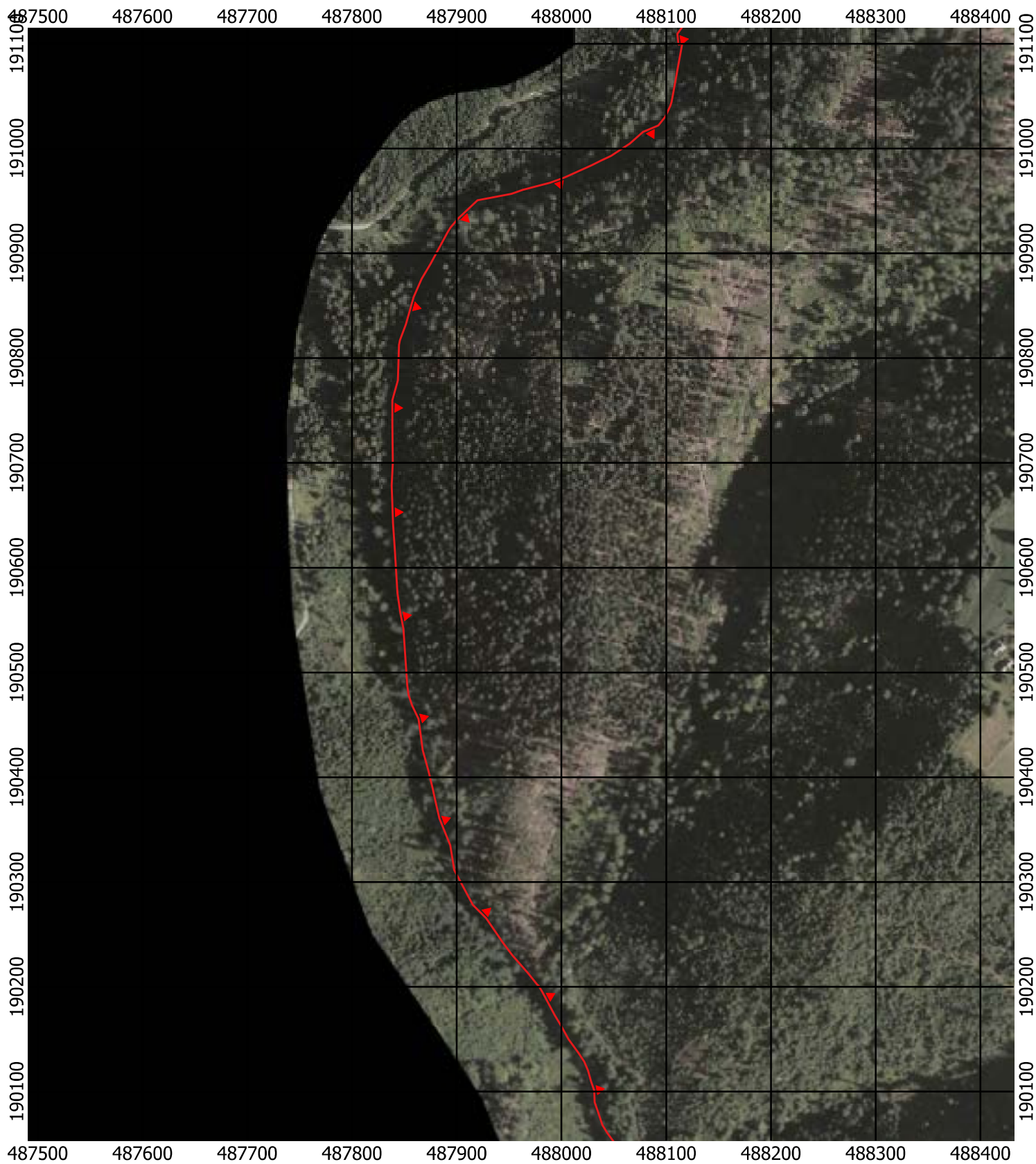
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 288 /297



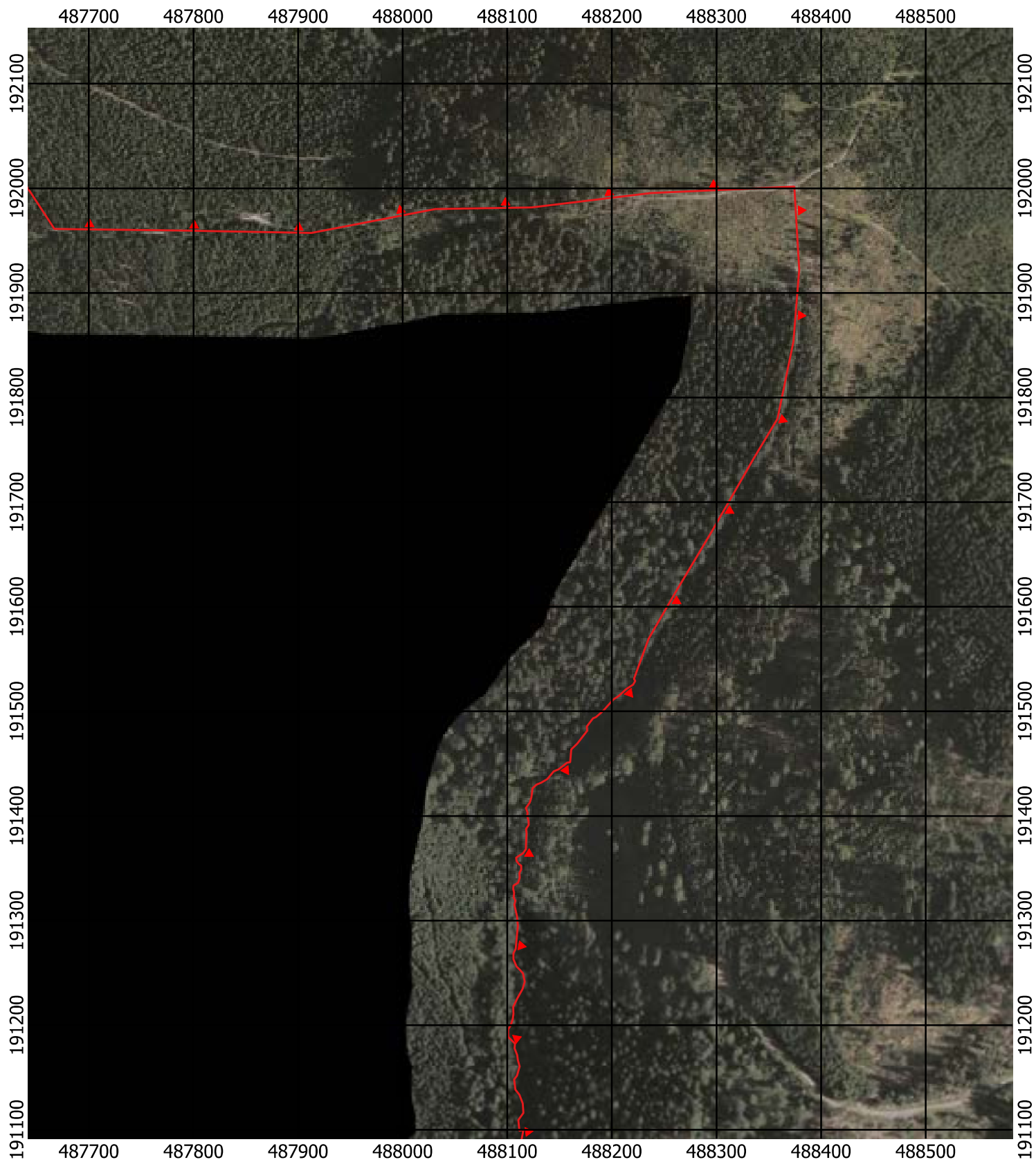
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 289 / 297



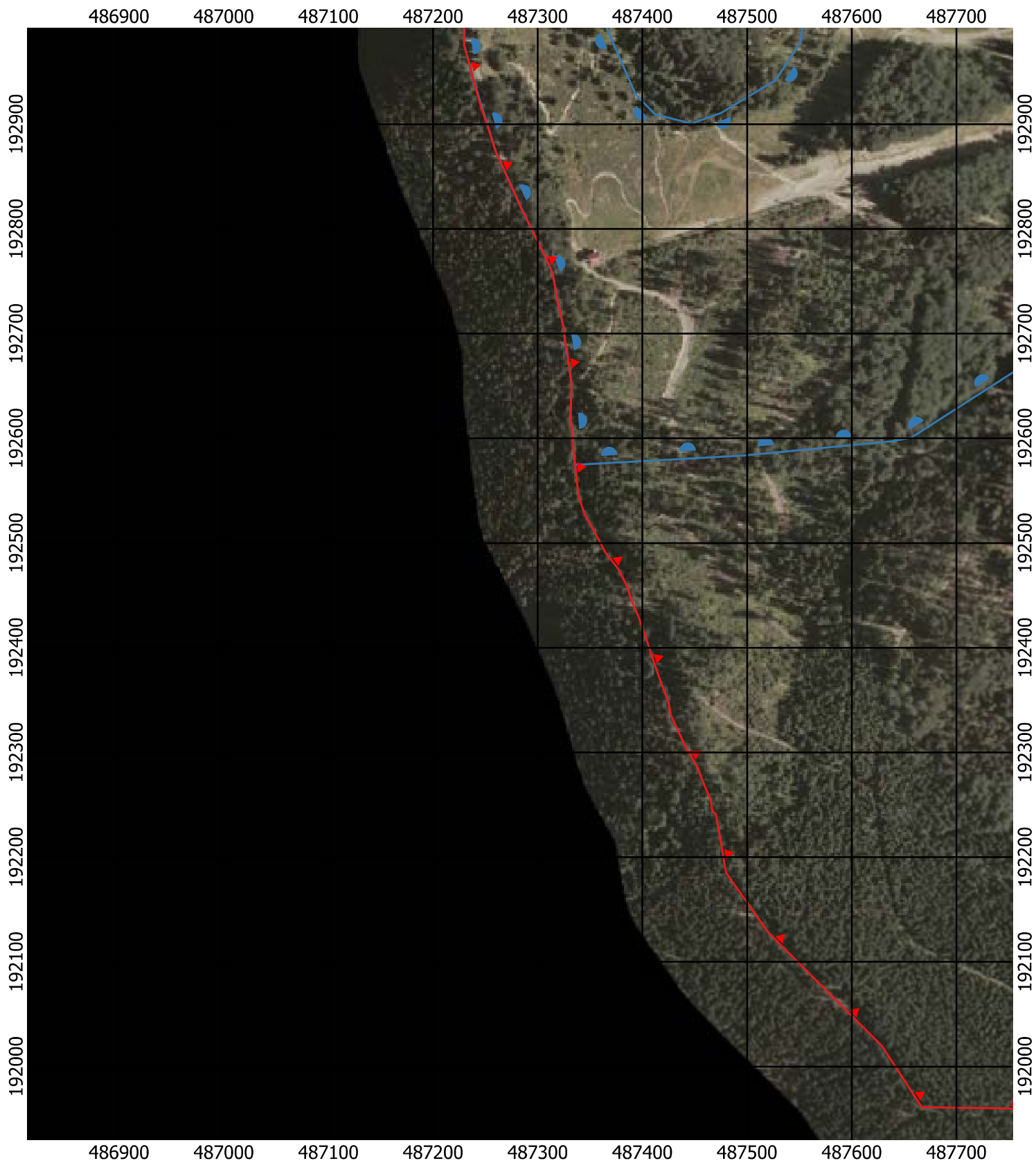
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 290 /297



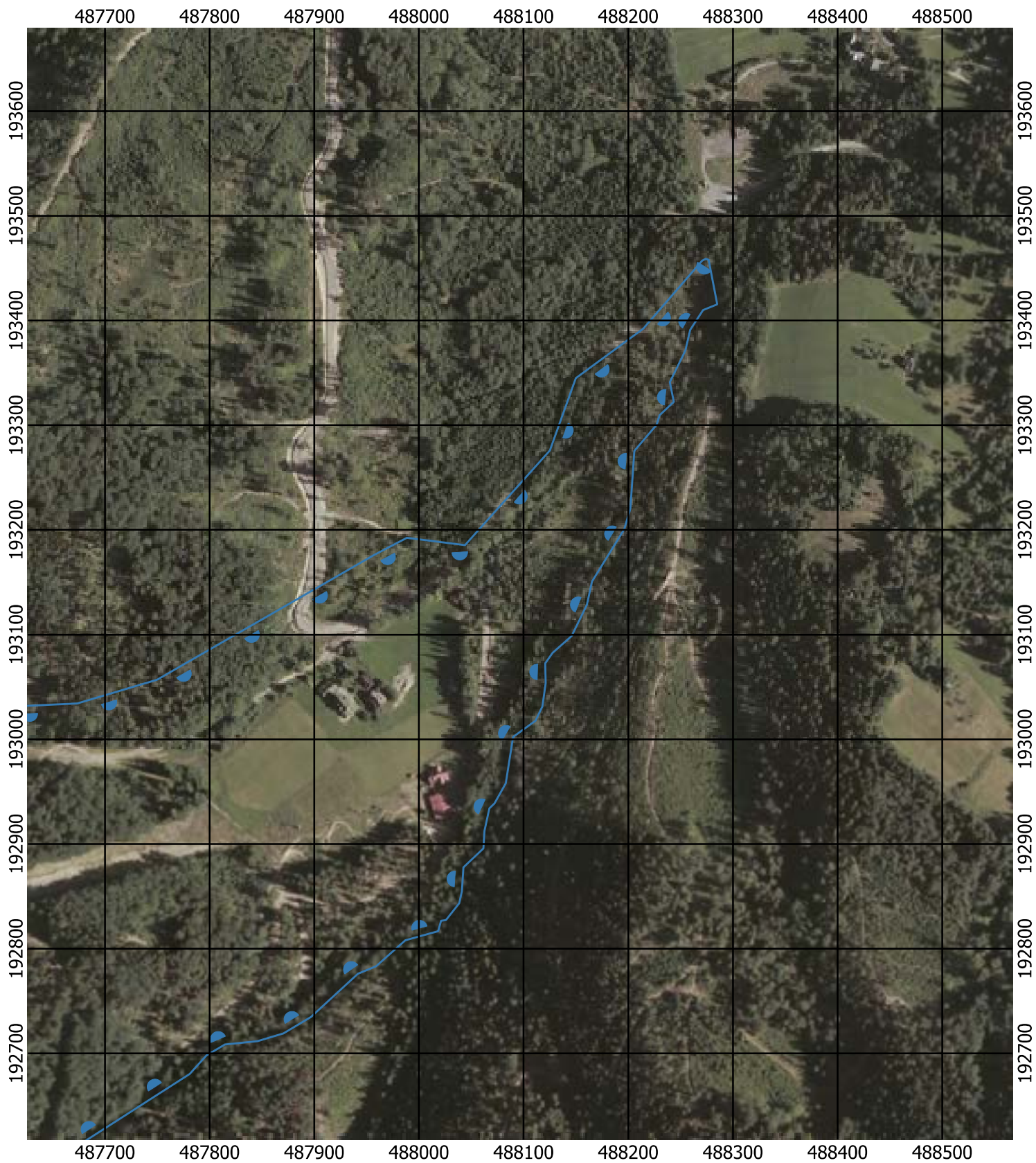
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 291 /297



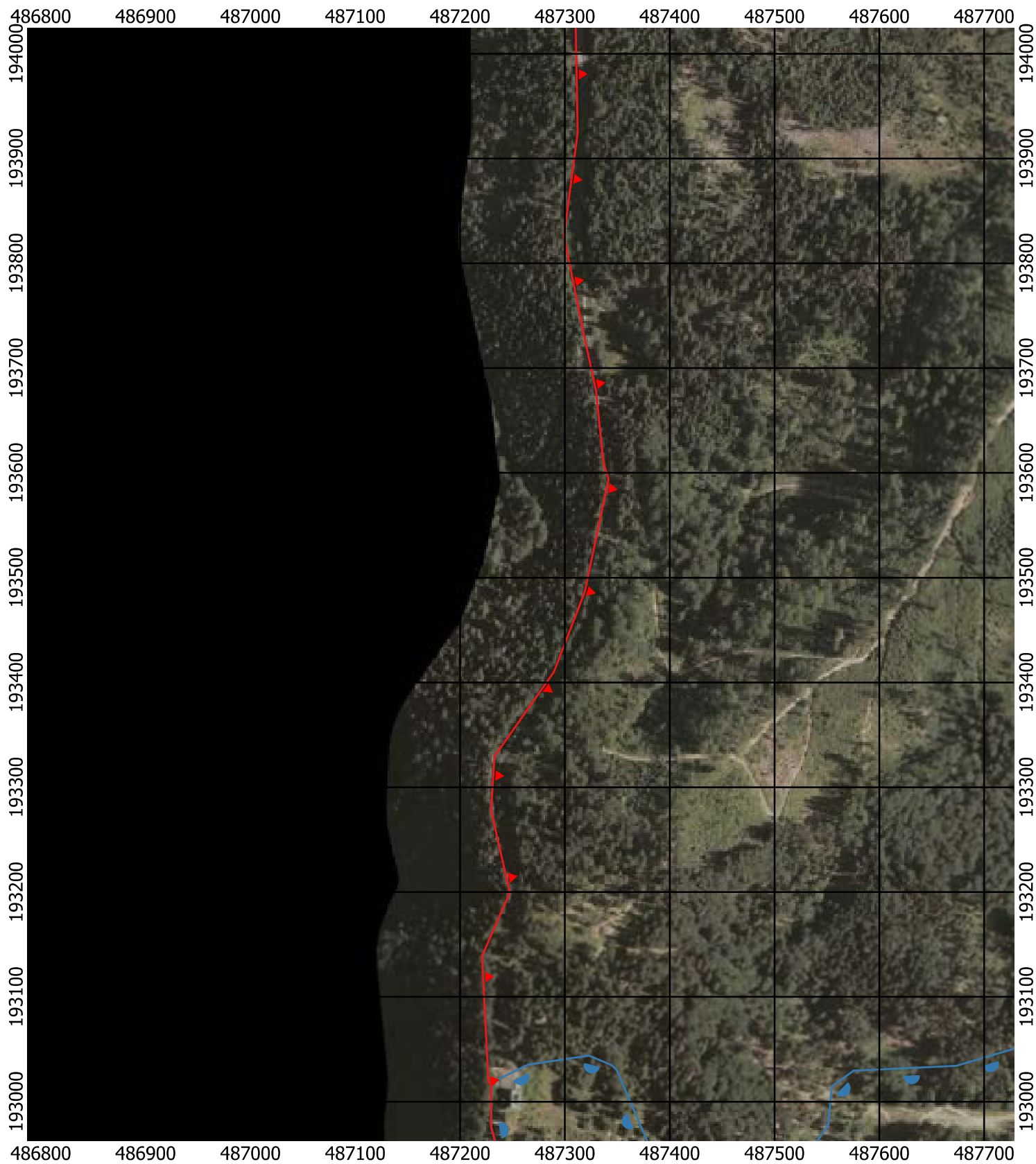
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 292 /297



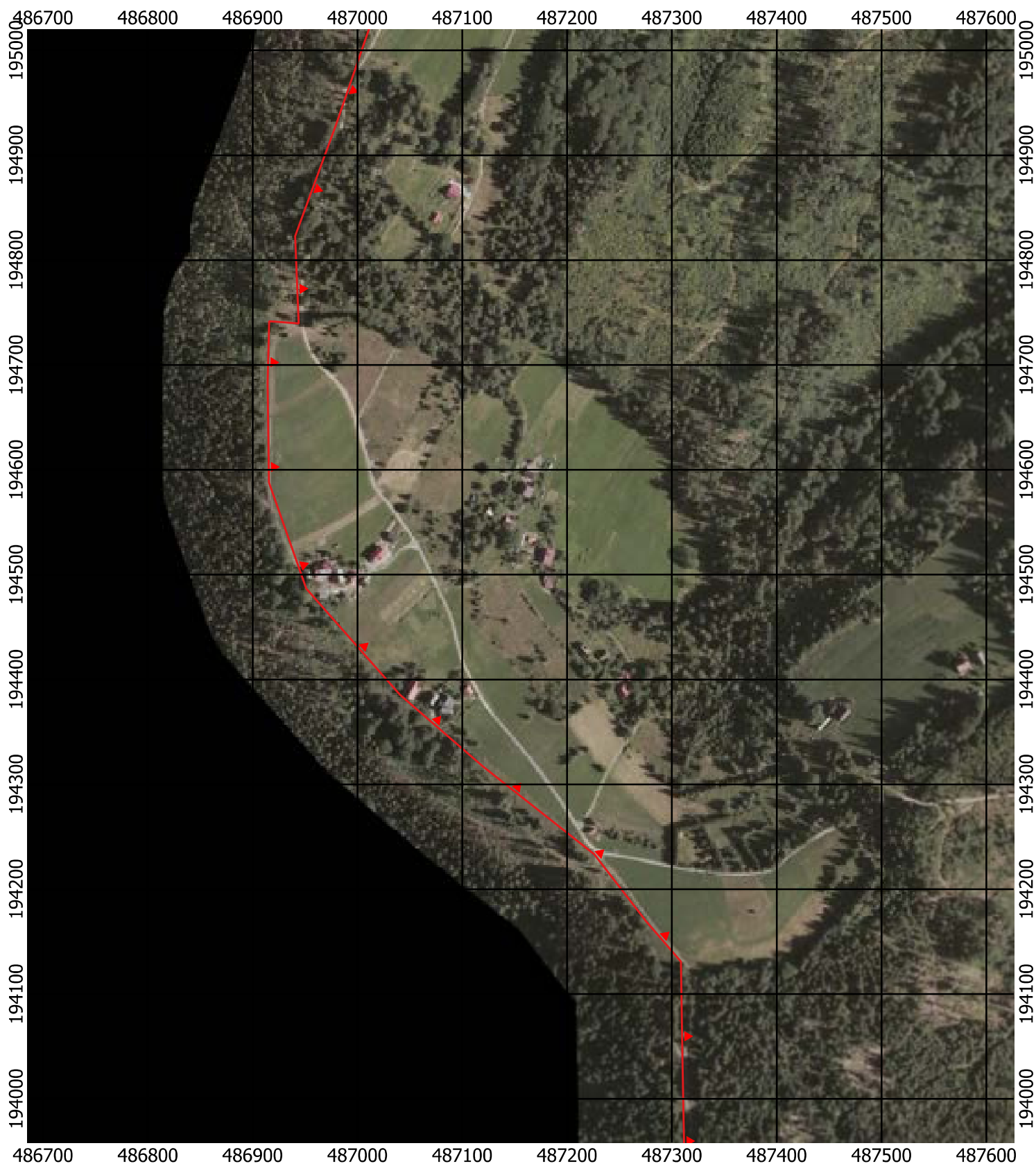
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 293 /297



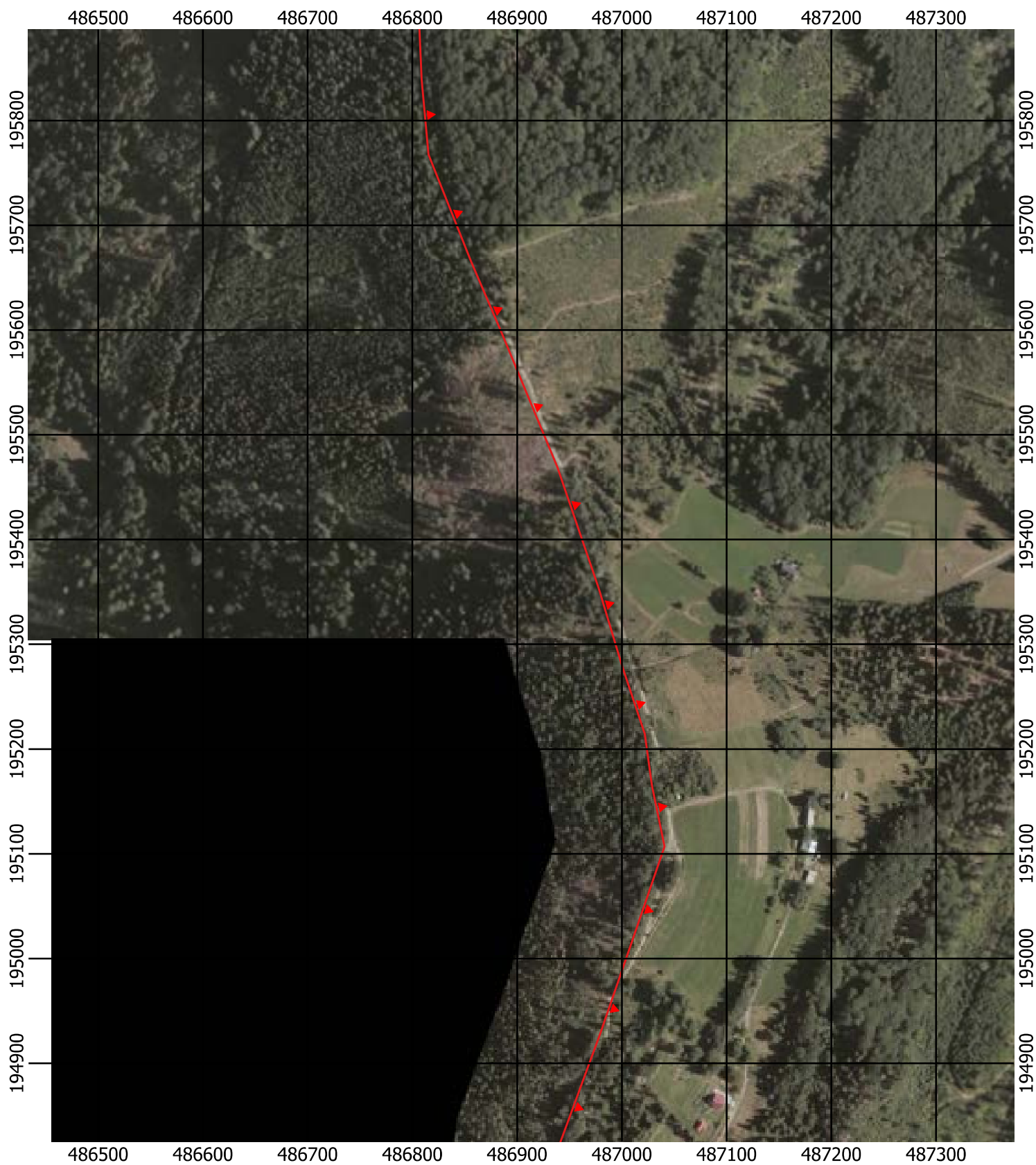
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 294 /297



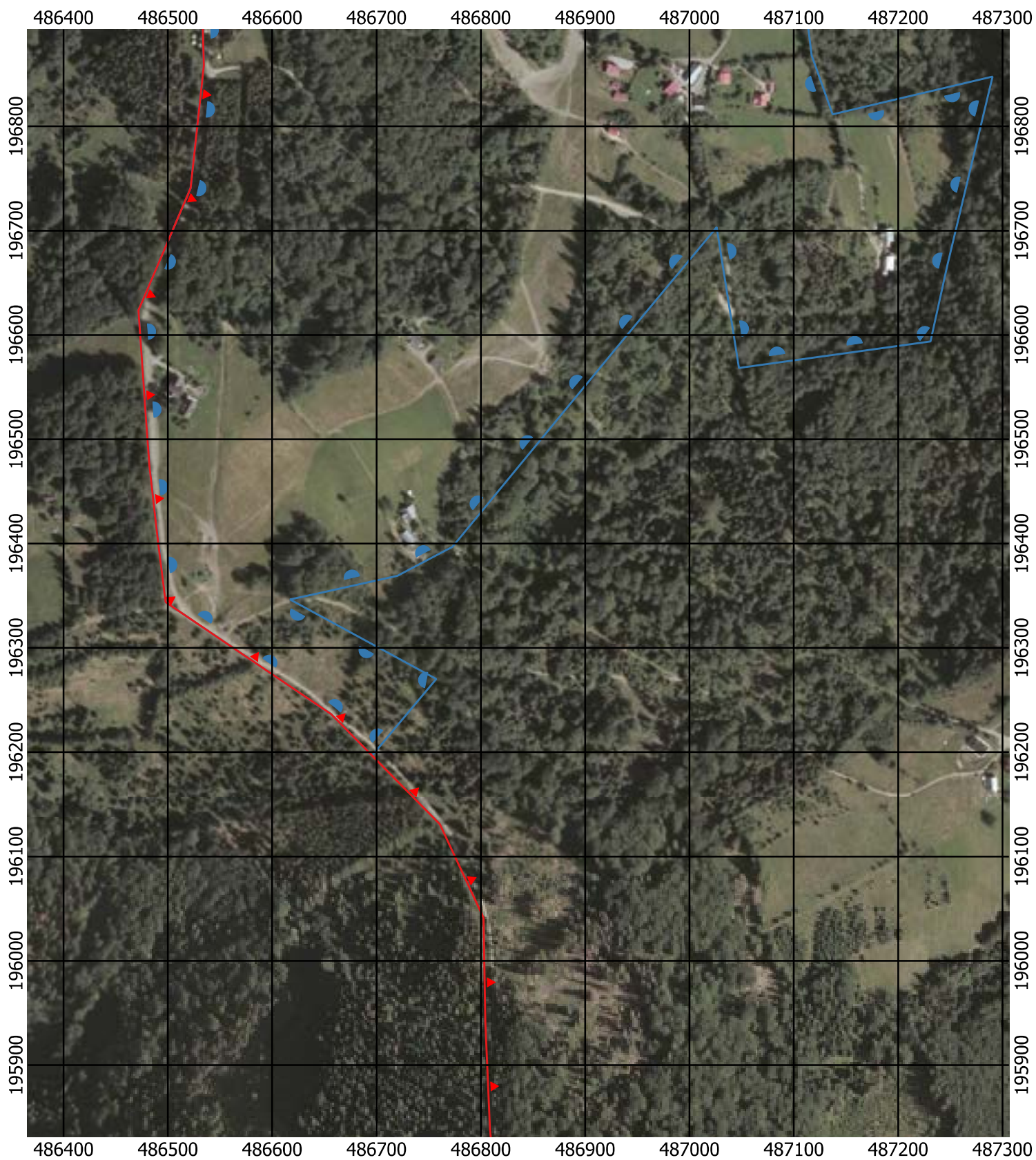
Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 295 /297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 296 /297



Przebieg granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego wraz z otuliną - arkusz 297 /297



Opis przebiegu granic Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego oraz jego otuliny

1. Granica Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego

Granica Parku rozpoczyna się w Ustroniu Poniwiec i dalej biegnie wzdłuż poszarpanej granicy lasu, omijając zabudowania Ustroń Polana oraz kamieniołom w Wiśle Obłaziec. Dociera do ul. Gahura i biegnie równoległe do Potoku Gahura i ul. Gahura aż do ujścia Potoku Gahura do rzeki Wisły, dalej wzdłuż rzeki Wisły kieruje się na południe omijając zabudowania, a następnie wzdłuż poszarpanej granicy lasu omija zabudowania zlokalizowane wzdłuż Potoku Jawornik oraz zabudowania Wisły Jawornik. Dalej wzdłuż Potoku Jawornik aż do ujścia do Wisły, następnie wzdłuż rzeki Wisły aż do wiaduktu kolejowego nad rzeką Wisła, i dalej wzdłuż linii kolejowej Goleiszów – Wisła Głębcze. Przed stacją kolejową Wisła Uzdrowisko skręca na południowo-zachód i wzdłuż poszarpanej granicy lasu zmierza w kierunku południowo-wschodnim, omijając zabudowania Wisły Centrum i Wisły Dziechcinka. Dociera do ul. Dziechcinka i dalej biegnie wzdłuż ww. ulicy i równoległe do Potoku Dziechcinka. Przekracza Potok Dziechcinka i wzdłuż poszarpanej granicy lasu omija zabudowę Wisły Kopydło oraz cmentarz w Wiśle Kopydło i dociera do linii kolejowej Goleiszów – Wisła Głębcze, dalej wzdłuż ww. linii kolejowej przez Wisłę Kopydło aż do przecięcia ul. Turystycznej z ww. linią kolejową. Następnie wzdłuż ww. drogi, równoległej do Potoku Kopydło, następnie wzdłuż poszarpanej granicy lasu dochodzi do ul. Klonowej i dalej wzdłuż ww. drogi do skrzyżowania z ul. Głębcze, dalej w kierunku północnym wzdłuż ww. ulicy aż do skrzyżowania z ul. Kasztanową w Kozionkach. Następnie wzdłuż ww. ulicy, a dalej poszarpaną granicą lasu omija zabudowę Kopydła, Na Groń i Nowej Osady. Przekracza rzekę Wisłę powyżej miejsca rozwidlenia Wisły i Malinki. Omija zabudowę Os. Bajcary, dalej wzdłuż poszarpanej granicy lasu, omija skocznię narciarską, a następnie biegnie wzdłuż Potoku Malinka i omija zabudowania przysiółka Spalona. Dochodzi do drogi wojewódzkiej nr 942 prowadzącej na Przełęcz Salmopolską i biegnie wzdłuż ww. drogi do wysokości przysiółka Zielony i dalej biegnąc poszarpaną granicą lasu dociera do ul. Fiedorowskiej i biegnie wzdłuż ww. drogi, równoległe do Potoku Fiedorówka. Następnie skręca na zachód i prowadzi przez tereny leśne omijając zabudowę zlokalizowaną wzdłuż rzeki Wisły i jej dopływu Malinka oraz zabudowę Nad Byrtki, Chałupianki, Malinczany, Kosarzyska, Do Suchego, Os. Uścienków, Brzyszki i Nowej Osady. Dociera do drogi prowadzącej do Os. Wróblonki, dalej wzdłuż ww. drogi i przez tereny leśne aż do przecięcia z Potokiem Gościejów, dalej biegnie wzdłuż ww. potoku omijając zabudowę Gościejowa. Następnie przez tereny leśne omija zabudowę Os. Jarzębata, Partecznika, Centrum Wisły i Uzdrowiska. Następnie równoległe do torów kolejowych z boczem Góry Bukowej i Góry Obłaziec omija zabudowę przy rzece Wiśle i dociera do Potoku Dobka, przekracza go i dalej wzdłuż Potoku Sucha Dobka omija zabudowania Ustroń Polana, a dalej wzdłuż poszarpanej granicy lasu omija kompleksy domów wypoczynkowych Ustroń Jaszowiec. Dalej przez tereny leśne dociera do Potoku Gościeradowiec, przekracza go i kieruje się drogą lokalną do doliny Potoku Głębiec, dalej prowadzi przez tereny leśne Góry Lipowski Groń i Góry Żarnowiec, dochodząc do doliny Potoku Żarnowiec i granicy administracyjnej gmin Brenna i Ustroń. Dalej wzdłuż poszarpanej granicy lasu omijając zabudowę dociera do wylotu doliny Potoku Leśnica i omija zabudowania Przysiółka Brenna-Leśnica aż do szkoły w Brennej-Leśnicy, którą omija i zawraca wzdłuż Potoku Leśnica. Dalej prowadzi wzdłuż poszarpanej granicy lasu do wylotu doliny Potoku Hołcyna, omijając

zabudowę Przysiółka Brenna-Hołcyna. Dociera do rzeki Brennica i prowadzi wzdłuż niej oraz wzdłuż poszarpanej granicy lasu omijając zabudowania Przysiółków Siągi i Lachy. Dalej wzdłuż Brennicy dociera do przysiółka Młaki, omija go i wzdłuż poszarpanej granicy lasu zawraca w kierunku zachodnim omijając zabudowania przysiółków Kępki i Gronik-Kubików oraz Brennej Bukowa. Dochodzi do doliny Potoku Jatny i kieruje się w głąb ww. doliny wyłączając zabudowę Przysiółka Brenna-Jatny. Dalej granica prowadzi zboczami doliny Brennicy wzdłuż poszarpanej granicy lasu, włączając do granic parku enklawy leśne. Następnie dociera do drogi lokalnej w Szpotawicach i wzdłuż niej w kierunku północnym dochodzi do skrzyżowania z drogą w Szpotawicach prowadzącą przez tereny leśne. Idzie wzdłuż ww. drogi aż do przecięcia z Potokiem Jasienica w kierunku ulicy Cisowej. Dalej wzdłuż granicy lasu w kierunku południowym, wyłączając tereny zabudowane po zachodniej stronie ul. Cisowej, granicą lasu w kierunku zachodnim do potoku Josionka (potok Jasienica), dalej wzdłuż potoku do mostu na ulicy Grabka, po granicy lasu powraca w kierunku północnym do ul. Cisowej, wyłączając tereny przeznaczone do zabudowy. Dalej w kierunku północnym wzdłuż ul. Cisowej aż do skrzyżowania z ul. Słoneczną. Następnie biegnie wzdłuż ww. ul. Słonecznej w kierunku północno-wschodnim do skrzyżowania z ul. Wrzosową, z wyłączeniem terenu zabudowanego po południowej stronie ul. Słonecznej, dalej wzdłuż ul. Wrzosowej. Następnie wzdłuż poszarpanej granicy lasu omija zabudowę Jaworza Górnego dociera do rzeki Wapienica, przekracza ją i nadal biegnie poszarpaną granicą lasu przez Wapienicę Górną i zboczem Góry Dębowiec omija zabudowę pod Dębowcem, docierając do Stacji Szyndzielnia Dolna, wyłączając ją z granic parku. Omija zabudowę Olszówki Górnej i Dolnej oraz wzdłuż granicy lasu dociera do zabudowań szpitala w Bystrej, które omija. Dalej granicą lasu po zboczach Koziej Góry równoległe do ul. Juliana Fałata, omija zwartą zabudowę. Przy zabudowaniach przysiółka Czosnek zawraca i nadal wzdłuż poszarpanej granicy lasu po północnych zboczach Magury omija zwartą zabudowę Bystrej Krakowskiej. Następnie skręca na południe i dalej wzdłuż poszarpanej granicy lasu przez Meszną dociera do Buczkowic. Dalej biegnie wzdłuż granicy lasu po zboczach Magury omijając zabudowę Szczyrku Dolnego i Centrum Szczyrku. Następnie nadal wzdłuż granicy lasu omija zabudowę Szczyrku Biła i po zboczach Beskidka kieruje się wzdłuż granicy lasu z ominięciem zabudowy Szczyrku Górnego, przysiółków: Grapy, Podbeskid, Marków, Migdały oraz zabudowy zlokalizowanej wzdłuż rzeki Żylicy. Dociera do drogi wojewódzkiej nr 942, przekracza ją w Szczyrku Solisko i zawraca w kierunku północno-wschodnim. Następnie idzie wzdłuż ww. drogi i dalej schodzi do przysiółka Czyrna, omija jego zabudowę i prowadzi ok. 500 m od rzeki Żylicy poza zabudowaniami Szczyrku Górnego. Dociera do doliny Potoku Dunatów, omijając zwartą zabudowę i biegnie równoległe do ul. Uzdrowskiej, dociera do Żylicy i dalej wzdłuż niej prowadzi w kierunku północno-wschodnim, a następnie przez tereny leśne wyłączając zabudowę i skocznię narciarską ponownie dociera do rzeki Żylicy i dalej biegnie wzdłuż niej. Następnie wzdłuż poszarpanej granicy lasu biegnie przez Godziszkę i Słotwinę do drogi w Lipowej, dalej wzdłuż ww. drogi, a następnie przekracza Potok Leśnianka i biegnie po zboczu Góry Ostre w odległości ok. 300 m od linii lasu i osiąga dolinę Potoku Twardorzeczka. Przekracza Potok Twardorzeczka i idzie wzdłuż granicy lasu aż do Przybędzy pozostawiając w parku przysiółki Suchedla i Kopiec. Dochodzi do granicy administracyjnej gmin Węgierska Górka i Radziechowy-Wieprz. Następnie łączy się z granicą otuliny Żywieckiego Parku Krajobrazowego i omija zwartą zabudowę Ciśca, Kamesznicy – Złatnej oraz Kamesznicy i dochodzi do granicy administracyjnej gmin Milówka i Istebna. Dalej wzdłuż poszarpanej granicy lasu pozostawia w parku szczytowe partie Góry Tyniok. Dalej wzdłuż poszarpanej granicy lasu oraz wzdłuż lokalnych dróg idzie aż do drogi gminnej. Następnie wzdłuż wymienionej działki drogowej w kierunku Andziołówki. Następnie granicą lasu i omijając zabudowania Andziołówki schodzi w kierunku południowym do drogi wojewódzkiej nr 941, dalej wzdłuż ww. drogi i omija zabudowę przysiółka Dzielec, dalej wzdłuż poszarpanej granicy lasu przekracza rzekę Olzę. Następnie biegnie wzdłuż ww. rzeki i wzdłuż granicy lasu. Omija zabudowę przysiółków Szymcze i Suszki, po przecięciu rzeki Olzy

biegnie skrajem lasu w kierunku południowo-zachodnim, a następnie południowym aż do okolicy przejścia granicznego Jasnowice – Bukovec. Dalej prowadzi wzdłuż granicy państwowej aż do Lesznej Górnej. Następnie idzie wzdłuż poszarpanej granicy lasu omijając zabudowania przysiółków Podlesie, Na Budzin, Pod Usypem. Dochodzi do Potoku Czantoria (Ciek Rzeczyca). Dalej wzdłuż ww. potoku w kierunku północno-wschodnim i dalej skręca na południowy-wschód. Następnie wzdłuż drogi lokalnej omijając zabudowę Cisownicy, a następnie biegnie wzdłuż poszarpanej granicy lasu omijając zabudowę Czantorii Baranowej. Dalej w kierunku południowo-wschodnim wzdłuż drogi gruntowej aż do ul. Drozdów i następnie wzdłuż ww. ulicy. Dalej wzdłuż poszarpanej granicy lasu w kierunku południowym dociera do ul. Akacyjowej w Ustroniu Poniwiec, przecina ww. drogę i dochodzi do punktu, w którym rozpoczęto opis granicy Parku.

2. Granica otuliny Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego

Granica otuliny Parku rozpoczyna się na granicy administracyjnej pomiędzy gminami Istebna i Milówka. Dalej prowadzi wzdłuż ww. granicy w kierunku południowym, a dalej wzdłuż granicy administracyjnej gmin Istebna i Rajcza aż do granicy państwowej. Następnie granicę otuliny wyznacza granica państwowa aż do rejonu pieszego przejścia granicznego w Lesznej Górnej, następnie biegnie w kierunku północnym do ul. Głównej i dalej wzdłuż ww. ulicy, która przechodzi w ul. Graniczną aż do skrzyżowania z ul. Zamkową. Następnie wzdłuż odchodzącej w kierunku północnym ul. Golezowskiej, przechodzącej w ul. Grabową. Dalej wzdłuż ww. ulicy do centrum Golezowa i dalej wzdłuż ul. Słonecznej, Górskiej, dalej ul. Wolności, następnie ul. Godziszowską aż do miejsca przecięcia z linią kolejową Bielsko-Biała - Cieszyn w Golezowie Dolnym. Następnie wzdłuż ww. linii kolejowej do skrzyżowania z drogą krajową nr 52 w Harbutowicach. Dalej w kierunku wschodnim wzdłuż ww. drogi krajowej a dalej wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 944 przez miejscowości Świętoszówka, Jasienica, Jaworze i dochodzi do Wapienicy i skręca w ul. Wapienicką i biegnie wzdłuż niej, dalej ul. Antyczną, następnie skręca w ul. Jeżynową aż do skrzyżowania z ul. Karpacką, dalej wzdłuż ww. drogi, a następnie wzdłuż ul. Owsianej, Młodzieżowej, Olszówki, Partyzantów, która przechodzi w ul. Bystrzańską w Bielsku-Białej. Dalej wzdłuż drogi powiatowej ul. Szczyrkowskiej w Bystrej i Mesznej, przechodzącej w ul. Bielską w Buczkowicach. Następnie wzdłuż ww. drogi aż do skrzyżowania dróg w centrum miejscowości Buczkowice. Dalej kieruje się na południe ul. Grunwaldzką, następnie ul. Romana Białka, ul. Lipowską, która przechodzi w ul. Bielską. W miejscowości Godziszka skręca w ul. Beskidzka i kieruje się na wschód aż do skrzyżowania z ul. Żywiecką. Następnie wzdłuż ww. ulicy, dalej ul. Sokoła i ul. Jana Pawła II przez przysiółki Poddzielec, Banasie i Podkościół w Lipowej. Dalej biegnie wzdłuż ul. Wiejskiej i ul. Kryształowej w Twardorzeczce. Następnie ul. Lipową do miejscowości Radziechowy, gdzie idzie wzdłuż ul. Św. Marcina, a dalej ul. Główną. Skręca w ul. Wajdowa, dalej idzie wzdłuż ul. 3 Maja w miejscowości Przybędza, następnie skręca w ul. Cesarka w rejonie przysiółka Juraszki, gdzie łączy się z granicą otuliny Żywieckiego Parku Krajobrazowego.

**Współrzędne punktów załamania granic Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego
 oraz jego otuliny (układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL-1992)**

1. Granica Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego

Nr	X	Y
1	203511,35	486278,74
2	203523,11	486305,85
3	203537,53	486321,32
4	203549,47	486338,63
5	203569,74	486359,05
6	203608,63	486378,23
7	203608,84	486390,68
8	203581,62	486452,24
9	203610,38	486510,21
10	203615,70	486533,66
11	203566,13	486626,58
12	203552,56	486653,10
13	203626,38	486690,74
14	203656,48	486705,48
15	203652,99	486712,61
16	203642,08	486713,35
17	203633,07	486735,89
18	203630,35	486744,88
19	203625,06	486759,65
20	203643,93	486808,84
21	203702,38	486911,18
22	203593,84	486942,58
23	203533,62	486964,89
24	203536,16	486967,75
25	203542,07	486974,49
26	203477,88	486984,78
27	203465,85	486997,24
28	203439,66	487027,56
29	203418,91	487041,22
30	203468,42	487087,07
31	203487,51	487131,59
32	203503,02	487179,94
33	203499,21	487182,52
34	203520,89	487214,55
35	203524,76	487258,22
36	203522,69	487266,83
37	203519,86	487279,57
38	203482,81	487312,73
39	203478,29	487306,20
40	203460,15	487279,95
41	203456,65	487276,41
42	203444,17	487259,57
43	203424,55	487233,12
44	203395,00	487233,09
45	203367,37	487233,09
46	203358,58	487226,56
47	203352,72	487218,31
48	203368,98	487201,88
49	203366,18	487198,05
50	203350,59	487179,81

Nr	X	Y
51	203333,44	487158,13
52	203318,31	487171,06
53	203306,50	487156,84
54	203293,92	487142,04
55	203282,29	487128,34
56	203270,80	487112,07
57	203226,67	487153,84
58	203225,60	487154,98
59	203197,28	487108,71
60	203194,74	487111,65
61	203185,18	487119,90
62	203180,03	487123,49
63	203177,44	487130,21
64	203190,24	487139,42
65	203178,94	487146,30
66	203173,51	487151,83
67	203170,85	487165,59
68	203172,76	487166,86
69	203170,88	487168,62
70	203183,91	487183,56
71	203191,91	487196,00
72	203201,05	487205,79
73	203211,22	487214,35
74	203221,42	487226,62
75	203225,48	487237,87
76	203238,20	487252,53
77	203262,31	487265,38
78	203263,37	487270,67
79	203256,46	487272,58
80	203235,60	487295,89
81	203214,18	487328,04
82	203194,48	487361,13
83	203188,61	487368,60
84	203182,95	487368,19
85	203141,25	487395,30
86	203108,62	487422,10
87	203001,82	487450,70
88	202847,92	487495,96
89	202848,90	487498,67
90	202816,50	487510,11
91	202815,79	487512,22
92	202843,06	487533,59
93	202879,05	487575,36
94	202875,66	487588,17
95	202847,90	487634,81
96	202840,51	487638,59
97	202861,31	487687,93
98	202816,69	487711,47
99	202805,87	487720,04
100	202769,45	487757,21

Nr	X	Y
101	202726,82	487750,78
102	202713,04	487755,72
103	202705,90	487749,01
104	202686,52	487757,74
105	202666,83	487744,53
106	202655,94	487728,37
107	202653,29	487715,52
108	202651,13	487702,90
109	202533,69	487701,00
110	202523,54	487687,23
111	202503,58	487662,41
112	202489,77	487645,65
113	202484,81	487635,93
114	202446,88	487674,09
115	202434,49	487653,93
116	202425,60	487634,62
117	202418,26	487629,64
118	202409,46	487632,67
119	202399,85	487640,14
120	202387,20	487657,83
121	202380,95	487667,42
122	202358,52	487702,64
123	202335,86	487724,24
124	202318,55	487735,13
125	202290,01	487747,16
126	202292,42	487752,46
127	202287,93	487758,01
128	202293,19	487762,52
129	202312,14	487780,02
130	202322,81	487790,11
131	202331,69	487788,05
132	202342,19	487817,31
133	202358,22	487808,00
134	202366,67	487827,95
135	202414,61	487946,88
136	202416,63	487950,64
137	202414,05	487951,96
138	202420,99	487969,42
139	202426,25	487982,68
140	202325,79	488010,98
141	202283,17	488027,11
142	202232,43	488048,42
143	202182,19	488073,89
144	202119,84	488110,44
145	202115,99	488112,69
146	202090,73	488129,61
147	202078,82	488133,84
148	202033,54	488155,03
149	201963,13	488215,98
150	201935,09	488230,21

Nr	X	Y
151	201914,64	488250,65
152	201915,27	488252,65
153	201914,00	488255,44
154	201906,23	488257,09
155	201898,15	488263,35
156	201896,18	488271,06
157	201877,59	488280,25
158	201863,87	488277,28
159	201859,23	488274,53
160	201852,67	488270,65
161	201849,24	488271,58
162	201836,18	488275,99
163	201777,30	488264,05
164	201775,31	488263,34
165	201776,18	488261,00
166	201744,95	488250,02
167	201664,98	488291,50
168	201656,31	488303,82
169	201629,51	488337,24
170	201624,91	488344,27
171	201569,57	488321,52
172	201560,02	488307,56
173	201533,55	488303,10
174	201502,46	488283,37
175	201480,62	488278,53
176	201476,34	488277,66
177	201454,35	488261,02
178	201423,18	488207,11
179	201420,95	488208,61
180	201412,99	488216,00
181	201364,97	488262,16
182	201362,91	488262,20
183	201361,63	488219,36
184	201358,90	488218,55
185	201258,70	488210,96
186	201231,64	488196,56
187	201198,96	488126,14
188	201192,49	488116,94
189	201170,32	488118,53
190	201123,96	488134,88
191	201116,72	488151,87
192	201104,80	488159,92
193	201099,05	488192,18
194	201094,34	488192,18
195	201085,65	488227,07
196	201064,16	488249,17
197	201023,96	488364,82
198	201015,91	488422,16
199	200990,01	488436,88
200	200989,84	488448,03
201	201013,41	488479,00
202	200993,24	488502,42
203	200998,01	488525,98
204	201009,59	488583,20
205	200996,28	488645,94
206	200995,20	488649,82
207	201002,46	488703,94
208	201045,57	488811,48

Nr	X	Y
209	201058,29	488835,32
210	201066,80	488846,02
211	201069,64	488863,21
212	201069,93	488886,88
213	201072,75	488919,69
214	201071,02	488927,89
215	201075,51	488949,98
216	201075,73	488963,29
217	201064,34	489012,26
218	201032,30	489039,07
219	201033,85	489031,92
220	201027,07	489020,87
221	201018,16	489012,66
222	201004,67	489007,53
223	200989,77	489016,12
224	200976,12	489018,08
225	200948,77	489030,65
226	200940,12	489034,68
227	200925,52	489011,90
228	200874,42	488948,09
229	200856,55	488928,71
230	200782,52	488861,17
231	200729,45	488838,73
232	200708,66	488831,11
233	200665,56	488816,69
234	200637,80	488811,87
235	200619,27	488791,16
236	200607,65	488787,25
237	200548,58	488787,50
238	200562,33	488780,56
239	200562,68	488770,89
240	200556,57	488768,09
241	200529,48	488767,09
242	200509,99	488772,88
243	200510,98	488776,84
244	200495,95	488779,15
245	200495,12	488770,73
246	200473,48	488771,72
247	200473,63	488767,30
248	200452,77	488751,92
249	200424,99	488716,90
250	200391,12	488664,81
251	200400,52	488605,54
252	200253,70	488486,88
253	200183,47	488430,13
254	200128,26	488444,29
255	200095,06	488408,60
256	200072,38	488382,61
257	200058,08	488365,30
258	200024,43	488389,59
259	200013,50	488371,27
260	200002,29	488351,71
261	199989,69	488329,72
262	199987,49	488325,42
263	199947,43	488352,92
264	199930,91	488328,14
265	199916,62	488306,62
266	199902,07	488283,79

Nr	X	Y
267	199913,63	488276,52
268	199907,29	488250,77
269	199957,21	488227,82
270	199949,07	488210,16
271	199930,77	488170,46
272	199901,87	488107,76
273	199903,27	488104,51
274	199914,14	488079,42
275	199916,52	488073,46
276	199925,41	488049,87
277	199901,64	488030,70
278	199889,76	488016,78
279	199850,55	488042,51
280	199847,23	488017,96
281	199842,59	487983,73
282	199849,83	487974,85
283	199820,86	487887,06
284	199737,51	487961,28
285	199692,86	487974,97
286	199676,19	487999,68
287	199660,88	488031,48
288	199661,72	488034,74
289	199646,17	488020,77
290	199644,59	488017,54
291	199630,01	488011,83
292	199626,86	488010,77
293	199573,72	487988,58
294	199560,67	488007,47
295	199558,26	488006,15
296	199516,53	487918,72
297	199489,69	487862,48
298	199400,95	487881,58
299	199321,79	487801,30
300	199341,68	487785,66
301	199325,45	487758,09
302	199357,34	487738,54
303	199375,15	487729,58
304	199397,21	487718,49
305	199432,41	487697,50
306	199512,85	487658,67
307	199510,64	487650,46
308	199495,01	487592,53
309	199528,35	487582,34
310	199528,05	487578,88
311	199515,58	487518,47
312	199522,79	487516,96
313	199518,88	487495,33
314	199524,14	487488,56
315	199503,55	487494,79
316	199490,27	487484,05
317	199456,85	487479,38
318	199460,93	487476,41
319	199520,99	487432,79
320	199538,96	487416,49
321	199547,83	487408,44
322	199559,20	487392,16
323	199551,05	487366,16
324	199519,88	487323,67

Nr	X	Y
325	199517,97	487320,64
326	199484,89	487333,00
327	199460,85	487333,68
328	199441,40	487341,11
329	199425,37	487355,07
330	199402,32	487366,72
331	199388,24	487376,41
332	199368,59	487381,97
333	199354,88	487388,39
334	199348,09	487393,58
335	199320,77	487390,39
336	199322,13	487386,03
337	199304,87	487384,03
338	199283,50	487390,56
339	199257,84	487388,86
340	199263,32	487378,29
341	199269,91	487367,70
342	199268,40	487367,60
343	199282,14	487349,32
344	199296,88	487325,19
345	199305,52	487306,14
346	199300,95	487299,89
347	199318,64	487293,10
348	199327,12	487274,82
349	199348,49	487263,47
350	199415,66	487230,11
351	199423,37	487219,81
352	199444,85	487202,52
353	199435,59	487179,94
354	199400,91	487186,55
355	199300,58	487182,15
356	199274,37	487189,96
357	199246,29	487203,07
358	199256,14	487227,67
359	199239,35	487233,66
360	199192,73	487254,20
361	199189,28	487255,73
362	199187,33	487264,37
363	199185,66	487281,41
364	199172,83	487315,38
365	199122,49	487283,74
366	199130,84	487260,11
367	199054,75	487207,77
368	199052,07	487207,92
369	199082,71	487169,03
370	199092,90	487146,41
371	199132,54	487114,24
372	199143,14	487105,18
373	199150,40	487097,24
374	199170,05	487089,02
375	199194,49	487071,72
376	199210,41	487032,94
377	199226,10	486994,72
378	199252,90	486993,40
379	199250,84	486985,11
380	199211,51	486932,93
381	199213,00	486903,13
382	199146,04	486904,80

Nr	X	Y
383	199110,78	486886,26
384	199102,58	486884,85
385	199062,21	486899,95
386	199035,45	486909,95
387	199030,95	486892,98
388	199011,56	486881,59
389	199021,02	486854,70
390	199058,44	486836,06
391	199120,05	486754,01
392	199126,81	486747,85
393	199118,70	486738,38
394	199106,22	486727,41
395	199101,26	486730,72
396	199093,60	486730,57
397	199046,41	486757,77
398	199000,13	486768,14
399	198994,42	486764,38
400	198992,01	486766,78
401	198988,71	486765,88
402	198984,84	486824,38
403	198940,15	486784,49
404	198913,38	486762,30
405	198873,44	486745,89
406	198871,88	486754,10
407	198868,58	486771,39
408	198863,74	486796,92
409	198826,49	486827,11
410	198777,76	486848,95
411	198792,12	486829,02
412	198755,91	486777,01
413	198734,64	486765,17
414	198731,63	486781,63
415	198604,43	486713,05
416	198600,79	486709,36
417	198541,52	486712,82
418	198524,87	486712,83
419	198514,52	486712,12
420	198496,46	486707,73
421	198485,09	486702,62
422	198482,11	486700,28
423	198467,18	486694,56
424	198450,88	486678,86
425	198450,40	486678,58
426	198444,04	486672,27
427	198433,99	486664,38
428	198434,53	486668,85
429	198432,93	486673,58
430	198433,82	486682,68
431	198433,71	486682,75
432	198434,15	486716,41
433	198435,21	486722,40
434	198436,20	486743,70
435	198411,49	486747,55
436	198413,32	486783,20
437	198370,62	486751,86
438	198353,50	486748,83
439	198325,38	486725,59
440	198307,11	486694,94

Nr	X	Y
441	198264,20	486729,52
442	198262,66	486730,76
443	198260,13	486732,80
444	198252,56	486742,34
445	198242,49	486755,04
446	198233,10	486768,54
447	198207,68	486812,24
448	198206,75	486813,91
449	198206,01	486815,31
450	198180,79	486863,58
451	198190,21	486872,93
452	198189,73	486875,27
453	198189,31	486877,32
454	198188,81	486879,67
455	198182,46	486885,05
456	198174,65	486883,68
457	198130,53	486929,46
458	198127,11	486931,08
459	198087,68	486949,72
460	198037,90	486973,62
461	198033,88	486974,13
462	198026,71	486971,53
463	197969,65	486964,54
464	197934,76	486951,84
465	197916,93	486952,36
466	197906,93	486952,64
467	197906,68	486950,13
468	197902,47	486939,70
469	197900,60	486935,06
470	197890,04	486917,32
471	197883,92	486916,11
472	197871,90	486918,68
473	197826,24	486912,26
474	197805,85	486911,27
475	197702,28	486895,24
476	197701,67	486903,55
477	197700,98	486913,89
478	197683,69	486905,47
479	197679,29	486932,23
480	197599,07	486931,77
481	197600,41	486984,94
482	197622,20	487035,49
483	197584,00	487163,63
484	197575,76	487174,05
485	197541,52	487198,52
486	197504,94	487128,11
487	197427,25	487095,98
488	197385,27	487084,27
489	197301,78	487096,68
490	197233,26	487095,46
491	197233,90	487098,98
492	197296,17	487171,53
493	197372,55	487240,67
494	197374,03	487282,88
495	197356,37	487283,64
496	197302,98	487297,24
497	197302,48	487310,49
498	197290,86	487309,22

Nr	X	Y
499	197290,59	487316,84
500	197302,25	487316,99
501	197301,19	487344,31
502	197322,09	487338,82
503	197331,69	487372,99
504	197185,43	487329,24
505	197167,68	487381,83
506	197251,98	487421,94
507	197292,05	487449,65
508	197318,31	487474,73
509	197365,96	487506,47
510	197401,51	487541,30
511	197436,13	487563,71
512	197463,38	487576,62
513	197492,85	487590,59
514	197506,91	487604,12
515	197516,35	487614,57
516	197532,25	487633,37
517	197602,71	487674,81
518	197592,42	487687,11
519	197655,51	487637,62
520	197675,73	487626,41
521	197674,64	487741,04
522	197699,68	487754,60
523	197713,54	487773,36
524	197717,35	487835,25
525	197760,76	487879,19
526	197800,72	487932,08
527	197853,60	487900,86
528	197920,64	487869,42
529	197982,84	487845,01
530	197993,05	487838,11
531	198038,39	487807,46
532	198121,38	487743,10
533	198156,65	487716,18
534	198185,74	487689,01
535	198207,43	487745,43
536	198232,02	487809,46
537	198286,92	487772,63
538	198323,80	487745,99
539	198354,85	487724,34
540	198420,49	487689,17
541	198545,30	487707,40
542	198627,97	487772,73
543	198659,56	487822,07
544	198673,90	487821,20
545	198685,99	487844,35
546	198735,39	487811,50
547	198797,90	487765,91
548	198801,53	487771,73
549	198848,38	487762,27
550	198884,81	487760,85
551	198931,60	487773,44
552	198955,79	487786,34
553	198958,45	487787,75
554	198964,30	487787,76
555	198971,68	487781,05
556	198969,49	487794,91

Nr	X	Y
557	198971,85	487804,22
558	198982,58	487804,01
559	198997,21	487830,41
560	199025,92	487864,21
561	199039,73	487904,78
562	199031,21	487936,62
563	199053,71	487943,72
564	199059,44	487947,63
565	199084,16	487963,10
566	199105,33	487976,36
567	199126,41	487989,55
568	199130,60	487992,68
569	199150,02	488006,38
570	199133,00	488033,02
571	199158,78	488049,90
572	199181,30	488064,70
573	199191,62	488048,60
574	199199,19	488044,66
575	199235,28	488056,61
576	199253,12	488064,76
577	199267,53	488095,25
578	199264,82	488100,49
579	199310,47	488150,12
580	199314,70	488152,91
581	199372,92	488142,98
582	199392,62	488133,50
583	199396,89	488136,21
584	199436,92	488161,61
585	199467,32	488145,57
586	199486,96	488164,88
587	199501,23	488182,72
588	199548,72	488230,45
589	199550,79	488233,83
590	199584,76	488289,40
591	199604,45	488324,34
592	199623,99	488345,48
593	199667,35	488380,97
594	199676,48	488393,88
595	199694,32	488433,60
596	199700,51	488439,57
597	199727,36	488465,51
598	199807,82	488536,63
599	199845,78	488554,43
600	199864,72	488566,26
601	199883,75	488586,34
602	199909,06	488623,19
603	199922,70	488654,65
604	199950,55	488699,72
605	199952,30	488702,02
606	199956,48	488707,51
607	199973,21	488721,35
608	199974,81	488719,89
609	199981,55	488732,22
610	199967,00	488738,82
611	199957,66	488742,15
612	199955,32	488743,37
613	199904,12	488768,80
614	199856,33	488801,75

Nr	X	Y
615	199799,81	488840,72
616	199739,83	488882,19
617	199679,57	488924,02
618	199654,95	488940,03
619	199577,42	489002,36
620	199574,67	489005,26
621	199549,12	489030,77
622	199521,59	489065,02
623	199497,68	489097,74
624	199471,24	489150,10
625	199456,95	489173,21
626	199445,56	489190,75
627	199435,91	489212,46
628	199426,03	489240,43
629	199417,23	489233,81
630	199400,47	489233,17
631	199382,57	489234,51
632	199378,49	489234,04
633	199351,98	489239,35
634	199342,11	489235,73
635	199330,94	489232,92
636	199317,02	489240,51
637	199302,04	489245,32
638	199294,24	489241,16
639	199265,23	489261,44
640	199244,69	489254,14
641	199242,87	489271,56
642	199231,62	489285,59
643	199202,03	489248,32
644	199188,24	489219,17
645	199176,29	489199,07
646	199170,35	489188,31
647	199168,94	489185,87
648	199142,12	489152,73
649	199119,39	489133,08
650	199081,67	489178,59
651	199077,44	489177,94
652	199052,63	489153,23
653	199035,52	489135,76
654	199013,83	489113,63
655	199003,77	489103,66
656	198973,31	489073,47
657	198957,67	489097,05
658	198947,59	489113,16
659	198945,96	489115,80
660	198937,23	489105,11
661	198922,38	489091,80
662	198917,72	489088,83
663	198884,70	489072,98
664	198878,57	489070,04
665	198835,13	489049,52
666	198776,18	489022,68
667	198778,66	489027,80
668	198789,23	489094,31
669	198789,34	489104,11
670	198770,07	489149,26
671	198754,11	489168,99
672	198721,73	489220,37

Nr	X	Y
673	198726,07	489226,08
674	198742,19	489242,66
675	198738,86	489245,16
676	198709,51	489288,26
677	198705,53	489295,24
678	198670,55	489320,05
679	198634,84	489349,48
680	198628,11	489353,33
681	198625,41	489354,85
682	198618,22	489358,97
683	198609,06	489364,17
684	198599,94	489369,38
685	198575,22	489404,32
686	198587,65	489425,86
687	198582,09	489466,73
688	198579,56	489467,83
689	198575,78	489468,19
690	198542,28	489471,39
691	198511,65	489465,10
692	198489,21	489466,81
693	198470,19	489470,42
694	198342,48	489512,61
695	198086,12	489662,47
696	198035,73	489717,00
697	198034,60	489718,33
698	198031,75	489716,27
699	197962,60	489652,93
700	197919,32	489687,84
701	197859,14	489718,22
702	197866,81	489741,04
703	197900,72	489844,66
704	197895,71	489846,42
705	197852,34	489855,63
706	197812,16	489866,32
707	197776,39	489875,85
708	197728,41	489885,19
709	197682,34	489896,64
710	197683,78	489903,71
711	197630,64	489898,35
712	197650,66	489935,85
713	197620,37	489935,34
714	197609,90	489965,66
715	197604,66	489957,15
716	197591,70	489953,03
717	197593,27	489978,95
718	197560,78	489956,69
719	197498,31	489924,92
720	197480,48	489914,29
721	197464,17	489910,00
722	197433,81	489897,04
723	197447,88	489804,30
724	197457,81	489738,91
725	197462,03	489739,21
726	197413,68	489654,05
727	197418,00	489644,02
728	197414,39	489643,83
729	197392,11	489632,54
730	197386,64	489629,78

Nr	X	Y
731	197383,44	489629,06
732	197354,52	489665,13
733	197331,41	489687,24
734	197295,47	489741,70
735	197250,52	489705,40
736	197247,49	489710,70
737	197228,75	489691,87
738	197206,76	489706,36
739	197192,67	489723,03
740	197182,66	489724,88
741	197149,43	489758,25
742	197148,03	489759,66
743	197146,77	489766,84
744	197151,99	489774,04
745	197173,29	489804,36
746	197192,43	489831,61
747	197230,58	489885,92
748	197250,63	489911,61
749	197294,75	489968,14
750	197306,76	489985,40
751	197323,22	490009,06
752	197319,15	490013,64
753	197311,76	490020,75
754	197305,17	490024,59
755	197305,50	490108,75
756	197341,29	490147,34
757	197369,86	490164,81
758	197320,07	490218,45
759	197299,78	490233,07
760	197286,91	490210,15
761	197277,97	490205,58
762	197249,88	490202,66
763	197234,13	490199,90
764	197211,97	490189,91
765	197202,15	490182,25
766	197194,44	490179,50
767	197171,90	490174,09
768	197153,38	490171,82
769	197143,80	490165,62
770	197132,25	490153,45
771	197127,87	490150,58
772	197081,78	490043,44
773	197054,06	490058,12
774	197033,14	490006,92
775	196996,80	489956,08
776	196949,31	489987,53
777	196935,73	489990,89
778	196932,48	489990,54
779	196914,12	490022,37
780	196888,81	490036,42
781	196847,53	490052,39
782	196796,32	490077,58
783	196814,97	490122,59
784	196783,98	490189,21
785	196782,51	490192,36
786	196777,62	490214,50
787	196777,17	490216,53
788	196779,69	490221,86

Nr	X	Y
789	196862,59	490397,91
790	196887,71	490452,47
791	196876,07	490449,57
792	196854,90	490445,88
793	196817,95	490440,17
794	196783,56	490434,20
795	196756,63	490432,24
796	196710,25	490422,11
797	196668,81	490417,53
798	196650,56	490412,14
799	196643,21	490428,14
800	196630,50	490436,80
801	196609,69	490440,38
802	196589,90	490446,14
803	196564,59	490456,67
804	196546,76	490466,84
805	196523,03	490485,59
806	196496,71	490509,17
807	196490,75	490516,20
808	196481,16	490522,74
809	196455,00	490538,80
810	196448,48	490547,95
811	196443,01	490554,71
812	196410,24	490580,15
813	196397,70	490592,69
814	196275,89	490684,56
815	196264,06	490692,26
816	196236,18	490717,46
817	196215,31	490733,72
818	196185,98	490751,23
819	196157,22	490767,70
820	196129,00	490773,98
821	196099,57	490777,57
822	196087,50	490779,64
823	196063,61	490782,95
824	196046,92	490781,18
825	196036,71	490783,85
826	196029,16	490785,19
827	196004,97	490799,60
828	195976,27	490801,84
829	195922,35	490808,09
830	195849,26	490818,56
831	195834,00	490819,58
832	195788,03	490819,98
833	195749,88	490817,89
834	195721,14	490813,16
835	195709,18	490811,92
836	195680,48	490807,18
837	195633,58	490798,36
838	195587,61	490786,13
839	195531,37	490775,23
840	195494,94	490766,03
841	195491,79	490765,05
842	195472,91	490757,68
843	195463,79	490753,28
844	195448,01	490745,62
845	195426,67	490736,69
846	195417,50	490726,93

Nr	X	Y
847	195406,30	490719,86
848	195394,07	490708,52
849	195380,77	490693,90
850	195372,59	490684,26
851	195363,42	490675,75
852	195346,86	490652,61
853	195336,32	490644,55
854	195326,10	490638,78
855	195310,51	490633,80
856	195295,98	490629,52
857	195284,91	490626,44
858	195274,42	490625,71
859	195265,78	490625,91
860	195254,51	490627,01
861	195244,62	490633,82
862	195227,06	490625,36
863	195209,71	490620,43
864	195202,64	490620,30
865	195190,72	490621,48
866	195169,77	490625,50
867	195159,88	490627,62
868	195078,77	490568,16
869	195069,45	490574,34
870	195061,96	490577,53
871	195063,21	490585,25
872	195021,82	490623,50
873	195017,85	490610,71
874	195012,39	490595,89
875	195013,78	490574,75
876	195021,50	490559,26
877	195026,55	490554,49
878	194984,83	490518,78
879	194825,99	490554,77
880	194848,91	490578,41
881	194836,69	490587,20
882	194833,62	490613,69
883	194831,90	490628,51
884	194837,67	490658,28
885	194831,00	490662,70
886	194828,98	490672,94
887	194818,10	490706,87
888	194785,92	490712,66
889	194787,49	490745,03
890	194770,43	490745,15
891	194750,92	490824,89
892	194715,80	490817,00
893	194707,83	490845,11
894	194696,54	490881,36
895	194708,46	490892,24
896	194682,89	490936,71
897	194679,48	490935,19
898	194651,62	490971,94
899	194620,35	491004,48
900	194625,07	491009,34
901	194664,80	491043,92
902	194689,47	491065,34
903	194670,10	491088,14
904	194690,43	491105,79

Nr	X	Y
905	194666,32	491135,76
906	194669,32	491138,27
907	194672,54	491140,79
908	194657,64	491158,94
909	194642,76	491177,03
910	194627,23	491195,94
911	194620,96	491203,93
912	194614,27	491212,90
913	194590,62	491232,10
914	194570,84	491253,48
915	194575,14	491262,09
916	194585,06	491281,96
917	194578,73	491286,62
918	194559,10	491301,05
919	194564,93	491307,22
920	194558,17	491325,77
921	194570,31	491353,25
922	194574,19	491350,79
923	194593,10	491383,63
924	194587,06	491388,22
925	194586,28	491406,40
926	194598,57	491428,22
927	194620,09	491448,79
928	194620,39	491462,00
929	194617,37	491474,70
930	194617,03	491477,16
931	194609,17	491533,57
932	194601,94	491551,21
933	194599,07	491554,73
934	194570,42	491586,73
935	194575,67	491590,62
936	194585,11	491597,98
937	194589,60	491601,41
938	194575,41	491611,97
939	194577,09	491615,46
940	194568,14	491623,66
941	194576,37	491623,33
942	194648,21	491626,53
943	194658,69	491627,54
944	194664,78	491627,72
945	194743,59	491629,69
946	194771,81	491631,51
947	194775,34	491641,29
948	194783,75	491644,22
949	194788,23	491645,73
950	194795,06	491647,82
951	194804,95	491650,86
952	194825,97	491657,46
953	194831,09	491658,89
954	194843,44	491662,04
955	194845,17	491661,94
956	194850,61	491662,64
957	194865,58	491661,39
958	194865,72	491667,37
959	194916,02	491667,82
960	194931,11	491667,75
961	194960,93	491667,92
962	194985,19	491667,66

Nr	X	Y
963	194987,19	491667,65
964	194999,17	491667,77
965	195024,52	491667,27
966	195032,86	491667,11
967	195034,33	491667,03
968	195035,73	491667,21
969	195050,83	491668,82
970	195074,91	491672,18
971	195096,23	491677,43
972	195099,34	491678,14
973	195111,66	491676,52
974	195137,40	491692,49
975	195144,83	491697,11
976	195161,08	491707,75
977	195161,97	491712,92
978	195162,02	491730,38
979	195143,29	491765,43
980	195097,55	491826,34
981	195095,17	491824,61
982	195061,16	491863,00
983	195006,83	491921,53
984	194990,11	491930,83
985	194980,43	491945,26
986	194974,29	491958,01
987	194975,13	491979,36
988	194971,49	492000,00
989	194975,52	492001,43
990	194983,38	492004,22
991	194999,39	491993,52
992	195001,47	491992,13
993	195008,02	491990,98
994	195023,41	491993,39
995	195048,15	492004,16
996	195055,18	492031,16
997	195062,44	492058,15
998	195059,22	492070,59
999	195065,96	492084,72
1000	195068,90	492096,19
1001	195070,34	492112,24
1002	195074,37	492156,64
1003	195075,15	492173,49
1004	195075,08	492180,56
1005	195075,02	492182,00
1006	195074,70	492193,59
1007	195081,78	492197,07
1008	195076,66	492211,54
1009	195090,48	492215,15
1010	195099,32	492217,13
1011	195145,37	492224,23
1012	195146,29	492217,81
1013	195176,69	492220,84
1014	195216,77	492214,84
1015	195226,75	492231,41
1016	195248,07	492130,46
1017	195284,97	492136,46
1018	195334,19	492142,48
1019	195396,69	492156,93
1020	195418,22	492165,22

Nr	X	Y
1021	195466,85	492148,46
1022	195550,53	492119,60
1023	195569,63	492113,03
1024	195584,35	492076,91
1025	195596,12	492048,62
1026	195611,31	492012,09
1027	195634,90	491959,24
1028	195642,01	491962,77
1029	195661,21	491935,82
1030	195659,75	491925,88
1031	195672,70	491909,56
1032	195698,17	491884,55
1033	195729,32	491859,61
1034	195796,07	491934,92
1035	195828,72	491968,53
1036	195851,13	492004,99
1037	195877,35	492035,04
1038	195889,62	492046,90
1039	195937,12	492060,08
1040	195939,05	492069,18
1041	195921,25	492088,01
1042	195879,75	492121,87
1043	195860,90	492205,66
1044	195856,30	492226,12
1045	195837,91	492307,83
1046	195835,29	492339,02
1047	195839,92	492342,95
1048	195848,55	492343,18
1049	195842,65	492360,93
1050	195836,06	492364,21
1051	195834,59	492381,98
1052	195827,19	492393,46
1053	195809,15	492411,47
1054	195788,67	492504,20
1055	195744,14	492613,91
1056	195750,14	492623,39
1057	195727,41	492694,14
1058	195719,71	492718,09
1059	195709,34	492790,82
1060	195705,51	492789,28
1061	195704,70	492794,96
1062	195702,00	492794,21
1063	195701,36	492796,91
1064	195695,41	492848,62
1065	195698,56	492854,55
1066	195692,05	492863,91
1067	195686,03	492872,83
1068	195681,86	492879,19
1069	195678,47	492877,18
1070	195669,86	492905,42
1071	195641,29	492874,44
1072	195597,51	492895,54
1073	195589,40	492906,79
1074	195582,51	492920,90
1075	195582,07	492922,44
1076	195582,17	492935,26
1077	195579,61	492939,76
1078	195511,94	492956,17

Nr	X	Y
1079	195509,60	492957,86
1080	195468,24	493022,12
1081	195467,90	493051,61
1082	195436,54	493093,75
1083	195508,81	493150,11
1084	195463,03	493185,26
1085	195480,35	493206,91
1086	195488,94	493200,30
1087	195507,74	493223,97
1088	195530,62	493259,43
1089	195545,98	493314,76
1090	195539,45	493331,68
1091	195524,14	493329,92
1092	195533,01	493339,80
1093	195537,96	493341,77
1094	195543,12	493351,91
1095	195577,45	493370,44
1096	195600,43	493406,65
1097	195551,56	493444,33
1098	195574,47	493480,40
1099	195585,77	493514,04
1100	195594,10	493546,99
1101	195603,27	493560,87
1102	195605,19	493563,77
1103	195609,71	493570,60
1104	195615,09	493580,44
1105	195627,07	493602,36
1106	195639,73	493625,54
1107	195651,80	493645,24
1108	195724,14	493762,43
1109	195765,73	493779,57
1110	195783,76	493789,11
1111	195781,46	493808,74
1112	195525,32	493877,04
1113	195538,76	493943,85
1114	195741,79	493929,70
1115	195799,67	493921,42
1116	195798,84	493948,37
1117	195785,01	493987,55
1118	195797,87	493988,13
1119	195795,66	493996,54
1120	195769,15	494052,88
1121	195760,41	494073,49
1122	195745,51	494111,55
1123	195737,70	494193,83
1124	195790,89	494559,25
1125	195798,97	494588,49
1126	195803,34	494599,99
1127	195827,56	494648,79
1128	195899,28	494769,42
1129	195919,22	494800,42
1130	195929,03	494810,85
1131	195955,41	494824,67
1132	195974,42	494835,73
1133	195996,35	494844,26
1134	195995,75	494847,20
1135	195985,95	494936,64
1136	195876,91	494959,58

Nr	X	Y
1137	195845,50	494967,08
1138	195839,14	495001,64
1139	195838,34	495010,23
1140	195834,96	495052,61
1141	195802,81	495040,33
1142	195808,85	495014,85
1143	195795,77	495012,03
1144	195778,23	495015,21
1145	195775,65	495033,12
1146	195762,63	495036,18
1147	195757,61	495046,61
1148	195739,27	495077,82
1149	195734,51	495075,40
1150	195688,16	495088,68
1151	195684,92	495089,66
1152	195692,05	495099,06
1153	195654,44	495102,27
1154	195652,27	495102,39
1155	195634,16	495104,13
1156	195576,75	495102,86
1157	195566,53	495092,40
1158	195581,80	495152,23
1159	195531,07	495170,52
1160	195529,38	495173,30
1161	195576,09	495189,88
1162	195570,62	495203,50
1163	195568,80	495205,20
1164	195557,55	495232,72
1165	195599,47	495283,39
1166	195613,09	495296,60
1167	195650,60	495332,49
1168	195670,72	495356,99
1169	195671,83	495356,71
1170	195673,97	495356,78
1171	195695,39	495357,54
1172	195735,23	495411,06
1173	195653,72	495427,48
1174	195668,46	495494,57
1175	195658,49	495497,05
1176	195658,00	495515,15
1177	195713,45	495520,96
1178	195739,16	495522,13
1179	195742,16	495528,54
1180	195743,81	495532,05
1181	195760,48	495538,45
1182	195760,64	495542,45
1183	195783,13	495548,19
1184	195799,86	495555,16
1185	195852,45	495576,25
1186	195899,88	495592,51
1187	195891,55	495632,86
1188	195856,61	495638,90
1189	195834,35	495645,64
1190	195837,58	495647,48
1191	195789,50	495695,20
1192	195740,23	495748,97
1193	195756,50	495769,65
1194	195791,12	495799,37

Nr	X	Y
1195	195795,43	495805,35
1196	195791,05	495842,24
1197	195797,06	495840,01
1198	195854,15	495859,12
1199	195908,76	495875,12
1200	195880,97	495906,05
1201	195882,79	495908,32
1202	196020,23	495941,97
1203	196058,38	495888,98
1204	196062,11	495883,72
1205	196101,20	495838,07
1206	196112,65	495833,08
1207	196157,66	495825,98
1208	196212,43	495819,62
1209	196285,11	495806,01
1210	196330,79	495792,63
1211	196360,74	495779,54
1212	196381,67	495773,85
1213	196463,48	495941,95
1214	196497,79	496054,75
1215	196615,21	496014,94
1216	196616,34	496028,73
1217	196618,94	496073,93
1218	196630,41	496272,82
1219	196634,05	496298,06
1220	196641,36	496321,07
1221	196669,83	496379,84
1222	196687,11	496421,95
1223	196692,00	496444,84
1224	196693,04	496465,37
1225	196678,22	496542,21
1226	196677,44	496555,42
1227	196689,44	496608,10
1228	196691,37	496614,53
1229	196701,06	496644,65
1230	196706,27	496666,51
1231	196709,68	496688,45
1232	196731,36	496873,32
1233	196735,05	496917,55
1234	196740,09	496931,66
1235	196759,40	496957,50
1236	196786,30	496992,83
1237	196802,88	497007,83
1238	196816,58	497006,53
1239	196824,73	497006,41
1240	196827,90	497004,89
1241	196836,53	497005,14
1242	196849,00	497008,06
1243	196891,44	497014,07
1244	196937,63	497019,58
1245	196962,28	497022,70
1246	196977,54	497024,89
1247	196982,99	497025,67
1248	197001,38	497028,32
1249	197013,27	497030,02
1250	197033,75	497034,34
1251	197033,12	497033,16
1252	197036,77	497033,75

Nr	X	Y
1253	197034,86	497029,80
1254	197073,88	497040,16
1255	197098,03	497048,23
1256	197112,51	497061,58
1257	197123,65	497069,17
1258	197152,00	497065,56
1259	197210,93	497084,60
1260	197235,45	497083,09
1261	197244,17	497084,03
1262	197293,08	497109,74
1263	197310,82	497119,05
1264	197347,10	497152,17
1265	197371,91	497150,23
1266	197384,17	497132,57
1267	197385,12	497120,36
1268	197385,61	497114,14
1269	197379,74	497101,51
1270	197347,94	497073,92
1271	197340,43	497067,40
1272	197305,63	497041,56
1273	197268,90	497013,15
1274	197267,91	497011,82
1275	197264,33	497006,99
1276	197256,17	496995,99
1277	197253,46	496989,81
1278	197251,72	496985,87
1279	197247,69	496981,67
1280	197239,65	496967,93
1281	197237,92	496943,36
1282	197246,11	496948,07
1283	197247,38	496945,97
1284	197264,98	496915,70
1285	197280,39	496899,50
1286	197287,70	496893,94
1287	197286,63	496906,05
1288	197286,81	496908,36
1289	197298,24	496892,94
1290	197323,01	496875,94
1291	197347,85	496857,06
1292	197372,52	496832,95
1293	197371,30	496822,25
1294	197369,08	496802,83
1295	197342,91	496775,74
1296	197337,54	496767,69
1297	197335,86	496765,18
1298	197326,80	496751,61
1299	197354,25	496729,99
1300	197361,70	496726,45
1301	197381,97	496716,82
1302	197455,17	496681,65
1303	197489,56	496654,65
1304	197505,50	496610,76
1305	197517,79	496577,85
1306	197521,57	496567,74
1307	197537,74	496535,73
1308	197553,50	496522,59
1309	197583,45	496514,52
1310	197588,68	496513,11

Nr	X	Y
1311	197575,35	496506,78
1312	197618,82	496511,98
1313	197621,70	496523,60
1314	197627,35	496525,39
1315	197679,90	496554,35
1316	197685,57	496544,79
1317	197779,55	496607,46
1318	197823,24	496638,24
1319	197839,57	496613,74
1320	197867,37	496567,45
1321	197886,39	496485,09
1322	197888,03	496477,94
1323	197905,23	496403,57
1324	197909,05	496387,23
1325	197932,88	496285,26
1326	197943,92	496248,46
1327	197947,36	496232,19
1328	197948,08	496228,84
1329	197951,72	496211,57
1330	197965,30	496156,88
1331	197968,78	496145,73
1332	197969,74	496141,51
1333	197978,67	496138,42
1334	197988,88	496142,49
1335	197994,38	496142,82
1336	198017,17	496141,66
1337	198014,23	496089,93
1338	198012,35	496056,88
1339	197974,34	495991,06
1340	197960,72	495965,62
1341	197962,03	495961,96
1342	197963,10	495958,98
1343	197973,59	495927,98
1344	197998,23	495902,14
1345	198006,69	495894,67
1346	198045,41	495861,02
1347	198065,65	495848,02
1348	198024,10	495804,16
1349	197971,00	495725,65
1350	197962,34	495721,66
1351	197937,10	495731,87
1352	197934,36	495733,48
1353	197925,13	495734,74
1354	197893,71	495735,58
1355	197881,29	495736,35
1356	197839,12	495750,89
1357	197804,84	495770,42
1358	197789,14	495772,89
1359	197697,89	495792,47
1360	197690,45	495793,51
1361	197678,80	495795,68
1362	197644,38	495791,91
1363	197615,26	495793,89
1364	197587,55	495796,12
1365	197582,81	495793,86
1366	197558,57	495788,21
1367	197543,85	495787,42
1368	197536,12	495787,60

Nr	X	Y
1369	197506,67	495776,77
1370	197503,29	495778,64
1371	197486,10	495785,97
1372	197484,91	495783,71
1373	197443,43	495719,06
1374	197391,83	495682,53
1375	197381,28	495659,05
1376	197372,29	495626,05
1377	197371,56	495623,95
1378	197346,10	495597,77
1379	197342,66	495593,98
1380	197350,25	495595,40
1381	197344,85	495590,27
1382	197321,03	495570,95
1383	197262,93	495546,61
1384	197256,72	495545,80
1385	197225,03	495531,61
1386	197210,37	495535,23
1387	197184,34	495538,78
1388	197153,90	495538,00
1389	197102,09	495515,42
1390	197095,28	495512,86
1391	197080,42	495511,57
1392	197063,92	495508,61
1393	197102,78	495415,95
1394	197153,31	495292,08
1395	197153,53	495284,63
1396	197156,64	495223,84
1397	197130,60	495224,27
1398	197118,63	495176,41
1399	197090,29	495117,78
1400	197093,40	495106,80
1401	197112,91	495105,12
1402	197140,60	495104,32
1403	197173,08	495097,95
1404	197194,72	495145,23
1405	197331,78	495128,84
1406	197360,17	495090,00
1407	197339,98	495027,49
1408	197316,51	494990,74
1409	197340,19	494975,35
1410	197386,36	494959,95
1411	197415,21	494920,77
1412	197418,97	494908,85
1413	197373,97	494875,34
1414	197362,35	494870,82
1415	197344,72	494864,64
1416	197340,18	494860,76
1417	197339,91	494862,69
1418	197332,20	494877,79
1419	197306,99	494864,46
1420	197248,53	494889,41
1421	197210,49	494900,21
1422	197202,06	494900,65
1423	197183,37	494901,57
1424	197143,95	494910,38
1425	197143,20	494912,82
1426	197090,04	494918,46

Nr	X	Y
1427	197031,93	494917,88
1428	197029,47	494914,84
1429	196999,31	494910,18
1430	196992,37	494902,55
1431	196982,61	494894,03
1432	196974,85	494893,04
1433	196974,85	494855,90
1434	196957,75	494827,32
1435	196857,94	494909,14
1436	196821,86	494891,19
1437	196813,31	494894,61
1438	196775,13	494908,74
1439	196696,39	494938,85
1440	196638,67	494962,43
1441	196634,25	494971,54
1442	196672,45	495013,38
1443	196647,06	495036,91
1444	196629,72	495054,26
1445	196618,05	495060,72
1446	196587,76	495020,14
1447	196545,79	494972,80
1448	196534,78	494984,39
1449	196508,92	494961,02
1450	196492,49	494975,20
1451	196479,90	494966,94
1452	196474,88	494970,05
1453	196473,56	494970,84
1454	196451,90	494936,21
1455	196412,56	494894,35
1456	196403,46	494884,57
1457	196423,84	494880,99
1458	196429,72	494879,22
1459	196444,39	494874,42
1460	196439,31	494830,40
1461	196460,07	494826,11
1462	196469,58	494817,45
1463	196471,73	494820,30
1464	196488,30	494818,78
1465	196535,72	494800,95
1466	196511,34	494777,69
1467	196514,05	494775,58
1468	196542,88	494757,74
1469	196565,23	494747,23
1470	196587,97	494739,02
1471	196597,27	494730,79
1472	196606,55	494715,78
1473	196611,92	494706,83
1474	196615,26	494708,96
1475	196638,90	494733,41
1476	196649,59	494721,52
1477	196682,05	494697,34
1478	196723,72	494687,19
1479	196736,78	494676,24
1480	196717,58	494651,12
1481	196710,63	494622,14
1482	196700,08	494604,64
1483	196657,36	494630,78
1484	196685,18	494502,65

Nr	X	Y
1485	196687,78	494491,30
1486	196712,77	494430,03
1487	196709,59	494426,81
1488	196703,54	494417,42
1489	196721,04	494385,26
1490	196734,04	494357,21
1491	196742,70	494339,26
1492	196746,65	494321,24
1493	196751,21	494290,19
1494	196750,53	494286,72
1495	196749,50	494281,61
1496	196742,74	494275,56
1497	196755,21	494274,97
1498	196777,52	494257,73
1499	196829,15	494203,29
1500	196825,94	494194,92
1501	196825,15	494190,02
1502	196802,43	494101,17
1503	196779,79	494112,40
1504	196763,50	494124,69
1505	196764,97	494129,77
1506	196744,13	494139,92
1507	196725,03	494146,20
1508	196690,02	494161,95
1509	196693,33	494157,54
1510	196691,44	494155,02
1511	196625,79	494066,22
1512	196495,42	494107,93
1513	196480,11	494077,37
1514	196486,28	494049,31
1515	196471,25	494042,36
1516	196445,47	494036,87
1517	196435,51	494013,47
1518	196474,90	493958,02
1519	196473,35	493953,29
1520	196459,38	493910,20
1521	196476,87	493879,96
1522	196483,09	493876,49
1523	196472,12	493866,34
1524	196452,83	493847,34
1525	196451,64	493844,44
1526	196458,65	493826,11
1527	196456,11	493811,88
1528	196448,66	493812,23
1529	196441,46	493741,17
1530	196447,74	493740,56
1531	196457,35	493743,99
1532	196488,75	493740,72
1533	196508,62	493736,96
1534	196527,82	493723,63
1535	196526,88	493721,01
1536	196498,86	493642,09
1537	196491,47	493633,31
1538	196385,70	493638,06
1539	196408,90	493723,85
1540	196361,35	493707,42
1541	196297,43	493722,11
1542	196283,63	493728,88

Nr	X	Y
1543	196261,98	493748,55
1544	196246,07	493779,03
1545	196242,43	493771,87
1546	196217,70	493771,70
1547	196213,79	493753,33
1548	196158,56	493764,13
1549	196156,97	493754,17
1550	196151,91	493727,55
1551	196148,98	493708,57
1552	196082,85	493710,34
1553	196083,33	493699,42
1554	196084,70	493667,43
1555	196059,48	493678,59
1556	196056,84	493682,98
1557	196052,49	493690,22
1558	196042,70	493714,58
1559	196039,26	493714,96
1560	196016,49	493721,55
1561	196015,13	493725,16
1562	196005,41	493720,27
1563	195998,44	493712,23
1564	195982,33	493683,22
1565	195972,25	493675,60
1566	195964,88	493672,62
1567	195947,46	493669,34
1568	195922,69	493657,96
1569	195907,59	493653,33
1570	195904,23	493651,42
1571	195925,58	493629,01
1572	195933,02	493614,16
1573	195936,97	493598,10
1574	195940,46	493581,56
1575	195941,06	493552,19
1576	195946,64	493522,97
1577	195973,70	493458,57
1578	195975,94	493449,79
1579	195979,12	493440,46
1580	195980,51	493434,58
1581	195981,87	493422,67
1582	195982,78	493417,15
1583	195982,40	493388,12
1584	195972,50	493321,42
1585	195974,83	493298,05
1586	195991,87	493263,59
1587	195998,12	493250,84
1588	196002,19	493230,48
1589	195998,81	493214,46
1590	196031,97	493231,85
1591	196041,79	493234,80
1592	196078,11	493252,09
1593	196100,46	493214,29
1594	196107,89	493185,83
1595	196110,62	493183,68
1596	196097,10	493170,58
1597	196095,12	493168,68
1598	196078,28	493143,56
1599	196046,13	493112,40
1600	196027,84	493094,00

Nr	X	Y
1601	196024,18	493063,83
1602	196010,10	493053,49
1603	196002,25	493044,01
1604	196015,60	493023,47
1605	196024,67	493010,16
1606	196031,64	492992,31
1607	196050,67	493000,83
1608	196065,35	493012,82
1609	196076,29	493025,71
1610	196096,41	493014,22
1611	196106,70	492996,27
1612	196136,61	492967,67
1613	196162,95	492921,88
1614	196176,26	492910,89
1615	196208,45	492899,40
1616	196279,18	492855,83
1617	196275,91	492853,35
1618	196249,48	492837,11
1619	196257,35	492795,42
1620	196261,55	492773,03
1621	196263,09	492763,89
1622	196278,39	492767,56
1623	196282,26	492768,49
1624	196291,37	492736,04
1625	196298,13	492710,88
1626	196306,55	492680,07
1627	196280,83	492670,91
1628	196268,90	492664,02
1629	196286,53	492632,82
1630	196368,71	492633,31
1631	196370,32	492613,40
1632	196370,66	492609,67
1633	196409,54	492607,73
1634	196409,42	492602,61
1635	196423,65	492604,12
1636	196460,28	492579,65
1637	196529,59	492588,81
1638	196586,62	492590,15
1639	196598,05	492546,82
1640	196647,66	492464,82
1641	196650,06	492463,03
1642	196679,19	492441,32
1643	196719,54	492415,64
1644	196725,93	492420,16
1645	196807,21	492358,34
1646	196812,56	492317,12
1647	196808,86	492312,39
1648	196788,56	492195,11
1649	196794,17	492175,50
1650	196797,10	492175,28
1651	196809,49	492139,79
1652	196858,08	492108,06
1653	196874,49	492098,49
1654	196965,78	491998,65
1655	196970,97	491994,35
1656	196975,23	491979,11
1657	196919,44	491945,79
1658	196935,37	491924,88

Nr	X	Y
1659	196947,66	491901,86
1660	196956,74	491869,02
1661	196930,93	491833,30
1662	196904,50	491809,56
1663	196885,92	491787,88
1664	196882,96	491768,19
1665	196878,88	491720,68
1666	196872,33	491703,53
1667	196863,84	491692,06
1668	196856,06	491668,25
1669	196844,23	491634,94
1670	196843,13	491611,82
1671	196846,52	491598,76
1672	196858,25	491585,90
1673	196860,89	491588,51
1674	196868,88	491582,79
1675	196879,55	491587,38
1676	196925,60	491615,24
1677	196944,75	491639,04
1678	196982,52	491678,60
1679	196987,36	491682,47
1680	196961,32	491710,04
1681	196981,17	491727,55
1682	196986,78	491730,83
1683	197037,42	491760,14
1684	197054,63	491770,01
1685	197067,31	491778,04
1686	197075,62	491810,15
1687	197128,02	491853,19
1688	197139,44	491875,31
1689	197209,32	491906,11
1690	197266,08	491930,29
1691	197339,86	491957,68
1692	197360,58	491976,54
1693	197430,71	491993,28
1694	197446,47	492004,47
1695	197481,32	492006,19
1696	197536,47	492054,65
1697	197569,84	492063,72
1698	197588,62	492080,33
1699	197596,63	492095,87
1700	197602,62	492115,75
1701	197618,69	492128,03
1702	197655,24	492139,35
1703	197667,64	492151,10
1704	197668,96	492166,31
1705	197670,97	492168,18
1706	197690,07	492181,94
1707	197701,21	492176,25
1708	197702,34	492175,72
1709	197714,00	492193,80
1710	197737,06	492225,88
1711	197757,81	492255,60
1712	197763,55	492262,18
1713	197772,38	492270,47
1714	197781,25	492276,49
1715	197800,35	492284,56
1716	197804,52	492280,41

Nr	X	Y
1717	197823,51	492287,36
1718	197831,55	492288,90
1719	197830,78	492292,31
1720	197830,46	492297,12
1721	197829,19	492302,87
1722	197828,14	492307,67
1723	197827,03	492312,77
1724	197828,71	492315,86
1725	197856,76	492318,53
1726	197877,24	492311,60
1727	197878,49	492306,52
1728	197879,82	492301,23
1729	197886,85	492294,06
1730	197888,79	492282,55
1731	197845,11	492226,21
1732	197829,69	492205,34
1733	197814,25	492184,46
1734	197789,38	492150,80
1735	197778,37	492135,66
1736	197798,95	492123,53
1737	197818,73	492112,03
1738	197846,90	492087,35
1739	197854,46	492080,71
1740	197891,72	492051,58
1741	197893,71	492051,43
1742	197943,73	492047,96
1743	197982,17	492051,67
1744	198006,63	492053,89
1745	198055,63	492054,40
1746	198091,78	492054,40
1747	198144,36	492062,01
1748	198151,94	492063,14
1749	198159,19	492064,18
1750	198181,39	492075,07
1751	198230,97	492123,87
1752	198273,55	492151,16
1753	198300,29	492139,43
1754	198335,66	492155,84
1755	198344,71	492160,02
1756	198465,34	492215,61
1757	198483,04	492188,03
1758	198512,81	492189,02
1759	198524,53	492189,42
1760	198591,87	492196,93
1761	198605,14	492147,85
1762	198554,37	492112,64
1763	198555,90	492107,91
1764	198577,44	492112,06
1765	198595,66	492087,02
1766	198604,37	492075,97
1767	198612,46	492077,14
1768	198635,08	492052,21
1769	198631,81	492033,38
1770	198632,38	492030,97
1771	198633,82	492027,32
1772	198644,44	492021,00
1773	198667,36	492002,06
1774	198684,84	491989,29

Nr	X	Y
1775	198704,26	491982,67
1776	198725,10	491978,55
1777	198744,67	491972,41
1778	198753,65	491971,06
1779	198787,81	491971,94
1780	198795,13	491973,20
1781	198796,06	491969,67
1782	198810,25	491915,50
1783	198719,19	491894,21
1784	198715,48	491856,61
1785	198713,39	491809,18
1786	198583,63	491802,42
1787	198579,05	491789,61
1788	198514,29	491783,12
1789	198503,19	491768,98
1790	198514,15	491746,16
1791	198522,90	491727,94
1792	198527,41	491711,44
1793	198513,49	491710,25
1794	198509,92	491687,83
1795	198495,24	491683,74
1796	198485,24	491691,16
1797	198474,47	491711,15
1798	198461,14	491703,73
1799	198454,63	491696,81
1800	198465,98	491678,30
1801	198479,74	491670,56
1802	198489,29	491619,11
1803	198482,72	491617,71
1804	198502,26	491575,44
1805	198496,50	491570,85
1806	198500,37	491538,24
1807	198492,75	491537,95
1808	198493,60	491496,46
1809	198449,99	491499,38
1810	198453,82	491448,47
1811	198457,12	491421,38
1812	198460,72	491392,62
1813	198466,48	491364,36
1814	198470,60	491347,47
1815	198593,45	491356,34
1816	198737,77	491367,40
1817	198741,60	491367,71
1818	198791,84	491369,96
1819	198795,31	491372,09
1820	198821,28	491348,69
1821	198854,04	491324,45
1822	198854,68	491321,17
1823	198889,63	491305,26
1824	198892,57	491304,49
1825	198896,91	491301,55
1826	198904,98	491283,05
1827	198917,06	491266,95
1828	198939,99	491186,66
1829	198938,65	491125,52
1830	198944,11	491133,78
1831	198943,84	491128,50
1832	198954,61	491016,89

Nr	X	Y
1833	198985,98	490974,61
1834	198988,83	490972,21
1835	198985,18	490945,08
1836	198966,32	490887,48
1837	199060,57	490911,45
1838	199083,41	490917,57
1839	199114,58	490925,95
1840	199092,29	490867,77
1841	199122,07	490850,63
1842	199136,36	490842,37
1843	199138,78	490840,97
1844	199147,18	490836,00
1845	199154,52	490831,65
1846	199164,78	490825,74
1847	199168,73	490823,22
1848	199149,09	490777,29
1849	199185,19	490775,98
1850	199250,11	490770,59
1851	199248,76	490767,24
1852	199246,62	490762,02
1853	199200,63	490632,85
1854	199233,75	490634,75
1855	199242,37	490571,51
1856	199283,11	490556,78
1857	199346,22	490590,75
1858	199393,88	490610,56
1859	199392,39	490606,92
1860	199400,27	490608,34
1861	199389,56	490575,62
1862	199381,06	490533,78
1863	199377,42	490503,93
1864	199374,77	490490,65
1865	199371,80	490477,92
1866	199372,21	490454,20
1867	199366,37	490457,11
1868	199359,62	490416,02
1869	199355,91	490393,49
1870	199346,82	490362,58
1871	199430,04	490321,79
1872	199444,87	490314,40
1873	199450,20	490344,38
1874	199518,89	490354,29
1875	199576,37	490351,46
1876	199568,98	490314,27
1877	199568,36	490311,17
1878	199560,91	490273,84
1879	199565,61	490277,78
1880	199566,46	490276,43
1881	199642,61	490247,98
1882	199650,09	490254,37
1883	199659,38	490266,41
1884	199652,58	490296,92
1885	199654,51	490300,96
1886	199675,78	490319,92
1887	199677,19	490322,77
1888	199671,99	490345,35
1889	199674,47	490344,23
1890	199676,31	490345,41

Nr	X	Y
1891	199713,28	490321,89
1892	199714,68	490319,43
1893	199739,35	490340,85
1894	199756,21	490352,69
1895	199771,84	490342,67
1896	199807,10	490349,62
1897	199878,44	490320,63
1898	199868,28	490260,12
1899	199868,28	490255,91
1900	199834,89	490228,39
1901	199832,21	490221,67
1902	199830,86	490175,80
1903	199832,73	490173,47
1904	199834,39	490167,90
1905	199800,09	490083,93
1906	199832,88	490074,99
1907	199950,52	490092,25
1908	199965,36	490058,02
1909	200010,72	490059,43
1910	200032,78	490068,34
1911	200037,09	490069,95
1912	200048,78	490065,46
1913	200089,78	490066,74
1914	200104,13	490075,05
1915	200097,52	490062,89
1916	200085,86	490038,91
1917	200080,58	490028,05
1918	200076,38	490019,32
1919	200074,43	490015,27
1920	200060,76	489986,85
1921	200042,51	489948,89
1922	200053,25	489931,10
1923	200059,23	489922,56
1924	200004,33	489860,27
1925	199995,23	489850,34
1926	199959,75	489810,67
1927	199945,99	489806,91
1928	199940,35	489795,24
1929	199931,54	489780,90
1930	199919,88	489768,53
1931	199918,91	489759,55
1932	199915,71	489749,65
1933	199911,78	489717,76
1934	199914,68	489704,48
1935	199912,68	489696,37
1936	199900,92	489675,62
1937	199958,15	489666,84
1938	199998,52	489598,11
1939	199989,76	489460,77
1940	199994,44	489441,37
1941	200024,53	489445,23
1942	200022,92	489421,80
1943	200029,79	489406,66
1944	200025,38	489376,37
1945	200046,53	489334,00
1946	200069,28	489282,92
1947	200074,07	489270,04
1948	200090,49	489243,30

Nr	X	Y
1949	200112,22	489218,83
1950	200120,75	489192,53
1951	200131,12	489192,53
1952	200163,17	489236,79
1953	200185,88	489240,48
1954	200217,07	489250,75
1955	200244,70	489255,56
1956	200263,74	489262,58
1957	200265,54	489262,78
1958	200266,98	489251,84
1959	200256,69	489219,19
1960	200256,62	489205,03
1961	200270,90	489211,09
1962	200307,57	489230,33
1963	200325,13	489240,05
1964	200344,51	489247,21
1965	200367,39	489247,31
1966	200389,20	489225,92
1967	200390,44	489221,34
1968	200380,60	489158,14
1969	200385,79	489137,39
1970	200391,09	489116,12
1971	200435,89	489114,77
1972	200459,99	489130,56
1973	200533,80	489133,87
1974	200582,88	489151,56
1975	200611,27	489149,38
1976	200630,60	489155,53
1977	200684,62	489172,78
1978	200688,27	489175,21
1979	200712,55	489191,27
1980	200724,44	489198,36
1981	200770,13	489230,68
1982	200791,02	489242,75
1983	200813,49	489255,73
1984	200845,85	489279,70
1985	200848,39	489281,78
1986	200874,29	489302,96
1987	200874,99	489319,28
1988	200905,82	489304,52
1989	200922,50	489275,15
1990	200923,23	489261,02
1991	200921,54	489252,88
1992	200939,24	489206,13
1993	200955,50	489199,68
1994	200965,13	489198,76
1995	201002,80	489248,95
1996	201059,55	489277,78
1997	201092,64	489289,34
1998	201158,65	489310,03
1999	201184,48	489312,94
2000	201221,91	489319,57
2001	201260,49	489321,42
2002	201313,12	489317,11
2003	201387,26	489299,43
2004	201417,17	489284,69
2005	201447,52	489264,92
2006	201465,33	489252,16

Nr	X	Y
2007	201473,27	489238,39
2008	201468,27	489217,41
2009	201475,23	489175,84
2010	201480,05	489151,69
2011	201490,52	489095,29
2012	201497,73	489072,72
2013	201512,92	489044,67
2014	201528,75	489024,64
2015	201538,65	489012,31
2016	201565,12	488986,66
2017	201591,73	488966,35
2018	201589,29	488962,01
2019	201649,72	488913,91
2020	201659,02	488894,47
2021	201676,07	488859,06
2022	201679,85	488853,37
2023	201686,67	488848,46
2024	201705,99	488837,59
2025	201760,07	488836,49
2026	201781,64	488830,74
2027	201817,01	488825,73
2028	201835,69	488832,89
2029	201839,80	488828,41
2030	201842,52	488827,71
2031	201849,02	488834,01
2032	201848,88	488839,68
2033	201847,36	488846,32
2034	201846,80	488849,60
2035	201867,53	488864,73
2036	201872,16	488877,71
2037	201878,43	488885,09
2038	201891,72	488894,00
2039	201902,47	488896,51
2040	201931,56	488901,53
2041	201955,29	488913,77
2042	201969,38	488950,70
2043	201977,96	488952,00
2044	201990,79	488968,00
2045	201994,10	488972,12
2046	202026,60	489001,36
2047	202035,02	489005,35
2048	202046,92	489010,59
2049	202076,12	489023,98
2050	202094,37	489094,16
2051	202116,55	489129,30
2052	202127,97	489138,23
2053	202161,03	489133,97
2054	202196,82	489141,97
2055	202239,52	489141,90
2056	202267,50	489162,63
2057	202281,91	489163,50
2058	202303,54	489168,90
2059	202320,54	489178,34
2060	202334,46	489186,93
2061	202345,88	489192,33
2062	202353,05	489196,27
2063	202367,46	489197,88
2064	202388,74	489214,66

Nr	X	Y
2065	202413,29	489221,83
2066	202430,59	489223,37
2067	202479,65	489249,34
2068	202502,35	489237,80
2069	202562,20	489290,64
2070	202599,53	489318,88
2071	202648,64	489358,04
2072	202670,70	489348,18
2073	202674,80	489346,67
2074	202692,31	489333,60
2075	202718,86	489325,66
2076	202747,32	489306,66
2077	202780,76	489284,64
2078	202814,66	489264,09
2079	202822,02	489258,19
2080	202856,19	489238,72
2081	202865,01	489249,62
2082	202868,18	489253,56
2083	202975,31	489262,86
2084	202982,36	489263,59
2085	202991,88	489264,60
2086	203060,70	489216,34
2087	203062,58	489215,02
2088	203052,61	489198,31
2089	203054,65	489194,72
2090	203047,16	489186,35
2091	203116,83	489096,51
2092	203144,34	489119,69
2093	203185,46	489078,28
2094	203240,87	489021,77
2095	203260,66	489000,55
2096	203300,30	488964,82
2097	203308,28	488957,27
2098	203311,29	488954,46
2099	203323,44	488943,73
2100	203346,31	488932,18
2101	203363,52	488922,52
2102	203382,50	488910,99
2103	203411,01	488883,58
2104	203427,56	488860,27
2105	203449,07	488907,69
2106	203473,87	488932,06
2107	203505,41	488958,64
2108	203511,22	488964,81
2109	203527,11	488992,37
2110	203531,88	488984,87
2111	203535,58	488980,42
2112	203553,67	489001,63
2113	203572,72	489018,47
2114	203578,44	489007,21
2115	203587,63	489003,05
2116	203609,46	489000,40
2117	203624,66	488975,02
2118	203625,96	488972,84
2119	203634,14	488972,16
2120	203640,23	488984,49
2121	203639,49	488998,76
2122	203631,74	489030,35

Nr	X	Y
2123	203623,57	489086,42
2124	203631,26	489096,94
2125	203630,66	489108,84
2126	203629,96	489119,74
2127	203759,95	489211,42
2128	203820,39	489192,17
2129	203843,52	489185,72
2130	203863,13	489181,54
2131	203892,33	489176,38
2132	203902,91	489173,96
2133	203921,29	489168,11
2134	203947,91	489155,97
2135	203997,12	489163,84
2136	204076,07	489178,06
2137	204078,30	489169,99
2138	204111,27	489184,40
2139	204144,15	489171,85
2140	204166,69	489167,59
2141	204209,02	489198,03
2142	204236,38	489224,51
2143	204242,98	489233,74
2144	204239,03	489265,10
2145	204243,67	489366,99
2146	204273,02	489424,64
2147	204307,42	489429,56
2148	204334,99	489432,33
2149	204341,38	489432,97
2150	204346,55	489434,51
2151	204381,88	489457,06
2152	204386,77	489454,19
2153	204390,97	489454,20
2154	204394,85	489443,48
2155	204391,99	489423,17
2156	204394,74	489383,66
2157	204412,62	489361,26
2158	204432,67	489360,37
2159	204447,98	489360,20
2160	204499,10	489337,39
2161	204525,20	489330,19
2162	204532,22	489295,63
2163	204566,12	489229,99
2164	204570,83	489188,05
2165	204593,05	489146,19
2166	204578,83	489120,74
2167	204585,62	489111,26
2168	204586,19	489098,96
2169	204582,40	489087,25
2170	204575,71	489078,74
2171	204565,74	489073,33
2172	204575,64	489050,36
2173	204602,21	489030,17
2174	204633,90	489002,31
2175	204622,58	488984,73
2176	204606,73	488972,14
2177	204585,52	488966,02
2178	204576,12	488954,63
2179	204551,02	488968,54
2180	204541,96	488973,55

Nr	X	Y
2181	204531,55	488965,73
2182	204512,58	488965,05
2183	204496,09	488960,24
2184	204482,08	488943,47
2185	204476,75	488922,05
2186	204478,38	488909,27
2187	204460,11	488797,23
2188	204501,69	488821,89
2189	204537,51	488804,24
2190	204577,83	488778,01
2191	204572,27	488776,91
2192	204583,09	488750,85
2193	204580,97	488735,43
2194	204549,25	488716,32
2195	204533,33	488705,03
2196	204530,91	488703,32
2197	204524,30	488691,25
2198	204515,90	488627,72
2199	204521,46	488606,16
2200	204533,00	488590,76
2201	204547,09	488579,89
2202	204566,33	488571,92
2203	204617,32	488564,05
2204	204620,74	488563,52
2205	204643,18	488569,39
2206	204748,94	488593,81
2207	204769,17	488603,68
2208	204772,56	488591,69
2209	204896,04	488540,53
2210	204907,67	488543,14
2211	204911,49	488546,49
2212	204932,46	488569,59
2213	204966,01	488594,55
2214	204985,55	488595,70
2215	204995,95	488593,55
2216	205032,52	488565,11
2217	205037,88	488560,93
2218	205039,15	488559,95
2219	205052,25	488555,47
2220	205082,25	488564,51
2221	205120,02	488594,67
2222	205154,03	488621,83
2223	205190,28	488639,12
2224	205205,99	488648,08
2225	205241,53	488660,09
2226	205268,17	488674,07
2227	205301,91	488669,78
2228	205341,41	488672,82
2229	205368,29	488682,43
2230	205369,04	488679,32
2231	205373,36	488661,14
2232	205380,57	488646,48
2233	205395,19	488629,46
2234	205411,83	488617,41
2235	205430,17	488609,96
2236	205462,62	488611,94
2237	205489,29	488612,11
2238	205545,41	488602,70

Nr	X	Y
2239	205556,84	488602,74
2240	205581,13	488606,23
2241	205594,24	488610,74
2242	205614,25	488626,75
2243	205617,10	488629,16
2244	205706,92	488434,59
2245	205710,44	488399,11
2246	205729,59	488318,56
2247	205723,15	488283,82
2248	205727,24	488272,50
2249	205832,40	488194,40
2250	205969,65	488187,01
2251	206045,70	488151,93
2252	206099,38	488127,22
2253	206216,86	488126,80
2254	206243,92	488127,77
2255	206294,77	488139,23
2256	206300,79	488083,98
2257	206306,03	488079,44
2258	206310,21	488057,02
2259	206323,08	488009,49
2260	206343,69	488011,50
2261	206346,20	487986,90
2262	206363,73	487965,39
2263	206370,15	487962,30
2264	206395,87	487907,78
2265	206412,37	487915,72
2266	206428,21	487926,74
2267	206430,20	487928,82
2268	206442,14	487919,57
2269	206470,59	487903,33
2270	206503,95	487895,62
2271	206528,14	487892,46
2272	206542,24	487890,58
2273	206547,50	487888,14
2274	206549,36	487885,88
2275	206556,63	487875,92
2276	206559,19	487878,51
2277	206565,29	487885,78
2278	206572,52	487874,04
2279	206576,75	487859,86
2280	206584,43	487877,91
2281	206589,71	487898,34
2282	206592,60	487915,27
2283	206589,99	487938,85
2284	206594,99	487974,60
2285	206601,71	487999,34
2286	206599,43	488040,69
2287	206594,84	488112,64
2288	206597,83	488110,54
2289	206664,08	488064,59
2290	206823,63	487942,49
2291	206932,92	487862,37
2292	206960,56	487866,66
2293	206979,82	487869,65
2294	207127,73	487895,45
2295	207205,91	487909,38
2296	207282,87	487923,39

Nr	X	Y
2297	207297,84	487889,79
2298	207325,32	487833,16
2299	207342,09	487800,87
2300	207354,37	487817,69
2301	207365,10	487807,56
2302	207391,77	487815,31
2303	207412,86	487815,44
2304	207437,30	487828,11
2305	207449,87	487843,23
2306	207498,17	487864,76
2307	207559,90	487898,51
2308	207564,99	487901,31
2309	207584,37	487874,46
2310	207611,38	487889,25
2311	207646,35	487905,48
2312	207652,36	487908,15
2313	207673,18	487918,26
2314	207689,21	487926,06
2315	207747,78	487954,70
2316	207788,15	487969,72
2317	207815,64	487980,14
2318	207824,94	487985,48
2319	207860,21	488005,75
2320	207861,60	488006,56
2321	207876,43	488001,64
2322	207901,07	488011,72
2323	207912,04	488016,34
2324	207926,67	488019,01
2325	207938,85	488020,76
2326	207952,21	488028,34
2327	207963,74	488037,76
2328	207972,89	488050,01
2329	207981,69	488055,22
2330	207991,96	488065,92
2331	208007,99	488068,01
2332	208029,50	488075,15
2333	208044,38	488086,49
2334	208065,84	488100,30
2335	208075,23	488110,00
2336	208107,58	488137,65
2337	208123,78	488154,33
2338	208134,43	488165,31
2339	208190,11	488227,18
2340	208216,30	488260,28
2341	208261,71	488320,18
2342	208267,96	488328,90
2343	208285,00	488352,66
2344	208293,11	488364,15
2345	208343,79	488430,14
2346	208362,55	488454,58
2347	208375,21	488473,04
2348	208399,29	488492,12
2349	208412,83	488504,50
2350	208455,76	488554,71
2351	208479,23	488582,43
2352	208509,85	488607,85
2353	208532,81	488635,91
2354	208553,57	488656,05

Nr	X	Y
2355	208560,75	488660,95
2356	208584,30	488677,01
2357	208593,72	488682,90
2358	208636,42	488709,41
2359	208645,48	488714,75
2360	208690,18	488741,13
2361	208737,38	488768,22
2362	208792,46	488824,88
2363	208800,00	488846,66
2364	208822,11	488893,15
2365	208814,10	488941,83
2366	208749,43	488988,56
2367	208747,89	489065,63
2368	208783,08	489133,13
2369	208795,05	489190,43
2370	208814,86	489192,85
2371	208814,63	489227,83
2372	208818,06	489256,82
2373	208815,29	489272,22
2374	208808,40	489306,46
2375	208800,77	489338,67
2376	208800,61	489343,69
2377	208794,22	489351,69
2378	208773,15	489363,38
2379	208759,77	489372,62
2380	208799,76	489406,81
2381	208796,58	489417,20
2382	208798,97	489423,80
2383	208801,55	489439,74
2384	208808,50	489459,09
2385	208815,24	489509,20
2386	208813,91	489529,97
2387	208812,80	489547,28
2388	208809,12	489576,13
2389	208808,54	489602,67
2390	208803,37	489623,58
2391	208796,52	489642,26
2392	208783,03	489683,09
2393	208777,34	489685,90
2394	208767,91	489705,16
2395	208746,29	489750,86
2396	208738,03	489754,33
2397	208704,97	489755,70
2398	208637,79	489748,28
2399	208581,71	489772,75
2400	208551,56	489797,36
2401	208549,16	489799,36
2402	208548,08	489806,77
2403	208549,31	489808,55
2404	208566,54	489833,78
2405	208585,43	489857,57
2406	208605,25	489874,57
2407	208612,42	489881,57
2408	208635,20	489902,67
2409	208642,93	489910,29
2410	208665,06	489937,23
2411	208678,03	489958,88
2412	208681,23	489966,47

Nr	X	Y
2413	208682,76	489970,94
2414	208693,82	489975,89
2415	208703,38	489978,79
2416	208709,95	489982,89
2417	208707,98	489997,93
2418	208703,46	490005,06
2419	208575,66	490026,37
2420	208591,05	490056,57
2421	208604,70	490084,55
2422	208626,39	490127,95
2423	208642,48	490170,41
2424	208649,64	490223,03
2425	208661,70	490219,20
2426	208658,53	490245,12
2427	208644,41	490308,15
2428	208642,84	490312,88
2429	208641,89	490315,73
2430	208661,84	490322,06
2431	208640,59	490366,33
2432	208622,40	490401,80
2433	208620,69	490405,41
2434	208598,47	490469,91
2435	208588,57	490461,32
2436	208581,85	490460,51
2437	208560,67	490527,42
2438	208529,73	490510,62
2439	208509,97	490560,12
2440	208511,39	490584,50
2441	208447,17	490641,26
2442	208398,85	490704,25
2443	208395,77	490708,27
2444	208365,29	490747,94
2445	208354,24	490762,34
2446	208341,06	490779,49
2447	208233,59	490798,75
2448	208184,02	490847,88
2449	208251,03	490944,20
2450	208234,42	490958,95
2451	208248,47	490986,54
2452	208223,40	490999,31
2453	208220,00	491001,05
2454	208194,58	490977,58
2455	208134,86	490994,91
2456	208073,26	491002,01
2457	208063,66	491004,13
2458	208039,82	491009,71
2459	208011,54	491008,94
2460	207990,58	491010,55
2461	207897,54	491044,27
2462	207892,73	491042,84
2463	207891,90	491074,12
2464	207889,09	491079,55
2465	207884,94	491091,60
2466	207881,76	491102,24
2467	207879,69	491112,12
2468	207875,17	491117,81
2469	207872,00	491126,06
2470	207868,80	491124,33

Nr	X	Y
2471	207848,95	491157,07
2472	207817,31	491200,31
2473	207795,49	491203,09
2474	207788,15	491200,36
2475	207777,12	491200,67
2476	207767,19	491207,80
2477	207748,68	491225,20
2478	207731,82	491227,33
2479	207713,37	491232,45
2480	207696,98	491232,67
2481	207688,77	491235,78
2482	207670,45	491239,88
2483	207673,98	491229,29
2484	207689,23	491191,58
2485	207702,28	491165,20
2486	207707,70	491146,94
2487	207707,88	491131,65
2488	207706,69	491124,33
2489	207704,79	491112,60
2490	207688,00	491092,61
2491	207675,11	491085,66
2492	207668,36	491082,03
2493	207638,23	491048,62
2494	207606,01	491030,50
2495	207585,83	491020,13
2496	207570,97	491012,04
2497	207548,91	491011,13
2498	207547,85	491013,94
2499	207524,10	490996,41
2500	207538,37	490980,82
2501	207517,49	490958,18
2502	207503,60	490884,17
2503	207468,25	490837,44
2504	207435,57	490816,68
2505	207425,57	490832,38
2506	207398,96	490855,97
2507	207346,26	490846,00
2508	207323,68	490854,36
2509	207274,39	490875,25
2510	207316,58	490912,53
2511	207336,43	490936,77
2512	207334,63	490938,27
2513	207331,69	490940,73
2514	207287,21	490977,87
2515	207328,12	491043,01
2516	207302,02	491065,45
2517	207307,38	491078,88
2518	207324,55	491102,72
2519	207350,55	491140,86
2520	207359,00	491143,98
2521	207375,14	491180,33
2522	207376,19	491186,38
2523	207383,37	491198,86
2524	207389,36	491205,97
2525	207400,54	491217,72
2526	207410,24	491233,95
2527	207435,46	491270,38
2528	207450,68	491278,94

Nr	X	Y
2529	207453,50	491279,90
2530	207480,55	491289,84
2531	207516,69	491267,69
2532	207528,64	491279,24
2533	207478,31	491331,25
2534	207460,31	491349,83
2535	207443,20	491339,08
2536	207441,77	491340,40
2537	207441,12	491341,08
2538	207408,46	491385,24
2539	207396,77	491401,35
2540	207411,57	491421,79
2541	207425,59	491441,04
2542	207371,91	491572,83
2543	207368,85	491577,68
2544	207343,67	491610,32
2545	207330,03	491626,56
2546	207327,26	491648,55
2547	207328,50	491656,23
2548	207273,37	491741,97
2549	207251,74	491739,75
2550	207234,57	491760,10
2551	207187,51	491806,66
2552	207171,95	491855,15
2553	207164,41	491854,96
2554	207166,54	491836,87
2555	207160,67	491831,81
2556	207134,88	491779,01
2557	207123,50	491766,71
2558	207108,67	491748,46
2559	207103,95	491759,40
2560	207088,43	491798,82
2561	207073,56	491845,87
2562	207064,82	491866,52
2563	207058,86	491840,14
2564	207050,94	491827,81
2565	207044,92	491811,77
2566	207046,58	491802,34
2567	207034,98	491780,30
2568	207033,11	491766,18
2569	207022,45	491762,35
2570	207009,20	491737,69
2571	207005,51	491735,54
2572	206995,54	491729,64
2573	206995,00	491721,82
2574	206993,70	491716,50
2575	206990,01	491708,31
2576	206987,29	491701,32
2577	206981,69	491686,97
2578	206980,81	491678,62
2579	206980,18	491672,62
2580	206982,82	491655,04
2581	206978,95	491645,25
2582	206975,34	491636,04
2583	206962,71	491620,71
2584	206977,61	491612,98
2585	206986,27	491607,65
2586	206996,30	491602,35

Nr	X	Y
2587	207023,38	491588,10
2588	207025,65	491586,91
2589	207048,89	491574,82
2590	207072,25	491562,67
2591	207063,27	491528,97
2592	207051,63	491485,52
2593	207047,88	491486,15
2594	207033,11	491444,91
2595	207021,25	491445,72
2596	207004,10	491442,75
2597	206979,22	491449,10
2598	206973,17	491451,01
2599	206931,92	491452,59
2600	206914,20	491428,51
2601	206896,82	491404,11
2602	206879,68	491379,64
2603	206858,00	491409,72
2604	206854,33	491397,97
2605	206818,86	491364,57
2606	206797,46	491326,63
2607	206787,80	491327,91
2608	206785,78	491329,38
2609	206777,00	491334,65
2610	206752,49	491351,60
2611	206747,95	491354,83
2612	206743,64	491357,89
2613	206739,00	491358,73
2614	206727,12	491358,84
2615	206699,37	491368,19
2616	206662,39	491409,60
2617	206654,88	491421,24
2618	206649,92	491421,67
2619	206635,22	491475,44
2620	206620,80	491527,38
2621	206576,13	491504,02
2622	206552,66	491538,54
2623	206555,51	491558,30
2624	206499,90	491554,57
2625	206486,94	491550,62
2626	206484,43	491555,13
2627	206481,59	491558,36
2628	206476,73	491566,87
2629	206465,99	491584,01
2630	206459,52	491594,53
2631	206355,59	491789,11
2632	206373,36	491785,74
2633	206372,60	491852,83
2634	206430,18	491955,25
2635	206519,63	491971,63
2636	206589,12	491996,48
2637	206645,61	492022,79
2638	206675,24	492025,90
2639	206678,78	492026,38
2640	206683,60	492027,02
2641	206716,05	492023,82
2642	206707,86	492097,88
2643	206690,45	492101,56
2644	206683,84	492110,93

Nr	X	Y
2645	206687,93	492160,76
2646	206665,35	492208,14
2647	206689,36	492261,23
2648	206644,79	492304,01
2649	206565,91	492261,62
2650	206465,54	492399,64
2651	206424,78	492296,35
2652	206420,70	492287,49
2653	206419,87	492283,65
2654	206429,86	492263,77
2655	206434,23	492221,88
2656	206467,76	492184,90
2657	206428,90	492149,08
2658	206424,30	492145,55
2659	206397,60	492122,95
2660	206384,68	492138,14
2661	206361,70	492165,17
2662	206352,66	492175,80
2663	206347,67	492180,34
2664	206385,06	492240,99
2665	206348,84	492260,70
2666	206368,69	492293,10
2667	206377,30	492328,27
2668	206352,02	492348,17
2669	206331,60	492362,88
2670	206308,51	492371,58
2671	206292,66	492376,13
2672	206242,48	492386,80
2673	206226,14	492466,92
2674	206197,24	492436,80
2675	206181,55	492448,86
2676	206151,95	492421,29
2677	206123,91	492404,61
2678	206081,18	492436,79
2679	206066,89	492424,89
2680	206047,00	492404,61
2681	205983,93	492354,39
2682	205964,38	492339,42
2683	205961,37	492343,34
2684	205956,03	492346,10
2685	205912,81	492358,00
2686	205898,15	492361,51
2687	205874,44	492367,43
2688	205847,39	492374,19
2689	205807,37	492378,79
2690	205769,12	492389,43
2691	205704,93	492410,94
2692	205645,28	492417,71
2693	205616,69	492413,89
2694	205592,57	492394,85
2695	205585,08	492395,64
2696	205583,03	492395,66
2697	205545,52	492467,81
2698	205542,31	492475,41
2699	205539,23	492493,92
2700	205539,24	492501,01
2701	205531,97	492532,41
2702	205525,52	492551,45

Nr	X	Y
2703	205510,32	492578,33
2704	205510,39	492596,27
2705	205508,73	492609,42
2706	205499,55	492622,32
2707	205494,03	492653,70
2708	205499,22	492679,79
2709	205489,60	492698,45
2710	205465,47	492662,80
2711	205449,85	492639,72
2712	205443,00	492630,44
2713	205415,99	492593,87
2714	205402,58	492621,82
2715	205401,10	492624,88
2716	205381,99	492664,24
2717	205386,58	492693,24
2718	205392,61	492711,27
2719	205399,25	492723,98
2720	205408,43	492755,55
2721	205406,84	492766,87
2722	205406,39	492782,17
2723	205395,27	492784,27
2724	205391,37	492784,74
2725	205388,48	492783,98
2726	205377,26	492781,00
2727	205378,10	492762,47
2728	205367,99	492746,28
2729	205352,68	492720,84
2730	205340,99	492707,77
2731	205334,81	492687,23
2732	205309,62	492693,36
2733	205304,41	492694,58
2734	205304,53	492687,68
2735	205293,72	492654,07
2736	205284,99	492626,81
2737	205284,37	492624,23
2738	205276,02	492590,00
2739	205267,68	492556,19
2740	205258,73	492518,27
2741	205258,58	492501,98
2742	205254,59	492495,53
2743	205240,95	492473,47
2744	205226,75	492450,49
2745	205207,53	492454,88
2746	205184,99	492460,03
2747	205183,77	492441,83
2748	205184,77	492427,82
2749	205184,42	492407,30
2750	205184,27	492394,40
2751	205184,16	492373,15
2752	205177,68	492348,07
2753	205176,00	492341,27
2754	205181,10	492340,21
2755	205193,40	492337,92
2756	205197,32	492337,16
2757	205188,64	492276,22
2758	205187,31	492266,99
2759	205177,88	492267,68
2760	205159,71	492269,34

Nr	X	Y
2761	205149,74	492220,15
2762	205149,76	492213,03
2763	205143,74	492189,44
2764	205137,48	492177,24
2765	205133,05	492179,52
2766	205106,96	492165,50
2767	205106,15	492165,85
2768	205094,45	492155,96
2769	205086,45	492175,18
2770	205096,10	492175,68
2771	205094,11	492191,80
2772	205065,67	492186,56
2773	205062,29	492136,46
2774	205064,74	492120,40
2775	205019,28	492111,50
2776	205015,10	492128,53
2777	205032,35	492150,33
2778	205039,22	492211,57
2779	205019,94	492207,81
2780	205014,61	492207,98
2781	204999,53	492208,47
2782	204997,06	492221,34
2783	204998,04	492231,76
2784	204995,12	492232,43
2785	204983,35	492203,06
2786	204970,74	492171,50
2787	204936,85	492171,43
2788	204919,30	492170,28
2789	204903,71	492205,28
2790	204909,32	492217,06
2791	204914,74	492256,92
2792	204915,43	492289,15
2793	204937,76	492332,11
2794	204944,52	492359,25
2795	204947,62	492371,92
2796	204960,82	492371,67
2797	204969,84	492384,97
2798	204973,70	492390,69
2799	204974,27	492434,56
2800	204967,23	492458,09
2801	204921,45	492443,52
2802	204906,62	492467,00
2803	204900,73	492466,38
2804	204888,24	492433,63
2805	204875,70	492401,18
2806	204806,81	492441,17
2807	204807,46	492447,39
2808	204808,25	492454,05
2809	204808,84	492477,29
2810	204804,64	492513,54
2811	204833,02	492499,57
2812	204867,11	492482,81
2813	204888,87	492491,47
2814	204888,00	492497,91
2815	204877,72	492515,49
2816	204900,78	492526,94
2817	204892,18	492546,12
2818	204882,61	492567,51

Nr	X	Y
2819	204897,28	492595,07
2820	204897,98	492622,69
2821	204852,89	492597,92
2822	204840,15	492612,97
2823	204825,34	492625,97
2824	204822,21	492628,48
2825	204799,96	492648,19
2826	204795,41	492649,74
2827	204786,82	492670,54
2828	204777,91	492691,29
2829	204729,74	492694,39
2830	204724,20	492692,10
2831	204715,86	492688,68
2832	204710,33	492686,39
2833	204679,77	492671,44
2834	204648,77	492655,31
2835	204630,67	492645,88
2836	204579,39	492623,86
2837	204577,89	492618,19
2838	204582,61	492597,93
2839	204591,17	492568,42
2840	204597,58	492547,72
2841	204602,84	492531,84
2842	204608,70	492512,62
2843	204615,84	492492,12
2844	204627,11	492459,57
2845	204617,30	492423,51
2846	204600,47	492434,03
2847	204582,70	492444,97
2848	204536,61	492462,70
2849	204527,73	492470,25
2850	204503,27	492490,80
2851	204485,58	492505,44
2852	204430,51	492501,03
2853	204409,96	492508,53
2854	204367,57	492522,84
2855	204317,76	492537,54
2856	204268,75	492551,19
2857	204242,56	492551,54
2858	204206,68	492544,89
2859	204179,28	492539,82
2860	204175,35	492539,10
2861	204162,17	492523,52
2862	204142,74	492559,46
2863	204117,89	492582,90
2864	204090,94	492628,62
2865	204063,19	492614,04
2866	204056,15	492578,40
2867	204048,65	492541,24
2868	204016,70	492501,90
2869	203993,86	492510,23
2870	203991,18	492510,96
2871	203986,94	492510,70
2872	203969,88	492570,68
2873	203963,82	492591,96
2874	203958,18	492610,71
2875	203952,40	492628,43
2876	203940,99	492661,91

Nr	X	Y
2877	203936,43	492673,03
2878	203937,01	492711,62
2879	203927,92	492736,91
2880	203925,94	492736,88
2881	203924,65	492717,55
2882	203920,30	492706,16
2883	203919,34	492703,62
2884	203912,97	492695,60
2885	203903,58	492692,06
2886	203898,98	492690,32
2887	203843,96	492653,40
2888	203806,83	492631,99
2889	203796,48	492629,68
2890	203777,87	492631,95
2891	203776,86	492637,36
2892	203758,75	492657,77
2893	203741,60	492660,79
2894	203706,23	492667,04
2895	203643,43	492678,10
2896	203627,19	492677,77
2897	203603,40	492683,48
2898	203573,58	492694,86
2899	203542,55	492694,94
2900	203539,06	492695,54
2901	203473,09	492711,89
2902	203459,77	492715,40
2903	203459,55	492718,87
2904	203453,78	492713,50
2905	203444,88	492705,21
2906	203438,08	492699,17
2907	203405,20	492669,87
2908	203385,03	492666,58
2909	203339,89	492686,62
2910	203296,05	492694,65
2911	203285,04	492715,25
2912	203259,99	492766,43
2913	203243,12	492811,38
2914	203237,84	492926,70
2915	203221,30	492932,79
2916	203201,94	492939,10
2917	203195,45	492941,22
2918	203172,98	492967,88
2919	203146,45	492989,26
2920	203138,07	492993,20
2921	203093,47	493012,17
2922	203081,99	493018,41
2923	203056,19	493050,64
2924	203053,53	493064,31
2925	203050,82	493078,86
2926	203046,91	493099,81
2927	203042,78	493116,64
2928	203035,06	493138,31
2929	203030,28	493148,34
2930	203048,51	493159,36
2931	203132,61	493188,22
2932	203140,91	493191,67
2933	203180,11	493176,14
2934	203181,92	493175,54

Nr	X	Y
2935	203219,51	493163,01
2936	203228,71	493159,95
2937	203232,61	493158,04
2938	203262,67	493143,43
2939	203267,62	493141,01
2940	203292,33	493135,15
2941	203311,78	493130,55
2942	203323,67	493129,60
2943	203355,36	493127,07
2944	203366,84	493127,31
2945	203375,33	493127,47
2946	203397,46	493127,91
2947	203416,61	493128,28
2948	203426,46	493128,48
2949	203433,90	493127,60
2950	203435,90	493127,37
2951	203482,64	493121,86
2952	203507,79	493118,93
2953	203578,63	493110,43
2954	203630,03	493106,61
2955	203703,16	493110,57
2956	203742,64	493097,32
2957	203771,47	493097,19
2958	203783,45	493097,29
2959	203795,41	493097,12
2960	203820,89	493096,93
2961	203848,34	493096,84
2962	203871,62	493062,94
2963	203879,91	493063,62
2964	203901,15	493068,14
2965	203924,73	493067,78
2966	203948,19	493065,28
2967	203969,85	493059,22
2968	203993,38	493052,65
2969	204039,73	493052,48
2970	204078,05	493063,34
2971	204106,82	493054,03
2972	204116,73	493054,34
2973	204141,50	493055,11
2974	204167,75	493051,33
2975	204179,57	493053,74
2976	204192,80	493054,51
2977	204211,40	493052,04
2978	204219,89	493052,45
2979	204233,17	493053,96
2980	204245,36	493055,35
2981	204323,51	493064,28
2982	204327,49	493064,74
2983	204335,92	493065,71
2984	204342,38	493066,45
2985	204344,92	493091,73
2986	204344,34	493097,70
2987	204363,26	493139,93
2988	204372,61	493148,57
2989	204402,97	493147,61
2990	204430,38	493153,38
2991	204459,80	493162,96
2992	204471,52	493168,87

Nr	X	Y
2993	204485,99	493174,59
2994	204504,10	493183,56
2995	204514,36	493185,30
2996	204544,31	493203,48
2997	204549,40	493222,02
2998	204567,53	493246,52
2999	204587,60	493286,23
3000	204598,78	493296,58
3001	204610,98	493311,74
3002	204617,49	493322,42
3003	204623,53	493337,50
3004	204625,14	493341,49
3005	204629,44	493398,82
3006	204629,67	493401,80
3007	204638,75	493422,27
3008	204659,05	493454,27
3009	204663,11	493469,12
3010	204670,04	493493,31
3011	204678,35	493496,31
3012	204692,98	493495,60
3013	204694,40	493493,12
3014	204697,21	493494,86
3015	204719,49	493476,54
3016	204725,38	493468,49
3017	204759,88	493442,68
3018	204780,99	493392,13
3019	204783,07	493394,09
3020	204793,57	493404,71
3021	204794,02	493408,90
3022	204798,57	493399,61
3023	204812,11	493372,07
3024	204820,95	493367,15
3025	204824,67	493361,58
3026	204827,09	493346,65
3027	204859,15	493308,59
3028	204903,89	493257,76
3029	204904,18	493254,66
3030	204910,07	493235,62
3031	204928,97	493244,51
3032	204966,57	493259,64
3033	205004,20	493279,30
3034	205028,44	493290,30
3035	205073,14	493308,86
3036	205089,49	493315,01
3037	205109,14	493318,69
3038	205127,50	493318,55
3039	205167,82	493308,66
3040	205217,64	493301,80
3041	205239,54	493304,70
3042	205251,35	493307,08
3043	205270,61	493311,88
3044	205303,21	493326,13
3045	205325,64	493335,69
3046	205344,49	493340,94
3047	205365,43	493339,97
3048	205378,72	493336,90
3049	205387,81	493331,73
3050	205406,43	493317,91

Nr	X	Y
3051	205414,16	493308,69
3052	205434,94	493295,96
3053	205510,83	493286,97
3054	205535,13	493281,58
3055	205569,09	493269,86
3056	205613,30	493250,79
3057	205705,49	493204,80
3058	205739,88	493180,95
3059	205767,94	493152,15
3060	205822,44	493096,20
3061	205859,95	493039,44
3062	205869,03	493020,59
3063	205883,30	492994,70
3064	205934,96	493074,43
3065	205921,92	493089,72
3066	205948,55	493122,15
3067	205984,59	493190,30
3068	205991,18	493194,78
3069	205913,52	493274,47
3070	205878,05	493310,87
3071	205821,34	493369,11
3072	205805,71	493381,58
3073	205795,21	493391,96
3074	205778,27	493412,35
3075	205769,72	493422,15
3076	205760,16	493427,95
3077	205743,76	493439,31
3078	205733,86	493444,30
3079	205683,05	493465,16
3080	205663,29	493473,26
3081	205638,93	493473,59
3082	205608,58	493499,73
3083	205576,37	493530,09
3084	205558,17	493548,94
3085	205554,09	493556,85
3086	205548,58	493568,70
3087	205539,94	493584,45
3088	205524,31	493605,21
3089	205507,33	493627,73
3090	205509,50	493632,34
3091	205512,33	493638,30
3092	205494,63	493699,58
3093	205490,56	493703,85
3094	205488,11	493706,45
3095	205470,00	493713,99
3096	205472,48	493739,39
3097	205471,30	493759,98
3098	205470,47	493774,36
3099	205457,56	493833,19
3100	205451,46	493866,80
3101	205448,40	493885,88
3102	205449,62	493904,28
3103	205450,50	493917,43
3104	205453,72	493939,33
3105	205457,77	493950,11
3106	205459,35	493954,32
3107	205471,91	493987,48
3108	205469,55	493992,14

Nr	X	Y
3109	205490,96	494009,03
3110	205550,30	494061,81
3111	205548,63	494063,66
3112	205583,33	494090,18
3113	205592,04	494096,59
3114	205617,99	494120,21
3115	205618,13	494125,89
3116	205609,82	494154,61
3117	205589,03	494170,14
3118	205580,00	494188,18
3119	205560,76	494197,43
3120	205464,50	494168,02
3121	205461,33	494156,80
3122	205412,05	494140,21
3123	205402,22	494151,69
3124	205399,34	494190,25
3125	205321,57	494205,13
3126	205315,39	494173,40
3127	205296,59	494166,26
3128	205291,62	494164,74
3129	205266,54	494164,05
3130	205240,06	494170,66
3131	205239,96	494177,40
3132	205239,41	494216,36
3133	205224,29	494213,49
3134	205170,34	494203,20
3135	205160,21	494242,22
3136	205111,56	494235,99
3137	205090,72	494242,24
3138	205065,79	494219,79
3139	205020,46	494253,12
3140	205019,51	494258,06
3141	204993,54	494274,98
3142	204973,77	494269,99
3143	204967,31	494273,58
3144	204950,78	494282,81
3145	204953,26	494319,26
3146	204916,09	494335,20
3147	204911,52	494337,16
3148	204909,47	494394,15
3149	204882,33	494433,53
3150	204876,69	494488,43
3151	204886,85	494537,97
3152	204927,06	494561,89
3153	204943,76	494568,62
3154	204951,16	494630,73
3155	204952,46	494641,12
3156	204955,54	494649,54
3157	204961,58	494665,97
3158	204718,72	494671,28
3159	204682,90	494749,91
3160	204675,14	494751,34
3161	204633,25	494760,00
3162	204619,20	494757,09
3163	204606,60	494756,00
3164	204565,15	494760,31
3165	204541,72	494758,78
3166	204407,55	494741,16

Nr	X	Y
3167	204388,22	494741,83
3168	204370,09	494741,28
3169	204362,02	494740,52
3170	204339,85	494727,88
3171	204287,58	494700,86
3172	204275,95	494696,98
3173	204194,82	494686,69
3174	204235,79	494648,87
3175	204245,39	494628,92
3176	204257,14	494588,02
3177	204216,98	494584,79
3178	204163,95	494612,12
3179	204143,03	494633,10
3180	204139,73	494686,07
3181	204179,42	494700,94
3182	204195,40	494703,52
3183	204194,20	494708,89
3184	204190,64	494736,50
3185	204192,84	494741,42
3186	204171,97	494747,03
3187	204167,81	494756,26
3188	204167,06	494760,01
3189	204162,31	494784,78
3190	204196,05	494806,31
3191	204207,73	494813,65
3192	204225,93	494815,12
3193	204262,77	494817,68
3194	204295,17	494820,35
3195	204301,58	494821,04
3196	204319,48	494820,68
3197	204346,11	494820,06
3198	204354,01	494817,22
3199	204360,96	494813,75
3200	204619,04	494802,23
3201	204655,03	494812,01
3202	204688,73	494816,57
3203	204689,48	494821,50
3204	204732,32	494836,32
3205	204758,66	494838,91
3206	204756,06	494874,91
3207	204755,12	494888,57
3208	204763,37	494910,77
3209	204775,02	494926,47
3210	204803,54	494962,58
3211	204809,93	494968,32
3212	204827,84	494984,42
3213	204873,35	495013,90
3214	204925,69	495045,48
3215	204935,30	495051,33
3216	204954,04	495062,79
3217	204966,99	495072,22
3218	204971,31	495075,36
3219	204994,58	495110,76
3220	205017,70	495093,04
3221	205052,26	495126,24
3222	205113,93	495185,70
3223	205155,48	495152,18
3224	205158,91	495149,43

Nr	X	Y
3225	205166,12	495152,87
3226	205176,81	495157,80
3227	205200,88	495168,94
3228	205241,30	495191,44
3229	205279,94	495202,41
3230	205313,06	495180,99
3231	205289,12	495126,86
3232	205339,43	495104,67
3233	205336,17	495081,97
3234	205382,74	495087,50
3235	205421,72	495082,48
3236	205492,87	495099,95
3237	205486,93	495118,61
3238	205480,59	495138,78
3239	205466,65	495175,69
3240	205451,73	495219,15
3241	205435,63	495262,71
3242	205435,38	495264,62
3243	205429,29	495308,74
3244	205422,06	495356,77
3245	205440,17	495369,44
3246	205420,19	495393,47
3247	205412,89	495451,28
3248	205398,24	495523,33
3249	205390,74	495570,63
3250	205383,26	495587,45
3251	205371,67	495617,89
3252	205358,76	495642,49
3253	205348,07	495712,27
3254	205341,87	495758,35
3255	205337,62	495755,72
3256	205283,18	495778,71
3257	205274,13	495817,63
3258	205274,16	495851,86
3259	205259,14	495864,26
3260	205234,64	495879,28
3261	205222,00	495896,00
3262	205211,19	495923,93
3263	205222,13	495946,59
3264	205224,77	496012,20
3265	205220,57	496031,88
3266	205225,01	496051,05
3267	205225,99	496064,09
3268	205221,25	496076,90
3269	205203,45	496139,81
3270	205200,62	496162,80
3271	205200,56	496191,11
3272	205216,26	496232,19
3273	205217,23	496242,40
3274	205214,31	496259,15
3275	205209,85	496279,65
3276	205203,90	496296,50
3277	205183,53	496325,74
3278	205175,14	496342,41
3279	205170,96	496349,13
3280	205168,84	496361,39
3281	205170,64	496379,39
3282	205170,93	496441,14

Nr	X	Y
3283	205168,41	496469,00
3284	205175,21	496515,43
3285	205177,75	496532,62
3286	205178,75	496539,48
3287	205171,81	496569,25
3288	205177,83	496603,74
3289	205165,96	496618,03
3290	205148,59	496638,86
3291	205114,63	496643,86
3292	205104,96	496645,33
3293	205082,56	496648,40
3294	205074,55	496607,05
3295	205065,19	496534,05
3296	205048,63	496475,62
3297	204968,96	496463,17
3298	204903,79	496441,21
3299	204873,25	496500,90
3300	204889,33	496518,75
3301	204847,80	496520,43
3302	204819,06	496525,27
3303	204800,99	496524,39
3304	204780,39	496530,40
3305	204765,58	496517,57
3306	204747,92	496493,80
3307	204731,64	496504,02
3308	204729,76	496517,66
3309	204664,87	496565,91
3310	204660,52	496583,92
3311	204628,19	496601,19
3312	204627,67	496606,43
3313	204625,67	496608,65
3314	204650,05	496634,90
3315	204707,23	496673,30
3316	204741,40	496679,73
3317	204780,22	496684,98
3318	204791,40	496686,84
3319	204790,38	496706,28
3320	204878,48	496741,00
3321	204846,20	496754,25
3322	204831,67	496750,51
3323	204808,87	496726,42
3324	204807,83	496729,24
3325	204805,03	496736,73
3326	204790,24	496730,66
3327	204765,90	496738,16
3328	204746,41	496739,66
3329	204707,55	496751,05
3330	204670,70	496774,32
3331	204673,14	496777,35
3332	204683,69	496790,42
3333	204701,47	496814,38
3334	204708,23	496828,05
3335	204714,53	496840,83
3336	204719,76	496849,38
3337	204735,82	496874,88
3338	204751,30	496909,71
3339	204759,48	496939,77
3340	204760,46	496943,44

Nr	X	Y
3341	204765,08	496960,87
3342	204761,71	496969,01
3343	204750,04	496997,31
3344	204762,90	497031,62
3345	204782,28	497067,03
3346	204790,43	497084,59
3347	204799,46	497103,68
3348	204815,59	497125,96
3349	204837,01	497137,69
3350	204841,33	497157,20
3351	204873,20	497193,04
3352	204876,53	497196,80
3353	204894,58	497120,05
3354	204899,61	497098,85
3355	204898,15	497025,37
3356	204898,61	497022,53
3357	204920,97	497012,82
3358	204933,64	497007,31
3359	204939,16	497004,90
3360	204947,60	496985,93
3361	205018,49	496999,11
3362	205045,40	497010,65
3363	205060,99	497018,17
3364	205090,80	497035,98
3365	205120,29	497057,66
3366	205128,54	497060,81
3367	205190,07	497101,78
3368	205188,33	497029,03
3369	205181,91	496945,00
3370	205265,03	496946,66
3371	205305,62	496953,07
3372	205334,31	496924,53
3373	205340,15	496920,94
3374	205349,63	496931,95
3375	205356,05	496927,96
3376	205360,35	496929,86
3377	205379,66	496928,06
3378	205400,87	496917,70
3379	205413,95	496936,42
3380	205433,70	496964,82
3381	205463,73	497008,23
3382	205495,10	497032,08
3383	205497,24	497033,28
3384	205500,58	497035,15
3385	205519,28	497045,26
3386	205549,00	497067,73
3387	205565,31	497085,87
3388	205574,81	497105,49
3389	205581,83	497116,46
3390	205592,35	497132,91
3391	205599,17	497155,71
3392	205600,10	497159,07
3393	205604,85	497176,08
3394	205615,43	497198,71
3395	205627,07	497214,34
3396	205629,61	497217,74
3397	205625,42	497230,50
3398	205605,43	497243,75

Nr	X	Y
3399	205597,95	497255,74
3400	205594,75	497273,35
3401	205594,62	497301,46
3402	205597,11	497319,98
3403	205587,68	497399,94
3404	205585,74	497407,40
3405	205576,57	497426,76
3406	205578,61	497442,11
3407	205585,63	497452,54
3408	205587,92	497470,22
3409	205588,10	497471,46
3410	205595,28	497485,29
3411	205601,85	497497,93
3412	205604,82	497505,68
3413	205610,06	497522,27
3414	205613,76	497529,00
3415	205616,07	497539,38
3416	205614,96	497550,38
3417	205605,71	497604,00
3418	205594,05	497623,65
3419	205581,11	497636,96
3420	205563,79	497641,72
3421	205542,16	497644,18
3422	205532,78	497647,38
3423	205509,88	497663,86
3424	205513,32	497669,09
3425	205511,12	497695,50
3426	205512,98	497701,92
3427	205550,44	497721,09
3428	205559,67	497718,45
3429	205579,74	497715,00
3430	205610,53	497703,65
3431	205622,71	497701,25
3432	205645,83	497695,62
3433	205660,28	497691,21
3434	205711,88	497675,18
3435	205721,40	497676,48
3436	205723,22	497677,40
3437	205735,26	497683,50
3438	205746,21	497686,41
3439	205751,92	497675,88
3440	205763,81	497665,20
3441	205768,59	497660,97
3442	205766,78	497651,15
3443	205772,96	497650,80
3444	205776,55	497650,97
3445	205778,33	497652,90
3446	205794,93	497654,60
3447	205807,57	497653,81
3448	205825,76	497650,09
3449	205831,29	497654,45
3450	205844,41	497668,66
3451	205864,77	497689,12
3452	205875,95	497702,42
3453	205892,82	497715,75
3454	205905,48	497720,55
3455	205908,85	497721,83
3456	205927,09	497728,76

Nr	X	Y
3457	205930,27	497730,31
3458	205934,95	497732,58
3459	205944,64	497742,47
3460	205953,19	497758,59
3461	205953,67	497760,42
3462	205965,28	497805,12
3463	205966,93	497818,83
3464	205967,18	497820,83
3465	205965,61	497839,78
3466	205967,84	497855,89
3467	205978,14	497878,80
3468	205997,43	497895,53
3469	206013,26	497914,46
3470	206021,01	497929,79
3471	206026,14	497949,24
3472	206053,93	497979,47
3473	206070,00	497994,85
3474	206083,38	497996,57
3475	206085,09	497991,86
3476	206097,73	497961,67
3477	206098,90	497958,92
3478	206101,09	497954,14
3479	206109,64	497949,45
3480	206119,35	497877,54
3481	206142,06	497784,53
3482	206150,46	497752,18
3483	206153,43	497740,37
3484	206109,45	497740,91
3485	206070,26	497742,20
3486	206070,71	497714,45
3487	206073,39	497695,65
3488	206067,79	497685,80
3489	206066,33	497683,24
3490	206092,55	497672,09
3491	206102,62	497671,26
3492	206119,79	497674,41
3493	206165,52	497688,55
3494	206172,43	497656,45
3495	206166,24	497638,35
3496	206164,96	497634,59
3497	206158,76	497616,49
3498	206111,32	497475,47
3499	206074,05	497479,35
3500	206085,68	497415,07
3501	206089,41	497394,48
3502	206084,97	497324,27
3503	206087,93	497322,13
3504	206122,14	497293,02
3505	206118,68	497274,86
3506	206114,32	497262,19
3507	206110,22	497242,86
3508	206108,55	497236,35
3509	206107,91	497233,51
3510	206107,46	497231,51
3511	206106,78	497226,63
3512	206104,05	497213,72
3513	206100,95	497201,31
3514	206091,12	497161,73

Nr	X	Y
3515	206090,36	497158,62
3516	206082,58	497132,78
3517	206078,08	497107,53
3518	206073,68	497053,14
3519	206072,52	497013,51
3520	206079,34	496997,15
3521	206094,28	496987,47
3522	206096,25	496986,19
3523	206110,30	496977,07
3524	206137,91	496984,54
3525	206171,64	496993,67
3526	206190,42	496998,76
3527	206242,17	497056,24
3528	206251,66	497047,18
3529	206256,41	497042,64
3530	206251,25	497030,45
3531	206282,16	497013,80
3532	206259,29	496959,46
3533	206262,88	496955,50
3534	206286,74	496929,33
3535	206289,94	496925,82
3536	206295,43	496912,42
3537	206314,24	496867,73
3538	206323,50	496846,82
3539	206326,95	496835,00
3540	206334,33	496809,59
3541	206338,06	496796,86
3542	206350,95	496770,45
3543	206353,35	496766,44
3544	206356,63	496760,29
3545	206332,91	496765,61
3546	206308,94	496777,78
3547	206299,53	496782,30
3548	206279,34	496788,81
3549	206272,24	496790,67
3550	206240,87	496802,77
3551	206216,59	496813,36
3552	206184,26	496829,28
3553	206167,82	496835,57
3554	206156,74	496839,30
3555	206144,88	496845,17
3556	206141,29	496846,94
3557	206137,39	496839,58
3558	206090,43	496841,71
3559	206064,30	496861,34
3560	206047,29	496867,73
3561	206043,79	496876,65
3562	206031,19	496880,15
3563	206044,31	496914,53
3564	206037,92	496918,33
3565	206037,63	496923,53
3566	206022,60	496924,20
3567	205989,69	496923,80
3568	205982,47	496921,52
3569	205961,64	496910,18
3570	205944,74	496901,98
3571	205935,43	496900,35
3572	205921,84	496899,95

Nr	X	Y
3573	205911,69	496902,40
3574	205899,80	496909,25
3575	205884,75	496915,43
3576	205867,82	496917,50
3577	205859,42	496915,54
3578	205855,44	496914,35
3579	205832,64	496889,15
3580	205824,06	496879,34
3581	205815,62	496870,91
3582	205803,91	496865,89
3583	205786,47	496862,45
3584	205814,20	496852,73
3585	205833,38	496846,79
3586	205860,22	496846,37
3587	205872,44	496844,04
3588	205885,15	496839,99
3589	205902,79	496830,92
3590	205916,53	496821,07
3591	205923,98	496835,79
3592	205946,42	496838,14
3593	205962,72	496839,86
3594	205969,31	496805,18
3595	205975,74	496802,26
3596	205986,87	496802,82
3597	206032,90	496799,26
3598	206039,53	496797,17
3599	206054,94	496791,57
3600	206087,25	496745,74
3601	206093,00	496742,04
3602	206105,16	496740,02
3603	206138,05	496733,85
3604	206161,94	496727,51
3605	206179,01	496723,67
3606	206188,48	496717,76
3607	206195,08	496686,60
3608	206198,98	496663,23
3609	206210,26	496631,47
3610	206177,50	496627,79
3611	206143,85	496624,01
3612	206136,10	496649,31
3613	206118,66	496657,04
3614	206116,68	496683,98
3615	206108,16	496681,44
3616	206120,57	496639,44
3617	206134,53	496594,70
3618	206118,19	496552,07
3619	206104,30	496514,12
3620	206102,67	496509,39
3621	206124,20	496517,38
3622	206130,68	496517,97
3623	206126,78	496457,23
3624	206134,17	496458,31
3625	206158,14	496465,99
3626	206163,35	496467,65
3627	206171,90	496469,47
3628	206196,49	496474,60
3629	206211,93	496477,93
3630	206237,68	496485,00

Nr	X	Y
3631	206286,51	496498,32
3632	206287,21	496490,83
3633	206290,62	496495,14
3634	206324,91	496505,86
3635	206395,90	496515,12
3636	206396,61	496502,86
3637	206422,14	496502,74
3638	206423,20	496484,41
3639	206424,49	496424,12
3640	206394,40	496420,75
3641	206344,51	496415,18
3642	206266,49	496405,51
3643	206225,36	496401,73
3644	206216,99	496400,53
3645	206213,14	496399,44
3646	206189,18	496392,64
3647	206169,91	496386,91
3648	206148,17	496380,09
3649	206106,43	496366,81
3650	206082,13	496358,68
3651	206050,23	496344,77
3652	206007,59	496325,95
3653	205998,43	496322,30
3654	205953,73	496303,86
3655	205944,17	496300,99
3656	205913,75	496290,81
3657	205894,00	496278,96
3658	205865,38	496260,97
3659	205812,99	496228,02
3660	205773,95	496198,50
3661	205762,37	496231,62
3662	205748,30	496225,93
3663	205744,05	496237,60
3664	205739,77	496249,45
3665	205708,74	496245,82
3666	205706,95	496262,03
3667	205706,06	496262,58
3668	205697,13	496263,77
3669	205697,22	496260,58
3670	205697,79	496253,78
3671	205700,08	496243,79
3672	205688,96	496237,03
3673	205686,71	496233,14
3674	205677,82	496217,85
3675	205679,11	496199,90
3676	205683,32	496173,92
3677	205686,64	496157,90
3678	205691,56	496133,57
3679	205676,05	496120,79
3680	205625,55	496085,48
3681	205564,09	496057,89
3682	205574,47	496040,19
3683	205590,66	496007,23
3684	205593,73	496001,68
3685	205602,58	495984,36
3686	205607,34	495975,61
3687	205612,70	495965,51
3688	205621,73	495948,07

Nr	X	Y
3689	205680,13	495981,68
3690	205682,26	495966,71
3691	205683,13	495953,32
3692	205684,04	495951,41
3693	205714,18	495953,85
3694	205715,68	495948,26
3695	205691,93	495943,34
3696	205681,28	495931,39
3697	205684,39	495920,58
3698	205685,21	495917,66
3699	205690,62	495899,12
3700	205766,86	495932,07
3701	205792,49	495946,29
3702	205824,51	496002,34
3703	205895,10	496053,35
3704	205970,09	496101,81
3705	206020,34	496122,33
3706	206058,14	496137,77
3707	206099,80	496158,56
3708	206162,95	496179,89
3709	206172,34	496180,01
3710	206200,05	496186,16
3711	206204,00	496185,53
3712	206251,41	496178,02
3713	206286,75	496144,71
3714	206296,64	496123,26
3715	206353,56	496133,21
3716	206339,49	496057,27
3717	206339,89	496054,01
3718	206342,75	495981,06
3719	206357,76	495930,89
3720	206361,11	495899,30
3721	206363,35	495891,32
3722	206363,91	495887,35
3723	206365,59	495875,45
3724	206369,83	495828,75
3725	206404,55	495844,28
3726	206419,35	495812,13
3727	206430,59	495779,37
3728	206430,75	495775,89
3729	206446,05	495718,84
3730	206483,95	495681,11
3731	206476,24	495669,09
3732	206466,51	495628,88
3733	206485,62	495584,65
3734	206466,79	495574,84
3735	206441,82	495531,90
3736	206439,09	495517,36
3737	206424,04	495487,76
3738	206412,88	495454,38
3739	206406,66	495432,16
3740	206411,43	495415,27
3741	206407,70	495387,67
3742	206395,37	495361,51
3743	206393,60	495355,82
3744	206386,57	495333,63
3745	206382,65	495322,61
3746	206389,40	495313,51

Nr	X	Y
3747	206407,19	495300,36
3748	206438,40	495303,66
3749	206463,73	495322,32
3750	206480,49	495324,99
3751	206491,41	495316,11
3752	206512,07	495312,41
3753	206533,36	495315,86
3754	206556,01	495322,51
3755	206571,88	495320,67
3756	206595,03	495320,73
3757	206601,21	495320,13
3758	206622,03	495325,56
3759	206640,51	495323,00
3760	206661,71	495326,28
3761	206684,79	495331,21
3762	206693,00	495332,84
3763	206705,69	495335,38
3764	206733,41	495348,08
3765	206750,06	495359,78
3766	206782,00	495377,14
3767	206794,94	495385,73
3768	206806,27	495397,74
3769	206817,18	495397,04
3770	206808,74	495374,07
3771	206795,54	495334,35
3772	206791,83	495322,95
3773	206767,40	495302,53
3774	206771,56	495302,12
3775	206770,00	495296,03
3776	206770,46	495280,86
3777	206724,36	495275,63
3778	206708,69	495273,48
3779	206716,87	495268,99
3780	206718,28	495259,26
3781	206715,83	495236,05
3782	206682,65	495220,10
3783	206679,34	495184,05
3784	206687,36	495141,29
3785	206704,23	495102,51
3786	206662,98	495078,22
3787	206598,94	495049,56
3788	206594,33	495014,59
3789	206553,63	495004,64
3790	206472,62	495005,49
3791	206440,20	494938,67
3792	206420,54	494944,24
3793	206431,76	494924,59
3794	206573,76	494750,90
3795	206627,80	494730,68
3796	206619,45	494721,17
3797	206615,18	494717,73
3798	206594,30	494699,49
3799	206584,02	494688,58
3800	206566,40	494671,33
3801	206550,91	494651,02
3802	206527,55	494638,04
3803	206520,86	494632,05
3804	206496,81	494610,59

Nr	X	Y
3805	206470,36	494597,75
3806	206468,99	494589,10
3807	206474,39	494574,01
3808	206489,47	494543,70
3809	206493,49	494533,38
3810	206496,02	494513,52
3811	206487,62	494489,34
3812	206482,30	494455,41
3813	206478,77	494446,13
3814	206481,72	494438,45
3815	206498,87	494409,83
3816	206511,25	494378,70
3817	206502,24	494348,60
3818	206506,72	494355,83
3819	206511,20	494352,08
3820	206520,62	494343,78
3821	206545,05	494322,25
3822	206563,79	494305,91
3823	206582,05	494290,50
3824	206584,39	494288,52
3825	206673,16	494213,62
3826	206689,02	494189,21
3827	206701,47	494168,36
3828	206703,40	494165,70
3829	206706,02	494162,70
3830	206739,86	494124,14
3831	206770,02	494149,46
3832	206773,18	494146,14
3833	206772,58	494134,93
3834	206781,36	494128,68
3835	206791,10	494116,07
3836	206807,36	494133,87
3837	206862,00	494175,39
3838	206868,03	494170,15
3839	206881,00	494182,02
3840	206898,11	494193,33
3841	206907,78	494193,79
3842	206931,33	494221,59
3843	206958,42	494242,08
3844	206949,62	494252,51
3845	206956,75	494268,29
3846	206957,62	494286,33
3847	206968,39	494299,18
3848	206986,33	494308,85
3849	206992,34	494319,10
3850	206987,07	494323,69
3851	207001,11	494337,54
3852	207013,79	494349,54
3853	207036,62	494378,33
3854	207045,49	494372,71
3855	207087,30	494352,06
3856	207101,31	494368,35
3857	207115,59	494362,29
3858	207140,28	494353,21
3859	207165,56	494314,67
3860	207177,34	494280,75
3861	207178,25	494268,50
3862	207195,99	494288,77

Nr	X	Y
3863	207215,70	494311,31
3864	207233,58	494334,79
3865	207257,86	494367,00
3866	207229,18	494391,84
3867	207223,37	494396,87
3868	207218,55	494406,72
3869	207216,54	494418,40
3870	207209,31	494422,54
3871	207186,88	494435,06
3872	207162,63	494448,80
3873	207179,78	494470,62
3874	207188,73	494481,76
3875	207192,83	494487,07
3876	207208,27	494509,50
3877	207214,64	494519,46
3878	207219,36	494533,30
3879	207145,97	494512,18
3880	207152,72	494526,01
3881	207186,52	494539,24
3882	207188,36	494546,77
3883	207196,80	494574,61
3884	207224,58	494583,24
3885	207243,02	494586,87
3886	207258,13	494581,95
3887	207277,53	494600,29
3888	207280,98	494598,30
3889	207298,67	494586,88
3890	207325,86	494569,11
3891	207345,19	494555,11
3892	207360,21	494543,91
3893	207373,46	494532,36
3894	207387,41	494519,43
3895	207327,62	494445,90
3896	207340,69	494438,44
3897	207367,68	494423,03
3898	207358,79	494370,78
3899	207358,05	494366,37
3900	207361,56	494363,76
3901	207355,90	494351,86
3902	207325,66	494342,86
3903	207322,52	494342,88
3904	207310,28	494342,96
3905	207288,26	494304,51
3906	207307,83	494278,97
3907	207298,38	494261,96
3908	207307,93	494260,62
3909	207334,11	494240,67
3910	207346,56	494236,44
3911	207359,98	494235,84
3912	207399,45	494229,85
3913	207405,28	494227,90
3914	207416,24	494218,90
3915	207432,68	494204,46
3916	207441,18	494198,76
3917	207447,11	494195,15
3918	207485,87	494178,67
3919	207515,95	494165,21
3920	207519,61	494163,57

Nr	X	Y
3921	207522,53	494162,08
3922	207534,37	494156,92
3923	207556,85	494252,64
3924	207577,54	494279,48
3925	207615,32	494298,94
3926	207683,58	494335,15
3927	207756,00	494369,24
3928	207818,09	494309,88
3929	207863,92	494272,44
3930	207824,95	494200,46
3931	207805,32	494164,18
3932	207724,95	494053,60
3933	207788,53	494026,15
3934	207805,02	494022,80
3935	207814,88	494021,80
3936	207823,12	494023,45
3937	207853,05	494094,72
3938	207979,45	494118,50
3939	207998,14	494106,84
3940	208006,35	494101,64
3941	207982,85	494070,20
3942	207992,84	494054,45
3943	207995,74	494049,42
3944	208015,67	494050,84
3945	208026,43	494044,90
3946	208033,33	494034,97
3947	208048,98	494015,55
3948	208067,40	493992,81
3949	208077,93	493979,78
3950	208044,91	493969,48
3951	208035,37	493967,42
3952	208022,68	493969,55
3953	208016,89	493973,11
3954	208010,79	493976,86
3955	207987,42	493981,84
3956	207980,44	493981,41
3957	207972,82	493981,22
3958	207961,00	493976,27
3959	207935,12	493982,41
3960	207900,06	493986,24
3961	207888,75	493990,52
3962	207884,85	493989,77
3963	207876,48	493988,18
3964	207866,77	493986,31
3965	207856,33	493989,40
3966	207864,05	493982,62
3967	207880,51	493975,32
3968	207883,95	493973,34
3969	207906,01	493964,87
3970	207909,89	493960,04
3971	207953,13	493905,98
3972	207984,42	493885,63
3973	207992,16	493873,46
3974	207998,99	493862,14
3975	208067,82	493858,22
3976	208070,15	493856,80
3977	208079,52	493851,91
3978	208083,03	493850,40

Nr	X	Y
3979	208095,38	493843,95
3980	208111,96	493835,06
3981	208116,09	493839,30
3982	208120,35	493836,13
3983	208131,70	493827,71
3984	208167,94	493800,72
3985	208114,55	493729,98
3986	208078,39	493733,38
3987	208062,30	493736,82
3988	208038,07	493744,32
3989	208026,65	493750,88
3990	208013,68	493757,89
3991	207955,05	493783,43
3992	207951,43	493786,36
3993	207941,11	493795,72
3994	207890,74	493736,56
3995	207866,88	493768,62
3996	207855,07	493784,38
3997	207843,23	493800,19
3998	207826,45	493822,95
3999	207806,32	493850,12
4000	207801,21	493857,08
4001	207795,45	493864,93
4002	207788,71	493874,38
4003	207761,57	493911,09
4004	207748,08	493907,91
4005	207757,80	493903,13
4006	207763,85	493892,05
4007	207760,58	493870,86
4008	207751,06	493857,65
4009	207736,12	493841,07
4010	207675,56	493808,19
4011	207638,01	493773,23
4012	207619,81	493756,32
4013	207605,67	493732,11
4014	207551,85	493758,64
4015	207520,84	493699,62
4016	207493,33	493679,08
4017	207450,08	493648,12
4018	207455,14	493643,34
4019	207458,19	493616,77
4020	207409,84	493582,65
4021	207397,38	493583,36
4022	207360,28	493542,47
4023	207346,38	493549,81
4024	207334,02	493559,55
4025	207308,64	493578,63
4026	207277,28	493601,85
4027	207265,23	493609,96
4028	207252,21	493618,86
4029	207236,02	493630,02
4030	207245,99	493647,68
4031	207222,75	493648,13
4032	207224,76	493650,54
4033	207205,19	493646,41
4034	207177,95	493646,34
4035	207155,74	493641,65
4036	207141,59	493626,86

Nr	X	Y
4037	207134,73	493626,60
4038	207120,63	493624,93
4039	207103,63	493625,68
4040	207101,45	493622,98
4041	207110,53	493624,04
4042	207113,62	493618,04
4043	207113,39	493613,86
4044	207120,61	493585,04
4045	207095,38	493564,36
4046	207096,37	493519,82
4047	207081,46	493504,11
4048	207026,85	493512,92
4049	206983,58	493549,18
4050	206969,14	493549,59
4051	206939,28	493532,43
4052	206924,98	493522,95
4053	206911,45	493509,81
4054	206923,12	493491,22
4055	206956,18	493481,27
4056	206976,42	493475,29
4057	206977,38	493459,10
4058	206971,82	493444,76
4059	206972,60	493438,71
4060	206953,55	493406,83
4061	206949,21	493401,84
4062	206943,48	493393,35
4063	206927,98	493365,93
4064	206919,87	493348,27
4065	206910,39	493333,31
4066	206917,58	493331,56
4067	206922,04	493322,57
4068	206932,02	493303,41
4069	206938,72	493290,51
4070	206921,79	493248,36
4071	206945,29	493271,71
4072	206953,73	493268,71
4073	206959,87	493252,74
4074	206957,08	493239,57
4075	206962,88	493237,82
4076	206953,13	493227,24
4077	207014,05	493158,37
4078	207017,50	493152,42
4079	207103,66	493108,40
4080	207101,08	493096,49
4081	207121,00	493087,52
4082	207125,77	493092,16
4083	207134,85	493094,17
4084	207178,00	493092,10
4085	207186,92	493090,93
4086	207189,55	493095,19
4087	207192,71	493100,29
4088	207226,39	493145,33
4089	207251,13	493132,96
4090	207276,92	493120,08
4091	207275,40	493115,27
4092	207267,10	493088,64
4093	207262,93	493075,28
4094	207258,16	493059,87

Nr	X	Y
4095	207249,31	493036,99
4096	207267,27	493024,79
4097	207279,73	493012,65
4098	207296,97	493034,11
4099	207306,34	493031,69
4100	207323,74	493024,78
4101	207333,72	493017,74
4102	207351,69	492997,60
4103	207353,49	492988,74
4104	207398,13	492960,86
4105	207429,58	492940,58
4106	207485,99	493065,88
4107	207489,57	493076,38
4108	207493,25	493074,88
4109	207495,97	493066,57
4110	207495,46	493058,27
4111	207518,94	493005,99
4112	207530,02	492971,38
4113	207530,03	492870,36
4114	207536,92	492855,43
4115	207540,97	492862,04
4116	207562,90	492879,79
4117	207565,30	492881,09
4118	207585,99	492888,92
4119	207602,70	492897,75
4120	207613,98	492912,81
4121	207637,32	492927,71
4122	207660,58	492940,73
4123	207669,95	492949,72
4124	207690,79	492974,80
4125	207732,29	493023,15
4126	207784,06	493032,03
4127	207789,75	493027,30
4128	207811,78	493009,02
4129	207825,71	493000,74
4130	207820,30	492997,06
4131	207807,47	492983,93
4132	207816,71	492977,26
4133	207839,90	492960,56
4134	207864,18	492942,79
4135	207882,59	492941,37
4136	207883,88	492937,60
4137	207901,26	492933,61
4138	207924,68	492933,07
4139	207945,29	492933,73
4140	207971,84	492933,16
4141	207986,66	492935,21
4142	208015,03	492935,52
4143	208026,40	492924,05
4144	208041,52	492910,29
4145	208070,11	492905,65
4146	208098,20	492910,03
4147	208123,12	492910,00
4148	208148,01	492902,96
4149	208171,16	492892,28
4150	208192,24	492892,31
4151	208211,68	492892,81
4152	208258,38	492894,02

Nr	X	Y
4153	208285,65	492890,42
4154	208301,50	492887,07
4155	208306,56	492886,97
4156	208310,56	492883,19
4157	208296,21	492852,39
4158	208273,93	492805,86
4159	208254,21	492764,85
4160	208346,56	492727,46
4161	208383,09	492722,07
4162	208407,08	492718,75
4163	208386,66	492666,36
4164	208356,60	492608,15
4165	208335,12	492566,50
4166	208373,69	492547,38
4167	208406,29	492531,74
4168	208409,05	492528,47
4169	208400,97	492510,07
4170	208399,52	492495,29
4171	208397,95	492487,21
4172	208397,10	492482,87
4173	208388,77	492459,21
4174	208437,40	492446,94
4175	208462,03	492440,37
4176	208482,68	492438,45
4177	208503,36	492437,06
4178	208543,21	492434,12
4179	208543,82	492429,79
4180	208607,63	492431,65
4181	208624,63	492431,11
4182	208634,31	492424,59
4183	208638,27	492415,52
4184	208632,99	492390,75
4185	208635,85	492387,96
4186	208663,74	492387,62
4187	208672,70	492387,50
4188	208654,46	492371,45
4189	208643,28	492369,08
4190	208638,02	492364,95
4191	208637,54	492350,64
4192	208635,42	492344,79
4193	208631,73	492338,91
4194	208610,51	492327,68
4195	208606,08	492324,11
4196	208616,10	492294,94
4197	208617,41	492287,03
4198	208650,39	492281,86
4199	208656,22	492281,36
4200	208662,98	492280,80
4201	208711,85	492287,51
4202	208730,35	492290,10
4203	208774,12	492296,13
4204	208876,96	492309,85
4205	208840,27	492261,65
4206	208935,65	492226,50
4207	208991,95	492197,47
4208	209089,61	492176,03
4209	209087,35	492172,71
4210	209085,83	492170,51

Nr	X	Y
4211	209105,06	492170,77
4212	209128,64	492169,11
4213	209159,66	492141,90
4214	209168,71	492147,31
4215	209186,10	492133,58
4216	209312,52	492087,41
4217	209307,41	492076,28
4218	209351,08	492036,95
4219	209338,69	491989,29
4220	209336,31	491981,85
4221	209381,17	492009,95
4222	209381,18	492006,83
4223	209381,24	491989,08
4224	209430,07	491983,74
4225	209473,56	491978,10
4226	209489,32	491974,25
4227	209532,67	491963,66
4228	209546,98	491959,81
4229	209794,31	492026,75
4230	209840,45	492009,00
4231	209850,79	492002,78
4232	209854,01	491997,39
4233	209849,28	491983,55
4234	209854,54	491978,68
4235	209854,12	491952,63
4236	209873,13	491963,17
4237	209883,27	491954,82
4238	209905,53	491985,99
4239	209928,32	492005,73
4240	209946,94	492020,94
4241	209959,14	492029,28
4242	209961,62	492027,61
4243	209969,79	492013,38
4244	209971,19	492011,95
4245	210010,36	491958,33
4246	210012,25	491955,69
4247	210041,38	491912,05
4248	210044,52	491909,57
4249	210031,44	491881,64
4250	210036,88	491879,16
4251	210062,30	491854,77
4252	210077,12	491836,50
4253	210080,17	491832,73
4254	210074,58	491811,86
4255	210065,26	491793,18
4256	210060,96	491781,49
4257	210070,49	491781,23
4258	210077,84	491786,35
4259	210099,41	491807,94
4260	210120,71	491802,42
4261	210140,76	491795,08
4262	210142,79	491789,11
4263	210118,86	491745,69
4264	210126,62	491752,85
4265	210242,73	491756,32
4266	210240,00	491749,81
4267	210219,34	491720,96
4268	210196,05	491686,68

Nr	X	Y
4269	210169,00	491643,51
4270	210147,36	491591,79
4271	210209,11	491621,16
4272	210250,83	491591,03
4273	210262,59	491602,07
4274	210293,97	491628,91
4275	210300,38	491641,24
4276	210303,27	491654,46
4277	210297,71	491674,63
4278	210302,62	491675,34
4279	210314,22	491681,93
4280	210311,87	491724,29
4281	210358,48	491707,35
4282	210373,79	491717,34
4283	210376,62	491710,04
4284	210377,56	491693,43
4285	210376,23	491685,44
4286	210366,17	491657,79
4287	210373,13	491618,22
4288	210395,16	491628,70
4289	210395,75	491649,28
4290	210409,17	491638,23
4291	210441,88	491658,81
4292	210450,26	491672,06
4293	210477,09	491620,33
4294	210498,02	491605,75
4295	210522,22	491576,47
4296	210526,15	491574,03
4297	210530,06	491562,52
4298	210551,44	491569,73
4299	210561,56	491559,95
4300	210620,23	491541,92
4301	210623,16	491490,32
4302	210606,69	491437,26
4303	210608,00	491429,11
4304	210595,51	491396,45
4305	210603,65	491395,34
4306	210601,27	491387,26
4307	210587,28	491386,02
4308	210574,65	491382,73
4309	210564,25	491386,40
4310	210551,60	491375,46
4311	210544,33	491381,22
4312	210537,06	491417,04
4313	210530,50	491428,97
4314	210533,80	491445,46
4315	210526,92	491451,90
4316	210517,23	491472,21
4317	210510,28	491463,43
4318	210517,41	491442,94
4319	210515,76	491432,83
4320	210520,02	491411,42
4321	210517,09	491402,27
4322	210521,48	491378,08
4323	210492,07	491328,68
4324	210506,44	491309,74
4325	210490,93	491288,24
4326	210477,16	491287,33

Nr	X	Y
4327	210465,50	491282,05
4328	210470,16	491274,06
4329	210465,40	491272,81
4330	210463,86	491266,38
4331	210456,70	491260,28
4332	210454,81	491255,30
4333	210441,96	491256,91
4334	210425,56	491247,93
4335	210413,49	491219,15
4336	210412,54	491210,24
4337	210392,33	491211,46
4338	210388,42	491206,95
4339	210373,54	491198,17
4340	210367,81	491199,02
4341	210342,83	491180,06
4342	210347,83	491179,12
4343	210352,17	491175,27
4344	210361,39	491171,61
4345	210364,19	491176,40
4346	210363,43	491186,11
4347	210367,45	491188,28
4348	210377,92	491193,40
4349	210381,32	491189,74
4350	210384,83	491189,62
4351	210391,19	491195,80
4352	210402,60	491187,49
4353	210405,84	491185,32
4354	210410,78	491185,85
4355	210415,14	491187,31
4356	210416,30	491188,09
4357	210416,34	491183,62
4358	210432,67	491171,16
4359	210472,51	491152,72
4360	210500,06	491138,52
4361	210532,86	491126,37
4362	210575,48	491108,56
4363	210551,96	491082,78
4364	210575,64	491031,21
4365	210577,21	491027,80
4366	210571,04	491003,67
4367	210572,34	490996,89
4368	210576,62	490974,72
4369	210578,35	490965,65
4370	210583,06	490941,17
4371	210558,51	490919,08
4372	210578,28	490920,73
4373	210598,06	490905,45
4374	210587,02	490892,70
4375	210598,36	490872,69
4376	210588,57	490844,76
4377	210608,62	490864,14
4378	210625,32	490848,10
4379	210620,94	490794,00
4380	210663,24	490811,93
4381	210672,04	490815,64
4382	210715,73	490841,47
4383	210804,88	490903,76
4384	210810,46	490950,77

Nr	X	Y
4385	210811,57	491002,12
4386	210812,50	491045,10
4387	210787,51	491061,86
4388	210785,79	491084,04
4389	210764,39	491105,92
4390	210764,09	491109,56
4391	210763,54	491116,25
4392	210749,30	491155,46
4393	210736,39	491183,86
4394	210732,45	491192,54
4395	210710,64	491193,66
4396	210694,80	491195,60
4397	210665,11	491215,23
4398	210667,98	491216,81
4399	210675,14	491230,59
4400	210680,47	491254,88
4401	210682,57	491268,02
4402	210678,94	491301,62
4403	210681,38	491328,83
4404	210673,36	491332,99
4405	210673,88	491347,46
4406	210689,47	491343,45
4407	210725,48	491330,86
4408	210792,61	491329,05
4409	210812,35	491317,39
4410	210828,59	491309,73
4411	210838,44	491310,69
4412	210872,01	491315,91
4413	210876,10	491316,55
4414	210975,19	491306,94
4415	211000,31	491290,43
4416	210996,22	491238,79
4417	210994,73	491195,92
4418	210991,32	491173,44
4419	210975,76	491142,39
4420	210963,26	491134,27
4421	210917,36	491113,09
4422	210910,53	491102,71
4423	210912,51	491089,53
4424	210925,19	491074,98
4425	210944,15	491057,96
4426	210999,51	491008,26
4427	211016,55	490999,66
4428	211019,44	490995,52
4429	211038,50	490960,59
4430	211053,44	490931,44
4431	211095,66	490856,88
4432	211098,79	490850,03
4433	211124,39	490804,68
4434	211133,25	490752,74
4435	211153,98	490716,00
4436	211170,76	490705,15
4437	211175,40	490725,37
4438	211179,90	490744,79
4439	211184,29	490763,96
4440	211185,91	490771,44
4441	211189,36	490783,84
4442	211194,85	490803,97

Nr	X	Y
4443	211198,41	490822,55
4444	211201,76	490840,68
4445	211207,41	490870,83
4446	211214,45	490909,68
4447	211255,80	490903,60
4448	211259,80	490903,01
4449	211305,13	490892,53
4450	211329,37	490885,55
4451	211331,52	490881,35
4452	211363,07	490875,03
4453	211365,41	490884,15
4454	211365,66	490886,94
4455	211360,57	490928,37
4456	211354,19	490982,03
4457	211425,20	490993,84
4458	211433,31	490977,99
4459	211448,59	490947,06
4460	211446,91	490910,06
4461	211526,24	490899,19
4462	211563,26	490894,59
4463	211560,74	490921,93
4464	211565,44	490957,25
4465	211561,58	490979,19
4466	211557,05	490993,33
4467	211555,20	491005,53
4468	211552,90	491025,96
4469	211552,34	491048,10
4470	211527,69	491081,04
4471	211502,22	491151,93
4472	211499,72	491163,19
4473	211488,55	491191,38
4474	211485,96	491227,92
4475	211485,63	491232,72
4476	211493,53	491277,61
4477	211503,64	491270,53
4478	211537,91	491274,55
4479	211567,53	491263,15
4480	211568,23	491279,45
4481	211587,33	491289,98
4482	211609,48	491307,44
4483	211615,40	491311,42
4484	211644,08	491330,72
4485	211690,08	491342,80
4486	211695,07	491344,11
4487	211712,91	491314,15
4488	211724,68	491269,34
4489	211743,33	491227,77
4490	211752,25	491228,58
4491	211766,42	491228,35
4492	211803,80	491227,47
4493	211832,77	491229,84
4494	211855,07	491261,37
4495	211847,70	491295,60
4496	211845,91	491303,90
4497	211852,79	491316,85
4498	211838,53	491332,21
4499	211836,91	491345,51
4500	211852,26	491370,82

Nr	X	Y
4501	211920,19	491339,41
4502	211921,93	491342,16
4503	211932,32	491357,00
4504	211949,39	491399,98
4505	211947,65	491439,30
4506	211969,76	491446,81
4507	211932,42	491485,63
4508	211944,45	491509,26
4509	211951,05	491522,24
4510	211989,79	491578,81
4511	211991,79	491581,73
4512	212015,71	491628,31
4513	212020,50	491637,65
4514	212019,45	491677,81
4515	212019,33	491682,31
4516	212059,13	491694,68
4517	212075,10	491708,08
4518	212076,34	491740,36
4519	212069,22	491782,65
4520	212054,95	491827,66
4521	212100,50	491860,34
4522	212119,74	491875,98
4523	212158,82	491897,67
4524	212180,22	491912,32
4525	212211,77	491914,84
4526	212264,12	491915,41
4527	212353,99	491903,74
4528	212348,00	491928,65
4529	212331,01	491968,71
4530	212326,87	491997,93
4531	212316,37	492027,22
4532	212308,30	492043,78
4533	212277,26	492072,88
4534	212259,46	492095,24
4535	212231,24	492123,98
4536	212211,76	492150,10
4537	212198,53	492164,26
4538	212173,09	492187,89
4539	212109,46	492225,10
4540	212096,11	492236,86
4541	212088,86	492248,68
4542	212081,08	492270,34
4543	212066,01	492302,39
4544	212059,06	492325,68
4545	212054,44	492345,41
4546	212049,67	492359,97
4547	212034,53	492382,50
4548	212029,73	492389,52
4549	212026,68	492402,96
4550	212025,99	492447,37
4551	212015,37	492482,75
4552	212014,59	492529,04
4553	212020,61	492579,46
4554	212016,48	492596,72
4555	212013,97	492614,79
4556	212017,21	492628,36
4557	212023,06	492638,10
4558	212026,54	492658,25

Nr	X	Y
4559	212020,89	492704,94
4560	212020,92	492711,49
4561	212026,56	492722,98
4562	212038,38	492739,71
4563	212045,94	492752,67
4564	212049,31	492774,38
4565	212046,83	492805,27
4566	212043,66	492833,15
4567	212025,13	492861,39
4568	212003,32	492887,57
4569	211927,30	492947,42
4570	211887,03	492982,52
4571	211870,16	493001,33
4572	211840,53	493039,30
4573	211804,24	493079,95
4574	211770,17	493122,20
4575	211748,71	493155,72
4576	211739,75	493168,45
4577	211706,85	493215,26
4578	211686,59	493234,51
4579	211679,88	493246,31
4580	211675,50	493252,37
4581	211660,97	493251,62
4582	211640,74	493262,40
4583	211623,42	493263,70
4584	211619,52	493269,63
4585	211609,30	493272,50
4586	211599,85	493278,22
4587	211597,17	493279,84
4588	211598,52	493286,77
4589	211572,31	493306,07
4590	211563,92	493318,57
4591	211561,70	493325,09
4592	211562,10	493343,38
4593	211565,32	493364,90
4594	211562,09	493365,39
4595	211550,12	493367,47
4596	211533,29	493381,99
4597	211502,63	493381,54
4598	211503,42	493358,64
4599	211480,98	493374,91
4600	211468,33	493373,25
4601	211451,76	493370,84
4602	211447,54	493357,06
4603	211407,85	493370,61
4604	211370,72	493385,83
4605	211343,98	493397,13
4606	211350,16	493429,89
4607	211287,57	493452,18
4608	211279,44	493455,19
4609	211261,66	493406,69
4610	211256,62	493393,32
4611	211256,02	493391,44
4612	211254,73	493387,82
4613	211244,87	493360,80
4614	211237,31	493346,06
4615	211218,95	493349,27
4616	211183,08	493362,27

Nr	X	Y
4617	211151,97	493382,45
4618	211133,49	493394,42
4619	211123,24	493406,19
4620	211104,95	493424,99
4621	211080,15	493456,27
4622	211066,48	493473,01
4623	211048,91	493485,77
4624	211019,52	493496,99
4625	211004,86	493513,64
4626	210990,61	493549,01
4627	210987,87	493554,53
4628	210993,47	493563,35
4629	210993,03	493572,70
4630	210985,86	493584,57
4631	210990,54	493591,57
4632	210990,26	493596,58
4633	211001,52	493620,62
4634	210988,75	493623,67
4635	210959,07	493629,42
4636	210967,60	493658,91
4637	210972,06	493675,24
4638	210976,32	493687,48
4639	210989,40	493723,79
4640	211033,08	493741,41
4641	211052,93	493744,19
4642	211072,03	493744,75
4643	211091,60	493746,05
4644	211100,14	493707,09
4645	211102,36	493697,45
4646	211098,00	493648,66
4647	211086,44	493600,48
4648	211135,33	493563,28
4649	211135,91	493575,16
4650	211134,74	493579,83
4651	211134,35	493619,76
4652	211136,89	493631,64
4653	211141,56	493644,88
4654	211177,59	493647,61
4655	211180,41	493646,05
4656	211192,98	493635,73
4657	211206,61	493625,99
4658	211220,83	493616,25
4659	211235,24	493607,10
4660	211237,94	493605,85
4661	211252,46	493598,69
4662	211265,96	493591,74
4663	211281,91	493584,38
4664	211297,66	493577,22
4665	211321,79	493566,18
4666	211302,97	493533,05
4667	211276,00	493470,57
4668	211419,08	493421,38
4669	211463,24	493413,83
4670	211494,92	493415,93
4671	211547,38	493420,40
4672	211557,66	493421,33
4673	211601,69	493425,41
4674	211634,49	493426,26

Nr	X	Y
4675	211675,69	493430,45
4676	211719,43	493435,58
4677	211786,04	493441,33
4678	211819,71	493446,91
4679	211835,04	493446,51
4680	211861,06	493450,07
4681	211895,64	493460,58
4682	211913,53	493464,64
4683	211924,51	493470,22
4684	211938,49	493471,27
4685	211995,76	493487,70
4686	212011,10	493492,22
4687	212056,27	493505,72
4688	212082,73	493517,53
4689	212114,23	493525,00
4690	212152,11	493537,25
4691	212211,25	493562,19
4692	212309,01	493610,09
4693	212353,80	493636,09
4694	212389,03	493662,07
4695	212481,75	493748,44
4696	212506,82	493773,09
4697	212519,04	493784,93
4698	212524,06	493789,80
4699	212545,16	493810,23
4700	212551,69	493816,90
4701	212589,68	493855,71
4702	212623,06	493880,99
4703	212677,23	493910,49
4704	212722,12	493930,45
4705	212800,70	493956,60
4706	212864,84	493975,91
4707	212929,26	493995,30
4708	212991,68	494013,61
4709	213136,31	494056,02
4710	213153,05	494060,77
4711	213218,00	494081,01
4712	213235,53	494086,48
4713	213257,51	494093,33
4714	213269,03	494096,80
4715	213337,67	494117,47
4716	213426,21	494237,19
4717	213430,17	494242,80
4718	213427,12	494248,34
4719	213464,69	494259,85
4720	213314,97	494419,35
4721	213329,84	494432,57
4722	213357,82	494458,54
4723	213380,72	494479,85
4724	213383,32	494482,49
4725	213384,75	494484,14
4726	213406,93	494505,97
4727	213435,43	494475,73
4728	213463,94	494445,40
4729	213489,29	494418,54
4730	213514,52	494391,75
4731	213539,72	494364,97
4732	213552,15	494351,82

Nr	X	Y
4733	213564,17	494338,90
4734	213580,83	494321,25
4735	213638,26	494368,92
4736	213670,44	494395,79
4737	213722,77	494453,83
4738	213753,88	494530,32
4739	213780,41	494604,33
4740	213788,81	494634,33
4741	213692,06	494700,48
4742	213624,38	494737,93
4743	213459,49	494841,74
4744	213445,41	494846,76
4745	213345,33	494885,41
4746	213298,56	494902,99
4747	213267,38	494908,25
4748	213236,63	494913,60
4749	213152,09	494928,41
4750	213134,81	494935,16
4751	213116,41	494945,35
4752	213011,52	494960,69
4753	212922,96	494973,63
4754	212875,24	495011,45
4755	212826,57	495074,02
4756	212822,64	495080,38
4757	212845,60	495153,91
4758	212935,12	495173,39
4759	212927,97	495208,21
4760	212939,90	495231,84
4761	212953,21	495258,69
4762	212965,97	495284,43
4763	212969,95	495286,15
4764	212999,27	495298,84
4765	213011,73	495311,30
4766	213022,77	495322,13
4767	213013,57	495333,86
4768	212998,74	495352,80
4769	212987,19	495367,55
4770	212979,24	495379,34
4771	212975,40	495386,70
4772	212965,76	495402,47
4773	212964,00	495404,60
4774	212938,37	495417,00
4775	212908,17	495390,66
4776	212884,00	495369,59
4777	212857,17	495382,01
4778	212844,28	495376,49
4779	212807,12	495368,78
4780	212767,97	495379,79
4781	212718,99	495391,45
4782	212666,93	495398,30
4783	212667,03	495404,02
4784	212608,48	495399,53
4785	212593,29	495399,33
4786	212572,55	495419,94
4787	212563,60	495417,20
4788	212558,35	495415,60
4789	212558,28	495415,16
4790	212555,76	495412,64

Nr	X	Y
4791	212513,76	495419,28
4792	212513,90	495420,86
4793	212489,44	495425,08
4794	212495,82	495445,81
4795	212507,63	495458,75
4796	212508,70	495460,35
4797	212511,28	495474,69
4798	212512,61	495483,05
4799	212513,77	495489,92
4800	212516,55	495503,68
4801	212517,38	495508,00
4802	212518,82	495512,14
4803	212527,62	495520,16
4804	212540,07	495532,59
4805	212546,27	495543,31
4806	212552,62	495554,27
4807	212553,76	495556,25
4808	212554,02	495574,64
4809	212553,74	495582,37
4810	212536,49	495603,39
4811	212519,56	495621,87
4812	212503,26	495633,34
4813	212460,90	495645,38
4814	212428,63	495641,76
4815	212411,11	495635,94
4816	212384,21	495627,02
4817	212365,40	495622,47
4818	212366,08	495626,00
4819	212381,12	495703,07
4820	212363,96	495706,41
4821	212273,39	495724,09
4822	212214,35	495727,17
4823	212194,02	495728,29
4824	212174,67	495728,99
4825	212154,69	495729,96
4826	212110,04	495732,61
4827	212109,63	495740,07
4828	212105,95	495744,57
4829	212131,92	495767,48
4830	212140,30	495770,54
4831	212162,18	495781,79
4832	212166,79	495819,57
4833	212175,02	495827,08
4834	212176,56	495831,97
4835	212179,21	495832,81
4836	212185,91	495833,68
4837	212205,54	495836,55
4838	212225,07	495831,43
4839	212242,66	495828,37
4840	212256,77	495819,37
4841	212265,76	495824,89
4842	212282,53	495826,73
4843	212296,22	495820,21
4844	212303,38	495817,60
4845	212307,03	495816,27
4846	212319,81	495811,69
4847	212327,60	495814,84
4848	212443,26	495791,29

Nr	X	Y
4849	212452,81	495793,33
4850	212490,46	495798,15
4851	212502,52	495800,00
4852	212508,27	495802,79
4853	212516,99	495810,20
4854	212523,85	495817,62
4855	212522,00	495820,58
4856	212513,43	495825,52
4857	212416,03	495847,69
4858	212411,61	495848,90
4859	212364,24	495860,36
4860	212380,73	495899,11
4861	212412,66	495971,68
4862	212438,49	495983,79
4863	212446,96	495990,64
4864	212476,86	496013,79
4865	212483,77	496001,97
4866	212518,33	496018,80
4867	212526,85	496037,73
4868	212550,24	496062,58
4869	212571,18	496090,18
4870	212588,06	496111,34
4871	212606,64	496136,80
4872	212613,56	496149,38
4873	212638,76	496204,83
4874	212644,12	496219,85
4875	212647,84	496235,95
4876	212658,18	496265,83
4877	212674,47	496294,59
4878	212681,88	496306,37
4879	212708,71	496339,21
4880	212713,61	496347,43
4881	212716,35	496354,22
4882	212717,36	496361,20
4883	212716,31	496369,48
4884	212711,15	496379,90
4885	212704,99	496390,06
4886	212701,61	496398,11
4887	212701,19	496407,87
4888	212704,00	496418,46
4889	212711,31	496427,08
4890	212717,43	496431,98
4891	212744,74	496447,15
4892	212757,71	496452,25
4893	212765,01	496455,13
4894	212763,51	496456,86
4895	212753,12	496466,39
4896	212739,20	496491,01
4897	212724,96	496530,03
4898	212719,34	496549,75
4899	212708,75	496586,92
4900	212703,23	496633,90
4901	212705,67	496635,81
4902	212721,51	496647,83
4903	212741,59	496663,45
4904	212756,53	496674,33
4905	212775,89	496680,36
4906	212798,21	496687,00

Nr	X	Y
4907	212808,73	496689,95
4908	212815,43	496687,33
4909	212838,68	496671,68
4910	212897,16	496677,62
4911	212909,73	496678,86
4912	212943,45	496681,56
4913	212945,98	496681,87
4914	212959,59	496683,56
4915	212969,55	496700,27
4916	212971,34	496703,61
4917	212985,77	496730,58
4918	212994,27	496746,44
4919	213002,75	496762,29
4920	213019,24	496793,09
4921	213028,97	496810,55
4922	213039,28	496828,81
4923	213049,63	496847,06
4924	213060,56	496864,99
4925	213068,25	496877,79
4926	213082,61	496913,25
4927	213085,90	496925,89
4928	213086,03	496937,49
4929	213083,63	496950,50
4930	213082,47	496956,13
4931	213071,79	496994,11
4932	213059,75	497037,71
4933	213054,45	497056,97
4934	213053,57	497104,74
4935	213022,66	497116,66
4936	213029,89	497136,40
4937	213035,84	497152,58
4938	213040,71	497159,98
4939	213048,29	497167,39
4940	213070,49	497172,01
4941	213071,59	497176,70
4942	213075,55	497193,38
4943	213080,62	497214,73
4944	213084,28	497230,17
4945	213082,90	497242,64
4946	213083,22	497270,68
4947	213085,16	497285,55
4948	213094,05	497315,70
4949	213096,06	497319,08
4950	213123,17	497365,93
4951	213124,93	497368,96
4952	213153,76	497425,54
4953	213201,01	497494,57
4954	213220,27	497566,43
4955	213224,99	497582,55
4956	213229,72	497598,72
4957	213263,72	497594,88
4958	213264,86	497605,37
4959	213264,97	497606,35
4960	213269,56	497651,78
4961	213256,64	497695,95
4962	213218,45	497736,01
4963	213184,36	497734,79
4964	213156,27	497756,38

Nr	X	Y
4965	213176,66	497776,80
4966	213200,64	497808,02
4967	213202,56	497825,78
4968	213216,48	497837,31
4969	213215,74	497860,83
4970	213212,14	497876,20
4971	213182,87	497890,15
4972	213147,06	497913,54
4973	213132,31	497923,18
4974	213121,49	497929,31
4975	213089,11	497947,65
4976	213073,86	497956,28
4977	213034,53	497975,87
4978	212985,71	498007,55
4979	212988,85	498022,05
4980	212976,67	498023,80
4981	212961,32	498020,03
4982	212911,93	498037,57
4983	212897,85	498061,63
4984	212845,26	498073,42
4985	212839,28	498074,55
4986	212817,36	498066,28
4987	212793,73	498082,76
4988	212760,84	498086,11
4989	212728,01	498060,83
4990	212659,47	498091,21
4991	212644,79	498102,66
4992	212704,12	498175,12
4993	212734,30	498200,21
4994	212748,74	498212,21
4995	212753,49	498216,39
4996	212767,27	498228,54
4997	212775,97	498236,22
4998	212785,50	498245,21
4999	212796,72	498255,80
5000	212808,36	498266,77
5001	212823,02	498267,07
5002	212851,18	498261,92
5003	212862,78	498251,20
5004	212869,72	498250,13
5005	212876,03	498249,15
5006	212898,56	498246,54
5007	212912,93	498259,69
5008	212918,37	498260,53
5009	212952,84	498265,80
5010	212953,78	498267,29
5011	213016,23	498303,09
5012	213058,35	498314,27
5013	213102,48	498325,87
5014	213136,32	498334,68
5015	213145,81	498334,44
5016	213167,97	498333,88
5017	213195,22	498310,27
5018	213223,84	498307,38
5019	213252,10	498312,42
5020	213286,77	498331,60
5021	213287,48	498331,99
5022	213296,44	498336,08

Nr	X	Y
5023	213322,97	498348,19
5024	213358,90	498364,59
5025	213401,03	498400,08
5026	213475,73	498421,68
5027	213532,85	498462,73
5028	213537,03	498465,74
5029	213515,05	498537,11
5030	213510,29	498576,81
5031	213494,62	498618,06
5032	213493,36	498621,36
5033	213490,80	498628,03
5034	213470,82	498621,64
5035	213453,60	498616,45
5036	213436,38	498611,24
5037	213419,31	498658,19
5038	213406,77	498654,13
5039	213416,93	498630,03
5040	213421,70	498616,11
5041	213423,18	498611,76
5042	213426,94	498600,87
5043	213415,96	498596,87
5044	213408,55	498594,17
5045	213400,69	498591,31
5046	213386,68	498586,22
5047	213395,46	498561,35
5048	213390,64	498559,53
5049	213363,30	498636,90
5050	213361,51	498631,24
5051	213354,04	498614,11
5052	213344,05	498598,19
5053	213326,33	498591,73
5054	213300,62	498596,97
5055	213297,11	498602,92
5056	213290,63	498606,83
5057	213282,82	498598,78
5058	213276,34	498604,86
5059	213275,37	498605,77
5060	213282,10	498618,80
5061	213281,10	498630,76
5062	213233,21	498663,56
5063	213166,60	498687,32
5064	213142,48	498712,25
5065	213136,73	498720,32
5066	213122,26	498735,10
5067	213112,37	498746,05
5068	213104,54	498751,41
5069	213104,64	498764,56
5070	213104,58	498771,54
5071	213104,54	498776,02
5072	213104,42	498789,36
5073	213105,77	498793,49
5074	213114,03	498818,86
5075	213132,09	498853,80
5076	213136,02	498869,25
5077	213125,77	498985,87
5078	213183,79	499113,65
5079	213203,86	499180,80
5080	213232,96	499207,94

Nr	X	Y
5081	213241,94	499220,60
5082	213246,56	499229,63
5083	213250,53	499273,20
5084	213300,78	499438,26
5085	213291,21	499465,27
5086	213271,78	499480,52
5087	213263,34	499487,15
5088	213257,34	499504,77
5089	213255,94	499530,46
5090	213259,10	499581,33
5091	213258,59	499615,83
5092	213262,07	499634,00
5093	213269,81	499655,07
5094	213246,73	499730,78
5095	213245,81	499738,68
5096	213229,60	499740,25
5097	213220,08	499741,92
5098	213210,50	499744,60
5099	213200,05	499752,71
5100	213189,51	499771,91
5101	213173,17	499797,62
5102	213144,57	499836,18
5103	213122,34	499855,30
5104	213103,37	499860,17
5105	213110,43	499867,73
5106	213135,51	499910,10
5107	213161,77	499905,80
5108	213213,52	499910,95
5109	213235,25	499903,62
5110	213256,30	499896,52
5111	213267,91	499890,56
5112	213285,34	499881,60
5113	213306,76	499883,55
5114	213318,76	499909,14
5115	213322,30	499939,96
5116	213333,47	499962,65
5117	213336,53	499968,23
5118	213345,77	499980,94
5119	213370,86	500000,03
5120	213391,15	500032,77
5121	213395,69	500052,03
5122	213394,30	500078,01
5123	213385,49	500097,60
5124	213386,11	500102,50
5125	213421,94	500119,68
5126	213362,43	500158,78
5127	213373,33	500173,02
5128	213406,85	500239,97
5129	213421,53	500265,50
5130	213456,26	500327,25
5131	213364,76	500305,34
5132	213349,58	500301,72
5133	213340,60	500299,34
5134	213321,04	500294,12
5135	213313,59	500292,13
5136	213274,66	500281,74
5137	213241,72	500273,63
5138	213203,65	500264,25

Nr	X	Y
5139	213122,63	500246,44
5140	213081,30	500239,31
5141	213076,66	500275,88
5142	213072,46	500312,58
5143	213059,37	500357,76
5144	213045,66	500385,65
5145	213096,06	500388,19
5146	213170,78	500395,35
5147	213161,90	500398,97
5148	213135,93	500409,43
5149	213110,63	500419,70
5150	213086,26	500442,57
5151	213025,10	500500,82
5152	213019,96	500486,85
5153	212978,30	500460,45
5154	212975,63	500449,00
5155	212974,44	500435,48
5156	212970,66	500440,18
5157	212960,08	500453,19
5158	212944,29	500472,61
5159	212941,29	500472,21
5160	212927,92	500478,82
5161	212916,72	500486,77
5162	212903,29	500509,43
5163	212889,10	500521,19
5164	212881,57	500527,44
5165	212858,47	500544,68
5166	212837,48	500558,08
5167	212808,96	500571,56
5168	212771,37	500560,34
5169	212729,88	500543,38
5170	212707,36	500536,15
5171	212700,98	500534,72
5172	212681,27	500569,66
5173	212683,77	500591,13
5174	212689,69	500590,56
5175	212727,09	500613,13
5176	212788,36	500645,11
5177	212777,11	500663,99
5178	212754,93	500706,26
5179	212756,90	500734,53
5180	212784,13	500794,52
5181	212784,25	500794,80
5182	212780,65	500803,03
5183	212751,00	500860,61
5184	212743,41	500875,21
5185	212741,21	500879,13
5186	212739,93	500881,94
5187	212729,20	500918,05
5188	212753,08	500923,91
5189	212768,88	500942,78
5190	212792,88	500944,84
5191	212847,57	500967,29
5192	212843,43	500974,58
5193	212837,78	500990,34
5194	212856,92	501041,51
5195	212861,64	501061,18
5196	212859,19	501086,35

Nr	X	Y
5197	212854,62	501099,73
5198	212852,69	501105,41
5199	212641,25	501077,36
5200	212633,90	501066,96
5201	212625,43	501097,14
5202	212619,62	501109,93
5203	212601,55	501121,68
5204	212580,58	501146,60
5205	212570,93	501158,08
5206	212567,40	501156,72
5207	212594,91	501215,72
5208	212593,70	501223,41
5209	212564,58	501226,57
5210	212546,99	501220,28
5211	212522,33	501208,60
5212	212505,98	501199,78
5213	212500,70	501198,36
5214	212490,30	501199,06
5215	212487,25	501199,25
5216	212493,47	501195,09
5217	212495,13	501180,29
5218	212495,19	501177,25
5219	212489,64	501164,02
5220	212488,29	501164,83
5221	212493,02	501144,52
5222	212471,03	501108,81
5223	212454,13	501112,41
5224	212433,12	501116,88
5225	212431,18	501117,09
5226	212416,31	501119,93
5227	212404,22	501119,12
5228	212373,40	501117,05
5229	212344,10	501095,66
5230	212334,01	501075,08
5231	212338,16	501068,35
5232	212316,76	501024,00
5233	212305,57	501012,14
5234	212288,30	501002,61
5235	212273,19	500980,47
5236	212265,24	500971,93
5237	212259,94	500966,23
5238	212234,70	500945,80
5239	212210,26	500935,13
5240	212199,69	500934,44
5241	212185,75	500953,18
5242	212179,46	500963,50
5243	212176,87	500967,76
5244	212171,94	500935,13
5245	212165,90	500907,83
5246	212138,50	500860,64
5247	212109,08	500817,11
5248	212093,86	500804,40
5249	212095,78	500799,39
5250	212076,68	500783,21
5251	212076,99	500779,49
5252	212053,79	500762,11
5253	212051,32	500755,18
5254	212039,05	500746,71

Nr	X	Y
5255	212036,44	500742,18
5256	212024,32	500736,30
5257	212001,31	500733,06
5258	211993,14	500736,87
5259	211994,90	500738,77
5260	211998,81	500744,69
5261	212002,89	500749,47
5262	212001,92	500756,28
5263	212003,49	500761,09
5264	212005,73	500765,61
5265	212009,30	500770,79
5266	212013,58	500777,19
5267	212016,00	500780,00
5268	212022,48	500790,43
5269	212029,85	500799,38
5270	212037,21	500809,11
5271	212044,58	500818,58
5272	212055,10	500828,84
5273	212069,44	500842,19
5274	212081,15	500854,69
5275	212093,78	500866,53
5276	212108,77	500893,63
5277	212131,53	500935,46
5278	212126,46	500937,50
5279	212127,65	500974,00
5280	212128,39	500992,91
5281	212121,42	501030,27
5282	212123,91	501071,52
5283	212124,86	501078,55
5284	212128,46	501105,03
5285	212135,67	501132,73
5286	212146,55	501162,91
5287	212117,25	501193,10
5288	212098,50	501217,85
5289	212061,33	501220,02
5290	212067,86	501233,27
5291	212080,29	501258,54
5292	212089,73	501277,72
5293	212094,46	501299,96
5294	212128,12	501299,26
5295	212138,62	501297,76
5296	212159,41	501294,58
5297	212166,54	501293,98
5298	212174,29	501349,72
5299	212185,39	501390,88
5300	212188,23	501401,38
5301	212199,19	501434,98
5302	212202,03	501445,10
5303	212204,89	501458,78
5304	212208,10	501474,14
5305	212209,13	501477,90
5306	212208,86	501533,57
5307	212212,76	501581,83
5308	212214,35	501601,61
5309	212206,90	501641,92
5310	212224,32	501642,66
5311	212269,97	501720,50
5312	212286,50	501747,84

Nr	X	Y
5313	212295,50	501763,07
5314	212298,45	501768,08
5315	212302,05	501774,29
5316	212305,19	501779,63
5317	212307,49	501783,55
5318	212284,69	501793,99
5319	212283,25	501799,02
5320	212280,33	501809,21
5321	212279,54	501811,83
5322	212272,74	501812,40
5323	212260,95	501812,99
5324	212256,30	501808,47
5325	212253,71	501800,90
5326	212248,92	501798,12
5327	212242,56	501797,03
5328	212238,49	501799,35
5329	212229,21	501806,88
5330	212219,18	501809,15
5331	212209,07	501806,68
5332	212197,40	501805,74
5333	212192,65	501804,83
5334	212189,31	501801,20
5335	212176,91	501800,01
5336	212171,67	501795,97
5337	212162,32	501786,55
5338	212157,06	501784,00
5339	212150,83	501784,90
5340	212140,55	501792,94
5341	212134,20	501794,55
5342	212129,84	501791,09
5343	212103,85	501795,96
5344	212070,18	501814,92
5345	212064,61	501828,38
5346	212051,40	501831,63
5347	212051,78	501832,91
5348	212053,88	501840,13
5349	212058,29	501851,81
5350	212060,69	501857,69
5351	212121,99	501859,38
5352	212107,12	501883,85
5353	212119,88	501888,70
5354	212123,40	501910,33
5355	212144,00	501919,61
5356	212153,02	501923,68
5357	212168,07	501930,46
5358	212190,50	501940,56
5359	212226,41	501935,16
5360	212232,89	501940,05
5361	212255,03	501955,43
5362	212303,23	501990,77
5363	212384,80	502117,82
5364	212402,53	502169,13
5365	212407,77	502186,28
5366	212413,78	502203,36
5367	212449,42	502259,18
5368	212486,88	502297,26
5369	212529,00	502339,22
5370	212555,71	502365,34

Nr	X	Y
5371	212595,35	502393,64
5372	212603,49	502399,59
5373	212679,20	502453,92
5374	212718,83	502482,23
5375	212761,42	502514,22
5376	212770,66	502520,34
5377	212751,39	502539,88
5378	212726,89	502573,93
5379	212718,88	502595,82
5380	212696,82	502646,99
5381	212703,09	502648,42
5382	212697,06	502685,05
5383	212691,09	502723,62
5384	212683,63	502721,91
5385	212680,94	502761,85
5386	212663,28	502776,66
5387	212648,97	502788,76
5388	212600,51	502855,76
5389	212588,81	502872,84
5390	212576,46	502890,87
5391	212566,26	502905,78
5392	212550,04	502924,26
5393	212507,93	502965,09
5394	212501,21	502971,44
5395	212610,30	503029,77
5396	212594,69	503040,05
5397	212587,59	503041,75
5398	212552,78	503055,54
5399	212492,89	503066,39
5400	212475,71	503054,92
5401	212465,80	503052,83
5402	212460,16	503057,34
5403	212329,17	503028,41
5404	212273,13	503028,19
5405	212256,18	503042,96
5406	212213,98	503129,31
5407	212207,91	503143,50
5408	212187,40	503158,08
5409	212179,39	503160,44
5410	212223,62	503207,29
5411	212182,65	503272,63
5412	212128,45	503317,93
5413	212112,16	503375,48
5414	212100,19	503403,15
5415	212088,01	503439,50
5416	212087,73	503449,88
5417	212089,95	503475,94
5418	212090,28	503492,67
5419	212086,34	503524,41
5420	212095,44	503590,23
5421	212110,02	503632,70
5422	212137,15	503688,89
5423	212156,63	503712,64
5424	212145,70	503720,13
5425	212133,67	503731,44
5426	212129,03	503739,68
5427	212124,85	503753,50
5428	212125,23	503765,12

Nr	X	Y
5429	212144,68	503801,42
5430	212137,32	503861,75
5431	212131,56	503923,74
5432	212140,16	503928,45
5433	212189,67	503962,99
5434	212221,03	503941,95
5435	212242,75	503948,46
5436	212268,14	503969,31
5437	212283,81	503985,57
5438	212321,94	504016,23
5439	212341,49	504031,96
5440	212345,79	504035,42
5441	212346,70	504036,23
5442	212362,61	504050,26
5443	212366,00	504053,66
5444	212351,93	504071,90
5445	212322,52	504106,56
5446	212305,84	504121,50
5447	212320,40	504129,51
5448	212291,60	504172,48
5449	212263,92	504217,41
5450	212238,79	504266,78
5451	212225,42	504288,64
5452	212220,45	504296,75
5453	212202,19	504322,23
5454	212189,61	504332,25
5455	212170,49	504350,68
5456	212161,82	504360,48
5457	212158,82	504363,94
5458	212153,69	504369,97
5459	212127,12	504400,93
5460	212096,69	504435,91
5461	212095,18	504437,98
5462	212071,20	504463,33
5463	212053,80	504481,87
5464	212033,00	504504,96
5465	211996,87	504526,05
5466	211985,97	504534,79
5467	211970,04	504549,53
5468	211959,75	504559,05
5469	211944,57	504574,31
5470	211904,71	504614,38
5471	211881,52	504641,82
5472	211875,69	504650,79
5473	211878,82	504666,31
5474	211896,70	504706,95
5475	211916,51	504755,03
5476	211913,57	504783,92
5477	211905,20	504806,49
5478	211894,01	504827,42
5479	211820,34	504872,88
5480	211797,97	504868,88
5481	211781,27	504867,77
5482	211729,58	504882,57
5483	211722,48	504888,42
5484	211715,67	504893,91
5485	211675,30	504930,84
5486	211655,21	504949,27

Nr	X	Y
5487	211651,57	504965,04
5488	211650,57	504968,97
5489	211649,86	504970,37
5490	211641,30	504962,93
5491	211639,55	504961,52
5492	211631,89	504955,11
5493	211621,30	504946,26
5494	211618,61	504944,01
5495	211612,97	504939,86
5496	211554,16	504911,42
5497	211526,32	504899,30
5498	211522,63	504897,77
5499	211504,48	504890,20
5500	211497,07	504889,38
5501	211467,27	504886,15
5502	211437,38	504882,91
5503	211412,93	504880,25
5504	211391,06	504928,46
5505	211345,20	504918,36
5506	211321,55	504961,50
5507	211314,97	504953,57
5508	211305,06	504930,70
5509	211291,94	504931,73
5510	211287,95	504931,47
5511	211278,46	504903,67
5512	211238,64	504898,06
5513	211185,46	504892,61
5514	211199,71	504918,56
5515	211196,36	504919,01
5516	211142,19	504915,78
5517	211138,64	504915,54
5518	211132,20	504963,90
5519	211073,06	504921,75
5520	211041,52	504903,19
5521	211099,44	504814,09
5522	211031,36	504781,59
5523	210941,90	504682,32
5524	210957,00	504668,37
5525	210970,39	504653,18
5526	210956,24	504601,25
5527	210955,55	504599,07
5528	210925,20	504543,71
5529	210876,40	504524,72
5530	210819,76	504506,43
5531	210785,60	504496,28
5532	210730,89	504510,02
5533	210671,36	504530,81
5534	210664,57	504533,18
5535	210657,37	504535,70
5536	210645,34	504506,03
5537	210613,04	504426,46
5538	210642,86	504416,74
5539	210646,64	504415,51
5540	210688,29	504401,91
5541	210693,06	504382,19
5542	210697,69	504363,11
5543	210702,54	504343,06
5544	210707,02	504324,52

Nr	X	Y
5545	210720,55	504268,64
5546	210694,63	504202,02
5547	210675,70	504164,84
5548	210673,02	504137,33
5549	210671,65	504123,33
5550	210702,38	504114,03
5551	210751,89	504082,22
5552	210735,21	504064,80
5553	210724,28	504053,33
5554	210718,11	504048,38
5555	210701,82	504035,59
5556	210675,18	504014,68
5557	210662,69	503922,05
5558	210637,78	503922,32
5559	210592,55	503922,81
5560	210590,17	503899,45
5561	210588,09	503878,59
5562	210585,96	503857,73
5563	210583,75	503835,74
5564	210581,26	503816,19
5565	210578,58	503795,22
5566	210575,19	503768,61
5567	210574,22	503758,64
5568	210575,94	503758,60
5569	210572,65	503737,89
5570	210567,52	503707,75
5571	210559,07	503670,71
5572	210551,39	503624,80
5573	210552,60	503618,77
5574	210556,31	503600,27
5575	210560,45	503579,67
5576	210564,44	503559,89
5577	210569,06	503536,84
5578	210569,84	503532,95
5579	210575,03	503501,22
5580	210577,63	503485,30
5581	210575,49	503478,01
5582	210569,87	503458,89
5583	210564,29	503439,91
5584	210560,35	503426,51
5585	210559,43	503419,78
5586	210556,72	503400,07
5587	210553,60	503377,46
5588	210550,03	503351,44
5589	210548,65	503341,37
5590	210550,17	503328,70
5591	210550,52	503326,41
5592	210553,48	503312,85
5593	210557,56	503293,94
5594	210559,93	503283,02
5595	210589,00	503280,26
5596	210601,75	503279,14
5597	210605,69	503246,66
5598	210606,32	503241,49
5599	210611,07	503201,35
5600	210611,91	503194,15
5601	210614,57	503181,55
5602	210615,22	503179,59

Nr	X	Y
5603	210612,89	503157,65
5604	210611,07	503141,27
5605	210602,08	503107,83
5606	210586,98	503084,27
5607	210584,56	503080,34
5608	210563,49	503047,61
5609	210545,20	503016,31
5610	210546,52	503011,74
5611	210557,25	502982,31
5612	210558,94	502978,32
5613	210566,38	502956,30
5614	210570,37	502945,06
5615	210603,17	502941,35
5616	210609,29	502902,86
5617	210644,05	502872,58
5618	210650,94	502760,56
5619	210608,44	502751,85
5620	210567,37	502763,84
5621	210598,87	502681,05
5622	210599,88	502678,40
5623	210601,18	502674,95
5624	210681,99	502671,95
5625	210698,70	502671,77
5626	210711,31	502671,36
5627	210699,57	502576,51
5628	210698,57	502569,23
5629	210693,33	502536,01
5630	210686,28	502508,50
5631	210685,43	502505,47
5632	210636,45	502507,37
5633	210615,07	502510,53
5634	210559,98	502538,13
5635	210543,08	502538,37
5636	210540,40	502539,29
5637	210537,97	502534,93
5638	210533,10	502532,87
5639	210526,53	502530,75
5640	210499,49	502528,15
5641	210500,69	502525,72
5642	210499,12	502520,59
5643	210476,18	502503,42
5644	210459,04	502491,18
5645	210445,45	502469,51
5646	210471,32	502458,53
5647	210454,04	502438,13
5648	210428,92	502408,75
5649	210422,37	502409,60
5650	210428,37	502401,33
5651	210425,35	502371,50
5652	210424,65	502365,45
5653	210416,23	502351,51
5654	210410,27	502224,98
5655	210422,17	502215,28
5656	210438,72	502197,13
5657	210466,32	502166,87
5658	210431,68	502122,49
5659	210397,79	502106,00
5660	210349,34	502116,94

Nr	X	Y
5661	210312,94	502080,70
5662	210286,49	502055,35
5663	210275,20	502037,68
5664	210264,06	502013,12
5665	210243,41	501994,40
5666	210229,83	501982,09
5667	210215,27	501968,89
5668	210207,25	501961,61
5669	210233,73	501933,34
5670	210173,30	501839,04
5671	210092,18	501800,33
5672	210061,67	501751,20
5673	210051,05	501705,17
5674	210049,59	501676,80
5675	210043,88	501651,41
5676	210026,92	501576,00
5677	210023,02	501576,88
5678	209947,77	501593,79
5679	209944,83	501594,48
5680	209942,20	501595,08
5681	209940,42	501595,49
5682	209933,67	501597,01
5683	209930,49	501597,28
5684	209930,17	501616,59
5685	209933,11	501629,90
5686	209934,20	501647,90
5687	209934,32	501657,59
5688	209938,33	501677,74
5689	209930,16	501675,72
5690	209904,54	501694,75
5691	209882,06	501711,96
5692	209840,24	501684,09
5693	209737,90	501613,26
5694	209730,64	501608,01
5695	209717,06	501601,41
5696	209678,31	501594,66
5697	209649,54	501582,28
5698	209575,29	501550,75
5699	209555,82	501539,14
5700	209500,86	501485,60
5701	209478,40	501461,56
5702	209472,57	501469,21
5703	209469,13	501473,87
5704	209464,26	501453,29
5705	209453,08	501443,72
5706	209437,22	501431,10
5707	209408,02	501387,06
5708	209394,14	501372,26
5709	209387,48	501357,75
5710	209374,87	501352,10
5711	209349,15	501356,15
5712	209299,57	501333,02
5713	209274,00	501295,80
5714	209267,79	501280,58
5715	209260,60	501275,47
5716	209243,58	501298,91
5717	209240,96	501301,78
5718	209299,02	501360,25

Nr	X	Y
5719	209312,36	501373,84
5720	209338,95	501386,41
5721	209364,62	501403,77
5722	209386,19	501419,41
5723	209429,43	501447,98
5724	209432,62	501452,09
5725	209428,05	501483,93
5726	209457,52	501526,27
5727	209448,94	501531,27
5728	209443,63	501534,37
5729	209440,13	501536,61
5730	209432,66	501540,97
5731	209422,85	501546,68
5732	209409,04	501554,74
5733	209395,06	501563,03
5734	209361,26	501585,37
5735	209379,88	501606,25
5736	209396,59	501630,64
5737	209428,51	501661,50
5738	209452,71	501689,72
5739	209483,22	501715,33
5740	209491,26	501709,14
5741	209539,41	501671,80
5742	209543,50	501669,58
5743	209548,20	501681,10
5744	209568,09	501730,59
5745	209570,69	501739,14
5746	209576,05	501755,73
5747	209601,17	501791,57
5748	209610,74	501803,82
5749	209648,08	501843,50
5750	209703,65	501901,32
5751	209709,42	501898,80
5752	209721,68	501886,92
5753	209726,37	501896,33
5754	209746,28	501928,39
5755	209758,54	501924,19
5756	209764,21	501931,13
5757	209819,58	501981,99
5758	209845,81	501969,72
5759	209867,64	501959,15
5760	209879,56	501958,16
5761	209899,81	501999,46
5762	209907,83	501995,95
5763	209922,42	502031,39
5764	209923,92	502035,10
5765	209976,30	502020,24
5766	209984,71	502038,40
5767	209990,54	502067,32
5768	209990,74	502068,30
5769	210019,67	502053,44
5770	210025,86	502054,38
5771	210024,98	502062,37
5772	210032,72	502083,19
5773	210041,10	502105,66
5774	210048,99	502128,18
5775	210024,19	502137,70
5776	210027,59	502152,30

Nr	X	Y
5777	210024,77	502164,68
5778	210026,04	502178,75
5779	210043,94	502184,41
5780	210054,54	502184,05
5781	210060,92	502199,58
5782	210063,29	502200,86
5783	210076,98	502228,62
5784	210080,98	502246,71
5785	210097,95	502267,90
5786	210098,32	502269,73
5787	210129,17	502280,15
5788	210147,91	502331,96
5789	210173,48	502336,54
5790	210173,83	502340,18
5791	210154,29	502366,28
5792	210163,97	502365,38
5793	210164,90	502394,86
5794	210174,73	502454,21
5795	210175,83	502458,96
5796	210175,17	502463,74
5797	210164,90	502470,28
5798	210150,09	502476,85
5799	210130,92	502493,45
5800	210127,63	502496,93
5801	210117,03	502512,99
5802	210103,12	502534,20
5803	210100,77	502537,47
5804	210092,93	502546,56
5805	210087,19	502547,41
5806	210069,59	502565,87
5807	210063,56	502592,85
5808	210072,63	502608,04
5809	210069,12	502633,83
5810	210068,45	502645,84
5811	210067,25	502658,96
5812	210063,78	502666,46
5813	210062,35	502676,61
5814	210058,52	502674,68
5815	210055,00	502697,00
5816	210054,71	502703,49
5817	210051,94	502716,56
5818	210046,91	502740,70
5819	210046,54	502760,56
5820	210046,33	502772,12
5821	210045,71	502805,02
5822	210045,49	502809,63
5823	210086,62	502823,90
5824	210078,97	502828,37
5825	210078,87	502830,84
5826	210070,23	502827,61
5827	210059,84	502841,15
5828	210058,64	502842,13
5829	210048,91	502855,80
5830	210046,20	502863,29
5831	210033,27	502892,05
5832	210010,46	502885,08
5833	209996,07	502883,14
5834	209999,25	502912,30

Nr	X	Y
5835	209985,27	502906,37
5836	209968,51	502898,76
5837	209930,28	502882,82
5838	209918,08	502931,90
5839	209916,75	502937,69
5840	209914,45	502940,71
5841	209949,53	502989,69
5842	209954,35	502993,31
5843	209948,00	503007,98
5844	209956,38	503024,41
5845	209965,11	503031,58
5846	209989,59	503045,76
5847	210010,03	503054,51
5848	210038,17	503065,36
5849	210081,90	503069,84
5850	210041,96	503105,75
5851	210029,66	503122,86
5852	210029,66	503126,12
5853	210029,55	503130,35
5854	210012,78	503135,88
5855	210004,45	503149,75
5856	209986,58	503179,64
5857	209985,59	503181,38
5858	209983,20	503184,88
5859	209964,50	503186,73
5860	209957,51	503185,74
5861	209942,55	503183,99
5862	209934,90	503180,37
5863	209930,55	503241,81
5864	209926,34	503241,94
5865	209917,07	503248,61
5866	209916,06	503267,17
5867	209915,07	503266,92
5868	209910,62	503300,40
5869	209908,38	503304,29
5870	209890,37	503296,74
5871	209873,55	503272,36
5872	209869,07	503269,54
5873	209852,71	503258,33
5874	209833,16	503249,73
5875	209814,21	503236,99
5876	209782,89	503216,14
5877	209757,81	503201,54
5878	209733,81	503184,78
5879	209714,14	503171,71
5880	209669,06	503142,37
5881	209655,29	503139,05
5882	209634,56	503137,05
5883	209628,54	503171,54
5884	209622,41	503206,26
5885	209625,05	503208,13
5886	209616,66	503248,18
5887	209615,98	503251,40
5888	209615,48	503253,22
5889	209615,61	503256,22
5890	209617,01	503290,08
5891	209624,69	503316,02
5892	209630,77	503329,37

Nr	X	Y
5893	209636,47	503362,70
5894	209641,65	503370,50
5895	209652,20	503419,27
5896	209666,70	503451,31
5897	209673,44	503461,50
5898	209704,82	503502,37
5899	209708,50	503507,38
5900	209714,96	503514,03
5901	209738,99	503543,68
5902	209711,35	503537,46
5903	209679,36	503529,88
5904	209675,77	503553,68
5905	209668,16	503611,21
5906	209660,36	503605,38
5907	209652,55	503606,25
5908	209651,06	503605,38
5909	209646,33	503625,82
5910	209641,73	503649,37
5911	209640,24	503660,17
5912	209639,38	503670,96
5913	209632,43	503705,36
5914	209618,12	503702,31
5915	209622,46	503715,89
5916	209621,28	503729,04
5917	209610,29	503747,68
5918	209612,96	503748,33
5919	209586,70	503813,70
5920	209577,62	503806,19
5921	209567,98	503795,61
5922	209560,40	503789,20
5923	209552,04	503782,14
5924	209543,92	503775,26
5925	209516,15	503748,64
5926	209515,08	503747,61
5927	209489,55	503723,14
5928	209462,12	503696,83
5929	209448,00	503683,31
5930	209430,83	503665,62
5931	209415,20	503649,19
5932	209401,01	503634,08
5933	209385,74	503618,25
5934	209371,17	503603,14
5935	209356,85	503588,28
5936	209334,39	503565,00
5937	209334,39	503561,01
5938	209334,42	503544,96
5939	209333,74	503540,05
5940	209331,10	503520,70
5941	209329,55	503503,39
5942	209329,36	503499,36
5943	209328,78	503486,36
5944	209322,06	503480,39
5945	209321,22	503464,72
5946	209320,64	503440,66
5947	209320,10	503417,50
5948	209321,29	503400,75
5949	209323,31	503372,75
5950	209325,28	503362,44

Nr	X	Y
5951	209325,52	503351,28
5952	209325,33	503337,20
5953	209327,17	503326,35
5954	209320,61	503322,58
5955	209321,57	503317,06
5956	209327,41	503317,13
5957	209333,27	503282,31
5958	209331,97	503277,80
5959	209269,35	503295,94
5960	209250,79	503228,69
5961	209246,28	503261,94
5962	209228,37	503263,51
5963	209210,51	503265,07
5964	209203,69	503271,48
5965	209185,40	503280,20
5966	209185,67	503273,58
5967	209181,71	503273,65
5968	209150,43	503278,80
5969	209118,89	503283,15
5970	209114,91	503284,05
5971	209085,53	503288,95
5972	209080,56	503289,77
5973	209081,49	503312,05
5974	209074,07	503312,41
5975	209072,90	503341,13
5976	209069,58	503340,05
5977	209066,72	503339,03
5978	209030,38	503326,13
5979	208999,58	503313,26
5980	208969,83	503303,64
5981	208959,06	503256,99
5982	208951,89	503225,93
5983	208922,48	503228,36
5984	208905,01	503229,81
5985	208885,98	503233,60
5986	208871,25	503236,75
5987	208862,27	503238,17
5988	208832,51	503242,17
5989	208810,78	503245,09
5990	208811,39	503268,71
5991	208815,03	503284,55
5992	208811,07	503283,94
5993	208781,18	503279,45
5994	208775,92	503309,45
5995	208771,93	503309,43
5996	208757,58	503309,27
5997	208757,96	503292,30
5998	208739,49	503283,77
5999	208735,83	503254,41
6000	208722,40	503257,12
6001	208726,18	503241,31
6002	208703,55	503231,97
6003	208701,18	503224,46
6004	208658,68	503214,26
6005	208659,74	503209,34
6006	208595,24	503203,95
6007	208592,59	503196,00
6008	208597,88	503179,54

Nr	X	Y
6009	208589,22	503146,54
6010	208579,21	503106,73
6011	208552,15	503095,05
6012	208549,53	503093,59
6013	208546,73	503092,02
6014	208544,99	503091,03
6015	208546,86	503077,60
6016	208545,15	503077,22
6017	208538,38	503087,39
6018	208505,95	503069,48
6019	208486,45	503082,31
6020	208484,37	503083,69
6021	208447,26	503108,07
6022	208436,89	503114,78
6023	208435,43	503115,69
6024	208424,22	503122,96
6025	208407,37	503133,73
6026	208391,64	503144,21
6027	208372,43	503157,10
6028	208371,83	503166,53
6029	208336,96	503179,98
6030	208333,04	503181,49
6031	208329,39	503182,87
6032	208310,86	503189,85
6033	208303,86	503191,85
6034	208308,65	503209,30
6035	208285,45	503215,86
6036	208282,56	503216,68
6037	208286,52	503235,37
6038	208282,53	503235,57
6039	208253,36	503236,93
6040	208250,33	503236,98
6041	208253,40	503251,75
6042	208227,76	503260,34
6043	208223,02	503261,93
6044	208206,68	503239,90
6045	208192,36	503226,05
6046	208184,23	503221,01
6047	208163,56	503213,52
6048	208120,91	503199,12
6049	208095,67	503199,70
6050	208093,48	503222,11
6051	208077,85	503264,54
6052	208060,10	503265,74
6053	208034,87	503270,52
6054	208018,23	503271,61
6055	207955,29	503264,92
6056	207880,42	503257,19
6057	207882,27	503277,11
6058	207905,79	503373,40
6059	207907,37	503379,75
6060	207926,01	503408,36
6061	207930,62	503441,30
6062	207931,17	503445,33
6063	207925,53	503446,78
6064	207924,71	503443,88
6065	207880,17	503456,23
6066	207864,41	503461,76

Nr	X	Y
6067	207848,35	503467,58
6068	207819,54	503478,03
6069	207802,64	503484,28
6070	207677,26	503541,50
6071	207660,31	503549,50
6072	207627,92	503565,18
6073	207568,94	503600,25
6074	207513,76	503633,35
6075	207446,41	503675,49
6076	207438,88	503683,28
6077	207442,25	503614,14
6078	207431,61	503614,18
6079	207423,19	503614,19
6080	207423,45	503608,97
6081	207412,38	503605,33
6082	207409,47	503604,00
6083	207408,62	503600,19
6084	207397,33	503590,97
6085	207386,56	503586,79
6086	207377,09	503584,88
6087	207351,18	503587,20
6088	207335,22	503600,50
6089	207322,57	503618,45
6090	207309,91	503649,74
6091	207289,34	503659,46
6092	207230,95	503693,82
6093	207205,18	503709,56
6094	207185,17	503720,62
6095	207164,73	503725,29
6096	207141,49	503730,52
6097	207119,09	503735,55
6098	207105,37	503738,64
6099	207055,22	503758,47
6100	207055,63	503754,80
6101	207023,11	503767,77
6102	206997,99	503778,89
6103	206998,43	503780,91
6104	206948,95	503793,40
6105	206920,53	503798,69
6106	206899,54	503807,22
6107	206883,15	503815,92
6108	206874,45	503821,71
6109	206868,47	503826,67
6110	206863,22	503855,96
6111	206859,76	503855,01
6112	206845,38	503882,16
6113	206841,38	503880,45
6114	206830,50	503886,66
6115	206824,28	503897,64
6116	206816,81	503910,80
6117	206817,03	503911,12
6118	206816,97	503921,51
6119	206839,29	503940,83
6120	206830,39	503955,11
6121	206804,06	503948,14
6122	206802,90	503944,82
6123	206800,50	503881,43
6124	206804,97	503859,49

Nr	X	Y
6125	206793,84	503857,67
6126	206792,60	503858,26
6127	206765,44	503835,04
6128	206751,09	503822,77
6129	206733,74	503807,94
6130	206732,94	503808,61
6131	206721,85	503802,06
6132	206696,49	503796,56
6133	206665,74	503785,28
6134	206667,10	503779,75
6135	206667,20	503755,74
6136	206650,35	503727,78
6137	206648,31	503725,18
6138	206649,57	503710,83
6139	206650,84	503693,80
6140	206634,06	503679,52
6141	206614,14	503658,95
6142	206596,73	503657,68
6143	206596,10	503656,28
6144	206546,15	503587,28
6145	206541,80	503580,52
6146	206540,87	503566,40
6147	206535,43	503555,45
6148	206538,75	503531,41
6149	206537,64	503530,96
6150	206556,04	503500,42
6151	206560,36	503497,68
6152	206592,60	503473,96
6153	206589,76	503467,29
6154	206585,93	503459,34
6155	206581,72	503450,61
6156	206581,23	503449,53
6157	206569,19	503425,11
6158	206563,51	503413,34
6159	206557,34	503400,97
6160	206554,99	503395,78
6161	206546,08	503377,44
6162	206512,79	503318,67
6163	206501,94	503324,74
6164	206485,83	503303,89
6165	206485,30	503303,21
6166	206477,35	503292,93
6167	206466,14	503278,44
6168	206491,99	503264,86
6169	206515,32	503255,46
6170	206548,61	503237,39
6171	206563,05	503229,07
6172	206570,31	503223,32
6173	206584,30	503210,39
6174	206595,31	503200,63
6175	206612,14	503188,05
6176	206629,53	503175,17
6177	206638,85	503167,95
6178	206641,32	503161,69
6179	206643,66	503155,87
6180	206652,85	503123,70
6181	206656,97	503122,81
6182	206668,21	503120,17

Nr	X	Y
6183	206709,70	503110,41
6184	206710,13	503101,49
6185	206710,11	503099,43
6186	206705,21	503090,85
6187	206706,01	503087,79
6188	206696,12	503063,53
6189	206689,35	503047,92
6190	206641,75	503060,60
6191	206628,87	503042,50
6192	206623,95	503033,02
6193	206614,85	503009,65
6194	206613,78	503005,90
6195	206584,10	502998,97
6196	206582,24	502988,98
6197	206598,24	502976,41
6198	206614,14	502963,29
6199	206614,32	502929,67
6200	206592,56	502938,64
6201	206572,77	502946,42
6202	206530,13	502971,89
6203	206509,78	502975,53
6204	206509,70	502971,98
6205	206508,50	502967,24
6206	206507,21	502962,99
6207	206504,71	502954,02
6208	206493,17	502951,82
6209	206491,13	502931,71
6210	206431,45	502939,42
6211	206450,29	502927,80
6212	206449,31	502925,56
6213	206393,07	502877,66
6214	206397,93	502875,46
6215	206424,23	502864,42
6216	206401,89	502840,39
6217	206413,22	502828,09
6218	206426,18	502813,76
6219	206391,06	502775,95
6220	206380,91	502767,56
6221	206377,29	502763,08
6222	206372,50	502766,15
6223	206353,73	502751,90
6224	206330,04	502734,51
6225	206322,39	502742,56
6226	206310,81	502733,15
6227	206301,28	502725,70
6228	206300,64	502724,58
6229	206297,91	502719,04
6230	206294,85	502712,98
6231	206288,16	502699,70
6232	206270,11	502712,56
6233	206249,01	502679,02
6234	206242,33	502681,32
6235	206230,82	502638,77
6236	206225,78	502639,19
6237	206202,53	502654,25
6238	206183,43	502666,39
6239	206179,88	502612,60
6240	206173,21	502612,11

Nr	X	Y
6241	206172,68	502568,94
6242	206170,07	502570,13
6243	206136,91	502511,16
6244	206149,28	502502,95
6245	206127,94	502467,53
6246	206116,12	502448,28
6247	206110,69	502450,94
6248	206103,77	502442,04
6249	206097,05	502433,33
6250	206095,04	502428,08
6251	206090,79	502417,74
6252	206090,12	502415,60
6253	206151,72	502383,90
6254	206152,01	502377,05
6255	206149,76	502373,82
6256	206170,63	502357,00
6257	206192,99	502337,90
6258	206201,36	502348,25
6259	206220,64	502372,97
6260	206230,62	502380,45
6261	206254,40	502350,48
6262	206225,92	502326,57
6263	206220,57	502322,10
6264	206251,69	502307,20
6265	206267,80	502313,70
6266	206278,48	502292,63
6267	206289,48	502271,04
6268	206300,54	502249,25
6269	206306,24	502237,99
6270	206314,01	502222,61
6271	206317,06	502216,56
6272	206305,44	502197,56
6273	206304,13	502195,60
6274	206323,23	502185,92
6275	206336,06	502175,06
6276	206370,56	502143,10
6277	206375,01	502138,30
6278	206378,08	502131,40
6279	206365,61	502123,41
6280	206364,86	502121,08
6281	206348,83	502088,26
6282	206347,97	502083,29
6283	206322,42	502038,23
6284	206295,34	501996,45
6285	206271,34	501964,73
6286	206257,96	501950,07
6287	206243,50	501960,70
6288	206230,84	501970,69
6289	206221,81	501963,56
6290	206215,86	501952,44
6291	206210,58	501941,89
6292	206204,59	501930,54
6293	206200,60	501925,83
6294	206189,18	501912,86
6295	206181,98	501903,75
6296	206176,34	501895,32
6297	206193,16	501885,90
6298	206197,02	501882,94

Nr	X	Y
6299	206219,00	501869,67
6300	206228,60	501863,86
6301	206240,20	501863,29
6302	206252,44	501853,95
6303	206264,07	501846,28
6304	206277,55	501835,77
6305	206286,32	501828,93
6306	206295,37	501824,04
6307	206301,70	501820,60
6308	206311,57	501815,26
6309	206324,98	501808,00
6310	206343,68	501796,43
6311	206321,25	501757,83
6312	206310,01	501737,96
6313	206309,66	501737,36
6314	206298,01	501720,54
6315	206286,47	501705,87
6316	206276,00	501691,56
6317	206322,41	501668,20
6318	206344,83	501657,90
6319	206373,97	501646,04
6320	206401,74	501634,74
6321	206429,50	501623,43
6322	206418,40	501592,47
6323	206421,28	501586,16
6324	206427,90	501582,35
6325	206407,08	501573,66
6326	206402,67	501566,98
6327	206401,54	501562,73
6328	206399,90	501555,49
6329	206398,57	501547,90
6330	206397,34	501540,53
6331	206397,11	501530,14
6332	206369,72	501534,53
6333	206336,45	501542,72
6334	206336,82	501540,27
6335	206349,09	501529,40
6336	206351,67	501523,29
6337	206342,32	501526,76
6338	206312,84	501528,59
6339	206289,53	501522,30
6340	206276,41	501520,20
6341	206265,19	501520,14
6342	206271,70	501511,12
6343	206281,98	501496,12
6344	206304,87	501462,68
6345	206366,29	501437,01
6346	206368,53	501370,35
6347	206347,20	501380,69
6348	206328,13	501393,65
6349	206324,01	501397,65
6350	206309,79	501416,34
6351	206301,85	501422,60
6352	206294,60	501425,87
6353	206285,28	501430,70
6354	206229,68	501464,29
6355	206221,52	501465,14
6356	206207,39	501474,82

Nr	X	Y
6357	206188,78	501502,03
6358	206185,78	501494,01
6359	206183,31	501487,32
6360	206170,81	501490,00
6361	206164,63	501489,39
6362	206151,23	501485,34
6363	206127,65	501480,13
6364	206110,43	501477,71
6365	206093,60	501476,31
6366	206078,85	501474,64
6367	206072,76	501474,72
6368	206046,58	501475,26
6369	206034,76	501474,59
6370	206024,37	501471,22
6371	206021,63	501463,65
6372	206021,13	501453,95
6373	206021,73	501448,76
6374	206028,43	501441,22
6375	206021,14	501433,82
6376	206018,85	501435,46
6377	206016,04	501438,05
6378	206013,08	501440,00
6379	206012,53	501435,32
6380	206011,32	501426,42
6381	205990,75	501427,75
6382	205967,97	501429,36
6383	205943,63	501432,29
6384	205941,55	501435,20
6385	205938,02	501428,19
6386	205933,21	501431,28
6387	205931,40	501440,29
6388	205925,43	501455,46
6389	205856,35	501476,91
6390	205851,38	501472,49
6391	205843,08	501471,03
6392	205815,45	501465,59
6393	205789,23	501465,32
6394	205760,09	501470,03
6395	205707,96	501497,28
6396	205708,07	501514,88
6397	205693,47	501515,20
6398	205680,62	501523,40
6399	205646,48	501566,34
6400	205620,35	501582,94
6401	205613,53	501596,27
6402	205611,40	501600,45
6403	205605,09	501603,54
6404	205583,45	501614,25
6405	205573,89	501605,88
6406	205567,29	501602,54
6407	205556,67	501590,14
6408	205551,70	501581,78
6409	205545,60	501571,05
6410	205535,96	501553,67
6411	205530,18	501534,02
6412	205522,95	501499,32
6413	205523,27	501497,28
6414	205531,95	501495,40

Nr	X	Y
6415	205530,96	501490,57
6416	205540,01	501488,59
6417	205541,51	501485,30
6418	205550,64	501469,01
6419	205559,55	501451,05
6420	205562,58	501444,90
6421	205571,38	501427,51
6422	205577,78	501414,38
6423	205570,94	501410,52
6424	205573,05	501406,92
6425	205577,14	501400,18
6426	205583,40	501389,86
6427	205590,50	501381,03
6428	205598,50	501377,19
6429	205615,17	501354,31
6430	205609,86	501351,03
6431	205651,05	501309,62
6432	205675,30	501283,83
6433	205684,81	501273,27
6434	205687,30	501270,09
6435	205703,52	501258,23
6436	205714,66	501247,79
6437	205716,42	501246,91
6438	205729,99	501238,90
6439	205749,60	501226,62
6440	205734,40	501213,15
6441	205737,79	501211,54
6442	205752,58	501206,45
6443	205771,65	501209,09
6444	205834,77	501213,89
6445	205872,18	501218,87
6446	205881,46	501220,05
6447	205901,09	501219,96
6448	205907,87	501220,64
6449	205918,07	501223,14
6450	205923,67	501226,78
6451	205945,10	501243,47
6452	205960,22	501255,86
6453	205975,74	501270,16
6454	206003,43	501296,05
6455	206015,05	501305,33
6456	206016,40	501303,99
6457	206024,65	501303,96
6458	206026,93	501301,86
6459	206038,72	501293,78
6460	206043,66	501283,99
6461	206045,51	501280,53
6462	206046,28	501277,63
6463	206046,29	501266,65
6464	206045,98	501263,85
6465	206046,21	501252,86
6466	206042,77	501228,68
6467	206041,24	501214,78
6468	206041,56	501198,93
6469	206041,45	501180,62
6470	206041,75	501175,46
6471	206081,86	501152,66
6472	206104,11	501150,59

Nr	X	Y
6473	206101,30	501125,83
6474	206077,43	501125,75
6475	206041,28	501134,83
6476	206014,81	501143,01
6477	206010,37	501130,54
6478	206031,46	501116,52
6479	206060,75	501115,62
6480	206073,62	501105,16
6481	206068,96	501098,70
6482	206054,31	501101,60
6483	206002,60	501102,28
6484	205974,86	501097,39
6485	205967,09	501091,60
6486	205951,77	501095,39
6487	205942,01	501099,40
6488	205936,17	501095,44
6489	205916,42	501086,33
6490	205916,25	501087,24
6491	205896,34	501079,88
6492	205875,62	501077,91
6493	205875,00	501050,78
6494	205843,08	501077,33
6495	205826,14	501090,81
6496	205814,85	501090,35
6497	205798,82	501091,57
6498	205803,00	501049,03
6499	205795,05	501049,32
6500	205789,97	501049,72
6501	205799,07	501024,81
6502	205822,05	500971,37
6503	205781,28	500962,29
6504	205793,72	500938,41
6505	205795,44	500935,11
6506	205803,43	500908,46
6507	205808,29	500892,97
6508	205815,12	500876,85
6509	205816,75	500872,64
6510	205823,26	500855,88
6511	205837,72	500829,32
6512	205845,24	500811,69
6513	205852,77	500789,49
6514	205856,60	500773,68
6515	205856,98	500772,14
6516	205862,78	500761,40
6517	205871,81	500749,42
6518	205874,50	500746,08
6519	205884,76	500734,05
6520	205892,19	500718,99
6521	205903,82	500697,42
6522	205913,14	500699,47
6523	205938,26	500696,83
6524	205944,49	500696,11
6525	205962,14	500693,88
6526	205986,74	500693,07
6527	205993,61	500694,29
6528	206006,66	500697,25
6529	206032,10	500717,13
6530	206045,40	500730,45

Nr	X	Y
6531	206039,15	500734,75
6532	206042,82	500740,99
6533	206047,13	500757,93
6534	206053,91	500770,48
6535	206054,68	500777,06
6536	206057,27	500781,03
6537	206067,41	500787,53
6538	206076,14	500793,14
6539	206078,83	500801,38
6540	206071,35	500823,50
6541	206054,77	500824,98
6542	206064,87	500842,76
6543	206085,78	500859,68
6544	206091,45	500864,21
6545	206100,74	500870,44
6546	206126,75	500887,90
6547	206150,66	500903,23
6548	206155,21	500905,62
6549	206156,58	500906,42
6550	206175,76	500917,59
6551	206185,49	500922,42
6552	206218,82	500921,72
6553	206221,18	500921,24
6554	206259,49	500907,80
6555	206287,53	500891,78
6556	206318,25	500872,51
6557	206335,37	500893,34
6558	206340,14	500899,97
6559	206350,21	500912,90
6560	206353,27	500912,29
6561	206379,06	500904,20
6562	206398,14	500888,71
6563	206413,83	500871,12
6564	206422,49	500849,43
6565	206425,38	500842,74
6566	206436,92	500823,37
6567	206445,01	500806,03
6568	206432,22	500792,75
6569	206420,79	500780,38
6570	206423,79	500751,24
6571	206408,62	500742,85
6572	206409,58	500741,10
6573	206399,91	500738,52
6574	206382,70	500733,96
6575	206329,16	500741,30
6576	206327,27	500748,56
6577	206312,60	500750,39
6578	206313,06	500786,58
6579	206296,00	500800,99
6580	206289,75	500800,07
6581	206279,27	500799,78
6582	206269,04	500800,35
6583	206258,68	500807,35
6584	206254,07	500805,12
6585	206248,52	500804,26
6586	206245,15	500777,83
6587	206263,25	500772,72
6588	206279,97	500758,69

Nr	X	Y
6589	206267,71	500743,20
6590	206311,03	500725,68
6591	206337,19	500721,08
6592	206369,31	500711,24
6593	206352,14	500689,62
6594	206357,13	500689,13
6595	206361,99	500688,71
6596	206387,33	500686,13
6597	206391,73	500685,72
6598	206409,17	500667,22
6599	206407,79	500661,92
6600	206438,07	500678,45
6601	206460,65	500692,32
6602	206459,90	500687,74
6603	206473,63	500627,76
6604	206486,40	500631,15
6605	206489,36	500550,05
6606	206470,50	500546,54
6607	206470,67	500503,69
6608	206472,65	500468,09
6609	206473,41	500444,25
6610	206473,87	500407,92
6611	206526,45	500333,00
6612	206529,86	500331,37
6613	206551,41	500317,79
6614	206553,57	500321,15
6615	206562,44	500315,49
6616	206571,89	500309,46
6617	206574,66	500307,35
6618	206572,87	500304,55
6619	206581,64	500298,80
6620	206590,13	500293,57
6621	206599,48	500287,82
6622	206608,81	500282,07
6623	206612,31	500279,92
6624	206616,62	500275,06
6625	206624,23	500266,45
6626	206631,85	500257,86
6627	206639,71	500248,98
6628	206658,09	500263,36
6629	206662,49	500266,80
6630	206685,91	500253,12
6631	206659,55	500212,35
6632	206645,72	500189,95
6633	206691,91	500189,68
6634	206694,44	500184,13
6635	206723,52	500186,30
6636	206746,90	500187,51
6637	206756,92	500186,58
6638	206771,55	500185,20
6639	206773,27	500185,01
6640	206794,96	500199,18
6641	206796,32	500198,75
6642	206847,23	500200,85
6643	206848,50	500185,56
6644	206915,24	500192,51
6645	206944,97	500195,39
6646	206974,16	500183,99

Nr	X	Y
6647	207017,27	500162,82
6648	207041,32	500154,75
6649	207091,76	500143,43
6650	207129,76	500124,42
6651	207154,45	500112,03
6652	207162,38	500110,26
6653	207173,90	500107,66
6654	207190,46	500107,37
6655	207195,26	500110,90
6656	207202,97	500117,69
6657	207207,96	500115,45
6658	207237,18	500099,91
6659	207258,07	500086,33
6660	207283,89	500073,15
6661	207301,43	500063,33
6662	207317,78	500055,62
6663	207333,89	500043,28
6664	207341,13	500040,48
6665	207371,53	500023,96
6666	207376,92	500019,37
6667	207382,64	500014,84
6668	207399,39	500004,29
6669	207398,57	500000,10
6670	207396,01	499987,42
6671	207394,61	499979,81
6672	207306,88	499942,16
6673	207292,16	499935,52
6674	207254,56	499919,28
6675	207175,56	499888,54
6676	207148,61	499876,42
6677	207132,02	499877,22
6678	207111,55	499879,03
6679	207094,57	499877,55
6680	207079,86	499880,17
6681	207078,59	499875,55
6682	207065,79	499879,54
6683	207040,88	499884,52
6684	206988,73	499896,83
6685	206987,35	499900,97
6686	206977,55	499933,26
6687	206974,31	499922,61
6688	206962,29	499924,12
6689	206924,09	499926,08
6690	206910,32	499923,71
6691	206901,92	499921,89
6692	206894,24	499919,70
6693	206876,87	499917,98
6694	206870,17	499918,38
6695	206848,20	499920,39
6696	206846,80	499920,88
6697	206822,33	499929,28
6698	206817,60	499930,91
6699	206792,30	499929,16
6700	206774,35	499936,43
6701	206734,07	499950,62
6702	206728,68	499952,71
6703	206680,65	499962,97
6704	206675,99	499964,22

Nr	X	Y
6705	206638,87	499972,25
6706	206619,92	499976,28
6707	206598,98	499985,93
6708	206576,74	499996,46
6709	206546,65	500008,89
6710	206512,36	500024,07
6711	206505,99	500026,19
6712	206494,51	500030,01
6713	206414,06	500043,72
6714	206370,95	500064,01
6715	206362,47	500069,30
6716	206350,36	500058,62
6717	206350,09	500056,30
6718	206354,09	500039,60
6719	206355,36	500034,34
6720	206357,66	500024,50
6721	206359,97	500013,94
6722	206362,66	500004,75
6723	206387,31	499992,78
6724	206408,41	499979,21
6725	206452,78	499948,49
6726	206454,71	499947,14
6727	206458,65	499951,64
6728	206467,31	499961,84
6729	206482,93	499952,29
6730	206491,06	499944,00
6731	206503,77	499936,19
6732	206519,85	499926,71
6733	206536,07	499916,72
6734	206543,82	499912,12
6735	206549,95	499902,54
6736	206553,94	499897,53
6737	206601,48	499860,77
6738	206618,60	499843,21
6739	206633,38	499836,76
6740	206660,31	499823,52
6741	206698,89	499765,63
6742	206717,42	499744,74
6743	206758,02	499722,86
6744	206756,15	499715,04
6745	206726,70	499711,72
6746	206709,28	499711,00
6747	206708,76	499698,62
6748	206708,63	499695,43
6749	206708,53	499692,91
6750	206742,23	499689,34
6751	206755,02	499693,69
6752	206759,42	499694,17
6753	206778,06	499684,01
6754	206807,98	499672,53
6755	206827,35	499668,22
6756	206854,18	499661,64
6757	206914,54	499633,22
6758	206946,44	499622,34
6759	206964,41	499615,09
6760	207003,17	499595,53
6761	207036,89	499570,72
6762	207052,77	499563,91

Nr	X	Y
6763	207089,92	499554,06
6764	207089,90	499550,05
6765	207087,81	499531,62
6766	207086,07	499522,58
6767	207084,29	499507,31
6768	207073,06	499508,57
6769	207069,65	499481,31
6770	207061,18	499431,01
6771	207059,44	499413,87
6772	207007,68	499411,28
6773	206983,90	499410,06
6774	206968,57	499409,25
6775	206906,25	499406,25
6776	206858,98	499403,98
6777	206812,23	499399,88
6778	206753,15	499439,99
6779	206717,51	499465,12
6780	206660,93	499504,68
6781	206653,28	499509,86
6782	206606,32	499578,54
6783	206602,72	499583,71
6784	206600,29	499587,13
6785	206579,75	499615,68
6786	206571,03	499628,07
6787	206546,28	499664,57
6788	206541,50	499677,46
6789	206528,20	499699,93
6790	206528,79	499748,18
6791	206538,60	499753,91
6792	206526,12	499763,10
6793	206517,29	499767,61
6794	206482,53	499777,44
6795	206494,64	499754,01
6796	206494,73	499739,22
6797	206482,88	499723,38
6798	206458,88	499691,58
6799	206439,59	499663,63
6800	206393,48	499636,97
6801	206357,12	499640,24
6802	206333,08	499643,32
6803	206308,29	499650,75
6804	206288,86	499650,46
6805	206272,64	499651,45
6806	206219,44	499644,98
6807	206224,89	499605,80
6808	206220,88	499596,73
6809	206178,19	499614,30
6810	206122,60	499651,79
6811	206102,21	499665,56
6812	206086,07	499684,15
6813	206079,23	499719,22
6814	206068,42	499754,62
6815	206063,12	499766,69
6816	206058,23	499781,50
6817	206051,42	499800,30
6818	206041,30	499827,48
6819	206027,37	499864,71
6820	206034,91	499859,24

Nr	X	Y
6821	206054,14	499881,53
6822	206065,62	499896,58
6823	206077,85	499913,94
6824	206073,04	499921,09
6825	206068,39	499926,08
6826	206066,21	499926,47
6827	206056,35	499934,64
6828	206025,10	499939,59
6829	206009,00	499952,13
6830	206012,29	499957,05
6831	206010,30	499958,64
6832	205997,34	499968,96
6833	205990,96	499971,69
6834	205972,19	499981,30
6835	205947,60	499991,42
6836	205938,14	500000,33
6837	205932,00	500003,11
6838	205922,75	500012,37
6839	205919,81	500019,33
6840	205910,02	500031,56
6841	205908,77	500032,99
6842	205907,10	500034,54
6843	205888,22	500052,10
6844	205865,81	500070,16
6845	205862,76	500073,85
6846	205876,21	500086,71
6847	205904,79	500114,90
6848	205896,57	500122,50
6849	205851,75	500171,69
6850	205877,14	500212,06
6851	205904,54	500245,31
6852	205888,86	500289,95
6853	205862,31	500343,25
6854	205814,32	500316,24
6855	205807,32	500336,71
6856	205806,30	500340,06
6857	205803,14	500349,53
6858	205803,08	500357,89
6859	205799,15	500377,86
6860	205794,87	500389,69
6861	205788,45	500400,44
6862	205785,64	500406,82
6863	205780,72	500417,70
6864	205776,41	500431,95
6865	205764,68	500437,53
6866	205751,90	500447,59
6867	205727,26	500463,63
6868	205722,19	500471,15
6869	205784,59	500521,65
6870	205763,36	500540,47
6871	205722,96	500582,55
6872	205749,91	500595,60
6873	205724,26	500624,69
6874	205740,82	500632,62
6875	205727,14	500659,94
6876	205709,27	500690,88
6877	205705,49	500705,41
6878	205698,91	500734,93

Nr	X	Y
6879	205691,17	500747,81
6880	205696,93	500754,08
6881	205686,81	500769,23
6882	205672,70	500791,03
6883	205664,13	500804,29
6884	205642,63	500800,58
6885	205634,22	500799,14
6886	205624,39	500797,50
6887	205620,99	500804,18
6888	205650,10	500816,18
6889	205706,62	500842,60
6890	205702,14	500853,61
6891	205696,70	500867,83
6892	205693,64	500875,91
6893	205693,77	500886,24
6894	205693,66	500905,83
6895	205693,60	500907,95
6896	205658,59	500897,08
6897	205652,05	500914,91
6898	205650,34	500919,84
6899	205644,46	500934,73
6900	205664,06	500940,94
6901	205656,06	500977,71
6902	205655,77	500979,66
6903	205629,17	500974,44
6904	205625,83	500991,76
6905	205655,59	500995,67
6906	205654,93	500998,33
6907	205682,09	501004,24
6908	205675,50	501018,12
6909	205663,31	501043,04
6910	205652,36	501067,00
6911	205639,80	501086,99
6912	205628,67	501079,41
6913	205619,62	501093,38
6914	205617,31	501092,12
6915	205604,77	501107,57
6916	205574,77	501084,20
6917	205544,99	501066,59
6918	205508,94	501035,46
6919	205507,17	501036,92
6920	205502,05	501042,01
6921	205534,23	501078,80
6922	205553,93	501107,56
6923	205591,11	501132,69
6924	205559,88	501150,80
6925	205542,66	501126,40
6926	205527,55	501136,11
6927	205522,31	501129,05
6928	205509,45	501132,27
6929	205516,61	501144,08
6930	205485,48	501158,47
6931	205496,39	501179,43
6932	205495,13	501179,84
6933	205484,05	501181,97
6934	205458,44	501182,11
6935	205448,73	501184,16
6936	205429,32	501193,96

Nr	X	Y
6937	205413,84	501202,95
6938	205393,22	501209,52
6939	205369,78	501225,72
6940	205359,65	501234,99
6941	205357,73	501232,76
6942	205354,00	501237,54
6943	205312,78	501211,63
6944	205311,87	501212,78
6945	205280,48	501191,43
6946	205285,01	501185,77
6947	205223,55	501146,68
6948	205229,17	501134,49
6949	205216,84	501129,28
6950	205213,37	501127,84
6951	205202,46	501120,40
6952	205183,73	501111,89
6953	205204,34	501080,17
6954	205198,24	501060,87
6955	205150,30	501023,13
6956	205139,24	501017,64
6957	205122,49	501007,55
6958	205123,19	501001,17
6959	205100,97	500984,94
6960	205092,65	500977,87
6961	205084,70	500972,15
6962	205079,33	500971,27
6963	205070,40	500973,28
6964	205057,76	500976,19
6965	205043,10	500979,39
6966	205017,93	500985,13
6967	204976,43	500998,73
6968	204913,29	501009,31
6969	204920,05	500986,44
6970	204878,96	500964,38
6971	204882,40	500957,90
6972	204846,58	500927,83
6973	204825,06	500951,48
6974	204807,75	500971,99
6975	204795,67	500986,33
6976	204778,10	500966,17
6977	204768,11	500980,67
6978	204772,53	500985,49
6979	204762,95	500991,35
6980	204757,72	500986,41
6981	204745,80	500975,81
6982	204742,30	500978,49
6983	204763,39	501008,91
6984	204750,42	501016,63
6985	204735,05	501027,14
6986	204725,42	501000,17
6987	204725,96	500997,46
6988	204716,88	500982,99
6989	204712,86	500975,94
6990	204708,23	500967,82
6991	204702,25	500960,58
6992	204696,13	500953,18
6993	204690,15	500945,95
6994	204682,60	500937,66

Nr	X	Y
6995	204675,39	500929,22
6996	204695,10	500911,22
6997	204678,49	500892,56
6998	204705,45	500870,40
6999	204623,20	500760,01
7000	204589,61	500784,61
7001	204575,57	500765,60
7002	204563,43	500741,42
7003	204549,61	500715,18
7004	204552,41	500713,74
7005	204549,41	500695,73
7006	204538,06	500673,03
7007	204533,80	500661,44
7008	204531,76	500653,98
7009	204529,53	500646,95
7010	204524,73	500630,83
7011	204561,51	500611,90
7012	204560,10	500610,48
7013	204551,26	500597,35
7014	204542,57	500584,03
7015	204581,16	500553,50
7016	204576,96	500547,76
7017	204577,45	500543,88
7018	204589,49	500541,79
7019	204603,52	500530,94
7020	204599,10	500498,47
7021	204600,01	500497,44
7022	204593,13	500460,28
7023	204597,75	500457,02
7024	204613,87	500447,62
7025	204628,53	500439,66
7026	204611,36	500414,67
7027	204609,57	500411,98
7028	204606,41	500407,01
7029	204624,36	500393,17
7030	204654,92	500380,57
7031	204660,96	500364,51
7032	204650,53	500352,22
7033	204656,53	500345,31
7034	204662,55	500330,35
7035	204667,92	500311,85
7036	204664,68	500311,11
7037	204658,68	500304,32
7038	204653,43	500298,45
7039	204636,05	500311,89
7040	204631,87	500300,93
7041	204638,87	500294,78
7042	204633,80	500285,05
7043	204628,75	500270,73
7044	204621,53	500261,10
7045	204617,10	500253,64
7046	204608,04	500238,52
7047	204602,01	500227,99
7048	204595,46	500217,32
7049	204540,85	500232,48
7050	204536,65	500233,85
7051	204529,55	500235,80
7052	204532,10	500230,57

Nr	X	Y
7053	204505,72	500221,24
7054	204503,50	500218,12
7055	204497,32	500214,44
7056	204488,88	500213,22
7057	204477,11	500206,37
7058	204446,96	500186,89
7059	204437,93	500168,36
7060	204417,58	500176,57
7061	204395,42	500180,58
7062	204388,10	500182,64
7063	204380,97	500182,16
7064	204342,65	500186,60
7065	204337,80	500181,90
7066	204332,96	500176,80
7067	204327,14	500172,90
7068	204319,70	500165,92
7069	204301,91	500184,22
7070	204285,13	500184,76
7071	204257,15	500166,55
7072	204236,65	500208,83
7073	204223,93	500198,55
7074	204213,12	500193,29
7075	204206,93	500190,35
7076	204202,85	500191,09
7077	204200,50	500191,39
7078	204184,94	500180,86
7079	204162,45	500165,63
7080	204160,89	500163,39
7081	204160,11	500161,25
7082	204156,19	500156,97
7083	204160,93	500144,94
7084	204163,36	500130,25
7085	204164,42	500117,98
7086	204162,92	500089,37
7087	204160,33	500046,16
7088	204157,74	500012,55
7089	204154,47	499999,87
7090	204151,28	499986,01
7091	204153,57	499979,90
7092	204156,86	499970,22
7093	204142,83	499951,20
7094	204148,08	499948,70
7095	204143,80	499942,03
7096	204137,13	499932,23
7097	204134,63	499923,92
7098	204131,52	499926,36
7099	204129,39	499918,46
7100	204127,65	499911,76
7101	204125,56	499904,44
7102	204108,06	499869,55
7103	204099,72	499847,84
7104	204095,03	499835,99
7105	204107,18	499830,97
7106	204099,52	499803,68
7107	204109,00	499802,21
7108	204113,23	499774,95
7109	204090,43	499757,22
7110	204083,22	499751,62

Nr	X	Y
7111	204089,44	499748,12
7112	204085,71	499744,89
7113	204133,79	499687,68
7114	204141,08	499693,68
7115	204144,03	499695,82
7116	204173,55	499662,48
7117	204195,83	499637,29
7118	204231,48	499602,93
7119	204261,31	499599,00
7120	204281,48	499592,27
7121	204302,64	499584,23
7122	204298,69	499613,80
7123	204310,59	499623,01
7124	204344,61	499648,52
7125	204352,38	499652,84
7126	204366,15	499668,93
7127	204377,03	499679,17
7128	204381,71	499683,58
7129	204401,89	499702,59
7130	204405,85	499707,10
7131	204422,38	499726,33
7132	204424,28	499728,81
7133	204444,53	499754,47
7134	204464,73	499776,49
7135	204490,39	499791,73
7136	204489,69	499791,91
7137	204494,53	499797,64
7138	204499,43	499803,91
7139	204501,55	499806,24
7140	204503,78	499808,89
7141	204514,85	499822,69
7142	204525,36	499836,06
7143	204535,72	499847,52
7144	204539,02	499852,71
7145	204555,66	499872,66
7146	204556,99	499874,32
7147	204558,57	499875,76
7148	204584,63	499850,87
7149	204598,99	499822,74
7150	204609,28	499811,71
7151	204662,24	499799,56
7152	204766,32	499719,34
7153	204767,90	499718,01
7154	204772,60	499714,26
7155	204884,17	499599,96
7156	204851,07	499591,76
7157	204845,40	499616,89
7158	204818,00	499599,06
7159	204800,98	499589,37
7160	204798,37	499587,89
7161	204792,40	499582,26
7162	204794,88	499580,73
7163	204766,72	499557,39
7164	204762,29	499544,57
7165	204735,37	499521,89
7166	204698,83	499481,92
7167	204704,96	499476,01
7168	204692,27	499462,75

Nr	X	Y
7169	204658,17	499440,77
7170	204619,40	499411,40
7171	204589,36	499382,07
7172	204550,61	499326,19
7173	204525,60	499335,80
7174	204524,78	499352,53
7175	204522,74	499354,71
7176	204511,19	499366,64
7177	204505,59	499371,43
7178	204494,40	499379,94
7179	204491,02	499383,67
7180	204479,08	499395,92
7181	204485,06	499420,95
7182	204487,18	499441,97
7183	204497,81	499477,68
7184	204498,27	499479,95
7185	204496,65	499481,27
7186	204480,25	499494,75
7187	204466,81	499501,46
7188	204434,32	499501,02
7189	204398,05	499496,56
7190	204383,54	499545,86
7191	204300,77	499520,17
7192	204297,67	499519,21
7193	204298,58	499504,66
7194	204278,03	499500,38
7195	204266,95	499493,99
7196	204257,79	499488,23
7197	204248,07	499477,79
7198	204247,58	499475,73
7199	204229,34	499458,41
7200	204232,20	499455,92
7201	204219,27	499436,24
7202	204210,66	499407,72
7203	204187,98	499365,05
7204	204182,22	499353,73
7205	204179,80	499355,71
7206	204169,74	499334,05
7207	204165,00	499324,79
7208	204161,51	499317,04
7209	204176,95	499298,43
7210	204211,14	499255,42
7211	204202,34	499248,20
7212	204188,34	499247,20
7213	204173,34	499247,79
7214	204162,67	499246,55
7215	204141,38	499243,49
7216	204128,18	499241,84
7217	204119,63	499240,77
7218	204110,34	499239,48
7219	204089,39	499236,28
7220	204081,09	499238,27
7221	204072,14	499236,55
7222	204058,34	499231,98
7223	204051,63	499229,44
7224	204045,05	499226,63
7225	204017,86	499235,91
7226	203977,49	499247,86

Nr	X	Y
7227	203970,22	499250,95
7228	203954,97	499249,05
7229	203935,65	499242,89
7230	203932,21	499242,20
7231	203940,02	499215,79
7232	203920,34	499211,54
7233	203931,58	499179,05
7234	203916,77	499171,29
7235	203900,99	499164,00
7236	203877,28	499150,97
7237	203851,55	499137,82
7238	203822,79	499193,82
7239	203818,18	499206,49
7240	203808,97	499226,75
7241	203780,73	499215,70
7242	203776,36	499223,01
7243	203769,99	499233,56
7244	203763,44	499241,76
7245	203758,03	499255,37
7246	203758,21	499261,64
7247	203757,16	499263,74
7248	203753,01	499270,08
7249	203749,09	499276,06
7250	203731,14	499304,53
7251	203697,97	499339,66
7252	203669,71	499371,53
7253	203673,34	499361,67
7254	203657,45	499349,54
7255	203640,95	499336,84
7256	203643,34	499333,46
7257	203620,22	499314,14
7258	203619,20	499308,53
7259	203613,86	499306,54
7260	203591,01	499286,96
7261	203606,27	499264,69
7262	203549,25	499240,90
7263	203531,66	499238,17
7264	203506,53	499225,59
7265	203511,13	499220,67
7266	203518,38	499209,62
7267	203515,07	499206,91
7268	203469,30	499175,57
7269	203457,43	499165,10
7270	203455,70	499163,70
7271	203415,32	499136,08
7272	203373,26	499106,60
7273	203277,64	499096,80
7274	203274,59	499092,61
7275	203254,97	499063,89
7276	203221,61	499030,46
7277	203240,35	499010,05
7278	203198,90	498963,56
7279	203184,45	498945,14
7280	203206,67	498910,95
7281	203221,48	498923,82
7282	203245,65	498893,10
7283	203258,10	498878,44
7284	203275,99	498852,86

Nr	X	Y
7285	203285,18	498839,50
7286	203253,47	498810,26
7287	203210,30	498775,70
7288	203179,06	498740,27
7289	203173,60	498732,74
7290	203150,62	498704,41
7291	203079,43	498763,19
7292	203056,07	498730,72
7293	203041,95	498740,28
7294	203039,50	498731,66
7295	203036,56	498736,91
7296	203024,43	498716,50
7297	203023,32	498707,50
7298	203013,88	498700,34
7299	202992,05	498687,33
7300	202977,09	498670,90
7301	202946,19	498645,83
7302	202907,86	498629,70
7303	202897,69	498625,89
7304	202877,83	498616,35
7305	202868,93	498612,58
7306	202829,44	498599,23
7307	202807,38	498576,02
7308	202712,53	498475,75
7309	202692,77	498454,58
7310	202668,60	498437,30
7311	202640,59	498419,26
7312	202613,69	498400,37
7313	202568,88	498368,48
7314	202549,81	498355,68
7315	202519,60	498333,77
7316	202505,85	498324,50
7317	202498,92	498319,88
7318	202492,02	498315,27
7319	202478,19	498306,04
7320	202440,26	498281,16
7321	202372,39	498234,43
7322	202326,71	498203,04
7323	202322,61	498200,32
7324	202305,92	498188,72
7325	202291,37	498183,24
7326	202288,38	498182,04
7327	202266,54	498174,10
7328	202229,81	498162,43
7329	202162,36	498137,55
7330	202102,21	498116,49
7331	202043,21	498095,38
7332	201891,51	498041,99
7333	201861,70	498031,60
7334	201776,67	498073,86
7335	201765,43	498092,25
7336	201782,28	498118,74
7337	201791,15	498148,05
7338	201802,20	498158,75
7339	201798,08	498170,94
7340	201781,24	498153,65
7341	201768,56	498146,55
7342	201758,39	498146,21

Nr	X	Y
7343	201736,22	498135,86
7344	201724,10	498118,71
7345	201721,46	498129,58
7346	201719,32	498138,92
7347	201718,64	498142,41
7348	201702,37	498123,55
7349	201701,82	498122,49
7350	201671,87	498105,79
7351	201617,34	498064,20
7352	201615,53	498065,59
7353	201615,81	498073,98
7354	201616,80	498115,91
7355	201617,66	498129,40
7356	201679,72	498146,14
7357	201691,17	498180,17
7358	201693,21	498180,02
7359	201690,98	498186,22
7360	201683,80	498215,41
7361	201680,44	498230,91
7362	201675,86	498238,92
7363	201612,24	498208,31
7364	201610,44	498218,24
7365	201606,19	498241,71
7366	201611,69	498255,08
7367	201614,70	498262,38
7368	201615,25	498269,67
7369	201618,28	498272,05
7370	201634,87	498283,91
7371	201665,07	498290,14
7372	201688,27	498266,44
7373	201692,23	498264,68
7374	201692,14	498284,76
7375	201710,13	498278,09
7376	201721,30	498274,07
7377	201727,78	498291,11
7378	201734,47	498286,84
7379	201753,00	498268,44
7380	201775,38	498266,18
7381	201792,17	498270,79
7382	201808,72	498275,34
7383	201846,12	498268,23
7384	201853,04	498259,77
7385	201878,81	498262,63
7386	201879,10	498267,22
7387	201879,33	498298,30
7388	201891,63	498329,71
7389	201845,68	498366,81
7390	201882,03	498386,35
7391	201888,17	498387,79
7392	201919,66	498375,74
7393	201938,68	498374,94
7394	201963,73	498407,49
7395	202006,95	498450,23
7396	202045,49	498438,92
7397	202049,91	498434,69
7398	202053,40	498431,98
7399	202080,24	498430,29
7400	202083,77	498429,74

Nr	X	Y
7401	202102,63	498437,81
7402	202102,49	498457,98
7403	202111,33	498465,87
7404	202136,69	498467,58
7405	202163,15	498482,25
7406	202181,48	498492,42
7407	202193,60	498501,35
7408	202229,02	498531,19
7409	202272,49	498566,88
7410	202325,68	498504,42
7411	202341,89	498523,93
7412	202363,86	498537,94
7413	202403,05	498559,47
7414	202409,55	498561,97
7415	202456,48	498576,93
7416	202493,23	498594,14
7417	202502,51	498598,49
7418	202475,00	498640,79
7419	202442,61	498688,81
7420	202460,92	498703,20
7421	202476,17	498709,10
7422	202473,05	498722,98
7423	202467,41	498727,86
7424	202458,42	498746,98
7425	202468,48	498755,10
7426	202483,67	498775,73
7427	202510,40	498792,08
7428	202523,07	498781,31
7429	202545,70	498801,02
7430	202552,77	498807,23
7431	202565,81	498820,48
7432	202535,46	498838,53
7433	202572,82	498875,61
7434	202610,99	498844,53
7435	202627,96	498860,17
7436	202636,42	498869,68
7437	202680,59	498831,32
7438	202685,90	498837,25
7439	202733,36	498797,43
7440	202740,64	498793,90
7441	202783,22	498759,05
7442	202788,94	498765,85
7443	202791,15	498763,98
7444	202802,83	498775,13
7445	202816,29	498784,74
7446	202823,17	498789,68
7447	202837,29	498801,00
7448	202852,26	498812,74
7449	202851,43	498818,67
7450	202854,58	498821,27
7451	202878,27	498850,58
7452	202882,01	498855,24
7453	202891,41	498868,66
7454	202902,47	498884,94
7455	202909,73	498895,35
7456	202927,25	498917,76
7457	202936,06	498929,02
7458	202938,17	498931,32

Nr	X	Y
7459	202951,11	498948,71
7460	202939,25	498954,33
7461	202923,31	498966,02
7462	202964,92	499014,02
7463	202970,67	499030,97
7464	202972,90	499031,62
7465	202977,95	499042,11
7466	202980,50	499051,68
7467	202987,49	499075,36
7468	202992,41	499094,69
7469	202997,59	499119,93
7470	202997,95	499120,59
7471	203000,17	499123,49
7472	203002,30	499131,62
7473	203005,19	499141,61
7474	203008,72	499156,22
7475	203011,95	499164,57
7476	203014,90	499172,74
7477	203017,87	499180,91
7478	203025,43	499193,11
7479	203030,34	499200,81
7480	203032,16	499204,88
7481	203042,20	499218,38
7482	203045,28	499216,64
7483	203077,97	499247,13
7484	203073,86	499248,78
7485	203069,47	499263,93
7486	203079,37	499281,15
7487	203081,64	499283,75
7488	203086,69	499291,92
7489	203090,13	499296,88
7490	203096,56	499310,47
7491	203103,79	499305,48
7492	203108,34	499317,62
7493	203115,57	499337,48
7494	203132,77	499332,46
7495	203136,32	499352,76
7496	203137,16	499356,83
7497	203144,31	499390,85
7498	203146,38	499399,76
7499	203152,64	499417,87
7500	203132,67	499431,07
7501	203166,86	499471,25
7502	203167,95	499470,42
7503	203177,68	499479,32
7504	203175,45	499480,70
7505	203175,18	499487,36
7506	203177,18	499492,07
7507	203181,69	499553,34
7508	203168,93	499552,94
7509	203162,56	499552,62
7510	203153,11	499552,63
7511	203147,00	499552,00
7512	203137,27	499550,95
7513	203128,16	499550,60
7514	203121,43	499549,99
7515	203115,83	499549,23
7516	203102,09	499547,07

Nr	X	Y
7517	203086,99	499544,33
7518	203072,03	499541,25
7519	203065,05	499597,22
7520	203056,46	499598,60
7521	203054,13	499608,76
7522	203053,38	499609,29
7523	203045,43	499610,19
7524	203046,80	499613,50
7525	203038,79	499613,05
7526	203028,31	499610,62
7527	203021,51	499627,38
7528	203007,15	499624,81
7529	203000,69	499642,79
7530	202996,50	499641,26
7531	202951,21	499624,78
7532	202939,30	499619,11
7533	202926,34	499613,82
7534	202910,18	499662,50
7535	202897,08	499687,61
7536	202890,90	499704,06
7537	202884,85	499723,26
7538	202880,26	499737,74
7539	202867,04	499762,66
7540	202870,86	499762,66
7541	202848,73	499789,75
7542	202835,70	499815,23
7543	202833,78	499813,97
7544	202832,80	499818,13
7545	202827,72	499824,49
7546	202769,77	499881,29
7547	202710,80	499862,40
7548	202710,64	499864,11
7549	202690,70	499933,35
7550	202680,74	499967,35
7551	202675,96	499994,05
7552	202670,56	500027,81
7553	202686,01	500029,96
7554	202680,13	500081,00
7555	202672,83	500118,82
7556	202668,32	500119,61
7557	202697,48	500133,66
7558	202702,69	500135,56
7559	202703,91	500136,59
7560	202725,71	500160,73
7561	202764,85	500187,65
7562	202776,40	500201,35
7563	202778,38	500203,78
7564	202786,96	500213,83
7565	202803,29	500229,46
7566	202808,60	500236,59
7567	202822,57	500252,28
7568	202819,27	500258,27
7569	202813,64	500268,85
7570	202805,83	500283,54
7571	202820,93	500299,49
7572	202834,05	500313,33
7573	202841,34	500300,56
7574	202856,08	500274,61

Nr	X	Y
7575	202859,41	500276,24
7576	202863,42	500278,20
7577	202864,57	500279,06
7578	202869,20	500281,38
7579	202871,15	500282,46
7580	202883,14	500287,86
7581	202899,92	500298,21
7582	202927,33	500307,93
7583	202975,39	500288,18
7584	203018,65	500273,19
7585	203021,98	500271,39
7586	203023,38	500270,45
7587	203060,04	500252,46
7588	203068,03	500248,67
7589	203071,17	500246,73
7590	203086,47	500239,86
7591	203089,10	500239,06
7592	203100,27	500235,22
7593	203111,16	500231,50
7594	203118,45	500229,45
7595	203128,81	500226,35
7596	203151,28	500219,59
7597	203164,85	500215,68
7598	203187,05	500208,51
7599	203196,93	500243,07
7600	203206,42	500263,62
7601	203208,07	500266,31
7602	203258,12	500254,24
7603	203281,25	500256,65
7604	203300,07	500254,57
7605	203317,86	500253,68
7606	203350,62	500246,31
7607	203359,59	500248,03
7608	203371,62	500246,89
7609	203380,44	500239,34
7610	203391,11	500233,15
7611	203404,65	500215,03
7612	203418,25	500213,39
7613	203434,15	500212,59
7614	203441,80	500206,33
7615	203451,98	500202,54
7616	203475,47	500199,10
7617	203489,40	500192,28
7618	203495,61	500184,56
7619	203510,97	500179,60
7620	203517,29	500176,15
7621	203535,44	500165,51
7622	203564,71	500165,35
7623	203571,99	500146,94
7624	203591,74	500167,54
7625	203594,00	500163,50
7626	203597,74	500176,62
7627	203615,86	500191,83
7628	203655,28	500216,18
7629	203669,07	500231,25
7630	203678,50	500241,57
7631	203674,45	500245,50
7632	203656,57	500258,66

Nr	X	Y
7633	203641,94	500277,01
7634	203639,38	500280,24
7635	203635,57	500284,39
7636	203622,74	500298,38
7637	203609,22	500313,12
7638	203605,84	500316,80
7639	203600,59	500326,19
7640	203588,37	500338,91
7641	203586,47	500340,26
7642	203574,85	500349,77
7643	203561,41	500360,58
7644	203579,25	500391,64
7645	203595,95	500411,22
7646	203600,57	500420,31
7647	203604,70	500427,74
7648	203611,40	500439,91
7649	203607,83	500445,07
7650	203612,72	500452,99
7651	203624,47	500471,46
7652	203630,60	500481,59
7653	203657,16	500491,61
7654	203701,44	500503,20
7655	203722,78	500538,39
7656	203718,89	500540,19
7657	203742,19	500566,91
7658	203745,57	500576,87
7659	203750,44	500588,53
7660	203756,58	500602,95
7661	203760,18	500615,04
7662	203763,48	500627,71
7663	203762,17	500631,34
7664	203763,52	500635,39
7665	203774,43	500654,77
7666	203779,11	500674,80
7667	203774,61	500698,05
7668	203778,00	500717,14
7669	203786,26	500736,50
7670	203793,25	500755,33
7671	203798,96	500774,42
7672	203804,26	500793,31
7673	203805,43	500792,70
7674	203810,75	500806,02
7675	203816,28	500819,91
7676	203824,81	500840,83
7677	203855,70	500827,98
7678	203857,56	500831,69
7679	203859,54	500835,38
7680	203865,34	500846,87
7681	203868,11	500852,67
7682	203871,18	500858,87
7683	203876,98	500869,89
7684	203882,69	500883,28
7685	203884,98	500888,84
7686	203886,05	500890,94
7687	203910,57	500887,31
7688	203936,34	500873,71
7689	203946,69	500869,61
7690	203956,99	500867,93

Nr	X	Y
7691	203946,23	500896,08
7692	203947,99	500902,17
7693	203951,95	500908,48
7694	203956,42	500915,39
7695	203961,90	500911,94
7696	203975,61	500927,70
7697	203983,34	500936,84
7698	203971,54	500945,27
7699	203961,68	500951,88
7700	203946,13	500962,44
7701	203951,71	500970,98
7702	203957,20	500979,71
7703	203962,37	500987,85
7704	203966,95	500995,32
7705	203973,96	501009,41
7706	203977,00	501015,70
7707	203980,44	501023,83
7708	203984,82	501033,80
7709	203986,74	501039,28
7710	203991,81	501051,89
7711	203992,14	501053,09
7712	203998,01	501067,54
7713	204000,54	501072,31
7714	204001,35	501074,55
7715	204004,70	501081,47
7716	204011,09	501094,58
7717	204017,90	501108,40
7718	204019,02	501110,64
7719	204020,74	501113,79
7720	204041,37	501105,32
7721	204061,33	501095,24
7722	204093,39	501082,19
7723	204116,80	501067,55
7724	204195,43	501053,32
7725	204141,17	501088,52
7726	204144,50	501095,50
7727	204149,39	501106,52
7728	204151,22	501110,66
7729	204152,11	501112,55
7730	204154,18	501118,32
7731	204157,97	501126,45
7732	204162,78	501136,77
7733	204170,38	501153,90
7734	204172,54	501157,82
7735	204174,99	501163,88
7736	204180,93	501176,54
7737	204184,14	501183,09
7738	204187,22	501188,71
7739	204189,54	501191,96
7740	204190,66	501194,75
7741	204193,14	501200,91
7742	204195,67	501207,19
7743	204198,09	501213,20
7744	204200,29	501218,69
7745	204200,64	501219,47
7746	204202,61	501226,15
7747	204205,93	501239,53
7748	204200,95	501239,34

Nr	X	Y
7749	204225,76	501263,17
7750	204237,07	501273,87
7751	204252,21	501293,58
7752	204240,29	501299,83
7753	204233,76	501300,72
7754	204216,17	501303,07
7755	204210,88	501304,44
7756	204202,67	501308,33
7757	204190,47	501308,57
7758	204179,39	501314,39
7759	204172,85	501316,38
7760	204159,19	501319,06
7761	204154,32	501320,08
7762	204126,85	501318,01
7763	204102,30	501327,01
7764	204084,70	501331,07
7765	204066,33	501344,18
7766	204056,86	501353,11
7767	204058,88	501356,68
7768	204055,48	501374,56
7769	204062,86	501392,46
7770	204061,25	501413,11
7771	204058,48	501443,18
7772	204063,01	501447,54
7773	204075,64	501453,95
7774	204093,80	501462,34
7775	204089,14	501488,64
7776	204089,85	501492,02
7777	204090,52	501495,89
7778	204096,22	501505,98
7779	204094,83	501509,09
7780	204093,73	501516,79
7781	204094,31	501522,86
7782	204095,05	501530,46
7783	204095,96	501532,56
7784	204096,76	501534,40
7785	204098,45	501538,79
7786	204103,33	501543,98
7787	204108,48	501551,75
7788	204120,58	501568,78
7789	204124,75	501579,22
7790	204128,12	501591,66
7791	204128,31	501596,53
7792	204131,27	501599,44
7793	204134,80	501608,67
7794	204137,58	501618,87
7795	204147,77	501635,03
7796	204152,87	501645,36
7797	204174,70	501680,10
7798	204179,36	501686,91
7799	204168,75	501693,22
7800	204177,23	501711,22
7801	204189,25	501733,97
7802	204172,78	501755,16
7803	204161,38	501767,13
7804	204156,01	501772,51
7805	204134,78	501794,71
7806	204134,37	501803,58

Nr	X	Y
7807	204127,34	501814,73
7808	204128,14	501823,01
7809	204127,28	501832,00
7810	204133,46	501875,31
7811	204132,97	501888,77
7812	204130,62	501917,73
7813	204183,39	501909,78
7814	204194,46	501933,15
7815	204196,00	501936,63
7816	204198,46	501942,15
7817	204206,15	501959,09
7818	204210,14	501967,23
7819	204203,72	501972,94
7820	204195,16	501973,10
7821	204183,73	501977,76
7822	204174,70	501979,83
7823	204171,76	501985,06
7824	204157,91	501988,29
7825	204139,69	501995,13
7826	204125,94	501993,72
7827	204117,97	501996,68
7828	204109,88	501996,65
7829	204106,86	502005,13
7830	204085,57	502012,45
7831	204084,59	502014,06
7832	204063,51	502015,99
7833	204056,87	502016,84
7834	204039,73	502018,55
7835	204038,49	502023,56
7836	204038,25	502025,18
7837	204036,30	502034,95
7838	204063,20	502065,65
7839	204065,96	502093,30
7840	204064,56	502103,73
7841	204048,37	502166,22
7842	204049,35	502180,75
7843	204057,69	502201,29
7844	204058,92	502202,54
7845	204063,75	502214,28
7846	204118,44	502219,11
7847	204143,24	502220,01
7848	204159,75	502220,48
7849	204167,41	502220,69
7850	204187,58	502221,14
7851	204195,36	502221,29
7852	204203,93	502219,15
7853	204220,09	502214,86
7854	204236,38	502210,79
7855	204253,87	502206,44
7856	204258,50	502205,48
7857	204267,87	502202,06
7858	204284,07	502196,71
7859	204296,99	502192,55
7860	204303,35	502186,99
7861	204314,29	502177,76
7862	204318,36	502162,86
7863	204313,30	502147,55
7864	204311,08	502141,14

Nr	X	Y
7865	204310,47	502139,34
7866	204306,09	502125,70
7867	204305,58	502124,10
7868	204345,69	502097,37
7869	204369,59	502076,69
7870	204368,93	502071,70
7871	204364,16	502045,98
7872	204362,44	502036,66
7873	204372,63	502021,94
7874	204384,90	502030,41
7875	204391,80	502011,99
7876	204401,43	501986,33
7877	204409,75	501964,17
7878	204414,36	501952,76
7879	204415,55	501947,83
7880	204427,44	501919,98
7881	204428,88	501894,01
7882	204430,79	501868,67
7883	204432,79	501837,83
7884	204442,76	501804,44
7885	204450,41	501810,37
7886	204458,59	501786,53
7887	204451,17	501755,96
7888	204460,92	501732,08
7889	204468,70	501703,32
7890	204478,33	501704,48
7891	204482,10	501677,86
7892	204490,28	501677,64
7893	204495,57	501652,31
7894	204463,45	501646,61
7895	204454,05	501645,01
7896	204455,08	501623,18
7897	204464,50	501609,07
7898	204468,66	501602,84
7899	204478,03	501586,03
7900	204486,59	501569,49
7901	204486,47	501559,71
7902	204468,54	501564,03
7903	204473,98	501547,89
7904	204476,46	501539,51
7905	204482,48	501518,48
7906	204483,01	501516,64
7907	204486,77	501508,82
7908	204490,67	501494,41
7909	204495,35	501479,66
7910	204495,56	501478,83
7911	204502,55	501464,01
7912	204507,43	501454,29
7913	204510,37	501447,01
7914	204515,78	501434,98
7915	204516,57	501433,42
7916	204515,23	501431,59
7917	204523,97	501422,09
7918	204537,95	501406,87
7919	204543,94	501401,22
7920	204552,53	501395,29
7921	204562,03	501388,53
7922	204580,02	501375,03

Nr	X	Y
7923	204586,61	501370,15
7924	204580,07	501359,83
7925	204576,80	501345,73
7926	204586,30	501339,96
7927	204594,45	501335,38
7928	204597,18	501333,99
7929	204605,43	501329,16
7930	204617,97	501323,97
7931	204627,79	501316,92
7932	204637,83	501309,95
7933	204670,47	501281,35
7934	204671,31	501323,52
7935	204671,31	501328,95
7936	204706,96	501285,61
7937	204726,52	501259,63
7938	204727,83	501256,78
7939	204763,81	501210,38
7940	204770,65	501232,92
7941	204781,47	501245,41
7942	204790,61	501252,71
7943	204813,30	501270,65
7944	204817,62	501274,18
7945	204821,70	501279,91
7946	204840,66	501305,34
7947	204852,21	501320,45
7948	204864,27	501336,22
7949	204871,06	501343,26
7950	204874,74	501352,28
7951	204882,56	501370,98
7952	204892,73	501389,17
7953	204907,10	501408,03
7954	204927,83	501434,65
7955	204940,95	501451,43
7956	204946,71	501465,26
7957	204949,29	501480,00
7958	204951,88	501495,86
7959	204953,02	501504,77
7960	204993,93	501562,00
7961	205016,49	501593,56
7962	205030,80	501613,57
7963	205032,82	501615,60
7964	205009,63	501631,11
7965	205006,55	501637,11
7966	205020,52	501663,76
7967	205011,84	501667,63
7968	205005,12	501670,46
7969	204992,34	501675,88
7970	204975,19	501682,54
7971	204953,90	501691,35
7972	204932,83	501699,41
7973	204940,20	501701,41
7974	204964,20	501739,37
7975	204989,35	501731,15
7976	204993,75	501731,70
7977	205003,22	501755,85
7978	204990,03	501761,80
7979	205009,43	501806,07
7980	205010,68	501810,11

Nr	X	Y
7981	205017,67	501832,46
7982	205023,07	501848,76
7983	205024,91	501853,86
7984	205028,07	501862,37
7985	205031,74	501871,21
7986	205034,85	501878,98
7987	205037,80	501886,65
7988	205038,31	501888,13
7989	205047,55	501913,47
7990	205057,16	501940,35
7991	205067,08	501966,47
7992	205081,91	501962,59
7993	205091,50	501989,33
7994	205099,74	502017,95
7995	205088,65	502020,75
7996	205099,74	502054,57
7997	205106,15	502067,97
7998	205116,74	502093,83
7999	205121,53	502092,74
8000	205130,95	502122,24
8001	205140,09	502147,72
8002	205089,74	502160,52
8003	205092,00	502167,57
8004	205094,50	502175,05
8005	205096,74	502182,68
8006	205097,40	502184,32
8007	205098,73	502189,74
8008	205101,32	502199,43
8009	205103,77	502209,54
8010	205106,75	502218,81
8011	205108,11	502223,21
8012	205119,36	502220,50
8013	205150,88	502214,20
8014	205154,65	502246,15
8015	205175,80	502239,33
8016	205180,39	502268,80
8017	205175,73	502271,39
8018	205184,51	502295,62
8019	205182,61	502296,26
8020	205149,57	502307,48
8021	205141,52	502310,23
8022	205149,80	502337,23
8023	205164,78	502331,06
8024	205178,96	502392,74
8025	205189,07	502396,64
8026	205189,87	502399,52
8027	205191,08	502403,83
8028	205192,18	502405,25
8029	205193,05	502408,73
8030	205185,90	502416,06
8031	205184,23	502445,25
8032	205165,99	502448,64
8033	205145,21	502463,98
8034	205124,25	502471,20
8035	205107,86	502477,68
8036	205090,98	502484,22
8037	205091,22	502489,54
8038	205090,35	502506,37

Nr	X	Y
8039	205089,43	502523,33
8040	205102,01	502521,68
8041	205104,11	502521,41
8042	205115,61	502519,78
8043	205148,49	502515,23
8044	205152,12	502507,24
8045	205176,04	502504,87
8046	205186,14	502506,62
8047	205214,75	502511,58
8048	205208,00	502520,33
8049	205231,81	502536,70
8050	205260,77	502552,24
8051	205283,89	502539,13
8052	205286,90	502537,46
8053	205288,30	502539,96
8054	205319,58	502585,30
8055	205322,76	502590,00
8056	205325,82	502594,44
8057	205335,15	502608,36
8058	205344,48	502622,16
8059	205299,87	502646,92
8060	205252,88	502667,64
8061	205249,15	502662,56
8062	205178,24	502703,82
8063	205191,07	502720,41
8064	205206,32	502740,88
8065	205225,32	502762,67
8066	205236,18	502773,82
8067	205389,62	502713,40
8068	205454,00	502688,20
8069	205460,00	502708,54
8070	205465,27	502727,62
8071	205467,85	502737,19
8072	205472,54	502745,87
8073	205476,94	502754,02
8074	205481,03	502761,19
8075	205488,98	502775,91
8076	205495,73	502788,06
8077	205501,12	502800,32
8078	205502,38	502803,56
8079	205506,36	502812,23
8080	205516,89	502836,65
8081	205518,93	502841,68
8082	205521,33	502846,91
8083	205523,24	502851,23
8084	205525,61	502856,68
8085	205528,23	502862,78
8086	205533,26	502874,41
8087	205538,18	502885,62
8088	205542,76	502896,20
8089	205547,43	502906,27
8090	205552,39	502917,54
8091	205557,19	502928,77
8092	205563,17	502935,32
8093	205577,91	502951,69
8094	205582,39	502956,82
8095	205586,63	502961,68
8096	205589,89	502965,44

Nr	X	Y
8097	205594,56	502970,79
8098	205613,78	502992,85
8099	205627,82	503008,95
8100	205636,41	503018,80
8101	205642,84	503025,97
8102	205646,27	503030,12
8103	205651,48	503035,82
8104	205657,05	503042,04
8105	205662,36	503047,94
8106	205667,58	503053,71
8107	205675,25	503062,06
8108	205682,56	503070,66
8109	205685,04	503073,40
8110	205687,64	503076,35
8111	205692,89	503082,19
8112	205695,56	503085,44
8113	205708,56	503100,15
8114	205716,88	503109,38
8115	205731,10	503125,49
8116	205741,73	503137,58
8117	205755,78	503150,77
8118	205768,53	503162,60
8119	205782,21	503175,35
8120	205798,42	503190,79
8121	205806,81	503195,50
8122	205815,56	503200,74
8123	205824,47	503205,73
8124	205831,30	503209,52
8125	205837,84	503213,06
8126	205842,66	503215,73
8127	205847,61	503218,69
8128	205851,06	503220,72
8129	205862,08	503226,93
8130	205872,65	503232,96
8131	205863,33	503240,67
8132	205856,98	503245,81
8133	205853,96	503248,29
8134	205856,01	503250,78
8135	205867,25	503267,46
8136	205876,98	503282,20
8137	205879,12	503285,46
8138	205887,09	503296,87
8139	205895,35	503308,15
8140	205903,26	503318,87
8141	205906,32	503323,35
8142	205909,78	503328,38
8143	205915,51	503336,72
8144	205917,97	503340,31
8145	205919,38	503342,25
8146	205921,20	503344,97
8147	205924,58	503349,90
8148	205927,95	503354,82
8149	205933,37	503362,72
8150	205934,67	503364,60
8151	205938,13	503368,93
8152	205941,71	503373,62
8153	205951,08	503382,43
8154	205957,69	503388,46

Nr	X	Y
8155	205960,20	503391,07
8156	205964,96	503395,36
8157	205968,50	503400,09
8158	205974,65	503407,98
8159	205981,14	503416,19
8160	205987,73	503424,65
8161	205990,11	503427,47
8162	205993,80	503432,57
8163	206000,96	503441,64
8164	206008,72	503451,53
8165	206017,98	503463,75
8166	205910,72	503529,52
8167	205912,46	503536,01
8168	205913,11	503539,19
8169	205913,96	503541,77
8170	205914,73	503544,54
8171	205915,28	503545,67
8172	205915,57	503547,35
8173	205916,95	503552,45
8174	205919,95	503563,25
8175	205920,55	503568,48
8176	205920,96	503574,36
8177	205921,97	503585,53
8178	205922,75	503593,56
8179	205923,52	503602,05
8180	205923,48	503604,40
8181	205922,93	503606,96
8182	205921,04	503623,79
8183	205922,18	503636,79
8184	205923,04	503644,88
8185	205925,83	503651,10
8186	205929,95	503660,12
8187	205930,04	503663,58
8188	205931,09	503670,11
8189	205931,96	503676,73
8190	205934,06	503691,14
8191	205935,18	503703,06
8192	205943,38	503723,26
8193	205969,44	503724,33
8194	205998,19	503771,48
8195	206006,83	503784,69
8196	206000,86	503805,03
8197	205998,29	503813,43
8198	205996,06	503821,83
8199	205992,44	503833,82
8200	205992,08	503844,22
8201	205991,83	503861,31
8202	205991,24	503881,79
8203	205990,55	503913,74
8204	205993,68	503912,78
8205	206185,17	503879,09
8206	206189,43	503896,76
8207	206193,19	503908,18
8208	206193,74	503912,49
8209	206194,96	503922,11
8210	206200,57	503951,37
8211	206226,81	503972,16
8212	206227,13	503990,79

Nr	X	Y
8213	206223,74	504019,27
8214	206218,03	504058,91
8215	206179,99	504055,81
8216	206110,01	504046,67
8217	206109,50	504063,28
8218	206109,25	504071,45
8219	206108,96	504080,91
8220	206112,38	504098,85
8221	206115,68	504111,93
8222	206126,19	504122,84
8223	206127,96	504140,11
8224	206129,92	504143,46
8225	206133,18	504148,99
8226	206133,74	504149,94
8227	206132,80	504156,71
8228	206131,25	504168,06
8229	206121,30	504189,90
8230	206116,28	504213,76
8231	206147,78	504220,63
8232	206206,82	504233,55
8233	206204,30	504242,87
8234	206203,37	504247,10
8235	206202,83	504249,08
8236	206201,44	504254,11
8237	206200,30	504258,29
8238	206198,96	504264,07
8239	206197,13	504271,96
8240	206194,92	504280,15
8241	206194,04	504283,46
8242	206192,93	504290,06
8243	206192,00	504295,66
8244	206191,20	504300,41
8245	206189,87	504308,47
8246	206189,75	504309,26
8247	206186,29	504332,70
8248	206160,18	504330,74
8249	206103,86	504315,76
8250	206087,75	504311,54
8251	206066,62	504306,88
8252	206044,82	504300,79
8253	206023,35	504294,80
8254	206017,43	504305,99
8255	206011,11	504317,95
8256	206004,40	504330,64
8257	205997,72	504342,76
8258	205982,83	504368,97
8259	205978,00	504377,26
8260	205975,86	504380,73
8261	205969,63	504390,82
8262	205984,44	504396,96
8263	206014,40	504406,37
8264	206011,97	504416,18
8265	206009,37	504428,35
8266	206007,56	504436,81
8267	206007,22	504438,75
8268	206005,66	504447,45
8269	206003,86	504457,37
8270	206002,06	504467,07

Nr	X	Y
8271	206000,08	504477,40
8272	205998,68	504484,65
8273	205967,61	504471,08
8274	205908,45	504445,26
8275	205876,75	504433,70
8276	205828,54	504415,95
8277	205820,31	504428,13
8278	205816,94	504433,12
8279	205813,04	504438,94
8280	205811,04	504441,89
8281	205808,02	504446,38
8282	205806,74	504448,29
8283	205805,06	504450,76
8284	205798,98	504459,83
8285	205794,82	504465,98
8286	205788,34	504475,60
8287	205785,14	504480,37
8288	205779,26	504489,09
8289	205570,41	504403,22
8290	205577,07	504394,23
8291	205581,42	504388,39
8292	205585,08	504383,46
8293	205588,84	504378,41
8294	205592,31	504373,75
8295	205598,61	504365,27
8296	205604,91	504356,79
8297	205611,19	504348,35
8298	205614,47	504346,19
8299	205626,05	504338,58
8300	205633,70	504333,53
8301	205639,20	504327,99
8302	205647,25	504319,88
8303	205658,05	504309,00
8304	205628,07	504328,05
8305	205617,10	504333,66
8306	205595,69	504344,61
8307	205586,27	504348,18
8308	205577,17	504351,64
8309	205545,39	504365,58
8310	205527,34	504373,77
8311	205513,35	504377,10
8312	205482,84	504384,35
8313	205469,76	504387,47
8314	205456,23	504390,68
8315	205443,08	504393,82
8316	205428,96	504397,18
8317	205422,53	504398,70
8318	205403,15	504398,58
8319	205402,56	504398,58
8320	205393,01	504398,53
8321	205390,10	504398,51
8322	205383,15	504398,45
8323	205377,99	504398,42
8324	205364,71	504398,34
8325	205362,71	504398,33
8326	205352,37	504398,26
8327	205351,88	504398,27
8328	205348,00	504398,24

Nr	X	Y
8329	205343,04	504398,21
8330	205328,90	504398,13
8331	205319,57	504398,07
8332	205319,05	504398,07
8333	205314,39	504398,04
8334	205310,90	504398,02
8335	205310,15	504398,02
8336	205302,63	504397,97
8337	205295,06	504397,93
8338	205287,73	504397,89
8339	205285,82	504398,01
8340	205281,89	504398,27
8341	205279,45	504398,42
8342	205276,84	504398,59
8343	205273,74	504398,79
8344	205263,60	504399,43
8345	205261,02	504399,61
8346	205255,43	504399,96
8347	205253,37	504400,08
8348	205247,35	504400,47
8349	205245,73	504400,58
8350	205228,23	504401,70
8351	205226,81	504401,79
8352	205211,16	504402,80
8353	205207,09	504403,06
8354	205206,18	504402,87
8355	205203,47	504402,31
8356	205201,37	504401,88
8357	205194,13	504400,37
8358	205192,86	504400,11
8359	205184,84	504398,43
8360	205183,74	504398,20
8361	205175,82	504396,55
8362	205174,98	504396,37
8363	205165,94	504394,50
8364	205158,18	504392,89
8365	205157,57	504392,76
8366	205151,69	504391,54
8367	205150,19	504391,23
8368	205144,37	504390,02
8369	205137,06	504388,49
8370	205136,21	504388,31
8371	205129,30	504386,88
8372	205117,49	504384,42
8373	205114,82	504383,87
8374	205108,36	504382,34
8375	205050,76	504379,21
8376	205041,37	504379,96
8377	205029,63	504381,64
8378	204997,97	504386,17
8379	204974,82	504389,47
8380	204971,66	504389,87
8381	204962,41	504391,07
8382	204946,64	504391,75
8383	204930,39	504392,50
8384	204915,60	504393,11
8385	204903,88	504393,61
8386	204900,54	504393,79

Nr	X	Y
8387	204897,02	504393,91
8388	204890,93	504394,17
8389	204890,02	504394,22
8390	204881,76	504394,57
8391	204881,18	504394,61
8392	204874,20	504394,90
8393	204860,33	504395,45
8394	204856,76	504395,60
8395	204849,37	504396,06
8396	204838,73	504396,74
8397	204827,12	504397,41
8398	204819,70	504397,56
8399	204818,34	504397,66
8400	204809,01	504398,21
8401	204805,22	504398,46
8402	204798,97	504398,70
8403	204778,49	504399,44
8404	204775,63	504399,56
8405	204759,44	504399,56
8406	204740,51	504399,31
8407	204729,97	504399,14
8408	204706,52	504398,82
8409	204696,88	504398,65
8410	204695,44	504398,67
8411	204681,52	504399,53
8412	204677,72	504399,75
8413	204660,92	504400,71
8414	204655,08	504401,03
8415	204643,85	504401,67
8416	204627,03	504402,63
8417	204612,93	504403,43
8418	204605,79	504403,89
8419	204596,27	504404,39
8420	204584,90	504407,36
8421	204566,21	504412,26
8422	204547,93	504417,05
8423	204527,98	504422,39
8424	204508,07	504428,30
8425	204483,50	504435,59
8426	204478,61	504437,04
8427	204464,47	504441,24
8428	204459,19	504442,81
8429	204451,85	504439,44
8430	204446,02	504436,76
8431	204433,63	504426,20
8432	204429,53	504420,20
8433	204415,21	504399,28
8434	204408,70	504389,58
8435	204434,02	504364,24
8436	204442,04	504353,28
8437	204443,82	504350,95
8438	204405,80	504331,49
8439	204423,67	504312,87
8440	204411,73	504299,47
8441	204409,05	504294,22
8442	204407,43	504288,83
8443	204402,83	504279,73
8444	204395,23	504258,08

Nr	X	Y
8445	204393,36	504253,76
8446	204392,77	504252,64
8447	204387,19	504239,07
8448	204378,79	504231,57
8449	204372,49	504226,12
8450	204368,31	504222,92
8451	204367,83	504221,22
8452	204360,94	504213,61
8453	204364,37	504211,54
8454	204361,95	504208,41
8455	204349,61	504188,65
8456	204344,49	504176,12
8457	204340,19	504163,48
8458	204320,25	504146,31
8459	204315,03	504149,94
8460	204299,86	504129,04
8461	204306,76	504124,88
8462	204300,39	504113,82
8463	204297,62	504115,46
8464	204291,27	504104,95
8465	204288,44	504100,28
8466	204299,59	504093,11
8467	204292,69	504075,94
8468	204289,72	504060,92
8469	204270,34	504028,36
8470	204268,49	504023,58
8471	204245,26	504014,29
8472	204239,68	504009,42
8473	204231,23	503985,75
8474	204237,52	503982,04
8475	204229,64	503968,23
8476	204222,21	503972,57
8477	204211,94	503968,59
8478	204206,66	503959,63
8479	204199,55	503964,80
8480	204186,61	503974,03
8481	204184,22	503975,75
8482	204180,04	503976,86
8483	204165,54	503986,97
8484	204159,58	503990,80
8485	204160,65	503992,79
8486	204162,90	504001,43
8487	204165,99	504013,30
8488	204167,42	504021,59
8489	204192,07	504040,09
8490	204193,55	504049,74
8491	204182,50	504074,38
8492	204196,47	504102,01
8493	204210,93	504126,14
8494	204204,39	504158,94
8495	204219,15	504207,57
8496	204215,35	504225,69
8497	204241,65	504245,69
8498	204260,77	504275,33
8499	204257,69	504274,81
8500	204256,06	504272,35
8501	204248,45	504273,07
8502	204242,01	504278,26

Nr	X	Y
8503	204238,98	504317,54
8504	204231,32	504334,10
8505	204228,32	504337,68
8506	204220,84	504346,55
8507	204207,44	504361,62
8508	204200,63	504375,21
8509	204186,82	504385,31
8510	204173,63	504393,23
8511	204168,07	504396,25
8512	204160,07	504401,26
8513	204144,26	504406,38
8514	204123,77	504408,34
8515	204097,55	504412,57
8516	204074,23	504416,63
8517	204064,99	504416,97
8518	204056,04	504417,31
8519	204035,61	504424,06
8520	204020,80	504431,92
8521	204008,45	504438,48
8522	203999,00	504443,49
8523	203964,40	504459,82
8524	203952,59	504448,20
8525	203948,67	504436,27
8526	203949,99	504429,46
8527	203959,64	504407,11
8528	203958,07	504399,54
8529	203961,27	504389,61
8530	203961,20	504385,66
8531	203957,68	504379,68
8532	203951,51	504375,59
8533	203946,48	504368,93
8534	203945,72	504361,40
8535	203942,84	504349,01
8536	203925,20	504347,02
8537	203899,27	504347,34
8538	203890,13	504329,54
8539	203870,31	504297,93
8540	203864,18	504282,93
8541	203861,26	504271,19
8542	203840,10	504285,89
8543	203819,27	504300,35
8544	203773,97	504331,81
8545	203770,66	504334,10
8546	203776,97	504350,28
8547	203771,75	504383,34
8548	203771,15	504405,71
8549	203724,26	504428,16
8550	203712,85	504435,45
8551	203702,47	504442,82
8552	203688,76	504451,82
8553	203683,44	504453,52
8554	203659,45	504460,18
8555	203636,94	504463,89
8556	203624,57	504465,94
8557	203621,22	504473,85
8558	203623,89	504488,92
8559	203626,59	504504,37
8560	203627,24	504508,12

Nr	X	Y
8561	203629,84	504522,00
8562	203630,80	504534,50
8563	203628,52	504539,86
8564	203624,50	504542,86
8565	203617,60	504544,76
8566	203606,52	504549,92
8567	203601,81	504550,76
8568	203594,58	504548,44
8569	203575,73	504549,36
8570	203546,43	504552,42
8571	203522,24	504554,88
8572	203511,13	504555,86
8573	203497,89	504558,11
8574	203508,14	504641,10
8575	203472,95	504651,37
8576	203468,78	504652,73
8577	203470,10	504661,58
8578	203449,33	504680,77
8579	203430,12	504698,52
8580	203422,66	504705,42
8581	203382,24	504722,81
8582	203371,88	504727,27
8583	203365,82	504729,88
8584	203364,05	504732,45
8585	203325,81	504733,81
8586	203321,24	504733,75
8587	203315,51	504762,66
8588	203308,67	504782,66
8589	203306,29	504796,84
8590	203311,62	504809,28
8591	203317,51	504819,04
8592	203315,69	504820,77
8593	203295,08	504830,41
8594	203276,14	504825,74
8595	203237,19	504823,30
8596	203206,64	504810,15
8597	203195,72	504802,43
8598	203182,97	504794,52
8599	203167,37	504786,44
8600	203164,53	504785,54
8601	203160,84	504786,97
8602	203151,26	504790,10
8603	203140,35	504793,12
8604	203129,82	504797,40
8605	203116,88	504801,56
8606	203103,19	504805,98
8607	203089,60	504809,67
8608	203075,45	504811,94
8609	203062,48	504816,05
8610	203056,25	504818,49
8611	203049,75	504821,04
8612	203041,34	504824,73
8613	203032,91	504828,41
8614	203016,09	504835,81
8615	202999,51	504841,76
8616	202987,76	504843,67
8617	202975,04	504843,07
8618	202965,98	504843,47

Nr	X	Y
8619	202962,90	504843,61
8620	202954,83	504843,98
8621	202932,94	504847,24
8622	202921,66	504850,12
8623	202915,54	504851,09
8624	202898,37	504854,37
8625	202886,27	504855,16
8626	202874,05	504858,13
8627	202866,16	504858,58
8628	202859,22	504859,12
8629	202851,87	504861,40
8630	202838,91	504862,49
8631	202832,99	504864,85
8632	202822,21	504868,31
8633	202817,65	504869,86
8634	202812,99	504871,43
8635	202803,69	504873,31
8636	202798,68	504874,36
8637	202793,77	504875,37
8638	202784,95	504876,39
8639	202781,35	504876,43
8640	202777,85	504876,47
8641	202768,20	504877,24
8642	202749,23	504880,63
8643	202729,26	504879,12
8644	202726,95	504878,95
8645	202721,69	504881,91
8646	202711,34	504887,09
8647	202687,64	504901,36
8648	202686,12	504902,28
8649	202656,45	504913,29
8650	202642,93	504843,62
8651	202636,54	504856,01
8652	202630,85	504864,26
8653	202625,30	504872,31
8654	202614,92	504882,44
8655	202601,44	504895,64
8656	202595,00	504901,92
8657	202580,95	504928,26
8658	202554,90	504929,02
8659	202548,03	504934,89
8660	202533,51	504950,41
8661	202509,87	504953,04
8662	202504,17	504953,81
8663	202481,89	504957,14
8664	202453,58	504961,46
8665	202433,90	504965,22
8666	202422,96	504966,58
8667	202409,52	504967,37
8668	202357,62	504962,16
8669	202354,27	504961,83
8670	202348,29	504961,22
8671	202346,19	504961,01
8672	202352,31	504977,66
8673	202355,49	504997,58
8674	202348,78	505017,48
8675	202346,55	505034,50
8676	202346,00	505040,55

Nr	X	Y
8677	202338,54	505039,35
8678	202335,97	505038,94
8679	202330,61	505040,60
8680	202294,16	505049,26
8681	202277,41	505053,25
8682	202231,55	505063,08
8683	202205,30	505068,72
8684	202192,60	505069,01
8685	202183,11	505069,45
8686	202177,36	505070,17
8687	202162,17	505072,09
8688	202103,02	505076,74
8689	202092,65	505075,99
8690	202064,20	505073,93
8691	202056,03	505073,34
8692	202053,42	505072,94
8693	202046,55	505068,65
8694	202042,11	505062,85
8695	202034,66	505055,44
8696	202030,72	505052,71
8697	202023,12	505048,43
8698	202014,43	505043,20
8699	202004,44	505037,09
8700	201983,99	505024,23
8701	201975,56	505018,32
8702	201966,20	505010,96
8703	201964,24	505009,00
8704	201956,07	504999,38
8705	201948,98	504993,53
8706	201942,04	504987,78
8707	201934,28	504982,67
8708	201922,06	504977,36
8709	201918,24	504975,80
8710	201910,49	504973,18
8711	201888,89	504971,23
8712	201882,98	504969,40
8713	201872,35	504961,49
8714	201869,15	504961,48
8715	201865,68	504957,60
8716	201860,38	504963,42
8717	201856,92	504965,66
8718	201852,63	504932,45
8719	201848,34	504920,40
8720	201845,95	504913,68
8721	201816,45	504882,39
8722	201788,24	504853,76
8723	201785,25	504850,73
8724	201773,95	504837,64
8725	201769,36	504828,60
8726	201765,43	504820,85
8727	201747,00	504797,89
8728	201733,70	504786,06
8729	201725,98	504777,09
8730	201716,33	504763,74
8731	201710,98	504763,71
8732	201707,31	504763,57
8733	201696,99	504763,17
8734	201690,67	504764,86

Nr	X	Y
8735	201689,80	504765,21
8736	201689,21	504762,88
8737	201671,54	504758,67
8738	201642,19	504770,41
8739	201651,41	504794,26
8740	201662,95	504796,65
8741	201657,59	504808,50
8742	201654,96	504813,74
8743	201653,38	504816,90
8744	201628,33	504806,18
8745	201620,48	504802,02
8746	201608,08	504786,35
8747	201608,32	504781,94
8748	201610,08	504757,93
8749	201610,64	504753,06
8750	201596,91	504747,63
8751	201594,35	504745,80
8752	201583,15	504737,83
8753	201573,90	504719,92
8754	201568,70	504713,19
8755	201557,60	504719,29
8756	201532,95	504719,13
8757	201527,82	504724,23
8758	201514,75	504746,04
8759	201526,25	504771,93
8760	201531,24	504783,16
8761	201537,14	504803,60
8762	201538,26	504812,84
8763	201539,50	504823,40
8764	201552,73	504854,03
8765	201561,85	504879,89
8766	201583,69	504942,98
8767	201557,47	504953,83
8768	201550,25	504956,86
8769	201531,87	504950,57
8770	201519,20	504945,27
8771	201510,00	504941,49
8772	201508,84	504939,55
8773	201504,30	504938,45
8774	201491,42	504931,89
8775	201434,86	505027,18
8776	201430,01	505025,39
8777	201349,58	505084,38
8778	201354,85	505089,41
8779	201351,24	505092,04
8780	201345,54	505147,29
8781	201328,71	505155,53
8782	201287,23	505178,89
8783	201277,60	505183,41
8784	201275,57	505184,37
8785	201271,20	505186,42
8786	201270,68	505184,48
8787	201265,52	505164,99
8788	201259,30	505141,41
8789	201252,75	505125,90
8790	201246,62	505116,65
8791	201243,20	505109,97
8792	201240,22	505113,84

Nr	X	Y
8793	201189,85	505147,70
8794	201185,82	505150,48
8795	201166,46	505164,50
8796	201154,51	505173,45
8797	201152,21	505175,20
8798	201146,48	505179,44
8799	201112,44	505199,35
8800	201078,64	505211,38
8801	201102,94	505252,38
8802	201114,09	505272,01
8803	201137,96	505318,35
8804	201142,42	505323,10
8805	201130,56	505333,88
8806	201117,13	505344,65
8807	201099,06	505354,87
8808	201087,39	505362,23
8809	201067,90	505373,00
8810	201045,21	505384,42
8811	201025,86	505383,38
8812	201041,34	505415,57
8813	201021,55	505428,28
8814	201013,42	505433,50
8815	201001,08	505437,39
8816	200983,38	505448,20
8817	200982,21	505445,69
8818	200942,37	505468,73
8819	200937,19	505467,84
8820	200925,47	505474,55
8821	200900,28	505493,43
8822	200895,74	505496,35
8823	200879,19	505494,49
8824	200852,92	505495,59
8825	200848,30	505497,03
8826	200836,05	505500,81
8827	200832,77	505502,28
8828	200806,34	505513,06
8829	200802,79	505514,79
8830	200788,43	505494,58
8831	200774,66	505483,80
8832	200746,16	505455,97
8833	200734,79	505472,43
8834	200715,49	505452,32
8835	200694,48	505433,88
8836	200691,00	505430,87
8837	200676,31	505446,53
8838	200669,90	505457,10
8839	200661,96	505419,25
8840	200659,42	505400,01
8841	200644,74	505396,53
8842	200633,32	505399,06
8843	200629,27	505411,98
8844	200627,30	505433,11
8845	200619,94	505420,12
8846	200613,72	505427,00
8847	200610,18	505426,02
8848	200609,72	505427,98
8849	200607,92	505432,87
8850	200607,12	505447,88

Nr	X	Y
8851	200607,64	505470,44
8852	200607,58	505490,80
8853	200608,88	505524,86
8854	200593,74	505512,93
8855	200537,88	505456,44
8856	200531,48	505458,39
8857	200484,02	505472,92
8858	200463,72	505437,03
8859	200429,11	505443,48
8860	200424,38	505443,89
8861	200383,34	505457,09
8862	200348,62	505467,64
8863	200345,91	505458,23
8864	200344,74	505454,35
8865	200321,94	505457,56
8866	200316,50	505459,35
8867	200297,67	505465,64
8868	200286,26	505469,33
8869	200257,25	505470,80
8870	200241,90	505471,73
8871	200226,07	505473,53
8872	200195,03	505477,85
8873	200176,09	505481,60
8874	200169,54	505483,11
8875	200156,44	505484,11
8876	200146,75	505484,77
8877	200135,88	505479,63
8878	200124,25	505474,30
8879	200121,12	505474,31
8880	200116,14	505477,31
8881	200097,97	505486,18
8882	200080,59	505497,91
8883	200068,68	505505,21
8884	200054,97	505514,03
8885	200047,19	505518,26
8886	200031,66	505527,68
8887	200019,32	505533,94
8888	200011,60	505536,28
8889	199999,77	505544,05
8890	199996,30	505546,32
8891	199979,47	505547,88
8892	199962,86	505522,27
8893	199941,84	505489,84
8894	199936,88	505465,56
8895	199928,17	505433,30
8896	199913,53	505385,49
8897	199906,80	505354,01
8898	199899,21	505318,56
8899	199895,18	505305,26
8900	199882,64	505263,89
8901	199878,63	505221,60
8902	199877,19	505206,45
8903	199871,05	505174,73
8904	199855,09	505186,99
8905	199849,86	505195,46
8906	199841,71	505199,51
8907	199858,51	505252,19
8908	199859,06	505265,99

Nr	X	Y
8909	199866,81	505282,69
8910	199871,34	505302,63
8911	199838,07	505344,81
8912	199803,71	505343,33
8913	199784,49	505343,53
8914	199786,74	505370,95
8915	199705,47	505376,33
8916	199695,60	505376,07
8917	199693,47	505413,25
8918	199694,50	505417,43
8919	199699,18	505436,20
8920	199698,54	505497,87
8921	199682,30	505499,94
8922	199666,40	505502,06
8923	199650,85	505503,11
8924	199563,91	505514,68
8925	199531,90	505520,59
8926	199495,52	505495,11
8927	199443,85	505548,16
8928	199444,54	505558,03
8929	199438,59	505563,18
8930	199457,21	505594,65
8931	199459,58	505599,00
8932	199463,86	505610,15
8933	199424,32	505625,95
8934	199431,18	505645,79
8935	199392,02	505662,05
8936	199388,48	505664,07
8937	199344,78	505693,10
8938	199311,83	505724,30
8939	199307,91	505728,92
8940	199279,94	505747,23
8941	199274,60	505750,07
8942	199277,66	505760,25
8943	199267,21	505812,55
8944	199267,44	505827,94
8945	199247,67	505806,60
8946	199229,37	505819,83
8947	199225,16	505816,15
8948	199225,18	505824,71
8949	199220,24	505823,91
8950	199204,52	505848,33
8951	199187,87	505859,38
8952	199164,26	505876,04
8953	199081,89	505914,02
8954	199076,69	505915,61
8955	199061,63	505908,16
8956	199021,84	505959,36
8957	199005,15	505952,83
8958	198983,59	505920,34
8959	198968,60	505910,85
8960	198939,73	505908,52
8961	198908,92	505893,10
8962	198895,71	505892,50
8963	198859,19	505898,97
8964	198867,49	505904,17
8965	198875,22	505916,57
8966	198876,17	505951,64

Nr	X	Y
8967	198872,05	505952,41
8968	198825,86	506001,48
8969	198817,68	505995,04
8970	198791,66	505990,27
8971	198752,16	505998,84
8972	198746,29	506004,62
8973	198786,48	506043,52
8974	198785,46	506047,89
8975	198794,76	506053,40
8976	198761,23	506088,93
8977	198729,91	506091,81
8978	198727,90	506096,68
8979	198711,90	506113,26
8980	198706,00	506115,82
8981	198705,02	506130,30
8982	198648,39	506144,49
8983	198638,42	506144,57
8984	198632,45	506142,52
8985	198624,47	506136,36
8986	198609,07	506121,74
8987	198594,61	506107,96
8988	198588,83	506109,70
8989	198515,91	506160,94
8990	198513,61	506162,42
8991	198510,66	506163,30
8992	198496,85	506151,35
8993	198494,79	506149,96
8994	198477,30	506124,52
8995	198464,50	506118,15
8996	198441,90	506120,43
8997	198428,95	506119,42
8998	198424,39	506124,00
8999	198417,97	506113,06
9000	198414,51	506115,31
9001	198402,92	506113,33
9002	198386,72	506122,45
9003	198384,86	506118,92
9004	198374,06	506127,81
9005	198357,01	506136,07
9006	198366,78	506161,18
9007	198404,86	506251,25
9008	198422,62	506308,72
9009	198433,45	506350,08
9010	198400,06	506358,84
9011	198398,63	506359,24
9012	198379,45	506364,40
9013	198367,36	506367,30
9014	198326,30	506381,09
9015	198296,64	506391,78
9016	198277,76	506399,50
9017	198242,95	506414,31
9018	198231,99	506420,20
9019	198204,61	506434,45
9020	198201,27	506435,89
9021	198182,77	506444,48
9022	198174,27	506448,82
9023	198141,43	506462,14
9024	198132,75	506465,97

Nr	X	Y
9025	198069,18	506493,18
9026	198011,91	506515,15
9027	197973,57	506529,91
9028	197957,33	506536,82
9029	197918,91	506541,53
9030	197907,09	506543,58
9031	197867,43	506570,06
9032	197806,03	506595,33
9033	197834,54	506623,37
9034	197857,11	506642,50
9035	197860,19	506645,14
9036	197866,71	506649,46
9037	197898,06	506670,00
9038	197923,93	506692,06
9039	197938,16	506714,21
9040	197953,29	506723,01
9041	197959,89	506723,03
9042	197949,67	506735,81
9043	197953,83	506737,76
9044	197967,01	506752,31
9045	197983,33	506770,81
9046	197994,44	506781,77
9047	197997,97	506783,71
9048	198008,11	506790,63
9049	198018,06	506797,43
9050	198035,04	506809,02
9051	198038,28	506803,13
9052	198064,04	506817,15
9053	198077,93	506835,57
9054	198081,17	506831,82
9055	198082,85	506835,83
9056	198090,51	506854,07
9057	198098,36	506865,36
9058	198105,05	506871,54
9059	198115,78	506881,46
9060	198136,55	506897,74
9061	198155,66	506905,79
9062	198178,57	506921,67
9063	198191,31	506930,10
9064	198212,78	506943,40
9065	198227,09	506957,98
9066	198239,67	506967,71
9067	198256,20	506973,72
9068	198258,51	506979,65
9069	198272,56	506980,12
9070	198296,55	506982,48
9071	198319,03	506998,22
9072	198315,65	507005,98
9073	198313,20	507016,32
9074	198352,99	507033,34
9075	198376,74	507039,77
9076	198396,60	507046,63
9077	198410,11	507053,48
9078	198410,47	507067,35
9079	198390,19	507066,06
9080	198386,13	507070,94
9081	198385,32	507084,16
9082	198390,67	507094,42

Nr	X	Y
9083	198404,99	507109,55
9084	198419,87	507124,04
9085	198403,48	507158,89
9086	198382,76	507195,92
9087	198370,96	507210,96
9088	198346,54	507240,19
9089	198334,41	507259,06
9090	198313,98	507281,01
9091	198286,24	507310,77
9092	198267,29	507333,23
9093	198241,31	507354,79
9094	198217,85	507365,41
9095	198196,31	507374,34
9096	198171,62	507391,03
9097	198166,52	507431,62
9098	198159,20	507450,56
9099	198122,25	507496,12
9100	198098,05	507527,61
9101	198083,27	507548,95
9102	198063,92	507565,53
9103	198019,59	507603,19
9104	197988,35	507631,29
9105	197962,60	507659,33
9106	197941,75	507698,67
9107	197923,75	507709,23
9108	197888,61	507680,90
9109	197878,80	507672,99
9110	197867,99	507675,35
9111	197843,70	507672,68
9112	197803,57	507649,85
9113	197772,55	507636,10
9114	197715,19	507621,89
9115	197665,99	507585,03
9116	197662,77	507582,58
9117	197657,47	507587,58
9118	197637,53	507568,87
9119	197591,47	507578,21
9120	197573,11	507581,92
9121	197561,38	507584,08
9122	197557,94	507581,24
9123	197536,17	507586,18
9124	197532,53	507587,00
9125	197525,56	507588,21
9126	197514,00	507590,93
9127	197506,15	507592,75
9128	197499,55	507596,09
9129	197489,17	507594,55
9130	197478,89	507592,92
9131	197468,25	507592,69
9132	197459,48	507592,37
9133	197443,16	507595,65
9134	197438,35	507596,43
9135	197431,69	507598,11
9136	197424,10	507599,40
9137	197413,90	507609,89
9138	197402,11	507612,63
9139	197393,44	507614,71
9140	197386,12	507616,59

Nr	X	Y
9141	197362,23	507623,26
9142	197360,20	507628,10
9143	197360,43	507647,57
9144	197354,21	507659,31
9145	197352,35	507669,31
9146	197340,82	507673,36
9147	197334,26	507663,90
9148	197328,37	507645,84
9149	197325,14	507652,42
9150	197317,45	507663,58
9151	197301,92	507686,66
9152	197305,56	507689,44
9153	197302,08	507693,16
9154	197302,40	507695,03
9155	197304,84	507708,93
9156	197311,17	507772,52
9157	197290,68	507774,12
9158	197285,80	507774,35
9159	197288,99	507780,70
9160	197293,22	507798,63
9161	197298,19	507819,68
9162	197299,79	507847,74
9163	197300,49	507853,78
9164	197301,73	507864,86
9165	197310,90	507959,12
9166	197309,86	507964,10
9167	197336,66	508085,59
9168	197330,96	508086,29
9169	197329,66	508086,44
9170	197321,92	508087,38
9171	197304,92	508089,44
9172	197288,58	508091,41
9173	197272,77	508093,34
9174	197264,64	508094,31
9175	197260,20	508152,75
9176	197236,72	508151,72
9177	197221,75	508150,04
9178	197207,67	508147,94
9179	197191,22	508146,06
9180	197173,87	508143,91
9181	197164,04	508142,69
9182	197128,55	508138,51
9183	197108,00	508134,29
9184	197080,02	508130,46
9185	197061,76	508127,44
9186	197046,03	508124,83
9187	197031,81	508124,21
9188	196994,57	508128,64
9189	196951,55	508135,99
9190	196929,48	508142,02
9191	196917,38	508141,09
9192	196899,76	508139,50
9193	196890,02	508142,98
9194	196871,44	508121,60
9195	196841,52	508095,87
9196	196834,89	508097,23
9197	196828,47	508105,12
9198	196799,53	508117,90

Nr	X	Y
9199	196781,10	508126,05
9200	196774,75	508128,28
9201	196748,17	508137,64
9202	196704,96	508152,87
9203	196690,88	508152,70
9204	196610,59	508166,58
9205	196574,07	508167,86
9206	196563,82	508169,62
9207	196506,52	508191,84
9208	196498,51	508194,33
9209	196456,37	508207,43
9210	196415,00	508225,95
9211	196414,30	508199,91
9212	196410,44	508172,66
9213	196406,40	508144,14
9214	196402,58	508126,10
9215	196397,42	508101,89
9216	196396,47	508098,15
9217	196381,83	508109,07
9218	196343,11	508137,62
9219	196339,91	508134,50
9220	196325,59	508105,20
9221	196312,93	508079,31
9222	196302,49	508057,97
9223	196331,82	508028,00
9224	196345,40	508027,32
9225	196361,72	508015,93
9226	196366,41	508006,49
9227	196374,57	508005,61
9228	196389,79	507973,59
9229	196395,68	507958,57
9230	196378,67	507956,65
9231	196388,45	507917,17
9232	196400,03	507902,30
9233	196406,65	507874,86
9234	196419,39	507845,08
9235	196425,02	507826,68
9236	196426,88	507820,81
9237	196396,20	507812,10
9238	196376,65	507796,94
9239	196369,09	507787,89
9240	196365,78	507783,71
9241	196349,21	507763,99
9242	196333,58	507748,35
9243	196310,81	507725,60
9244	196307,37	507721,91
9245	196273,19	507748,61
9246	196247,07	507769,39
9247	196233,27	507754,10
9248	196219,88	507760,83
9249	196198,66	507742,60
9250	196179,53	507729,59
9251	196169,95	507724,96
9252	196152,61	507736,93
9253	196135,74	507750,14
9254	196135,40	507754,95
9255	196126,85	507751,97
9256	196133,67	507820,33

Nr	X	Y
9257	196124,45	507839,98
9258	196116,32	507835,31
9259	196111,01	507844,17
9260	196094,60	507828,21
9261	196076,31	507835,49
9262	196090,52	507868,59
9263	196102,93	507896,59
9264	196105,46	507917,53
9265	196107,87	507924,22
9266	196123,36	507945,26
9267	196133,25	507955,89
9268	196158,62	507962,48
9269	196162,28	507968,10
9270	196182,94	508005,95
9271	196189,14	508018,19
9272	196193,03	508025,87
9273	196186,16	508037,62
9274	196186,36	508085,22
9275	196192,52	508092,33
9276	196199,97	508100,93
9277	196180,92	508104,54
9278	196169,79	508106,56
9279	196151,10	508110,58
9280	196129,59	508122,84
9281	196102,82	508132,62
9282	196082,35	508142,74
9283	196064,78	508145,82
9284	196033,68	508148,05
9285	196011,17	508140,92
9286	196003,79	508138,79
9287	195982,08	508134,02
9288	195975,35	508120,47
9289	195952,84	508105,00
9290	195937,19	508098,66
9291	195916,26	508095,24
9292	195867,87	508097,03
9293	195792,98	508094,55
9294	195768,08	508090,24
9295	195759,72	508086,63
9296	195749,90	508077,17
9297	195730,46	508096,48
9298	195716,02	508098,68
9299	195705,91	508100,22
9300	195691,48	508102,42
9301	195684,08	508103,55
9302	195656,37	508111,94
9303	195638,37	508125,98
9304	195596,20	508148,53
9305	195592,49	508149,26
9306	195575,68	508151,83
9307	195560,62	508152,02
9308	195526,44	508163,93
9309	195503,38	508175,72
9310	195442,99	508212,96
9311	195409,52	508245,84
9312	195404,46	508249,70
9313	195369,53	508278,76
9314	195316,56	508310,25

Nr	X	Y
9315	195309,61	508311,51
9316	195305,93	508312,18
9317	195220,27	508327,68
9318	195218,09	508328,07
9319	195196,28	508332,02
9320	195172,51	508336,82
9321	195169,36	508360,30
9322	195171,98	508373,57
9323	195163,15	508372,09
9324	195156,67	508371,01
9325	195107,40	508459,86
9326	195096,12	508470,04
9327	195086,33	508485,59
9328	195080,86	508490,33
9329	195087,54	508501,79
9330	195089,48	508505,90
9331	195091,81	508508,85
9332	195083,64	508512,12
9333	195077,77	508520,32
9334	195082,70	508521,46
9335	195082,98	508554,50
9336	195083,08	508566,23
9337	195083,28	508589,01
9338	195083,42	508604,87
9339	195083,58	508625,26
9340	195083,62	508628,84
9341	195100,62	508642,27
9342	195107,21	508648,52
9343	195111,71	508653,50
9344	195116,61	508659,83
9345	195123,04	508668,41
9346	195128,43	508675,72
9347	195139,76	508683,76
9348	195132,38	508705,54
9349	195122,70	508734,09
9350	195112,65	508763,34
9351	195104,83	508785,87
9352	195078,64	508856,39
9353	195071,48	508875,66
9354	195041,79	508856,49
9355	194997,44	508827,84
9356	194992,74	508824,46
9357	194948,44	508792,63
9358	194942,78	508812,37
9359	194934,42	508811,04
9360	194926,30	508829,38
9361	194921,59	508836,05
9362	194898,95	508857,57
9363	194889,65	508851,59
9364	194879,91	508849,04
9365	194861,38	508853,27
9366	194856,08	508851,35
9367	194820,51	508829,75
9368	194806,10	508831,95
9369	194796,84	508851,28
9370	194791,21	508845,44
9371	194789,74	508843,89
9372	194752,30	508805,01

Nr	X	Y
9373	194733,53	508786,70
9374	194716,21	508769,99
9375	194703,10	508757,52
9376	194695,15	508750,04
9377	194685,31	508740,85
9378	194674,69	508731,05
9379	194665,99	508723,07
9380	194645,12	508704,27
9381	194643,73	508703,01
9382	194619,72	508681,84
9383	194622,30	508678,58
9384	194623,63	508675,09
9385	194601,88	508663,94
9386	194595,70	508660,78
9387	194599,05	508648,82
9388	194603,71	508635,97
9389	194594,62	508628,18
9390	194562,97	508601,05
9391	194531,70	508574,27
9392	194529,88	508572,71
9393	194507,07	508553,15
9394	194486,58	508535,51
9395	194446,31	508546,77
9396	194442,76	508540,79
9397	194415,67	508538,35
9398	194387,38	508524,49
9399	194349,31	508498,90
9400	194335,01	508488,85
9401	194325,30	508480,85
9402	194318,74	508475,34
9403	194301,19	508458,17
9404	194295,85	508453,29
9405	194290,38	508450,42
9406	194282,54	508447,97
9407	194271,88	508444,51
9408	194261,72	508439,27
9409	194254,12	508434,74
9410	194248,12	508431,81
9411	194244,01	508430,55
9412	194235,66	508428,50
9413	194233,19	508427,50
9414	194222,36	508422,93
9415	194209,95	508417,70
9416	194198,68	508413,34
9417	194188,00	508408,52
9418	194177,69	508401,48
9419	194161,22	508390,08
9420	194154,27	508383,75
9421	194135,21	508362,88
9422	194126,06	508363,40
9423	194117,97	508361,84
9424	194090,35	508353,70
9425	194087,69	508352,62
9426	194061,71	508341,93
9427	194057,95	508340,12
9428	194048,76	508335,10
9429	194047,43	508335,30
9430	194030,12	508323,63

Nr	X	Y
9431	193999,23	508299,37
9432	193991,77	508293,52
9433	193989,65	508289,44
9434	193983,54	508271,28
9435	193981,59	508265,48
9436	193979,41	508259,00
9437	193970,61	508229,01
9438	193969,84	508226,43
9439	193962,20	508221,14
9440	193944,68	508217,88
9441	193930,29	508216,16
9442	193919,90	508215,84
9443	193918,53	508216,12
9444	193900,50	508219,80
9445	193890,17	508214,55
9446	193889,08	508213,59
9447	193866,61	508194,01
9448	193843,87	508174,92
9449	193842,35	508173,66
9450	193836,32	508168,60
9451	193824,83	508155,07
9452	193797,82	508213,56
9453	193791,65	508242,90
9454	193789,05	508253,35
9455	193763,98	508252,56
9456	193753,09	508252,34
9457	193741,44	508254,24
9458	193735,34	508255,70
9459	193729,46	508256,85
9460	193723,38	508258,04
9461	193714,08	508258,21
9462	193697,63	508258,37
9463	193681,65	508255,09
9464	193664,89	508252,54
9465	193660,00	508252,39
9466	193655,88	508253,54
9467	193652,84	508255,15
9468	193650,69	508243,22
9469	193650,43	508235,60
9470	193650,33	508232,89
9471	193650,76	508229,10
9472	193651,24	508224,62
9473	193651,94	508218,36
9474	193653,01	508208,68
9475	193653,23	508206,58
9476	193655,21	508201,81
9477	193656,19	508199,45
9478	193658,49	508188,56
9479	193660,44	508179,37
9480	193661,11	508176,20
9481	193661,64	508170,90
9482	193662,50	508162,25
9483	193663,00	508157,15
9484	193663,83	508138,33
9485	193664,17	508132,48
9486	193671,65	508087,98
9487	193674,50	508075,85
9488	193676,99	508051,25

Nr	X	Y
9489	193680,68	508033,61
9490	193688,59	508006,93
9491	193699,27	507991,22
9492	193725,79	507912,11
9493	193730,18	507894,07
9494	193738,55	507877,39
9495	193748,09	507851,36
9496	193748,89	507848,92
9497	193753,35	507823,71
9498	193753,15	507814,07
9499	193755,91	507790,72
9500	193756,62	507784,40
9501	193757,86	507777,24
9502	193756,05	507770,57
9503	193753,26	507759,79
9504	193752,99	507757,19
9505	193769,83	507750,18
9506	193782,80	507744,77
9507	193806,48	507763,49
9508	193848,70	507764,43
9509	193880,21	507776,45
9510	193909,49	507773,51
9511	193920,28	507778,55
9512	193929,61	507780,37
9513	193947,11	507770,72
9514	193952,39	507768,81
9515	193971,88	507768,14
9516	193981,56	507757,49
9517	193999,55	507731,21
9518	194022,24	507698,09
9519	194019,60	507678,47
9520	194019,65	507626,25
9521	194013,02	507627,21
9522	193961,28	507619,76
9523	193940,76	507596,24
9524	193924,67	507577,78
9525	193904,71	507554,88
9526	193901,54	507537,07
9527	193894,28	507496,42
9528	193902,96	507482,90
9529	193916,01	507471,86
9530	193921,72	507467,02
9531	193926,83	507462,69
9532	193917,71	507441,23
9533	193912,80	507429,68
9534	193911,50	507417,97
9535	193910,09	507405,25
9536	193894,03	507367,66
9537	193890,82	507360,17
9538	193887,97	507353,49
9539	193880,87	507345,20
9540	193873,68	507336,79
9541	193867,08	507330,73
9542	193855,53	507320,11
9543	193852,57	507317,38
9544	193845,60	507310,37
9545	193830,56	507297,92
9546	193822,65	507291,37

Nr	X	Y
9547	193806,35	507281,30
9548	193798,10	507281,13
9549	193790,06	507282,33
9550	193783,57	507280,08
9551	193767,27	507270,40
9552	193757,80	507260,13
9553	193754,63	507254,12
9554	193753,61	507248,78
9555	193750,67	507243,58
9556	193752,54	507242,07
9557	193768,44	507223,37
9558	193765,32	507218,83
9559	193773,06	507170,40
9560	193770,22	507154,75
9561	193765,73	507149,57
9562	193766,56	507149,12
9563	193776,47	507141,36
9564	193781,76	507141,19
9565	193785,99	507126,50
9566	193787,40	507121,72
9567	193794,02	507099,19
9568	193793,59	507079,52
9569	193793,83	507076,33
9570	193797,28	507057,72
9571	193790,14	507031,56
9572	193784,94	507016,45
9573	193770,48	506996,09
9574	193758,40	506991,64
9575	193742,42	506985,30
9576	193720,69	506969,38
9577	193715,89	506963,76
9578	193710,82	506957,84
9579	193701,98	506947,51
9580	193696,29	506940,85
9581	193681,07	506950,59
9582	193679,41	506951,64
9583	193662,22	506962,65
9584	193644,48	506946,42
9585	193627,87	506925,47
9586	193630,23	506924,70
9587	193608,20	506880,37
9588	193594,85	506876,39
9589	193577,33	506871,18
9590	193569,84	506868,96
9591	193559,92	506866,01
9592	193556,64	506865,03
9593	193542,03	506860,65
9594	193503,62	506848,98
9595	193485,55	506846,09
9596	193482,09	506845,53
9597	193465,86	506841,04
9598	193448,02	506816,83
9599	193442,44	506805,06
9600	193433,32	506791,27
9601	193412,25	506768,15
9602	193411,32	506750,61
9603	193411,31	506735,85
9604	193411,30	506730,11

Nr	X	Y
9605	193407,33	506729,67
9606	193397,99	506721,39
9607	193398,76	506706,00
9608	193388,88	506690,06
9609	193381,63	506683,40
9610	193381,53	506675,60
9611	193373,54	506656,69
9612	193360,18	506616,57
9613	193356,53	506608,41
9614	193349,14	506591,87
9615	193345,24	506566,68
9616	193335,81	506566,53
9617	193319,34	506569,67
9618	193292,11	506574,64
9619	193288,58	506570,18
9620	193273,63	506575,39
9621	193271,70	506578,76
9622	193232,39	506587,91
9623	193233,61	506591,82
9624	193204,15	506600,58
9625	193204,45	506578,58
9626	193202,68	506569,24
9627	193205,46	506559,20
9628	193205,88	506545,88
9629	193204,59	506540,64
9630	193197,50	506542,09
9631	193191,20	506530,70
9632	193149,31	506589,43
9633	193145,57	506594,15
9634	193119,18	506591,25
9635	193106,34	506621,38
9636	193088,23	506620,73
9637	193053,64	506604,12
9638	193052,72	506590,97
9639	193049,08	506560,47
9640	193047,22	506550,95
9641	193046,44	506534,76
9642	193038,16	506522,09
9643	193040,12	506514,09
9644	193035,48	506487,25
9645	193031,61	506473,77
9646	193029,37	506445,51
9647	193024,12	506426,18
9648	193015,74	506416,43
9649	193006,04	506401,29
9650	193004,35	506396,03
9651	192998,43	506377,72
9652	192994,85	506359,70
9653	192994,55	506359,04
9654	192985,77	506339,93
9655	192976,45	506317,64
9656	192973,18	506314,71
9657	192966,08	506308,39
9658	192941,92	506286,83
9659	192936,13	506281,67
9660	192929,86	506276,08
9661	192923,69	506270,58
9662	192918,58	506266,01

Nr	X	Y
9663	192906,13	506255,06
9664	192892,08	506242,72
9665	192854,26	506209,47
9666	192821,66	506175,03
9667	192817,08	506170,14
9668	192812,78	506165,55
9669	192773,48	506083,15
9670	192751,72	506053,18
9671	192754,90	506021,51
9672	192734,70	505996,06
9673	192670,87	505848,49
9674	192642,81	505797,15
9675	192615,11	505774,55
9676	192595,69	505768,30
9677	192581,97	505782,11
9678	192535,58	505755,49
9679	192531,21	505769,49
9680	192536,13	505798,40
9681	192531,88	505813,87
9682	192477,83	505819,57
9683	192462,01	505837,06
9684	192429,47	505825,99
9685	192391,10	505802,00
9686	192377,13	505784,87
9687	192369,55	505775,59
9688	192353,54	505749,18
9689	192350,47	505720,92
9690	192362,41	505696,53
9691	192340,84	505660,23
9692	192315,58	505613,99
9693	192303,19	505595,38
9694	192261,79	505530,42
9695	192260,30	505528,09
9696	192250,87	505493,01
9697	192242,23	505458,31
9698	192232,80	505417,50
9699	192224,11	505403,70
9700	192218,00	505394,01
9701	192211,42	505381,07
9702	192200,16	505362,13
9703	192195,02	505359,38
9704	192174,73	505370,43
9705	192121,20	505339,04
9706	192055,18	505301,93
9707	192039,20	505292,95
9708	192037,19	505292,44
9709	191992,11	505281,04
9710	191984,66	505284,23
9711	191980,77	505280,96
9712	191968,83	505270,96
9713	191952,72	505281,00
9714	191935,15	505291,92
9715	191932,51	505293,57
9716	191920,82	505298,74
9717	191916,87	505291,43
9718	191914,47	505287,24
9719	191911,38	505281,47
9720	191905,70	505270,88

Nr	X	Y
9721	191895,36	505252,67
9722	191894,20	505250,52
9723	191890,11	505243,15
9724	191887,08	505237,86
9725	191883,64	505232,43
9726	191882,40	505230,97
9727	191872,63	505219,79
9728	191865,28	505213,41
9729	191852,69	505205,84
9730	191849,14	505203,90
9731	191842,92	505199,29
9732	191836,38	505196,58
9733	191834,36	505195,01
9734	191828,74	505191,32
9735	191820,88	505185,28
9736	191793,95	505169,37
9737	191784,09	505161,46
9738	191767,75	505148,69
9739	191759,01	505141,62
9740	191751,57	505136,87
9741	191739,78	505128,94
9742	191719,49	505113,88
9743	191671,88	505136,16
9744	191667,52	505125,33
9745	191665,87	505121,35
9746	191661,02	505116,39
9747	191658,71	505114,21
9748	191658,14	505111,70
9749	191655,18	505102,71
9750	191654,62	505100,68
9751	191652,32	505093,69
9752	191650,00	505089,67
9753	191648,95	505087,83
9754	191646,47	505083,53
9755	191641,46	505078,30
9756	191636,45	505073,72
9757	191633,86	505071,43
9758	191629,76	505068,92
9759	191628,32	505069,01
9760	191612,96	505069,53
9761	191611,03	505069,82
9762	191605,33	505070,76
9763	191594,33	505038,30
9764	191593,65	505035,54
9765	191587,96	505029,42
9766	191582,31	505023,42
9767	191578,59	505019,56
9768	191567,21	505009,42
9769	191560,97	505006,37
9770	191544,87	505000,74
9771	191537,49	504991,99
9772	191535,08	504989,03
9773	191538,91	504979,81
9774	191542,28	504970,58
9775	191549,71	504953,98
9776	191545,86	504947,58
9777	191545,22	504946,38
9778	191534,28	504926,55

Nr	X	Y
9779	191531,29	504924,25
9780	191524,66	504919,79
9781	191518,31	504915,28
9782	191508,37	504908,44
9783	191507,21	504901,75
9784	191506,63	504897,57
9785	191505,79	504892,13
9786	191504,62	504884,42
9787	191503,24	504875,17
9788	191502,50	504868,31
9789	191529,84	504851,79
9790	191533,08	504849,87
9791	191518,21	504832,52
9792	191499,48	504806,44
9793	191497,66	504807,36
9794	191491,00	504799,11
9795	191487,00	504801,12
9796	191471,37	504772,04
9797	191474,23	504770,97
9798	191473,30	504766,89
9799	191466,60	504735,17
9800	191465,40	504729,73
9801	191463,82	504718,24
9802	191460,88	504695,68
9803	191458,50	504675,00
9804	191459,84	504644,82
9805	191464,63	504608,98
9806	191457,13	504591,06
9807	191453,16	504581,22
9808	191444,79	504558,25
9809	191449,06	504553,78
9810	191416,76	504512,53
9811	191367,95	504457,18
9812	191355,31	504445,13
9813	191349,01	504439,22
9814	191331,25	504422,56
9815	191290,87	504391,64
9816	191251,20	504361,27
9817	191224,69	504326,30
9818	191220,29	504317,11
9819	191214,69	504305,41
9820	191208,35	504292,17
9821	191181,92	504272,01
9822	191180,16	504269,66
9823	191161,74	504245,08
9824	191153,07	504233,49
9825	191139,69	504220,07
9826	191131,09	504209,36
9827	191120,02	504195,06
9828	191120,92	504188,46
9829	191126,34	504161,44
9830	191130,65	504158,24
9831	191135,52	504154,74
9832	191123,71	504138,82
9833	191113,59	504135,24
9834	191097,60	504135,51
9835	191100,07	504133,66
9836	191099,19	504132,62

Nr	X	Y
9837	191103,72	504128,47
9838	191107,18	504125,95
9839	191113,74	504121,42
9840	191125,67	504116,30
9841	191139,70	504110,85
9842	191156,95	504104,71
9843	191196,32	504093,95
9844	191224,18	504083,02
9845	191239,11	504079,38
9846	191255,77	504078,09
9847	191272,58	504079,45
9848	191301,86	504079,54
9849	191316,40	504078,23
9850	191335,19	504071,82
9851	191342,95	504066,58
9852	191350,59	504061,35
9853	191367,10	504046,26
9854	191381,75	504033,49
9855	191397,63	504018,57
9856	191394,61	504015,65
9857	191411,66	504003,13
9858	191409,08	504000,65
9859	191407,21	504000,02
9860	191385,43	503973,01
9861	191382,48	503968,58
9862	191387,92	503956,46
9863	191389,91	503953,00
9864	191353,74	503933,62
9865	191350,70	503930,10
9866	191342,92	503919,16
9867	191336,76	503910,64
9868	191330,13	503899,61
9869	191309,67	503902,02
9870	191280,43	503905,45
9871	191265,93	503887,78
9872	191266,22	503885,31
9873	191269,24	503859,07
9874	191265,72	503852,24
9875	191259,15	503839,44
9876	191248,60	503818,93
9877	191241,45	503805,02
9878	191231,93	503795,46
9879	191224,28	503787,79
9880	191219,31	503782,80
9881	191199,67	503761,11
9882	191200,68	503731,46
9883	191141,86	503728,85
9884	191130,89	503727,48
9885	191106,24	503714,43
9886	191082,33	503706,44
9887	191060,71	503699,86
9888	191052,85	503697,70
9889	191046,94	503714,89
9890	191042,79	503734,02
9891	191041,09	503741,89
9892	191034,41	503741,05
9893	191030,27	503756,58
9894	191025,87	503774,01

Nr	X	Y
9895	191025,27	503776,40
9896	191021,84	503790,00
9897	191007,69	503791,01
9898	190989,25	503790,91
9899	190966,05	503751,43
9900	190963,18	503751,16
9901	190948,83	503745,74
9902	190941,03	503739,67
9903	190915,12	503729,06
9904	190883,75	503727,85
9905	190876,60	503727,58
9906	190873,22	503727,75
9907	190870,13	503728,30
9908	190853,39	503733,54
9909	190850,44	503734,46
9910	190847,45	503735,20
9911	190844,89	503736,00
9912	190767,39	503746,47
9913	190767,55	503745,30
9914	190763,10	503733,41
9915	190760,67	503727,19
9916	190758,65	503722,07
9917	190754,79	503712,21
9918	190751,54	503703,82
9919	190742,55	503691,50
9920	190738,61	503685,59
9921	190733,82	503679,37
9922	190730,43	503675,56
9923	190725,88	503670,59
9924	190723,12	503667,73
9925	190721,20	503665,93
9926	190720,75	503665,60
9927	190705,62	503654,51
9928	190681,80	503643,54
9929	190657,30	503632,25
9930	190631,10	503622,17
9931	190628,94	503624,47
9932	190626,38	503627,13
9933	190623,78	503629,83
9934	190619,65	503634,12
9935	190617,31	503636,23
9936	190608,81	503635,14
9937	190605,18	503634,76
9938	190601,77	503634,32
9939	190597,14	503639,05
9940	190593,45	503631,62
9941	190589,43	503623,41
9942	190586,92	503618,71
9943	190584,41	503615,33
9944	190580,97	503612,08
9945	190578,27	503609,52
9946	190575,93	503607,29
9947	190570,46	503602,11
9948	190565,93	503597,82
9949	190560,92	503593,08
9950	190555,85	503588,29
9951	190550,67	503595,60
9952	190548,42	503594,23

Nr	X	Y
9953	190547,07	503591,21
9954	190543,29	503582,12
9955	190542,02	503579,20
9956	190535,87	503565,36
9957	190534,46	503562,19
9958	190534,00	503561,15
9959	190531,93	503559,27
9960	190529,30	503556,89
9961	190526,90	503554,72
9962	190514,08	503543,12
9963	190502,51	503557,17
9964	190486,30	503578,32
9965	190479,41	503587,21
9966	190461,29	503592,93
9967	190420,63	503558,18
9968	190425,17	503552,31
9969	190420,28	503549,65
9970	190367,19	503522,50
9971	190328,18	503482,74
9972	190316,93	503451,05
9973	190298,58	503430,04
9974	190297,50	503428,83
9975	190290,26	503420,69
9976	190286,38	503416,26
9977	190280,18	503409,23
9978	190306,34	503366,87
9979	190304,31	503364,95
9980	190297,86	503354,65
9981	190290,79	503344,08
9982	190280,70	503329,40
9983	190280,30	503334,08
9984	190257,54	503315,05
9985	190253,48	503314,07
9986	190245,90	503306,32
9987	190201,35	503264,91
9988	190194,22	503258,69
9989	190164,09	503232,41
9990	190143,59	503214,55
9991	190146,10	503212,18
9992	190143,35	503209,36
9993	190119,58	503185,46
9994	190116,01	503189,02
9995	190098,10	503157,14
9996	190090,72	503163,63
9997	190088,55	503161,33
9998	190086,25	503159,39
9999	190057,66	503135,18
10000	190031,49	503120,56
10001	190019,98	503116,84
10002	190010,81	503116,03
10003	189998,91	503101,22
10004	189957,85	503086,44
10005	189953,53	503091,62
10006	189903,68	503063,53
10007	189884,72	503050,75
10008	189876,69	503063,52
10009	189866,15	503047,92
10010	189850,08	503029,74

Nr	X	Y
10011	189834,95	503012,79
10012	189814,44	502992,65
10013	189798,04	502987,94
10014	189796,79	502975,49
10015	189789,65	502957,58
10016	189785,45	502951,22
10017	189764,28	502940,78
10018	189757,67	502937,52
10019	189749,74	502932,99
10020	189730,90	502940,20
10021	189719,37	502949,73
10022	189716,57	502948,30
10023	189709,59	502944,75
10024	189696,98	502938,77
10025	189688,99	502915,05
10026	189664,47	502891,71
10027	189667,05	502882,25
10028	189675,94	502871,95
10029	189684,05	502864,98
10030	189707,69	502846,45
10031	189715,29	502841,58
10032	189726,72	502833,76
10033	189728,68	502832,58
10034	189733,07	502825,52
10035	189737,69	502818,26
10036	189741,86	502812,84
10037	189746,23	502807,96
10038	189749,43	502804,33
10039	189756,80	502796,46
10040	189765,23	502789,12
10041	189775,13	502782,97
10042	189785,77	502770,95
10043	189799,64	502758,90
10044	189772,59	502731,46
10045	189787,44	502711,24
10046	189796,15	502700,93
10047	189760,90	502674,49
10048	189757,48	502679,68
10049	189742,34	502701,24
10050	189728,30	502719,35
10051	189724,17	502711,10
10052	189721,89	502702,01
10053	189706,37	502678,52
10054	189694,61	502663,81
10055	189687,92	502656,55
10056	189680,46	502646,38
10057	189670,70	502628,90
10058	189655,57	502618,73
10059	189642,86	502607,19
10060	189625,78	502590,01
10061	189637,64	502576,72
10062	189635,99	502552,59
10063	189644,58	502540,18
10064	189650,27	502507,65
10065	189647,89	502507,82
10066	189622,75	502508,79
10067	189631,34	502493,90
10068	189629,69	502488,00

Nr	X	Y
10069	189625,07	502476,27
10070	189612,52	502474,46
10071	189601,08	502472,61
10072	189597,39	502471,93
10073	189589,75	502464,41
10074	189587,27	502462,59
10075	189584,69	502460,88
10076	189548,86	502474,97
10077	189527,44	502448,91
10078	189508,25	502419,34
10079	189505,43	502421,41
10080	189485,11	502392,74
10081	189467,52	502404,92
10082	189443,30	502368,88
10083	189442,18	502369,62
10084	189441,07	502362,64
10085	189439,97	502355,76
10086	189439,05	502350,04
10087	189434,92	502324,34
10088	189419,22	502335,19
10089	189412,69	502315,17
10090	189402,74	502295,78
10091	189400,92	502286,99
10092	189421,51	502260,17
10093	189428,16	502234,27
10094	189415,56	502225,00
10095	189405,41	502212,59
10096	189396,59	502214,08
10097	189394,31	502209,50
10098	189387,52	502195,83
10099	189386,29	502194,45
10100	189379,40	502186,64
10101	189370,15	502176,07
10102	189365,19	502169,92
10103	189357,83	502159,86
10104	189351,20	502150,82
10105	189341,41	502150,34
10106	189323,13	502139,04
10107	189319,87	502137,27
10108	189313,31	502123,45
10109	189324,87	502107,71
10110	189329,19	502100,50
10111	189337,26	502085,78
10112	189345,51	502070,24
10113	189351,77	502056,69
10114	189356,31	502044,38
10115	189360,79	502029,13
10116	189363,49	502017,99
10117	189356,79	502002,72
10118	189344,42	502003,90
10119	189338,20	501993,80
10120	189335,88	501972,30
10121	189317,75	501967,62
10122	189311,15	501965,40
10123	189282,49	501955,76
10124	189279,65	501954,92
10125	189267,63	501954,25
10126	189252,02	501950,37

Nr	X	Y
10127	189236,91	501942,69
10128	189236,65	501934,52
10129	189242,57	501926,14
10130	189246,37	501921,52
10131	189250,33	501916,36
10132	189256,69	501908,85
10133	189269,42	501893,71
10134	189245,17	501866,87
10135	189241,46	501862,77
10136	189243,62	501854,42
10137	189247,76	501836,92
10138	189250,31	501833,34
10139	189259,97	501821,15
10140	189260,55	501808,42
10141	189254,12	501794,18
10142	189254,55	501776,04
10143	189250,08	501767,09
10144	189240,68	501748,40
10145	189234,03	501727,54
10146	189233,60	501726,06
10147	189226,72	501719,29
10148	189225,36	501716,66
10149	189223,84	501712,88
10150	189228,78	501701,88
10151	189234,71	501687,69
10152	189242,59	501668,29
10153	189242,46	501654,37
10154	189269,49	501637,52
10155	189302,02	501619,78
10156	189301,62	501608,59
10157	189297,82	501599,44
10158	189297,18	501597,70
10159	189354,56	501620,09
10160	189363,42	501624,14
10161	189366,98	501649,77
10162	189367,57	501651,84
10163	189368,44	501652,92
10164	189373,81	501659,51
10165	189359,84	501663,21
10166	189363,16	501680,02
10167	189359,67	501698,05
10168	189356,39	501714,09
10169	189370,66	501709,71
10170	189383,55	501720,28
10171	189419,50	501716,33
10172	189451,65	501700,35
10173	189464,12	501680,70
10174	189470,41	501678,63
10175	189477,46	501676,35
10176	189488,56	501672,88
10177	189495,84	501670,41
10178	189511,90	501667,22
10179	189516,85	501666,18
10180	189544,44	501661,17
10181	189521,15	501593,28
10182	189522,35	501592,83
10183	189535,94	501588,49
10184	189531,04	501552,58

Nr	X	Y
10185	189534,97	501551,31
10186	189518,27	501512,61
10187	189512,63	501515,85
10188	189509,10	501517,89
10189	189505,88	501512,10
10190	189504,44	501507,69
10191	189495,80	501488,05
10192	189471,16	501455,71
10193	189450,50	501432,14
10194	189436,97	501417,86
10195	189424,37	501405,16
10196	189399,41	501384,92
10197	189386,43	501380,92
10198	189381,68	501354,73
10199	189362,52	501337,94
10200	189347,85	501324,51
10201	189350,79	501320,85
10202	189339,39	501307,84
10203	189339,48	501303,39
10204	189319,06	501273,91
10205	189322,99	501270,48
10206	189311,70	501261,38
10207	189298,12	501245,22
10208	189288,82	501234,51
10209	189281,99	501227,23
10210	189277,62	501223,31
10211	189251,60	501201,43
10212	189243,52	501194,74
10213	189241,31	501192,78
10214	189239,67	501191,53
10215	189237,73	501189,78
10216	189232,21	501184,91
10217	189214,14	501171,07
10218	189294,01	501122,95
10219	189292,73	501118,87
10220	189339,31	501054,69
10221	189331,28	501050,77
10222	189294,11	501034,39
10223	189270,54	501023,58
10224	189249,39	501013,11
10225	189244,96	501010,78
10226	189234,73	500978,35
10227	189234,81	500971,31
10228	189235,12	500939,98
10229	189230,18	500887,30
10230	189235,10	500845,11
10231	189239,24	500811,03
10232	189253,11	500766,58
10233	189266,63	500723,22
10234	189265,81	500688,52
10235	189265,52	500676,29
10236	189266,63	500671,34
10237	189278,01	500637,22
10238	189279,29	500627,12
10239	189278,93	500612,14
10240	189280,76	500604,65
10241	189283,82	500547,98
10242	189284,49	500529,17

Nr	X	Y
10243	189285,03	500514,25
10244	189285,95	500498,95
10245	189286,53	500489,64
10246	189281,18	500488,97
10247	189279,00	500488,75
10248	189264,04	500486,73
10249	189251,33	500480,08
10250	189244,97	500476,95
10251	189251,42	500445,15
10252	189254,74	500420,50
10253	189142,75	500412,46
10254	189150,14	500436,02
10255	189145,66	500436,09
10256	189051,85	500427,14
10257	189042,02	500418,93
10258	188988,25	500418,13
10259	188984,32	500417,96
10260	188977,07	500417,93
10261	188900,63	500415,57
10262	188902,81	500406,23
10263	188882,23	500388,33
10264	188860,66	500382,72
10265	188814,05	500396,93
10266	188809,17	500374,19
10267	188807,52	500349,62
10268	188806,83	500320,77
10269	188811,16	500298,24
10270	188815,20	500276,70
10271	188819,20	500255,34
10272	188825,55	500199,78
10273	188827,09	500183,04
10274	188826,99	500168,45
10275	188826,93	500150,13
10276	188848,17	500138,43
10277	188846,72	500110,64
10278	188832,68	500098,33
10279	188833,27	500086,85
10280	188839,78	500085,48
10281	188840,08	500063,06
10282	188842,92	500035,48
10283	188847,76	500035,19
10284	188851,04	499999,82
10285	188824,87	499988,12
10286	188793,67	499972,44
10287	188784,04	499966,67
10288	188773,38	499956,23
10289	188767,81	499949,75
10290	188756,85	499959,67
10291	188734,52	499943,38
10292	188729,78	499939,74
10293	188724,13	499935,58
10294	188709,66	499930,05
10295	188697,35	499922,05
10296	188694,43	499920,24
10297	188690,04	499917,34
10298	188684,73	499913,51
10299	188672,63	499904,74
10300	188663,43	499897,52

Nr	X	Y
10301	188656,11	499888,13
10302	188655,22	499885,10
10303	188649,42	499857,69
10304	188645,81	499843,73
10305	188633,50	499829,57
10306	188630,05	499817,27
10307	188626,87	499806,97
10308	188619,50	499793,84
10309	188617,35	499777,14
10310	188609,31	499760,56
10311	188627,43	499764,41
10312	188637,00	499737,76
10313	188648,77	499713,40
10314	188654,92	499702,88
10315	188663,31	499693,55
10316	188665,12	499669,88
10317	188677,25	499663,68
10318	188676,65	499643,55
10319	188682,57	499632,31
10320	188693,32	499619,86
10321	188698,31	499600,54
10322	188704,26	499587,94
10323	188712,26	499568,23
10324	188720,61	499550,91
10325	188743,53	499528,68
10326	188763,12	499518,14
10327	188773,85	499516,20
10328	188777,35	499516,21
10329	188783,42	499520,21
10330	188798,66	499529,81
10331	188798,84	499540,66
10332	188807,13	499562,84
10333	188845,68	499594,27
10334	188876,01	499602,08
10335	188879,48	499602,50
10336	188885,24	499603,17
10337	188886,92	499603,37
10338	188891,39	499603,90
10339	188894,37	499604,24
10340	188911,67	499577,35
10341	188920,16	499566,30
10342	188920,25	499557,51
10343	188938,13	499533,18
10344	188944,43	499529,35
10345	188969,07	499514,36
10346	188989,47	499489,44
10347	188990,24	499464,21
10348	189009,13	499446,02
10349	189005,65	499399,93
10350	189002,68	499351,16
10351	189000,73	499312,05
10352	189000,15	499307,88
10353	188998,83	499298,17
10354	188998,01	499294,59
10355	188995,07	499281,72
10356	188994,11	499277,58
10357	188993,25	499269,75
10358	188992,43	499262,33

Nr	X	Y
10359	189009,21	499235,87
10360	189027,32	499225,38
10361	189033,14	499209,56
10362	189052,92	499201,13
10363	189052,66	499192,09
10364	189052,54	499188,21
10365	189051,60	499159,36
10366	189052,86	499134,20
10367	189052,27	499127,25
10368	189045,08	499098,98
10369	189039,76	499082,98
10370	189028,86	499062,44
10371	189017,17	499040,49
10372	189000,53	499053,13
10373	188984,91	499058,42
10374	188968,13	499057,25
10375	188964,66	499056,32
10376	188962,17	499058,67
10377	188924,81	499082,38
10378	188924,28	499082,71
10379	188920,15	499086,51
10380	188872,67	499129,90
10381	188842,41	499164,66
10382	188844,02	499179,77
10383	188840,56	499190,76
10384	188838,82	499196,28
10385	188839,48	499200,30
10386	188841,14	499210,25
10387	188835,33	499225,36
10388	188821,65	499255,33
10389	188805,06	499307,63
10390	188793,60	499321,52
10391	188778,09	499349,22
10392	188773,49	499363,20
10393	188756,64	499377,16
10394	188712,40	499410,36
10395	188698,96	499421,72
10396	188687,45	499434,93
10397	188665,86	499452,71
10398	188624,46	499480,51
10399	188572,09	499504,74
10400	188531,54	499523,29
10401	188493,48	499535,88
10402	188490,66	499538,95
10403	188485,72	499539,83
10404	188481,64	499539,78
10405	188478,01	499538,55
10406	188466,87	499531,42
10407	188460,14	499527,39
10408	188455,91	499525,52
10409	188450,90	499523,54
10410	188431,34	499517,51
10411	188420,39	499513,49
10412	188411,15	499508,86
10413	188405,93	499505,45
10414	188402,47	499502,52
10415	188399,81	499498,83
10416	188395,90	499490,95

Nr	X	Y
10417	188392,99	499487,16
10418	188414,85	499456,23
10419	188351,61	499327,61
10420	188353,78	499327,02
10421	188368,35	499319,53
10422	188360,17	499290,04
10423	188355,96	499274,81
10424	188352,19	499279,75
10425	188321,36	499221,32
10426	188320,15	499196,16
10427	188323,82	499167,56
10428	188327,38	499151,60
10429	188336,70	499137,07
10430	188351,03	499119,91
10431	188376,11	499106,57
10432	188347,47	499100,79
10433	188317,41	499081,59
10434	188313,65	499074,67
10435	188312,14	499069,84
10436	188304,32	499044,81
10437	188301,90	499037,10
10438	188302,75	499029,03
10439	188303,60	499020,93
10440	188291,48	498992,84
10441	188281,94	498989,07
10442	188275,75	498975,53
10443	188272,80	498966,58
10444	188273,62	498958,71
10445	188276,88	498943,31
10446	188283,49	498925,85
10447	188289,19	498917,74
10448	188299,05	498903,68
10449	188292,25	498884,88
10450	188278,68	498849,32
10451	188263,10	498811,71
10452	188257,83	498798,99
10453	188245,65	498763,96
10454	188242,07	498753,68
10455	188233,25	498730,71
10456	188219,67	498695,44
10457	188193,08	498626,27
10458	188205,83	498613,84
10459	188211,33	498608,47
10460	188215,90	498596,53
10461	188216,65	498594,56
10462	188235,04	498576,06
10463	188242,18	498576,66
10464	188246,72	498571,22
10465	188277,76	498537,34
10466	188274,72	498525,15
10467	188268,67	498514,79
10468	188288,94	498502,93
10469	188297,81	498496,48
10470	188332,90	498475,00
10471	188336,84	498460,33
10472	188360,07	498438,11
10473	188380,52	498410,10
10474	188383,69	498387,82

Nr	X	Y
10475	188445,81	498406,64
10476	188449,97	498254,06
10477	188426,70	498256,06
10478	188430,69	498170,30
10479	188459,44	498165,64
10480	188430,85	498103,86
10481	188456,82	498052,33
10482	188446,27	498020,05
10483	188435,22	497992,29
10484	188398,73	497920,76
10485	188360,65	497784,48
10486	188348,94	497743,93
10487	188343,95	497681,91
10488	188329,66	497624,92
10489	188319,25	497602,66
10490	188303,79	497564,56
10491	188296,78	497554,07
10492	188293,19	497558,42
10493	188281,10	497559,54
10494	188274,93	497560,54
10495	188268,08	497571,01
10496	188245,89	497563,98
10497	188243,77	497548,71
10498	188220,21	497530,39
10499	188207,37	497526,77
10500	188194,10	497525,28
10501	188181,69	497526,78
10502	188187,01	497543,39
10503	188189,36	497550,11
10504	188190,73	497559,64
10505	188158,51	497539,42
10506	188143,19	497529,05
10507	188124,55	497493,53
10508	188131,98	497485,61
10509	188136,03	497483,84
10510	188145,93	497476,52
10511	188157,68	497461,05
10512	188191,73	497431,46
10513	188213,75	497449,55
10514	188220,51	497442,97
10515	188236,87	497435,39
10516	188261,72	497407,15
10517	188237,64	497381,00
10518	188223,66	497395,80
10519	188214,44	497397,88
10520	188200,64	497388,20
10521	188205,39	497378,42
10522	188198,90	497374,13
10523	188201,40	497363,34
10524	188195,41	497357,27
10525	188182,66	497348,05
10526	188169,30	497331,76
10527	188161,12	497357,20
10528	188140,90	497352,21
10529	188170,73	497258,84
10530	188072,46	497256,76
10531	188072,71	497240,22
10532	188076,80	497234,15

Nr	X	Y
10533	188078,48	497217,83
10534	188080,67	497176,98
10535	188097,35	497152,74
10536	188140,85	497104,61
10537	188143,18	497100,86
10538	188143,05	497093,88
10539	188143,05	497092,33
10540	188137,49	497079,66
10541	188126,11	497070,61
10542	188098,97	497064,51
10543	188087,85	497061,02
10544	188065,55	497043,95
10545	188091,73	496998,12
10546	188116,29	496954,52
10547	188119,42	496943,81
10548	188123,71	496933,87
10549	188152,27	496899,52
10550	188155,17	496894,03
10551	188159,29	496878,31
10552	188178,61	496856,57
10553	188203,56	496826,56
10554	188205,91	496823,19
10555	188242,62	496770,66
10556	188244,82	496767,51
10557	188258,93	496737,96
10558	188265,12	496717,84
10559	188265,01	496691,08
10560	188262,97	496661,14
10561	188260,21	496637,35
10562	188260,21	496609,36
10563	188252,23	496587,78
10564	188328,31	496585,84
10565	188341,09	496590,23
10566	188354,69	496600,97
10567	188367,88	496621,70
10568	188386,90	496648,80
10569	188408,37	496659,43
10570	188416,04	496664,75
10571	188441,40	496677,43
10572	188455,15	496679,24
10573	188475,29	496671,37
10574	188491,45	496675,15
10575	188500,70	496683,74
10576	188504,71	496685,99
10577	188509,95	496685,89
10578	188568,42	496635,61
10579	188579,72	496621,63
10580	188589,53	496602,61
10581	188600,22	496591,15
10582	188612,74	496577,58
10583	188619,54	496566,84
10584	188632,63	496539,88
10585	188648,12	496523,62
10586	188678,64	496514,24
10587	188681,20	496513,62
10588	188697,25	496523,23
10589	188707,99	496531,01
10590	188754,41	496573,82

Nr	X	Y
10591	188770,77	496591,51
10592	188779,82	496621,11
10593	188783,30	496673,77
10594	188791,32	496693,97
10595	188802,42	496717,87
10596	188818,47	496751,92
10597	188829,10	496782,64
10598	188830,13	496786,53
10599	188843,67	496837,02
10600	188845,72	496845,71
10601	188847,76	496844,48
10602	188850,63	496842,33
10603	188854,92	496839,88
10604	188854,48	496830,18
10605	188871,33	496792,34
10606	188895,99	496795,79
10607	188997,81	496785,88
10608	189048,21	496773,39
10609	189075,45	496765,74
10610	189091,07	496727,08
10611	189099,25	496703,71
10612	189113,95	496667,10
10613	189116,43	496602,54
10614	189063,28	496597,91
10615	189055,75	496592,96
10616	189090,58	496541,27
10617	189028,64	496486,13
10618	189018,51	496480,10
10619	188943,67	496442,41
10620	188891,12	496400,52
10621	188878,63	496387,81
10622	188875,18	496380,81
10623	188874,96	496377,36
10624	188868,93	496359,70
10625	188853,00	496329,55
10626	188832,48	496287,50
10627	188797,91	496201,67
10628	188801,09	496146,21
10629	188783,43	496100,28
10630	188768,14	496010,09
10631	188750,85	495979,35
10632	188732,49	495953,66
10633	188720,02	495919,41
10634	188820,96	495875,98
10635	188902,88	495816,87
10636	189036,54	495752,88
10637	189141,83	495685,08
10638	189204,62	495639,08
10639	189218,98	495587,10
10640	189234,56	495492,86
10641	189235,34	495464,85
10642	189232,63	495445,86
10643	189225,50	495418,94
10644	189201,36	495368,68
10645	189197,25	495370,49
10646	189160,18	495311,53
10647	189158,61	495306,22
10648	189147,63	495291,25

Nr	X	Y
10649	189090,21	495263,78
10650	189052,48	495234,98
10651	188968,32	495136,52
10652	188948,46	495075,24
10653	188952,02	495046,57
10654	188953,11	495042,82
10655	188956,01	495026,88
10656	188957,21	495003,94
10657	188952,93	494974,30
10658	188943,75	494925,16
10659	188922,56	494827,24
10660	188917,13	494743,02
10661	188935,69	494704,86
10662	188956,10	494667,55
10663	188973,79	494637,61
10664	188989,21	494616,63
10665	188994,77	494607,33
10666	189006,48	494593,45
10667	189003,58	494559,73
10668	189000,65	494534,77
10669	188998,12	494514,77
10670	188995,91	494502,88
10671	188994,98	494497,74
10672	188990,09	494463,48
10673	188989,12	494457,08
10674	188990,63	494422,17
10675	188998,06	494401,59
10676	189002,04	494394,22
10677	189017,13	494373,21
10678	189041,10	494346,23
10679	189045,27	494340,79
10680	189062,17	494320,24
10681	189081,73	494306,35
10682	189147,81	494280,60
10683	189159,43	494272,27
10684	189205,76	494218,45
10685	189231,90	494197,44
10686	189255,75	494181,02
10687	189414,16	494134,60
10688	189460,89	494117,99
10689	189530,14	494101,09
10690	189556,67	494084,22
10691	189559,63	494086,39
10692	189566,30	494076,73
10693	189563,67	494075,70
10694	189576,14	494056,02
10695	189608,80	493968,73
10696	189622,26	493938,39
10697	189636,63	493898,54
10698	189639,05	493886,23
10699	189640,01	493873,55
10700	189639,60	493853,09
10701	189655,41	493694,49
10702	189667,78	493565,86
10703	189669,31	493561,52
10704	189684,10	493519,20
10705	189694,30	493497,27
10706	189707,17	493484,39

Nr	X	Y
10707	189711,95	493479,17
10708	189727,25	493469,10
10709	189750,84	493453,29
10710	189761,04	493444,62
10711	189775,82	493414,02
10712	189780,41	493389,54
10713	189781,18	493365,58
10714	189853,96	493359,39
10715	189866,29	493357,13
10716	189923,74	493368,98
10717	189926,97	493367,47
10718	189927,94	493365,10
10719	189926,73	493339,74
10720	189937,61	493334,35
10721	189949,40	493334,52
10722	190011,16	493391,59
10723	190016,87	493392,56
10724	190038,62	493384,48
10725	190039,48	493378,56
10726	190043,52	493370,70
10727	190113,41	493393,74
10728	190175,95	493262,36
10729	190314,33	493148,97
10730	190479,93	493153,55
10731	190486,50	493187,25
10732	190502,97	493184,67
10733	190496,30	493214,42
10734	190501,90	493242,85
10735	190520,47	493256,28
10736	190577,53	493274,25
10737	190599,21	493204,86
10738	190579,02	493188,80
10739	190610,95	493140,80
10740	190650,53	493161,42
10741	190666,30	493155,01
10742	190689,49	493116,61
10743	190697,98	493100,56
10744	190761,24	493081,01
10745	190766,52	493081,67
10746	190813,35	493133,00
10747	190842,37	493171,00
10748	190889,59	493167,10
10749	190901,84	493176,29
10750	190938,15	493165,85
10751	190977,16	493142,98
10752	190984,89	493128,76
10753	190998,25	493109,34
10754	191027,17	493079,29
10755	191032,47	493066,70
10756	191047,75	493054,89
10757	191043,62	493043,66
10758	191015,13	493006,88
10759	191007,39	492999,22
10760	191002,61	492992,39
10761	191040,42	492952,11
10762	191041,55	492946,73
10763	190997,62	492941,18
10764	190970,07	492938,23

Nr	X	Y
10765	190950,70	492936,43
10766	190948,63	492934,22
10767	190997,31	492902,32
10768	190999,34	492900,77
10769	191000,56	492890,95
10770	190889,60	492860,27
10771	190808,79	492798,58
10772	190726,97	492753,44
10773	190620,26	492694,59
10774	190616,20	492691,26
10775	190553,75	492654,95
10776	190521,82	492637,14
10777	190454,25	492589,54
10778	190411,12	492526,61
10779	190362,31	492462,00
10780	190359,45	492458,27
10781	190373,08	492445,46
10782	190334,94	492397,19
10783	190306,81	492363,21
10784	190273,60	492365,34
10785	190219,05	492451,67
10786	190188,00	492437,30
10787	190188,31	492373,20
10788	190010,48	492390,36
10789	189918,92	492397,00
10790	189821,75	492362,85
10791	189795,63	492352,19
10792	189754,78	492342,51
10793	189760,75	492336,30
10794	189917,82	492276,52
10795	189897,12	492219,60
10796	189867,26	492228,16
10797	189850,96	492222,56
10798	189807,28	492164,65
10799	189802,48	492160,69
10800	189794,20	492169,04
10801	189724,68	492141,33
10802	189725,47	492112,05
10803	189698,50	492112,78
10804	189698,26	492205,75
10805	189692,65	492215,91
10806	189675,73	492221,15
10807	189649,06	492214,21
10808	189619,72	492205,44
10809	189544,96	492202,64
10810	189479,88	492196,43
10811	189394,07	492178,93
10812	189381,83	492174,85
10813	189379,79	492140,69
10814	189351,99	492078,60
10815	189359,39	492055,52
10816	189398,14	492044,31
10817	189394,58	492016,26
10818	189382,34	491988,21
10819	189350,21	491971,89
10820	189318,59	491967,30
10821	189292,08	491980,56
10822	189269,64	491982,09

Nr	X	Y
10823	189212,37	491991,69
10824	189214,14	491975,19
10825	189217,46	491965,63
10826	189123,27	491947,13
10827	189132,83	491925,58
10828	189113,40	491920,21
10829	189074,33	491909,32
10830	189077,01	491900,92
10831	189104,16	491865,67
10832	189114,08	491848,44
10833	189134,54	491821,38
10834	189136,67	491815,20
10835	189141,87	491812,55
10836	189145,83	491808,66
10837	189108,33	491788,47
10838	189095,97	491799,68
10839	189088,79	491764,73
10840	189079,29	491750,36
10841	189023,89	491759,13
10842	189029,06	491743,00
10843	189026,51	491718,77
10844	189021,76	491694,90
10845	188980,84	491650,95
10846	188975,85	491632,68
10847	188942,79	491586,60
10848	188898,54	491533,93
10849	188808,43	491427,64
10850	188798,20	491401,22
10851	188790,17	491312,82
10852	188784,32	491303,44
10853	188776,23	491277,93
10854	188731,05	491286,46
10855	188733,61	491266,85
10856	188731,66	491240,92
10857	188741,71	491199,95
10858	188741,34	491177,54
10859	188714,53	491173,92
10860	188661,44	491144,21
10861	188631,30	491124,85
10862	188614,50	491114,38
10863	188610,60	491111,70
10864	188597,45	491098,31
10865	188579,68	491072,98
10866	188560,68	491077,61
10867	188539,01	491019,22
10868	188526,83	491024,76
10869	188497,49	490970,82
10870	188454,38	490908,12
10871	188441,23	490911,04
10872	188359,17	490821,06
10873	188320,21	490777,47
10874	188314,39	490770,68
10875	188302,34	490742,92
10876	188290,83	490719,18
10877	188277,13	490686,30
10878	188269,01	490666,21
10879	188256,40	490614,43
10880	188207,64	490502,20

Nr	X	Y
10881	188185,36	490431,70
10882	188185,54	490413,07
10883	188164,17	490413,85
10884	188162,53	490376,13
10885	188158,19	490325,95
10886	188147,55	490272,85
10887	188144,72	490268,51
10888	188133,62	490246,82
10889	188106,36	490216,83
10890	188088,65	490195,68
10891	188062,90	490169,11
10892	188044,04	490155,60
10893	188032,35	490147,74
10894	188020,51	490121,93
10895	188022,03	490074,05
10896	188024,53	490027,78
10897	188020,63	490016,94
10898	188018,13	490015,42
10899	188012,78	489987,66
10900	188040,54	489960,02
10901	188008,51	489930,49
10902	188028,12	489903,03
10903	188035,36	489902,12
10904	188033,41	489893,35
10905	188066,41	489854,09
10906	188054,36	489806,11
10907	188059,00	489798,67
10908	188085,65	489775,61
10909	188087,29	489771,11
10910	188084,86	489758,47
10911	188092,41	489755,61
10912	188088,27	489732,84
10913	188105,80	489717,87
10914	188102,59	489701,89
10915	188100,70	489696,04
10916	188069,32	489545,96
10917	188056,69	489435,51
10918	188072,96	489354,50
10919	187953,22	489312,16
10920	187965,55	489280,71
10921	187920,83	489267,40
10922	187907,11	489263,34
10923	187872,12	489245,64
10924	187854,91	489338,99
10925	187828,53	489306,52
10926	187816,03	489307,17
10927	187809,46	489322,03
10928	187758,32	489288,42
10929	187750,93	489309,16
10930	187699,95	489282,41
10931	187671,14	489329,29
10932	187657,74	489356,65
10933	187637,47	489394,76
10934	187624,20	489411,82
10935	187598,08	489424,73
10936	187574,62	489434,25
10937	187564,68	489439,12
10938	187531,19	489455,88

Nr	X	Y
10939	187508,26	489472,56
10940	187467,23	489494,97
10941	187464,39	489533,81
10942	187417,11	489478,45
10943	187396,18	489453,32
10944	187363,97	489420,09
10945	187315,36	489362,22
10946	187289,88	489326,02
10947	187284,67	489319,71
10948	187272,51	489305,65
10949	187274,10	489290,78
10950	187281,37	489285,21
10951	187300,67	489268,26
10952	187306,50	489262,85
10953	187312,91	489255,73
10954	187320,65	489245,05
10955	187329,58	489231,89
10956	187334,59	489222,87
10957	187343,65	489211,00
10958	187345,94	489207,50
10959	187349,78	489202,99
10960	187361,66	489190,04
10961	187370,80	489176,58
10962	187375,84	489169,13
10963	187387,47	489155,58
10964	187390,35	489151,67
10965	187394,90	489150,00
10966	187397,16	489151,72
10967	187408,22	489152,44
10968	187416,15	489152,93
10969	187427,42	489142,19
10970	187432,58	489135,42
10971	187435,59	489126,25
10972	187439,52	489115,83
10973	187440,83	489107,33
10974	187442,92	489102,31
10975	187449,67	489098,50
10976	187455,12	489097,89
10977	187462,82	489094,03
10978	187472,79	489088,88
10979	187479,35	489085,22
10980	187485,04	489081,50
10981	187491,41	489077,53
10982	187497,29	489075,79
10983	187504,85	489078,62
10984	187506,57	489081,21
10985	187507,81	489087,58
10986	187508,70	489093,06
10987	187511,23	489097,17
10988	187512,57	489098,37
10989	187525,23	489093,30
10990	187532,90	489088,94
10991	187536,72	489084,64
10992	187538,62	489081,13
10993	187540,51	489078,96
10994	187546,66	489074,91
10995	187551,81	489072,26
10996	187557,81	489070,26

Nr	X	Y
10997	187562,23	489069,23
10998	187565,26	489069,57
10999	187567,71	489071,52
11000	187575,57	489075,69
11001	187580,86	489076,84
11002	187585,01	489077,03
11003	187594,32	489074,49
11004	187602,33	489071,81
11005	187603,99	489069,83
11006	187609,36	489067,34
11007	187614,34	489065,37
11008	187622,15	489062,58
11009	187633,76	489059,42
11010	187643,80	489058,75
11011	187647,47	489062,05
11012	187649,93	489065,51
11013	187654,76	489067,32
11014	187663,57	489066,55
11015	187667,03	489063,20
11016	187671,98	489057,93
11017	187673,96	489057,48
11018	187682,74	489058,07
11019	187691,83	489060,70
11020	187701,72	489065,18
11021	187709,78	489068,93
11022	187723,40	489072,42
11023	187746,91	489074,24
11024	187752,26	489073,86
11025	187767,95	489073,59
11026	187776,51	489073,20
11027	187782,08	489073,47
11028	187787,66	489073,09
11029	187791,03	489072,66
11030	187794,83	489072,75
11031	187813,11	489073,43
11032	187821,72	489072,70
11033	187826,87	489073,61
11034	187837,74	489072,48
11035	187851,69	489073,17
11036	187858,82	489074,21
11037	187878,96	489075,28
11038	187894,13	489073,52
11039	187907,74	489071,87
11040	187916,95	489068,41
11041	187921,54	489065,90
11042	187931,00	489057,85
11043	187936,51	489049,44
11044	187941,40	489039,56
11045	187953,47	489019,81
11046	187966,95	488997,53
11047	187975,08	488983,67
11048	187978,48	488972,80
11049	187979,53	488961,64
11050	187981,13	488954,54
11051	187987,25	488935,22
11052	187992,56	488922,38
11053	187994,55	488916,45
11054	187996,15	488911,67

Nr	X	Y
11055	188002,47	488882,55
11056	188007,16	488871,90
11057	188014,87	488860,96
11058	188022,67	488852,97
11059	188033,17	488845,67
11060	188042,81	488843,99
11061	188048,38	488845,63
11062	188056,67	488850,03
11063	188065,19	488853,55
11064	188076,16	488862,19
11065	188081,09	488862,69
11066	188083,87	488863,08
11067	188087,52	488865,76
11068	188091,94	488869,76
11069	188098,72	488872,95
11070	188106,10	488874,44
11071	188115,75	488873,26
11072	188123,10	488869,43
11073	188148,53	488855,29
11074	188159,50	488847,90
11075	188173,06	488836,57
11076	188185,34	488818,89
11077	188192,94	488807,14
11078	188196,83	488798,32
11079	188200,27	488783,75
11080	188202,54	488771,57
11081	188203,93	488764,58
11082	188205,93	488758,67
11083	188211,66	488745,12
11084	188215,22	488738,76
11085	188222,83	488730,14
11086	188221,41	488717,36
11087	188218,22	488703,91
11088	188207,37	488681,75
11089	188201,84	488670,97
11090	188194,98	488657,00
11091	188189,34	488646,18
11092	188177,87	488615,65
11093	188170,04	488590,18
11094	188165,67	488572,46
11095	188162,74	488550,54
11096	188162,09	488530,37
11097	188161,45	488503,54
11098	188161,12	488489,33
11099	188162,17	488468,45
11100	188164,14	488444,83
11101	188164,60	488432,24
11102	188164,78	488427,59
11103	188165,16	488411,33
11104	188166,01	488394,34
11105	188167,55	488380,87
11106	188166,53	488377,01
11107	188181,12	488382,54
11108	188183,63	488382,09
11109	188186,10	488381,92
11110	188189,75	488379,42
11111	188191,35	488375,82
11112	188194,87	488368,01

Nr	X	Y
11113	188199,96	488357,39
11114	188205,89	488347,87
11115	188212,06	488340,83
11116	188218,77	488334,68
11117	188235,36	488322,89
11118	188249,37	488311,32
11119	188258,26	488302,38
11120	188272,84	488289,34
11121	188288,42	488278,28
11122	188297,36	488272,64
11123	188310,04	488266,42
11124	188321,53	488262,41
11125	188336,97	488258,28
11126	188353,10	488254,17
11127	188371,03	488248,75
11128	188391,18	488240,26
11129	188404,32	488235,04
11130	188416,69	488231,46
11131	188429,47	488229,68
11132	188448,28	488228,27
11133	188469,70	488226,56
11134	188490,68	488225,00
11135	188508,01	488224,95
11136	188519,56	488225,83
11137	188528,20	488226,84
11138	188545,08	488229,51
11139	188579,25	488236,52
11140	188596,18	488240,13
11141	188616,57	488243,01
11142	188640,29	488245,87
11143	188653,80	488246,19
11144	188673,44	488244,39
11145	188699,03	488240,44
11146	188715,89	488237,96
11147	188735,15	488236,37
11148	188746,48	488236,22
11149	188756,18	488237,52
11150	188768,92	488240,08
11151	188791,64	488246,06
11152	188799,60	488247,26
11153	188809,88	488247,02
11154	188817,75	488245,25
11155	188833,56	488238,24
11156	188853,88	488226,24
11157	188862,29	488223,00
11158	188875,18	488219,59
11159	188903,43	488213,48
11160	188911,42	488212,71
11161	188916,13	488213,02
11162	188923,27	488215,13
11163	188928,77	488218,20
11164	188933,66	488222,81
11165	188940,91	488233,51
11166	188945,23	488238,00
11167	188949,90	488240,65
11168	188958,56	488242,89
11169	188979,19	488246,70
11170	188994,48	488247,96

Nr	X	Y
11171	189010,18	488245,57
11172	189021,66	488243,96
11173	189025,77	488243,96
11174	189033,07	488245,00
11175	189041,55	488247,76
11176	189055,64	488254,29
11177	189064,97	488257,85
11178	189072,79	488259,23
11179	189084,53	488259,31
11180	189095,90	488257,53
11181	189106,46	488254,59
11182	189119,54	488249,36
11183	189132,69	488243,08
11184	189144,69	488236,79
11185	189172,13	488224,89
11186	189195,16	488216,51
11187	189208,68	488209,81
11188	189218,83	488204,77
11189	189225,06	488202,16
11190	189249,09	488196,54
11191	189257,13	488192,38
11192	189264,94	488186,11
11193	189274,68	488175,78
11194	189286,75	488164,33
11195	189296,28	488158,14
11196	189311,12	488150,99
11197	189323,09	488143,31
11198	189347,51	488122,21
11199	189365,24	488105,02
11200	189379,83	488090,35
11201	189401,59	488068,95
11202	189411,76	488057,53
11203	189425,94	488042,88
11204	189443,14	488025,78
11205	189452,26	488015,48
11206	189460,57	488005,04
11207	189470,89	487988,63
11208	189476,50	487982,59
11209	189484,40	487977,19
11210	189494,43	487972,46
11211	189504,45	487968,08
11212	189522,24	487960,86
11213	189549,82	487951,60
11214	189561,27	487947,49
11215	189568,17	487945,47
11216	189574,38	487944,59
11217	189592,81	487944,07
11218	189604,08	487942,94
11219	189622,97	487939,60
11220	189630,83	487939,48
11221	189641,49	487940,88
11222	189660,33	487944,36
11223	189675,33	487946,03
11224	189690,91	487946,42
11225	189698,40	487947,68
11226	189705,60	487950,32
11227	189733,63	487962,27
11228	189745,61	487967,90

Nr	X	Y
11229	189761,16	487976,32
11230	189787,19	487992,58
11231	189801,47	487998,68
11232	189802,44	487998,93
11233	189821,02	488003,66
11234	189843,85	488007,36
11235	189850,30	488009,11
11236	189857,80	488012,65
11237	189875,15	488025,37
11238	189890,42	488032,88
11239	189899,05	488037,19
11240	189909,38	488043,03
11241	189928,23	488054,71
11242	189940,53	488060,84
11243	189958,24	488067,90
11244	189967,88	488070,35
11245	189980,93	488070,48
11246	189994,06	488068,95
11247	190011,49	488065,59
11248	190030,83	488061,26
11249	190037,25	488058,85
11250	190046,15	488054,24
11251	190060,43	488043,87
11252	190068,20	488039,09
11253	190080,21	488034,93
11254	190090,11	488031,62
11255	190101,34	488031,12
11256	190109,64	488028,24
11257	190120,27	488025,19
11258	190128,83	488021,75
11259	190137,67	488015,69
11260	190150,07	488006,71
11261	190162,88	487999,65
11262	190172,98	487993,57
11263	190195,36	487981,63
11264	190201,01	487978,33
11265	190202,19	487976,72
11266	190212,85	487968,39
11267	190230,17	487952,99
11268	190242,09	487944,09
11269	190265,58	487928,09
11270	190278,29	487915,34
11271	190311,51	487897,51
11272	190335,21	487893,85
11273	190360,82	487883,47
11274	190381,21	487878,78
11275	190390,07	487876,75
11276	190405,89	487872,90
11277	190425,96	487867,46
11278	190455,69	487863,43
11279	190468,62	487857,38
11280	190478,56	487853,85
11281	190488,09	487852,61
11282	190531,99	487849,65
11283	190541,66	487849,02
11284	190556,91	487846,19
11285	190575,76	487843,34
11286	190617,75	487840,71

Nr	X	Y
11287	190642,45	487839,18
11288	190678,46	487837,75
11289	190699,93	487838,85
11290	190738,05	487838,45
11291	190759,79	487838,43
11292	190778,84	487843,88
11293	190812,45	487844,76
11294	190817,02	487845,72
11295	190832,31	487851,42
11296	190858,26	487858,83
11297	190875,72	487866,54
11298	190890,29	487875,13
11299	190919,75	487890,95
11300	190924,60	487893,91
11301	190933,35	487901,35
11302	190950,70	487919,80
11303	190956,83	487952,18
11304	190960,57	487963,00
11305	190967,44	487988,97
11306	190972,11	488001,90
11307	190973,33	488004,97
11308	190984,13	488028,95
11309	190988,21	488037,39
11310	190993,00	488047,26
11311	191004,70	488065,10
11312	191015,84	488077,88
11313	191022,01	488092,32
11314	191030,25	488098,86
11315	191040,58	488103,91
11316	191044,61	488105,00
11317	191100,23	488115,29
11318	191099,03	488111,62
11319	191109,40	488110,60
11320	191116,19	488115,47
11321	191125,43	488114,76
11322	191133,62	488111,65
11323	191138,37	488107,83
11324	191148,28	488106,38
11325	191151,82	488109,17
11326	191160,71	488111,86
11327	191166,61	488110,15
11328	191171,60	488109,36
11329	191178,04	488106,90
11330	191182,45	488107,27
11331	191188,97	488100,84
11332	191196,26	488100,76
11333	191199,75	488103,13
11334	191206,01	488105,14
11335	191211,01	488105,80
11336	191217,70	488105,62
11337	191225,90	488109,58
11338	191234,70	488114,49
11339	191241,59	488116,53
11340	191249,58	488114,92
11341	191253,05	488111,90
11342	191256,19	488108,81
11343	191263,22	488105,77
11344	191268,92	488105,85

Nr	X	Y
11345	191272,94	488107,97
11346	191295,21	488110,15
11347	191304,31	488109,31
11348	191315,34	488106,65
11349	191319,16	488107,78
11350	191322,14	488106,08
11351	191326,72	488106,47
11352	191330,32	488105,55
11353	191333,50	488105,77
11354	191336,20	488110,25
11355	191340,87	488111,72
11356	191345,64	488111,48
11357	191348,86	488113,18
11358	191352,49	488113,18
11359	191353,96	488111,23
11360	191357,07	488108,78
11361	191360,18	488108,29
11362	191364,52	488115,01
11363	191368,30	488117,79
11364	191383,63	488118,39
11365	191387,65	488117,96
11366	191391,55	488120,54
11367	191395,29	488120,23
11368	191400,45	488119,06
11369	191403,15	488119,48
11370	191407,61	488117,76
11371	191412,61	488121,40
11372	191417,82	488123,00
11373	191421,25	488123,40
11374	191426,51	488124,13
11375	191430,03	488127,78
11376	191431,88	488132,48
11377	191435,44	488138,13
11378	191442,87	488144,39
11379	191444,71	488149,08
11380	191451,03	488156,98
11381	191451,48	488159,98
11382	191463,65	488161,05
11383	191469,34	488166,81
11384	191481,62	488176,30
11385	191485,45	488175,92
11386	191493,36	488181,86
11387	191494,72	488184,86
11388	191500,46	488191,40
11389	191511,51	488201,62
11390	191514,53	488206,15
11391	191521,33	488213,61
11392	191525,49	488220,18
11393	191529,13	488222,39
11394	191531,03	488221,02
11395	191551,40	488228,52
11396	191569,32	488234,96
11397	191613,68	488260,72
11398	191670,51	488294,55
11399	191742,04	488335,57
11400	191779,69	488358,23
11401	191853,52	488373,56
11402	191922,13	488379,01

Nr	X	Y
11403	192001,62	488374,36
11404	191995,50	488237,21
11405	191981,68	488122,91
11406	191980,29	488031,28
11407	191957,34	487912,75
11408	191959,61	487787,19
11409	191961,16	487667,00
11410	192019,49	487628,89
11411	192127,59	487520,47
11412	192185,06	487480,00
11413	192241,45	487470,26
11414	192243,55	487467,04
11415	192247,21	487466,28
11416	192254,50	487465,17
11417	192258,88	487463,23
11418	192265,05	487460,66
11419	192286,00	487452,45
11420	192304,00	487441,75
11421	192336,51	487426,86
11422	192346,97	487425,07
11423	192371,02	487416,20
11424	192384,02	487411,74
11425	192387,67	487410,40
11426	192415,97	487401,32
11427	192422,25	487398,66
11428	192428,57	487396,61
11429	192438,71	487392,34
11430	192443,75	487389,84
11431	192454,59	487386,80
11432	192461,00	487384,15
11433	192474,23	487377,60
11434	192483,79	487370,23
11435	192490,80	487364,79
11436	192510,38	487354,59
11437	192526,55	487345,10
11438	192545,71	487338,77
11439	192553,05	487337,95
11440	192581,32	487334,81
11441	192622,25	487331,15
11442	192648,67	487332,34
11443	192654,70	487331,80
11444	192658,16	487331,46
11445	192685,46	487327,60
11446	192690,87	487326,15
11447	192706,62	487324,48
11448	192733,73	487318,33
11449	192751,43	487315,39
11450	192762,16	487312,47
11451	192786,25	487301,06
11452	192815,27	487286,27
11453	192838,13	487275,86
11454	192874,60	487259,63
11455	192897,79	487252,08
11456	192919,36	487244,89
11457	192933,88	487240,85
11458	192944,38	487237,87
11459	192955,85	487235,08
11460	192975,78	487229,65

Nr	X	Y
11461	192986,29	487229,55
11462	193013,60	487229,58
11463	193018,15	487229,82
11464	193018,14	487227,09
11465	193138,83	487220,96
11466	193199,43	487247,38
11467	193278,05	487229,67
11468	193329,44	487232,73
11469	193376,06	487265,57
11470	193380,26	487268,47
11471	193409,47	487289,10
11472	193415,58	487291,53
11473	193486,70	487319,02
11474	193594,19	487341,58
11475	193609,47	487336,77
11476	193678,08	487329,65
11477	193732,68	487317,77
11478	193826,08	487298,96
11479	193924,84	487312,25
11480	194037,44	487309,98
11481	194131,12	487308,53
11482	194169,51	487275,30
11483	194233,58	487225,86
11484	194317,20	487119,61
11485	194385,26	487040,78
11486	194486,81	486951,15
11487	194587,94	486915,46
11488	194682,90	486914,34
11489	194741,70	486915,84
11490	194739,65	486943,96
11491	194822,93	486940,47
11492	194929,64	486979,61
11493	195031,07	487014,67
11494	195106,98	487040,68
11495	195165,38	487028,66
11496	195214,64	487021,75
11497	195279,82	487000,06
11498	195353,80	486977,79
11499	195469,06	486938,35
11500	195598,68	486884,66
11501	195664,38	486856,43
11502	195767,54	486815,39
11503	195839,00	486808,68
11504	195942,01	486804,31
11505	196041,39	486802,60
11506	196131,03	486760,59
11507	196236,55	486656,33
11508	196287,35	486581,16
11509	196343,93	486497,82
11510	196401,27	486490,70
11511	196473,70	486482,44
11512	196517,39	486479,21
11513	196623,76	486471,84
11514	196633,03	486475,70
11515	196740,69	486521,64
11516	196858,34	486534,34
11517	196951,58	486531,85
11518	197097,72	486464,05

Nr	X	Y
11519	197171,99	486442,32
11520	197238,11	486430,72
11521	197364,61	486404,94
11522	197454,01	486378,61
11523	197497,37	486363,03
11524	197560,06	486339,74
11525	197614,40	486319,71
11526	197732,14	486279,04
11527	197896,34	486236,37
11528	198012,92	486141,02
11529	198132,91	486060,60
11530	198227,46	486025,19
11531	198318,86	486041,21
11532	198389,67	486056,57
11533	198501,08	486109,86
11534	198562,88	486133,45
11535	198663,66	486161,12
11536	198725,10	486232,25
11537	198799,37	486234,07
11538	198804,34	486234,36
11539	198923,46	486239,51
11540	199032,90	486199,28
11541	199141,49	486154,96
11542	199270,18	486118,35
11543	199395,10	486132,95
11544	199524,32	486153,83
11545	199606,30	486135,24
11546	199677,52	486118,88
11547	199780,07	486049,66
11548	199826,66	486051,77
11549	199891,24	486081,17
11550	199917,63	486085,46
11551	199972,32	486094,25
11552	200023,10	486099,56
11553	200099,32	486130,72
11554	200199,64	486182,08
11555	200333,33	486252,71
11556	200422,46	486300,96
11557	200556,87	486301,87
11558	200662,27	486281,33
11559	200790,55	486231,80
11560	200896,98	486189,15
11561	200984,81	486124,26
11562	201061,41	486076,30
11563	201193,35	485982,41
11564	201252,89	485937,55
11565	201294,76	485906,67
11566	201298,74	485816,94
11567	201309,89	485649,34
11568	201314,65	485518,87
11569	201319,61	485364,65
11570	201323,66	485240,70
11571	201322,53	485239,74
11572	201324,54	485215,66
11573	201335,95	485172,00
11574	201349,75	485134,72
11575	201353,41	485127,88
11576	201363,81	485107,71

Nr	X	Y
11577	201375,27	485091,64
11578	201381,98	485082,93
11579	201389,32	485074,50
11580	201417,23	485043,75
11581	201422,33	485038,47
11582	201451,08	485011,06
11583	201489,43	484972,67
11584	201538,03	484919,79
11585	201553,31	484899,97
11586	201555,85	484892,21
11587	201568,61	484877,74
11588	201588,05	484855,70
11589	201614,80	484824,47
11590	201637,63	484793,55
11591	201651,11	484759,84
11592	201654,64	484745,99
11593	201658,94	484720,81
11594	201659,54	484683,67
11595	201673,71	484643,24
11596	201758,34	484559,78
11597	201851,27	484439,97
11598	201856,01	484435,44
11599	201916,29	484409,83
11600	201956,52	484356,80
11601	201976,87	484287,01
11602	201995,10	484223,58
11603	202019,76	484181,21
11604	201996,20	484135,43
11605	201970,15	484089,47
11606	201910,64	483987,76
11607	201878,70	483933,11
11608	201835,71	483857,99
11609	201796,84	483793,22
11610	201768,81	483744,26
11611	201740,65	483694,97
11612	201739,02	483692,16
11613	201739,73	483691,18
11614	201745,93	483680,84
11615	201751,86	483670,29
11616	201753,37	483664,73
11617	201753,86	483662,68
11618	201749,72	483652,16
11619	201742,74	483636,05
11620	201740,33	483625,01
11621	201740,98	483614,60
11622	201749,94	483597,75
11623	201757,12	483581,07
11624	201760,65	483569,02
11625	201761,57	483554,82
11626	201759,15	483536,23
11627	201759,32	483529,20
11628	201760,29	483522,49
11629	201764,01	483513,48
11630	201768,02	483508,73
11631	201772,87	483503,72
11632	201778,14	483496,17
11633	201783,72	483486,04
11634	201786,43	483478,33

Nr	X	Y
11635	201792,49	483455,65
11636	201801,29	483432,50
11637	201802,13	483430,30
11638	201803,76	483423,39
11639	201804,04	483413,71
11640	201802,11	483404,75
11641	201797,89	483388,95
11642	201795,31	483382,36
11643	201788,22	483368,78
11644	201780,64	483360,35
11645	201767,40	483348,47
11646	201758,21	483338,09
11647	201753,87	483330,13
11648	201750,69	483320,91
11649	201748,51	483309,66
11650	201744,01	483300,28
11651	201742,25	483298,29
11652	201736,85	483292,64
11653	201720,86	483282,08
11654	201712,41	483276,36
11655	201708,15	483271,11
11656	201700,03	483251,21
11657	201695,69	483233,65
11658	201692,19	483225,43
11659	201688,91	483217,39
11660	201684,78	483202,80
11661	201679,90	483185,67
11662	201678,21	483179,54
11663	201685,15	483180,52
11664	201693,78	483177,42
11665	201701,20	483170,44
11666	201709,42	483159,43
11667	201711,26	483155,99
11668	201720,38	483146,69
11669	201732,52	483135,88
11670	201739,95	483129,07
11671	201753,61	483117,57
11672	201756,70	483114,39
11673	201758,98	483112,04
11674	201773,50	483087,45
11675	201780,24	483078,23
11676	201785,51	483072,87
11677	201793,40	483067,20
11678	201800,63	483063,40
11679	201822,77	483051,89
11680	201839,02	483041,56
11681	201850,01	483036,06
11682	201870,47	483025,88
11683	201884,88	483016,51
11684	201900,63	483007,02
11685	201924,43	482998,18
11686	201942,64	482992,53
11687	201941,32	482990,80
11688	201890,20	482927,10
11689	201799,06	482814,50
11690	201737,09	482738,51
11691	201651,65	482633,42
11692	201647,72	482628,69

Nr	X	Y
11693	201517,02	482497,86
11694	201479,90	482460,75
11695	201362,99	482343,42
11696	201356,50	482336,97
11697	201310,12	482290,46
11698	201215,43	482193,46
11699	201085,53	482053,18
11700	201080,91	481998,78
11701	201082,69	481942,76
11702	201102,17	481832,20
11703	201156,06	481693,60
11704	201094,05	481581,52
11705	201046,27	481499,08
11706	201048,56	481470,12
11707	201044,37	481420,05
11708	201035,73	481357,19
11709	201037,57	481354,21
11710	201041,69	481339,62
11711	201049,25	481317,80
11712	201059,85	481295,36
11713	201072,18	481274,04
11714	201082,19	481251,69
11715	201089,51	481241,56
11716	201126,65	481198,18
11717	201202,93	481211,67
11718	201233,27	481221,17
11719	201242,92	481228,31
11720	201245,23	481228,17
11721	201259,58	481224,82
11722	201274,89	481214,88
11723	201292,47	481213,73
11724	201313,60	481210,39
11725	201324,81	481207,45
11726	201334,30	481203,72
11727	201351,66	481199,77
11728	201417,09	481175,67
11729	201431,72	481168,45
11730	201444,44	481160,60
11731	201462,91	481147,92
11732	201476,62	481136,84
11733	201486,89	481131,58
11734	201500,83	481129,06
11735	201512,04	481122,29
11736	201527,43	481114,49
11737	201548,27	481129,28
11738	201565,89	481120,48
11739	201583,71	481109,27
11740	201589,32	481094,26
11741	201607,74	481075,84
11742	201634,47	481055,13
11743	201667,51	481032,91
11744	201662,70	481024,51
11745	201662,90	481012,30
11746	201669,71	480998,89
11747	201683,52	480998,29
11748	201712,56	481006,09
11749	201729,37	481014,70
11750	201762,61	481027,31

Nr	X	Y
11751	201777,63	481034,91
11752	201789,84	481037,72
11753	201801,86	481045,32
11754	201819,08	481054,33
11755	201852,51	481020,30
11756	201878,24	481038,22
11757	201887,15	481027,31
11758	201909,58	481023,51
11759	201926,80	481003,29
11760	201935,00	480995,08
11761	201944,01	480988,88
11762	201957,83	480991,68
11763	201970,54	480999,99
11764	201976,75	481010,20
11765	201980,96	481021,40
11766	201986,16	481028,01
11767	201995,17	481031,41
11768	202009,70	481032,37
11769	201994,83	481055,10
11770	202054,34	481157,91
11771	202047,13	481181,92
11772	202001,08	481233,16
11773	202097,84	481298,76
11774	202104,19	481314,22
11775	202059,84	481371,97
11776	202043,02	481414,00
11777	202032,41	481414,40
11778	201991,35	481466,58
11779	202013,21	481487,14
11780	202046,28	481490,20
11781	202113,86	481551,23
11782	202118,41	481588,03
11783	202128,23	481624,75
11784	202139,33	481653,58
11785	202152,95	481661,18
11786	202175,97	481614,75
11787	202196,40	481584,12
11788	202202,90	481596,23
11789	202201,70	481619,25
11790	202208,31	481624,65
11791	202219,92	481610,84
11792	202233,14	481597,03
11793	202245,15	481615,45
11794	202265,77	481635,06
11795	202286,85	481652,42
11796	202287,25	481663,23
11797	202286,05	481676,24
11798	202291,10	481728,03
11799	202290,10	481750,65
11800	202297,72	481778,13
11801	202305,35	481794,11
11802	202308,25	481808,27
11803	202318,79	481806,09
11804	202339,14	481804,27
11805	202344,95	481799,55
11806	202348,59	481790,47
11807	202349,68	481782,84
11808	202408,20	481826,80

Nr	X	Y
11809	202399,85	481844,60
11810	202399,12	481863,86
11811	202402,03	481886,01
11812	202437,66	481909,48
11813	202450,28	481925,43
11814	202455,89	481943,04
11815	202463,57	481973,45
11816	202471,20	482006,39
11817	202489,50	482031,38
11818	202505,97	482056,99
11819	202499,26	482091,14
11820	202488,32	482107,10
11821	202480,34	482111,59
11822	202474,86	482121,05
11823	202470,62	482130,27
11824	202443,76	482139,92
11825	202427,03	482130,32
11826	202421,85	482143,90
11827	202407,77	482167,96
11828	202416,92	482185,64
11829	202433,39	482206,98
11830	202463,27	482318,56
11831	202453,52	482333,20
11832	202454,74	482365,51
11833	202469,98	482416,73
11834	202496,21	482469,77
11835	202527,16	482536,06
11836	202567,58	482535,62
11837	202640,16	482641,72
11838	202653,12	482636,06
11839	202667,21	482634,63
11840	202675,79	482635,65
11841	202697,50	482682,92
11842	202701,58	482690,44
11843	202717,81	482718,40
11844	202771,28	482735,00
11845	202793,56	482738,51
11846	202820,40	482767,17
11847	202855,17	482826,31
11848	202894,20	482900,70
11849	202941,78	483001,30
11850	202970,45	483022,64
11851	202989,22	483012,12
11852	203002,16	483011,66
11853	203014,36	483006,18
11854	203074,09	483018,02
11855	203103,59	482985,40
11856	203129,77	482950,83
11857	203154,73	482933,05
11858	203149,66	482964,93
11859	203181,16	483004,33
11860	203218,49	483056,02
11861	203279,01	483034,68
11862	203374,43	482963,24
11863	203376,18	482935,46
11864	203391,91	482887,81
11865	203400,89	482875,16
11866	203396,21	482850,56

Nr	X	Y
11867	203397,70	482848,09
11868	203401,68	482849,77
11869	203410,07	482847,06
11870	203420,10	482837,05
11871	203428,81	482836,22
11872	203441,36	482827,96
11873	203449,01	482829,00
11874	203459,01	482827,17
11875	203473,04	482836,30
11876	203481,14	482835,64
11877	203493,46	482839,05
11878	203497,15	482843,28
11879	203551,08	482845,36
11880	203563,90	482845,04
11881	203563,35	482834,54
11882	203567,61	482835,23
11883	203577,00	482829,82
11884	203576,65	482824,65
11885	203612,61	482816,62
11886	203636,77	482795,00
11887	203642,97	482787,93
11888	203661,10	482780,03
11889	203662,07	482771,68
11890	203666,52	482765,82
11891	203677,90	482762,67
11892	203692,51	482753,91
11893	203694,74	482742,51
11894	203710,73	482745,79
11895	203717,53	482734,46
11896	203719,42	482733,54
11897	203723,85	482740,25
11898	203732,44	482735,09
11899	203761,19	482731,07
11900	203783,83	482719,49
11901	203789,25	482722,58
11902	203792,96	482726,86
11903	203849,55	482714,27
11904	203865,87	482726,25
11905	203882,48	482722,53
11906	203893,94	482709,85
11907	203909,92	482715,74
11908	203933,37	482708,63
11909	203939,61	482724,83
11910	203954,27	482722,25
11911	203966,91	482718,23
11912	203973,60	482733,41
11913	203995,55	482727,00
11914	204007,32	482729,28
11915	204009,55	482740,03
11916	204024,84	482745,61
11917	204055,07	482777,06
11918	204056,91	482794,17
11919	204060,11	482805,84
11920	204068,13	482813,91
11921	204072,66	482822,03
11922	204102,42	482848,64
11923	204121,70	482856,16
11924	204135,58	482868,59

Nr	X	Y
11925	204154,66	482877,58
11926	204158,65	482872,19
11927	204166,24	482868,54
11928	204188,84	482882,19
11929	204212,71	482884,56
11930	204234,47	482894,24
11931	204244,70	482890,67
11932	204255,08	482890,71
11933	204284,97	482911,20
11934	204286,40	482912,00
11935	204286,80	482910,67
11936	204288,58	482913,00
11937	204311,47	482933,67
11938	204322,74	482948,07
11939	204337,32	482957,48
11940	204366,25	482959,03
11941	204392,86	482978,01
11942	204430,75	482977,53
11943	204465,85	483014,21
11944	204500,27	483024,53
11945	204504,37	483023,60
11946	204510,74	483021,93
11947	204530,92	483030,97
11948	204558,90	483036,26
11949	204612,52	483048,68
11950	204642,27	483079,04
11951	204640,71	483104,52
11952	204673,68	483106,86
11953	204682,20	483123,82
11954	204698,26	483131,96
11955	204708,01	483142,03
11956	204763,99	483149,73
11957	204772,72	483150,46
11958	204809,69	483157,35
11959	204799,92	483177,24
11960	204790,02	483197,40
11961	204787,06	483205,17
11962	204777,85	483200,02
11963	204732,87	483227,75
11964	204694,82	483245,46
11965	204670,82	483260,51
11966	204656,46	483273,74
11967	204629,50	483315,69
11968	204599,80	483352,20
11969	204546,37	483454,23
11970	204528,72	483468,68
11971	204492,75	483486,21
11972	204372,65	483552,30
11973	204367,54	483559,06
11974	204356,88	483574,81
11975	204346,34	483589,68
11976	204331,96	483628,96
11977	204315,61	483660,78
11978	204309,93	483722,87
11979	204298,44	483727,21
11980	204278,62	483772,66
11981	204271,08	483829,28
11982	204201,46	483925,51

Nr	X	Y
11983	204155,56	484008,94
11984	204119,95	484080,33
11985	204131,89	484138,05
11986	204126,74	484202,34
11987	204105,88	484282,89
11988	204095,10	484329,63
11989	204099,40	484377,81
11990	204099,90	484415,56
11991	204098,84	484449,52
11992	204071,91	484518,76
11993	204069,55	484523,31
11994	204053,12	484552,90
11995	204097,18	484595,30
11996	204143,30	484701,93
11997	204180,79	484730,87
11998	204228,69	484787,91
11999	204197,06	484835,36
12000	204164,85	484849,50
12001	204159,20	484863,87
12002	204149,21	484879,96
12003	204159,76	484889,09
12004	204145,77	484909,29
12005	204132,12	484927,03
12006	204102,55	484968,16
12007	204099,35	484963,05
12008	204097,81	484975,82
12009	204060,91	484989,94
12010	204051,62	484978,41
12011	203997,19	485001,35
12012	203978,40	485005,35
12013	203972,44	485024,00
12014	204004,77	485043,09
12015	204016,90	485049,51
12016	204032,93	485067,72
12017	204040,73	485071,54
12018	204104,59	485118,13
12019	204103,37	485121,57
12020	204110,52	485141,88
12021	204134,56	485232,05
12022	204134,79	485279,46

Nr	X	Y
12023	204132,81	485290,82
12024	204183,70	485304,40
12025	204175,29	485332,92
12026	204143,29	485412,93
12027	204138,13	485414,38
12028	204115,44	485422,37
12029	204096,66	485421,61
12030	204085,03	485417,25
12031	204068,49	485407,33
12032	204032,16	485389,98
12033	204019,84	485383,28
12034	204000,61	485369,00
12035	203989,70	485364,08
12036	203967,16	485367,99
12037	203944,62	485358,66
12038	203912,66	485345,17
12039	203898,17	485364,80
12040	203890,87	485376,05
12041	203852,88	485479,89
12042	203815,38	485513,85
12043	203796,76	485533,63
12044	203773,98	485556,97
12045	203759,25	485578,62
12046	203754,97	485591,86
12047	203754,64	485612,24
12048	203756,70	485626,84
12049	203761,01	485655,29
12050	203762,03	485666,10
12051	203761,81	485677,62
12052	203785,41	485719,40
12053	203803,22	485754,29
12054	203837,50	485844,54
12055	203844,86	485874,53
12056	203878,53	485926,66
12057	203906,88	485950,74
12058	203904,12	485955,07
12059	203853,93	485961,85
12060	203835,70	485953,28
12061	203838,08	485961,45
12062	203836,88	485976,23

Nr	X	Y
12063	203835,42	485988,40
12064	203847,15	486010,16
12065	203866,64	486014,37
12066	203864,90	486018,71
12067	203863,85	486031,62
12068	203868,44	486083,81
12069	203866,73	486105,59
12070	203894,02	486123,83
12071	203894,98	486126,10
12072	203909,50	486138,94
12073	203932,87	486159,61
12074	203962,75	486203,57
12075	203960,19	486206,40
12076	203967,46	486216,60
12077	203951,96	486247,67
12078	203950,53	486250,55
12079	203950,29	486265,38
12080	203951,82	486277,65
12081	203938,18	486281,63
12082	203861,25	486292,23
12083	203859,40	486280,23
12084	203838,74	486275,97
12085	203804,54	486265,66
12086	203802,69	486248,12
12087	203784,10	486243,90
12088	203755,79	486242,10
12089	203707,29	486222,13
12090	203648,95	486193,67
12091	203642,91	486251,83
12092	203636,09	486249,07
12093	203602,75	486248,30
12094	203552,77	486239,54
12095	203552,71	486261,40
12096	203551,21	486264,80
12097	203546,34	486265,13
12098	203535,79	486263,98
12099	203518,19	486268,80
12100	203521,40	486274,50
12101	203511,35	486278,74

2. Granica otuliny Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego

Nr	X	Y
Obszar 1		
1	203362,05	479395,83
2	203375,16	479381,38
3	203390,40	479367,35
4	203410,52	479351,92
5	203426,08	479343,37
6	203439,06	479338,12
7	203512,62	479313,84
8	203521,65	479312,04
9	203536,34	479311,60
10	203549,45	479312,04
11	203569,37	479316,59

Nr	X	Y
12	203580,17	479320,11
13	203598,36	479326,55
14	203630,61	479338,47
15	203666,35	479353,28
16	203694,14	479364,90
17	203714,73	479374,01
18	203728,00	479382,33
19	203744,82	479392,49
20	203779,71	479412,60
21	203819,44	479435,49
22	203846,99	479450,77
23	203890,31	479476,18

Nr	X	Y
24	203917,51	479491,88
25	203921,10	479493,95
26	203934,43	479501,62
27	203943,41	479507,16
28	203951,25	479512,01
29	203959,77	479518,70
30	203981,30	479536,53
31	203997,20	479550,61
32	204038,99	479584,59
33	204082,61	479618,79
34	204118,15	479646,52
35	204164,81	479683,51

Nr	X	Y
36	204179,10	479694,82
37	204192,23	479705,90
38	204197,99	479711,21
39	204223,46	479734,60
40	204241,90	479750,99
41	204254,67	479761,89
42	204261,58	479766,28
43	204268,50	479769,97
44	204276,56	479772,05
45	204286,01	479774,13
46	204294,54	479774,83
47	204301,98	479774,11
48	204311,77	479772,76
49	204323,17	479770,72
50	204341,91	479765,28
51	204366,79	479764,67
52	204386,82	479758,78
53	204409,32	479754,58
54	204422,00	479751,82
55	204435,60	479750,22
56	204452,09	479749,28
57	204467,07	479748,36
58	204479,75	479747,45
59	204493,93	479745,61
60	204512,61	479742,16
61	204532,89	479737,78
62	204563,21	479731,56
63	204586,03	479726,50
64	204588,00	479726,03
65	204640,21	479713,37
66	204662,06	479707,83
67	204694,20	479699,30
68	204718,64	479693,31
69	204730,63	479690,55
70	204738,24	479689,17
71	204766,21	479684,80
72	204823,02	479676,28
73	204884,20	479667,02
74	204940,07	479657,39
75	204959,41	479653,76
76	204961,89	479653,29
77	204971,12	479651,86
78	204979,83	479649,39
79	204992,34	479645,09
80	205009,37	479638,53
81	205021,68	479634,22
82	205032,02	479631,34
83	205054,59	479627,45
84	205075,96	479624,39
85	205086,07	479622,95
86	205101,46	479620,70
87	205133,76	479616,60
88	205151,61	479614,77
89	205166,67	479614,15
90	205175,08	479614,36
91	205184,11	479614,78
92	205190,05	479615,81
93	205197,03	479616,84
94	205205,32	479619,52
95	205218,65	479625,48

Nr	X	Y
96	205232,39	479631,86
97	205244,17	479636,81
98	205251,55	479639,27
99	205260,16	479641,95
100	205267,96	479643,60
101	205273,70	479644,21
102	205279,45	479644,63
103	205289,59	479643,64
104	205303,14	479640,54
105	205329,61	479634,60
106	205344,89	479631,07
107	205368,87	479628,05
108	205378,33	479628,12
109	205389,70	479629,32
110	205401,30	479630,92
111	205414,87	479632,78
112	205440,25	479635,92
113	205450,36	479644,13
114	205460,74	479654,53
115	205465,65	479663,56
116	205469,20	479672,31
117	205470,02	479681,89
118	205469,74	479691,46
119	205467,27	479703,50
120	205473,12	479705,59
121	205505,53	479717,19
122	205515,94	479720,61
123	205517,88	479721,25
124	205525,60	479722,78
125	205530,35	479723,72
126	205534,73	479724,27
127	205542,96	479725,85
128	205597,24	479736,26
129	205605,77	479740,04
130	205609,75	479742,44
131	205613,73	479744,83
132	205617,42	479747,54
133	205621,11	479750,25
134	205629,80	479756,99
135	205635,87	479761,27
136	205644,30	479765,88
137	205660,87	479773,44
138	205670,06	479776,90
139	205690,81	479783,69
140	205695,24	479785,14
141	205750,95	479803,09
142	205803,72	479820,87
143	205825,98	479829,12
144	205834,84	479832,58
145	205847,64	479838,99
146	205868,91	479850,96
147	205884,80	479859,90
148	205922,74	479882,27
149	205950,05	479897,92
150	205964,10	479906,08
151	205987,69	479919,80
152	206046,44	479955,35
153	206068,09	479968,45
154	206072,72	479971,66
155	206109,14	480000,46

Nr	X	Y
156	206118,04	480005,21
157	206125,32	480006,21
158	206131,39	480006,38
159	206138,28	480006,22
160	206147,97	480004,91
161	206182,05	479999,85
162	206216,82	479993,46
163	206229,21	479992,02
164	206259,82	479989,35
165	206269,05	479988,68
166	206278,28	479989,25
167	206296,30	479990,35
168	206315,95	479993,12
169	206332,79	479997,82
170	206342,87	480000,63
171	206356,64	480005,99
172	206380,49	480016,36
173	206409,52	480027,93
174	206486,70	480053,54
175	206531,31	480070,35
176	206597,97	480095,48
177	206610,44	480101,96
178	206626,53	480114,69
179	206634,90	480121,83
180	206643,27	480128,96
181	206684,05	480171,66
182	206689,08	480176,92
183	206694,68	480181,52
184	206713,32	480197,28
185	206723,33	480205,11
186	206735,21	480214,40
187	206757,14	480232,33
188	206771,47	480244,56
189	206786,27	480257,81
190	206824,94	480293,14
191	206842,42	480308,93
192	206857,68	480322,72
193	206859,90	480324,72
194	206873,27	480335,48
195	206878,86	480340,31
196	206884,62	480346,15
197	206895,81	480357,51
198	206904,25	480367,23
199	206915,41	480379,57
200	206961,12	480435,96
201	206965,39	480440,85
202	206981,49	480452,50
203	207015,02	480478,56
204	207026,87	480490,03
205	207031,50	480494,90
206	207039,04	480505,51
207	207050,17	480521,93
208	207058,69	480535,26
209	207068,13	480552,01
210	207070,11	480555,52
211	207076,07	480568,54
212	207080,61	480579,08
213	207084,16	480585,82
214	207090,54	480596,70
215	207103,53	480614,03

Nr	X	Y
216	207107,64	480619,64
217	207123,96	480641,87
218	207136,29	480657,98
219	207144,61	480668,86
220	207151,71	480678,04
221	207158,14	480688,38
222	207168,11	480705,62
223	207171,75	480711,92
224	207180,58	480726,72
225	207182,86	480730,54
226	207192,81	480745,08
227	207200,72	480759,13
228	207209,90	480772,71
229	207216,14	480780,82
230	207223,70	480789,60
231	207230,89	480797,60
232	207242,86	480810,91
233	207247,55	480816,26
234	207260,84	480831,44
235	207256,13	480833,17
236	207251,37	480838,57
237	207249,77	480841,58
238	207249,34	480852,37
239	207244,37	480875,97
240	207234,00	480905,17
241	207210,13	480975,66
242	207207,13	480977,42
243	207204,17	480981,23
244	207189,57	481005,25
245	207180,89	481018,15
246	207174,61	481023,79
247	207170,69	481027,15
248	207164,69	481034,24
249	207159,48	481043,35
250	207154,96	481055,18
251	207149,19	481073,19
252	207147,48	481079,71
253	207138,66	481113,34
254	207126,21	481175,49
255	207119,24	481196,74
256	207114,59	481210,70
257	207137,77	481220,40
258	207155,81	481226,89
259	207166,42	481230,82
260	207171,67	481232,79
261	207222,85	481254,48
262	207234,68	481258,36
263	207280,19	481268,51
264	207299,26	481273,10
265	207311,59	481277,16
266	207325,09	481282,30
267	207332,73	481288,40
268	207337,26	481297,54
269	207339,94	481306,59
270	207341,73	481310,21
271	207344,13	481312,77
272	207351,00	481315,22
273	207360,51	481317,14
274	207375,74	481319,31
275	207388,50	481319,65

Nr	X	Y
276	207410,02	481319,99
277	207430,94	481320,92
278	207454,58	481322,27
279	207516,10	481330,87
280	207574,20	481338,67
281	207586,19	481339,25
282	207594,78	481337,22
283	207600,27	481335,02
284	207607,27	481332,19
285	207619,96	481326,73
286	207631,53	481322,71
287	207641,50	481320,14
288	207651,14	481319,34
289	207664,22	481318,22
290	207690,88	481319,39
291	207702,55	481320,08
292	207715,23	481320,82
293	207724,39	481323,08
294	207734,67	481327,11
295	207791,88	481357,38
296	207820,12	481371,57
297	207858,15	481392,58
298	207875,80	481402,34
299	207920,39	481427,33
300	207930,69	481433,19
301	207943,63	481440,56
302	207977,84	481460,04
303	208024,04	481487,43
304	208061,18	481508,17
305	208071,19	481515,53
306	208079,75	481523,48
307	208086,50	481531,08
308	208090,96	481536,99
309	208101,09	481553,27
310	208107,60	481565,21
311	208117,73	481576,18
312	208125,21	481583,66
313	208143,66	481599,21
314	208160,45	481611,32
315	208169,90	481616,74
316	208177,78	481619,33
317	208186,13	481620,06
318	208196,84	481619,88
319	208207,37	481618,25
320	208219,04	481615,17
321	208236,65	481610,09
322	208249,96	481605,91
323	208258,68	481603,55
324	208264,45	481601,82
325	208270,37	481600,04
326	208276,11	481602,29
327	208285,62	481605,03
328	208293,60	481609,03
329	208303,95	481615,40
330	208320,58	481627,28
331	208353,06	481648,97
332	208376,55	481663,47
333	208403,32	481681,03
334	208414,09	481687,99
335	208419,05	481691,52

Nr	X	Y
336	208430,68	481687,78
337	208441,85	481684,96
338	208457,32	481681,94
339	208476,50	481679,61
340	208489,73	481678,76
341	208507,83	481678,24
342	208522,84	481679,14
343	208539,09	481680,79
344	208554,40	481683,69
345	208569,23	481686,94
346	208585,43	481691,41
347	208602,52	481698,03
348	208618,88	481704,83
349	208635,28	481713,30
350	208641,24	481716,97
351	208652,57	481723,94
352	208665,50	481732,49
353	208678,26	481742,84
354	208693,52	481756,78
355	208723,04	481788,65
356	208732,65	481799,04
357	208745,42	481813,21
358	208759,10	481828,86
359	208776,41	481848,48
360	208803,80	481885,54
361	208826,78	481911,92
362	208847,12	481934,79
363	208875,36	481966,11
364	208892,99	481986,22
365	208916,29	482012,27
366	208937,38	482035,58
367	208971,33	482066,88
368	208989,30	482083,83
369	209020,64	482115,29
370	209035,19	482130,97
371	209047,79	482144,48
372	209069,63	482164,45
373	209091,83	482182,60
374	209114,94	482199,83
375	209139,62	482215,57
376	209162,15	482228,63
377	209183,04	482239,86
378	209200,02	482248,61
379	209213,18	482256,18
380	209232,29	482264,31
381	209251,22	482271,87
382	209257,01	482274,96
383	209307,15	482302,08
384	209346,47	482324,34
385	209366,01	482335,66
386	209381,52	482346,20
387	209396,39	482356,24
388	209411,50	482367,63
389	209422,98	482377,48
390	209438,25	482391,06
391	209452,36	482404,77
392	209467,95	482420,49
393	209481,02	482434,33
394	209499,01	482452,77
395	209556,10	482512,26

Nr	X	Y
396	209590,75	482548,68
397	209610,33	482568,13
398	209627,04	482582,88
399	209642,47	482594,58
400	209663,29	482608,67
401	209672,20	482614,27
402	209687,53	482623,35
403	209715,56	482637,07
404	209747,81	482650,33
405	209769,74	482658,12
406	209797,18	482668,29
407	209905,58	482707,06
408	210014,30	482746,21
409	210066,94	482763,84
410	210111,49	482781,49
411	210135,96	482790,37
412	210160,74	482800,58
413	210166,18	482803,21
414	210187,93	482813,70
415	210207,33	482825,10
416	210217,43	482831,89
417	210243,54	482850,64
418	210265,71	482868,00
419	210283,51	482883,36
420	210351,83	482941,96
421	210404,54	482987,69
422	210430,52	483009,17
423	210466,69	483040,61
424	210513,23	483080,53
425	210660,51	483207,39
426	210677,17	483222,62
427	210690,14	483236,36
428	210703,14	483251,57
429	210713,68	483265,83
430	210719,85	483275,33
431	210723,22	483280,88
432	210728,41	483289,43
433	210736,16	483303,81
434	210742,64	483317,59
435	210749,19	483334,29
436	210754,47	483351,41
437	210760,85	483375,19
438	210764,55	483395,52
439	210781,31	483472,87
440	210793,57	483525,75
441	210798,78	483548,53
442	210807,30	483584,00
443	210812,65	483598,16
444	210823,19	483624,16
445	210827,41	483633,09
446	210837,51	483649,93
447	210847,24	483664,65
448	210852,99	483672,98
449	210857,28	483678,35
450	210867,55	483690,89
451	210874,23	483698,43
452	210881,07	483705,20
453	210896,40	483719,81
454	210919,32	483737,89
455	210934,61	483747,81

Nr	X	Y
456	210952,60	483758,02
457	210962,40	483762,84
458	210982,05	483771,20
459	211000,30	483777,92
460	211015,79	483782,60
461	211051,92	483792,12
462	211086,75	483800,77
463	211160,33	483819,41
464	211182,79	483825,88
465	211202,62	483832,88
466	211223,52	483841,00
467	211239,07	483848,61
468	211257,41	483857,58
469	211274,06	483867,15
470	211288,26	483875,53
471	211300,04	483882,80
472	211331,91	483902,15
473	211371,28	483926,72
474	211405,40	483947,71
475	211462,30	483982,71
476	211470,82	483987,85
477	211479,38	483993,01
478	211506,35	484009,53
479	211523,86	484020,55
480	211544,97	484033,17
481	211562,80	484044,50
482	211590,58	484061,73
483	211624,27	484082,11
484	211700,25	484129,46
485	211778,26	484176,97
486	211812,35	484198,34
487	211851,68	484222,35
488	211933,29	484272,39
489	211960,13	484288,75
490	212037,58	484335,00
491	212064,43	484348,62
492	212081,43	484356,38
493	212115,24	484368,28
494	212142,18	484376,99
495	212161,55	484382,11
496	212186,39	484386,25
497	212209,19	484390,46
498	212269,80	484399,04
499	212328,09	484406,65
500	212356,01	484410,43
501	212419,73	484418,82
502	212424,09	484419,46
503	212433,98	484420,91
504	212456,49	484423,74
505	212490,29	484427,99
506	212717,33	484457,70
507	213413,87	484550,53
508	213419,66	484563,14
509	213397,90	484651,18
510	213382,74	484690,60
511	213344,97	484821,80
512	213345,47	484825,03
513	213344,93	484827,61
514	213342,63	484829,48
515	213339,39	484843,41

Nr	X	Y
516	213326,47	484887,71
517	213314,84	484917,03
518	213283,25	484977,41
519	213262,29	485009,95
520	213248,49	485028,18
521	213234,70	485041,12
522	213224,90	485059,07
523	213215,15	485073,79
524	213199,86	485093,55
525	213179,27	485122,01
526	213176,70	485125,47
527	213167,91	485137,27
528	213161,85	485145,41
529	213123,65	485200,12
530	213087,65	485265,42
531	213075,66	485296,80
532	213061,30	485334,31
533	213044,20	485391,77
534	213034,32	485457,51
535	213028,15	485485,76
536	213008,96	485599,38
537	213007,64	485605,43
538	213004,83	485611,67
539	213000,34	485639,02
540	212992,50	485770,69
541	212992,16	485776,29
542	212991,85	485781,97
543	212970,01	485812,01
544	212965,22	485818,58
545	212956,64	485829,79
546	212953,22	485834,24
547	212933,20	485860,38
548	212927,79	485870,71
549	212921,65	485882,46
550	212915,57	485897,81
551	212916,61	485900,30
552	212914,86	485908,13
553	212912,03	485909,23
554	212909,15	485919,21
555	212908,80	485922,69
556	212906,37	485931,16
557	212901,93	485946,61
558	212892,64	485969,17
559	212867,45	485997,41
560	212866,53	485999,68
561	212863,38	485999,43
562	212842,11	486010,02
563	212833,24	486013,43
564	212830,63	486024,41
565	212831,20	486036,65
566	212829,40	486051,79
567	212853,31	486043,35
568	212853,85	486047,56
569	212879,61	486038,90
570	212905,10	486039,01
571	212912,92	486041,43
572	212930,64	486051,99
573	212965,26	486087,86
574	212989,00	486104,81
575	212997,51	486108,88

Nr	X	Y
576	213014,02	486112,22
577	213048,07	486114,15
578	213055,66	486116,30
579	213066,17	486119,29
580	213065,13	486121,43
581	213072,54	486130,54
582	213085,09	486193,72
583	213095,61	486246,58
584	213097,33	486255,23
585	213105,95	486262,23
586	213111,98	486280,75
587	213123,76	486264,00
588	213128,69	486276,55
589	213141,90	486329,20
590	213152,52	486373,60
591	213152,09	486400,12
592	213153,97	486403,71
593	213163,80	486422,47
594	213176,43	486470,80
595	213180,84	486508,35
596	213181,20	486511,44
597	213176,40	486512,30
598	213191,33	486573,28
599	213208,38	486642,95
600	213211,34	486657,50
601	213213,42	486679,18
602	213211,91	486693,46
603	213170,80	486838,54
604	213145,10	486919,69
605	213149,08	486922,94
606	213162,04	486933,53
607	213194,93	486919,32
608	213256,83	486859,60
609	213293,73	486982,77
610	213298,01	486987,47
611	213322,84	487048,07
612	213368,06	487148,44
613	213403,48	487204,15
614	213414,49	487218,65
615	213417,37	487226,59
616	213436,46	487251,81
617	213439,66	487255,99
618	213464,76	487290,20
619	213478,33	487308,69
620	213498,10	487334,64
621	213519,55	487357,05
622	213519,82	487354,98
623	213554,66	487392,08
624	213545,51	487401,35
625	213550,13	487408,57
626	213550,92	487410,35
627	213547,13	487416,48
628	213558,42	487422,76
629	213593,64	487428,34
630	213593,43	487429,50
631	213669,31	487492,93
632	213746,13	487547,50
633	213775,87	487568,21
634	213795,88	487582,14
635	213869,42	487633,34

Nr	X	Y
636	213937,70	487684,56
637	213968,20	487711,00
638	213972,50	487715,10
639	213987,54	487729,39
640	214004,52	487745,53
641	214019,75	487762,40
642	214039,79	487784,10
643	214065,53	487815,22
644	214078,25	487832,43
645	214098,02	487865,54
646	214109,70	487882,26
647	214125,41	487903,23
648	214140,41	487922,85
649	214147,75	487929,27
650	214150,16	487931,39
651	214149,02	487932,61
652	214162,00	487947,33
653	214164,36	487950,00
654	214173,48	487960,35
655	214220,64	488016,92
656	214222,39	488024,38
657	214230,77	488023,46
658	214290,00	488097,27
659	214292,46	488100,43
660	214337,67	488156,25
661	214347,31	488168,54
662	214349,88	488181,84
663	214355,05	488183,27
664	214362,28	488192,41
665	214371,29	488205,26
666	214375,12	488214,30
667	214347,04	488233,15
668	214355,94	488244,76
669	214386,02	488224,52
670	214400,11	488237,80
671	214410,88	488249,84
672	214412,94	488254,50
673	214482,10	488340,72
674	214484,65	488349,07
675	214479,58	488368,55
676	214509,61	488407,25
677	214511,87	488406,08
678	214516,68	488412,00
679	214529,19	488407,23
680	214556,02	488437,04
681	214596,39	488511,26
682	214600,91	488519,56
683	214605,40	488546,70
684	214657,74	488663,46
685	214675,68	488722,88
686	214669,62	488753,42
687	214672,75	488762,11
688	214675,81	488762,71
689	214666,08	488813,56
690	214655,08	488871,96
691	214648,32	488907,84
692	214647,47	488911,73
693	214640,67	488947,07
694	214624,19	489045,70
695	214623,27	489050,71

Nr	X	Y
696	214618,53	489076,69
697	214611,03	489119,77
698	214604,39	489165,43
699	214597,11	489199,81
700	214586,66	489242,46
701	214578,57	489292,67
702	214577,23	489304,43
703	214575,99	489335,34
704	214577,67	489362,15
705	214581,11	489387,69
706	214586,35	489421,40
707	214583,88	489420,01
708	214584,03	489421,10
709	214584,58	489424,97
710	214586,60	489439,30
711	214587,86	489448,42
712	214590,40	489466,52
713	214593,21	489481,56
714	214594,35	489484,56
715	214603,64	489538,87
716	214605,60	489548,52
717	214608,64	489567,29
718	214627,70	489682,39
719	214629,93	489696,41
720	214650,92	489817,99
721	214656,09	489865,44
722	214659,32	489889,17
723	214670,23	489945,70
724	214681,51	490000,51
725	214685,24	490022,65
726	214695,35	490082,66
727	214700,02	490110,34
728	214709,14	490167,94
729	214714,95	490201,37
730	214718,01	490214,37
731	214718,81	490218,42
732	214720,86	490228,69
733	214727,40	490266,46
734	214727,77	490268,63
735	214731,77	490291,75
736	214735,78	490314,88
737	214739,77	490338,01
738	214741,21	490346,28
739	214743,78	490361,14
740	214747,77	490384,30
741	214748,97	490391,19
742	214759,03	490449,48
743	214760,22	490457,47
744	214768,14	490506,35
745	214769,91	490517,34
746	214771,51	490528,11
747	214775,19	490553,05
748	214779,86	490581,16
749	214782,98	490614,00
750	214785,00	490635,28
751	214785,85	490643,46
752	214786,30	490648,62
753	214787,17	490657,90
754	214788,30	490671,31
755	214788,99	490680,15

Nr	X	Y
756	214792,69	490730,72
757	214792,41	490747,52
758	214791,97	490766,65
759	214791,69	490787,18
760	214792,05	490799,18
761	214791,50	490812,02
762	214790,91	490826,00
763	214790,22	490842,28
764	214789,70	490849,04
765	214788,74	490872,05
766	214788,05	490879,12
767	214784,53	490927,78
768	214785,93	490948,59
769	214792,58	490969,05
770	214793,14	490970,71
771	214868,31	491105,24
772	214876,60	491124,94
773	214880,69	491140,68
774	214881,37	491145,63
775	214883,87	491163,84
776	214894,11	491231,23
777	214896,73	491258,17
778	214904,74	491317,59
779	214906,62	491332,01
780	214907,42	491338,63
781	214918,79	491372,69
782	214945,68	491430,49
783	214970,48	491484,55
784	214991,02	491526,88
785	215006,79	491559,84
786	215008,72	491563,43
787	215009,64	491565,25
788	215019,38	491584,34
789	215034,27	491613,58
790	215045,65	491637,46
791	215047,19	491640,36
792	215047,43	491641,27
793	215054,13	491654,54
794	215057,13	491660,21
795	215071,17	491685,26
796	215093,66	491714,29
797	215099,04	491720,21
798	215111,02	491731,28
799	215159,03	491789,07
800	215181,50	491816,11
801	215211,09	491856,18
802	215249,99	491924,03
803	215261,30	491947,48
804	215266,59	491962,07
805	215268,18	491966,98
806	215262,59	491990,97
807	215264,95	492020,75
808	215266,25	492074,09
809	215267,05	492100,04
810	215268,85	492158,57
811	215269,15	492168,62
812	215269,39	492173,00
813	215267,08	492177,37
814	215257,89	492182,62
815	215263,59	492192,71

Nr	X	Y
816	215267,48	492192,21
817	215271,90	492194,68
818	215274,23	492198,58
819	215274,12	492202,23
820	215273,56	492220,05
821	215272,04	492225,88
822	215275,64	492312,06
823	215275,12	492352,88
824	215270,83	492352,91
825	215272,28	492385,30
826	215276,04	492385,34
827	215277,49	492418,16
828	215278,70	492444,20
829	215278,47	492444,21
830	215279,72	492482,18
831	215279,76	492483,18
832	215279,77	492486,18
833	215280,82	492514,89
834	215281,60	492544,71
835	215281,52	492548,44
836	215281,58	492552,44
837	215281,70	492554,43
838	215285,18	492616,25
839	215288,77	492615,37
840	215289,30	492694,93
841	215289,38	492703,92
842	215289,45	492706,99
843	215286,45	492706,98
844	215286,48	492709,06
845	215287,05	492738,33
846	215287,64	492768,66
847	215287,68	492770,66
848	215287,76	492774,65
849	215287,83	492778,17
850	215288,11	492804,15
851	215291,04	492798,61
852	215297,04	493044,25
853	215293,75	493044,13
854	215294,38	493072,39
855	215294,83	493091,72
856	215295,28	493111,94
857	215295,44	493118,70
858	215296,28	493157,67
859	215297,10	493196,15
860	215297,31	493202,36
861	215297,53	493216,09
862	215298,54	493281,56
863	215301,23	493284,23
864	215301,79	493306,00
865	215302,67	493344,08
866	215299,63	493343,15
867	215299,81	493351,14
868	215299,29	493356,64
869	215299,24	493366,86
870	215300,41	493396,62
871	215301,38	493412,57
872	215303,28	493443,81
873	215303,97	493457,76
874	215305,88	493515,35
875	215304,98	493524,64

Nr	X	Y
876	215303,70	493537,72
877	215305,26	493621,34
878	215308,28	493725,84
879	215308,56	493737,99
880	215309,46	493780,66
881	215309,55	493784,70
882	215310,85	493801,76
883	215310,54	493831,82
884	215312,47	493941,55
885	215313,36	493987,93
886	215313,44	493995,80
887	215314,66	494043,22
888	215314,87	494068,96
889	215314,98	494076,88
890	215315,52	494115,26
891	215315,97	494147,13
892	215316,16	494154,88
893	215317,08	494192,40
894	215318,21	494237,97
895	215318,75	494253,99
896	215319,02	494269,62
897	215319,63	494294,92
898	215320,26	494317,17
899	215320,31	494318,82
900	215320,33	494319,85
901	215320,95	494340,18
902	215321,13	494346,17
903	215321,16	494347,16
904	215321,35	494359,25
905	215321,70	494366,99
906	215322,10	494382,67
907	215322,14	494384,47
908	215322,27	494393,05
909	215322,46	494405,04
910	215322,75	494423,86
911	215322,97	494432,50
912	215323,37	494448,32
913	215323,26	494492,20
914	215323,55	494504,04
915	215323,61	494506,27
916	215324,31	494533,73
917	215325,26	494582,53
918	215325,41	494592,85
919	215325,74	494608,69
920	215325,98	494615,43
921	215326,23	494629,43
922	215326,41	494639,78
923	215326,58	494659,68
924	215327,14	494689,20
925	215327,40	494702,78
926	215327,88	494727,37
927	215328,31	494748,85
928	215328,36	494750,55
929	215329,30	494802,39
930	215326,92	494802,56
931	215327,15	494808,14
932	215329,40	494808,07
933	215329,66	494821,86
934	215330,28	494858,53
935	215330,27	494867,99

Nr	X	Y
936	215330,63	494872,72
937	215331,30	494882,62
938	215331,51	494900,47
939	215331,84	494906,61
940	215331,94	494930,00
941	215332,37	494939,30
942	215333,28	494969,22
943	215333,38	494974,08
944	215337,13	494973,88
945	215337,46	494996,92
946	215337,80	495020,68
947	215338,14	495044,93
948	215339,27	495079,72
949	215340,10	495105,66
950	215340,23	495109,63
951	215337,08	495109,72
952	215337,76	495143,79
953	215338,07	495153,44
954	215339,55	495209,75
955	215341,90	495309,12
956	215342,78	495340,64
957	215343,87	495377,25
958	215344,05	495383,27
959	215344,91	495412,35
960	215345,08	495418,09
961	215346,94	495482,70
962	215347,12	495488,84
963	215347,39	495512,68
964	215347,81	495526,87
965	215348,48	495548,20
966	215349,64	495576,14
967	215349,99	495596,47
968	215350,23	495610,69
969	215350,59	495630,61
970	215351,77	495657,81
971	215352,34	495673,09
972	215353,51	495715,23
973	215353,85	495727,57
974	215354,27	495762,49
975	215354,29	495773,90
976	215354,39	495778,69
977	215356,78	495780,42
978	215357,45	495791,18
979	215358,95	495815,11
980	215356,46	495824,54
981	215356,00	495838,65
982	215354,88	495857,46
983	215355,12	495866,85
984	215352,17	495960,42
985	215352,10	495962,62
986	215351,93	495967,97
987	215352,01	495972,60
988	215352,09	495975,81
989	215352,34	495986,11
990	215351,96	495991,06
991	215352,59	496003,19
992	215353,51	496011,37
993	215353,94	496016,44
994	215357,64	496056,23
995	215361,45	496097,13

Nr	X	Y
996	215363,76	496122,01
997	215367,07	496155,78
998	215367,54	496160,22
999	215367,67	496161,73
1000	215369,85	496186,09
1001	215372,34	496214,00
1002	215372,82	496218,75
1003	215376,17	496254,04
1004	215381,31	496307,37
1005	215387,79	496382,67
1006	215389,93	496405,54
1007	215391,13	496418,62
1008	215391,53	496422,59
1009	215393,37	496442,54
1010	215395,80	496442,28
1011	215398,21	496462,60
1012	215398,77	496466,10
1013	215396,13	496466,95
1014	215401,15	496521,27
1015	215405,70	496570,00
1016	215405,89	496572,10
1017	215406,24	496576,59
1018	215406,53	496579,69
1019	215409,41	496610,22
1020	215411,15	496628,52
1021	215412,86	496646,57
1022	215415,37	496674,37
1023	215415,73	496678,32
1024	215419,50	496719,21
1025	215419,70	496721,20
1026	215420,06	496725,18
1027	215423,03	496756,08
1028	215423,40	496760,17
1029	215425,06	496778,78
1030	215425,41	496782,72
1031	215427,62	496807,53
1032	215432,36	496857,74
1033	215432,95	496863,68
1034	215434,43	496883,42
1035	215436,47	496903,48
1036	215438,60	496923,51
1037	215441,25	496954,39
1038	215441,74	496960,32
1039	215443,59	496983,33
1040	215445,44	497006,34
1041	215445,92	497012,32
1042	215446,49	497019,49
1043	215447,77	497035,33
1044	215449,59	497057,94
1045	215449,62	497058,34
1046	215452,87	497085,03
1047	215453,52	497090,30
1048	215454,08	497094,89
1049	215454,73	497101,85
1050	215459,53	497152,60
1051	215466,48	497224,89
1052	215468,29	497245,98
1053	215469,44	497254,69
1054	215469,89	497260,65
1055	215470,01	497262,20

Nr	X	Y
1056	215470,98	497273,82
1057	215473,18	497299,99
1058	215474,31	497313,50
1059	215476,15	497335,39
1060	215478,04	497357,29
1061	215480,05	497379,16
1062	215482,63	497402,41
1063	215483,28	497408,39
1064	215486,12	497434,01
1065	215485,12	497434,08
1066	215489,91	497486,08
1067	215491,53	497503,49
1068	215495,51	497547,53
1069	215497,79	497572,06
1070	215500,69	497603,70
1071	215501,10	497607,97
1072	215504,67	497646,27
1073	215506,97	497675,50
1074	215507,92	497688,65
1075	215509,13	497700,07
1076	215511,46	497726,24
1077	215514,39	497759,16
1078	215516,73	497785,49
1079	215517,94	497796,25
1080	215518,87	497806,13
1081	215520,08	497819,37
1082	215522,77	497853,48
1083	215527,43	497901,97
1084	215529,34	497921,89
1085	215547,41	498120,42
1086	215551,97	498170,23
1087	215552,79	498179,66
1088	215558,33	498239,46
1089	215561,42	498274,53
1090	215569,80	498366,05
1091	215571,87	498388,28
1092	215573,93	498410,47
1093	215574,57	498417,34
1094	215575,13	498423,32
1095	215577,12	498445,62
1096	215578,92	498465,47
1097	215580,81	498485,81
1098	215581,59	498494,13
1099	215582,27	498500,72
1100	215583,84	498518,99
1101	215585,19	498535,27
1102	215587,03	498556,85
1103	215587,23	498558,27
1104	215589,10	498578,63
1105	215594,43	498636,03
1106	215595,74	498650,12
1107	215597,57	498669,82
1108	215603,67	498735,49
1109	215605,17	498752,72
1110	215605,80	498759,72
1111	215611,70	498825,52
1112	215614,68	498861,10
1113	215615,33	498869,15
1114	215615,76	498874,46
1115	215616,37	498881,20

Nr	X	Y
1116	215617,98	498881,27
1117	215622,03	498940,06
1118	215625,77	499004,09
1119	215625,94	499006,98
1120	215626,76	499019,93
1121	215629,24	499022,88
1122	215630,65	499030,70
1123	215633,34	499045,25
1124	215634,31	499055,47
1125	215640,98	499125,67
1126	215644,69	499165,05
1127	215645,87	499178,15
1128	215646,23	499181,93
1129	215643,91	499184,75
1130	215641,51	499184,94
1131	215582,29	499190,13
1132	215572,34	499191,03
1133	215558,16	499192,31
1134	215555,52	499192,07
1135	215550,75	499191,61
1136	215545,84	499191,15
1137	215535,63	499193,70
1138	215520,48	499198,20
1139	215509,12	499200,36
1140	215502,86	499201,55
1141	215493,32	499202,59
1142	215447,36	499209,34
1143	215423,72	499214,18
1144	215408,24	499217,33
1145	215395,95	499219,85
1146	215388,59	499222,50
1147	215377,55	499226,46
1148	215360,63	499232,56
1149	215329,27	499244,59
1150	215274,76	499265,90
1151	215268,32	499268,20
1152	215247,19	499270,90
1153	215233,85	499270,79
1154	215172,28	499269,93
1155	215142,32	499269,51
1156	215140,08	499265,12
1157	215133,94	499265,06
1158	215077,10	499264,47
1159	215077,03	499268,67
1160	215048,05	499268,45
1161	214991,76	499269,15
1162	214991,18	499268,02
1163	214990,67	499268,03
1164	214989,92	499267,96
1165	214989,69	499272,94
1166	214988,58	499276,48
1167	214983,51	499284,03
1168	214971,32	499321,15
1169	214965,15	499342,81
1170	214959,81	499361,49
1171	214958,98	499364,38
1172	214954,56	499371,04
1173	214950,54	499377,08
1174	214930,94	499398,07
1175	214927,52	499401,98

Nr	X	Y
1176	214924,23	499405,74
1177	214900,95	499432,38
1178	214892,97	499441,52
1179	214890,49	499444,37
1180	214876,18	499476,02
1181	214871,52	499486,31
1182	214861,56	499508,36
1183	214858,09	499516,06
1184	214855,93	499520,83
1185	214848,30	499554,84
1186	214841,04	499587,21
1187	214840,31	499590,87
1188	214838,74	499598,70
1189	214834,67	499618,91
1190	214832,91	499627,72
1191	214828,36	499650,33
1192	214823,79	499671,52
1193	214823,96	499712,32
1194	214825,54	499723,59
1195	214827,80	499740,63
1196	214829,48	499753,29
1197	214833,41	499782,99
1198	214842,41	499854,46
1199	214868,98	499910,38
1200	214859,44	499918,87
1201	214826,16	499935,96
1202	214819,23	499939,52
1203	214805,86	499939,55
1204	214798,00	499938,49
1205	214783,47	499940,07
1206	214773,88	499942,60
1207	214713,15	499979,42
1208	214703,79	499985,05
1209	214682,86	499997,64
1210	214677,95	500001,06
1211	214651,88	500019,52
1212	214634,33	500032,09
1213	214616,32	500044,09
1214	214603,63	500050,23
1215	214599,66	500052,15
1216	214599,08	500052,27
1217	214567,18	500059,16
1218	214563,18	500059,87
1219	214512,95	500071,06
1220	214509,69	500072,32
1221	214484,21	500078,03
1222	214445,48	500086,08
1223	214424,89	500093,82
1224	214403,98	500111,87
1225	214380,69	500141,46
1226	214374,55	500147,28
1227	214369,80	500151,76
1228	214365,15	500156,18
1229	214327,64	500191,69
1230	214300,06	500219,97
1231	214293,29	500226,90
1232	214273,17	500255,56
1233	214252,75	500284,62
1234	214253,29	500286,16
1235	214228,32	500319,52

Nr	X	Y
1236	214199,81	500353,85
1237	214198,24	500356,08
1238	214195,36	500360,69
1239	214184,50	500365,83
1240	214178,37	500368,73
1241	214171,16	500387,03
1242	214153,61	500431,45
1243	214094,92	500459,29
1244	214069,25	500474,77
1245	214065,90	500477,04
1246	214064,66	500478,10
1247	214041,71	500496,09
1248	214026,67	500517,79
1249	214024,78	500522,83
1250	214023,21	500550,08
1251	214024,41	500566,56
1252	214024,73	500570,07
1253	214029,59	500607,66
1254	214033,62	500631,91
1255	214037,06	500650,68
1256	214041,58	500669,70
1257	214047,75	500710,01
1258	214048,72	500715,16
1259	214050,18	500726,99
1260	214048,08	500743,42
1261	214045,06	500764,02
1262	214038,64	500778,63
1263	214038,92	500781,16
1264	214032,27	500793,42
1265	214024,19	500808,29
1266	214018,00	500819,68
1267	214007,55	500849,93
1268	213998,93	500867,55
1269	213997,86	500869,82
1270	213997,49	500870,58
1271	213995,95	500873,14
1272	213994,69	500876,26
1273	213979,25	500871,92
1274	213962,71	500863,44
1275	213960,43	500861,21
1276	213948,80	500852,36
1277	213947,89	500854,08
1278	213944,22	500860,97
1279	213902,04	500840,51
1280	213902,40	500836,47
1281	213880,09	500826,92
1282	213872,84	500824,62
1283	213857,16	500812,77
1284	213853,12	500817,95
1285	213852,55	500818,67
1286	213840,85	500818,98
1287	213825,51	500816,09
1288	213794,50	500805,89
1289	213794,67	500803,65
1290	213794,71	500803,10
1291	213787,65	500801,70
1292	213779,55	500797,60
1293	213762,02	500797,00
1294	213742,90	500794,30
1295	213740,39	500792,93

Nr	X	Y
1296	213737,09	500803,96
1297	213729,29	500803,14
1298	213726,32	500811,51
1299	213727,03	500814,55
1300	213730,11	500827,74
1301	213735,63	500849,31
1302	213747,76	500870,64
1303	213768,03	500898,47
1304	213771,13	500907,09
1305	213773,29	500915,16
1306	213773,58	500924,72
1307	213776,49	500945,42
1308	213776,37	500952,18
1309	213776,32	500955,38
1310	213775,48	500965,33
1311	213772,76	500975,00
1312	213766,62	500996,78
1313	213761,35	501015,47
1314	213758,97	501020,51
1315	213752,79	501033,60
1316	213749,91	501038,52
1317	213739,65	501055,98
1318	213738,63	501057,71
1319	213727,67	501076,36
1320	213726,02	501079,15
1321	213714,54	501086,69
1322	213700,21	501092,94
1323	213690,12	501092,60
1324	213686,85	501098,61
1325	213688,25	501101,44
1326	213686,50	501111,02
1327	213681,32	501139,37
1328	213678,78	501153,21
1329	213676,19	501166,80
1330	213667,32	501183,06
1331	213665,31	501186,75
1332	213651,01	501206,87
1333	213647,00	501213,98
1334	213642,10	501222,90
1335	213633,55	501250,24
1336	213632,80	501285,39
1337	213632,70	501290,88
1338	213632,08	501326,26
1339	213631,22	501371,31
1340	213629,93	501379,41
1341	213628,01	501391,42
1342	213625,16	501431,52
1343	213611,55	501453,03
1344	213605,36	501466,68
1345	213586,28	501523,05
1346	213555,77	501620,20
1347	213550,12	501637,76
1348	213538,55	501671,71
1349	213536,62	501677,39
1350	213525,35	501710,47
1351	213525,12	501711,14
1352	213521,80	501711,06
1353	213511,82	501735,81
1354	213506,48	501744,02
1355	213503,20	501749,04

Nr	X	Y
1356	213493,43	501764,03
1357	213436,35	501846,93
1358	213410,94	501884,42
1359	213389,33	501909,43
1360	213364,08	501934,73
1361	213355,48	501949,49
1362	213317,80	502000,62
1363	213309,96	502014,55
1364	213309,20	502015,90
1365	213298,01	502030,11
1366	213294,91	502033,97
1367	213272,00	502062,41
1368	213234,06	502109,69
1369	213231,56	502112,81
1370	213225,39	502120,54
1371	213222,66	502124,00
1372	213209,86	502136,71
1373	213199,98	502150,37
1374	213193,70	502166,31
1375	213181,35	502188,09
1376	213165,56	502215,56
1377	213160,39	502223,02
1378	213154,25	502234,13
1379	213146,78	502245,75
1380	213135,88	502262,52
1381	213128,46	502273,92
1382	213096,67	502325,69
1383	213083,21	502356,36
1384	213078,64	502369,19
1385	213064,61	502390,13
1386	213061,16	502396,67
1387	213050,80	502407,29
1388	213036,03	502426,93
1389	213019,96	502446,17
1390	213003,11	502461,13
1391	212970,64	502475,36
1392	212972,32	502477,21
1393	212955,79	502482,50
1394	212948,01	502485,96
1395	212945,02	502485,72
1396	212937,96	502489,25
1397	212936,38	502490,06
1398	212929,23	502493,74
1399	212926,40	502495,19
1400	212924,13	502499,44
1401	212923,45	502500,96
1402	212922,93	502502,81
1403	212922,34	502506,87
1404	212922,45	502508,45
1405	212922,98	502512,49
1406	212923,52	502514,36
1407	212924,14	502516,12
1408	212925,96	502519,79
1409	212929,01	502524,80
1410	212931,59	502528,00
1411	212933,98	502530,57
1412	212939,07	502534,72
1413	212946,16	502538,47
1414	212949,34	502540,00
1415	212952,69	502541,01

Nr	X	Y
1416	212958,14	502541,49
1417	212963,56	502541,08
1418	212969,38	502540,12
1419	212976,16	502539,21
1420	212977,14	502541,93
1421	212987,09	502569,50
1422	212988,18	502572,53
1423	212989,14	502575,18
1424	212992,01	502580,29
1425	213006,04	502603,71
1426	213008,92	502608,53
1427	213019,54	502625,50
1428	213028,33	502635,96
1429	213032,18	502641,00
1430	213037,02	502648,51
1431	213041,63	502661,10
1432	213046,62	502693,99
1433	213046,57	502717,70
1434	213047,72	502718,39
1435	213046,21	502742,32
1436	213047,34	502756,84
1437	213049,32	502762,18
1438	213055,51	502784,65
1439	213070,47	502812,39
1440	213073,82	502818,58
1441	213075,21	502821,17
1442	213076,64	502824,32
1443	213082,13	502837,92
1444	213085,36	502847,65
1445	213088,69	502859,74
1446	213093,06	502877,67
1447	213094,16	502881,45
1448	213096,07	502902,20
1449	213096,68	502906,02
1450	213096,48	502906,44
1451	213104,41	502920,68
1452	213111,63	502933,66
1453	213112,49	502935,66
1454	213114,56	502939,69
1455	213137,45	502973,51
1456	213151,32	502992,98
1457	213156,72	503000,56
1458	213173,44	503021,21
1459	213179,47	503026,94
1460	213180,48	503027,63
1461	213209,51	503056,39
1462	213213,04	503064,61
1463	213216,07	503067,62
1464	213220,23	503073,91
1465	213225,14	503081,34
1466	213236,04	503098,06
1467	213245,19	503111,45
1468	213248,25	503114,83
1469	213265,34	503134,08
1470	213273,26	503149,57
1471	213274,00	503151,01
1472	213276,27	503155,46
1473	213277,82	503154,12
1474	213279,65	503152,54
1475	213289,55	503144,00

Nr	X	Y
1476	213308,82	503159,75
1477	213328,96	503176,21
1478	213366,47	503207,17
1479	213387,26	503224,27
1480	213413,44	503249,21
1481	213426,40	503264,18
1482	213445,49	503292,47
1483	213446,04	503293,35
1484	213449,32	503298,27
1485	213458,86	503314,47
1486	213470,57	503334,35
1487	213472,31	503333,19
1488	213474,85	503337,48
1489	213495,09	503372,25
1490	213512,36	503396,46
1491	213525,16	503413,99
1492	213539,57	503429,73
1493	213550,50	503439,49
1494	213601,30	503482,12
1495	213618,21	503494,73
1496	213643,94	503510,40
1497	213642,00	503512,53
1498	213687,97	503539,37
1499	213697,10	503544,68
1500	213723,24	503561,54
1501	213737,09	503574,13
1502	213742,60	503579,20
1503	213760,85	503599,32
1504	213771,09	503612,04
1505	213785,42	503629,84
1506	213806,29	503655,77
1507	213817,17	503671,64
1508	213854,30	503712,68
1509	213877,64	503721,94
1510	213935,28	503741,51
1511	213952,45	503746,17
1512	213958,30	503747,75
1513	213990,02	503756,93
1514	214009,36	503762,51
1515	214043,63	503772,17
1516	214068,06	503778,96
1517	214092,36	503786,12
1518	214093,66	503786,50
1519	214097,49	503787,63
1520	214111,47	503791,81
1521	214122,47	503795,09
1522	214125,93	503796,12
1523	214128,93	503797,02
1524	214146,08	503802,07
1525	214173,21	503810,49
1526	214206,26	503819,60
1527	214208,27	503820,15
1528	214211,14	503824,00
1529	214178,39	503848,56
1530	214144,37	503875,08
1531	214116,22	503894,90
1532	214113,01	503897,26
1533	214105,26	503902,69
1534	214089,42	503914,63
1535	214072,41	503927,01

Nr	X	Y
1536	214069,53	503929,88
1537	214055,22	503949,09
1538	214051,66	503953,24
1539	214023,85	503975,63
1540	214007,32	503987,49
1541	213990,84	503999,06
1542	213987,39	504001,09
1543	213984,02	504003,19
1544	213952,47	504025,22
1545	213949,42	504026,89
1546	213914,79	504041,96
1547	213913,51	504041,02
1548	213907,19	504044,48
1549	213900,17	504048,34
1550	213889,56	504054,48
1551	213878,20	504065,39
1552	213875,36	504074,86
1553	213874,12	504079,02
1554	213872,81	504089,40
1555	213872,29	504093,37
1556	213872,04	504095,36
1557	213865,79	504143,42
1558	213865,37	504146,18
1559	213865,23	504147,08
1560	213865,09	504147,91
1561	213858,54	504185,31
1562	213854,45	504203,00
1563	213849,10	504211,19
1564	213847,62	504211,03
1565	213844,29	504210,19
1566	213840,77	504209,80
1567	213826,25	504236,81
1568	213812,11	504254,02
1569	213777,30	504273,18
1570	213765,57	504275,00
1571	213755,67	504278,41
1572	213755,38	504277,61
1573	213748,38	504279,17
1574	213741,46	504281,72
1575	213717,45	504303,14
1576	213701,66	504310,30
1577	213698,86	504307,54
1578	213698,41	504307,74
1579	213696,70	504308,08
1580	213681,39	504315,15
1581	213666,30	504322,67
1582	213615,75	504345,40
1583	213597,15	504352,55
1584	213591,46	504359,29
1585	213570,41	504370,75
1586	213550,29	504384,09
1587	213514,90	504399,54
1588	213514,31	504400,43
1589	213496,20	504418,46
1590	213490,84	504426,93
1591	213479,52	504435,51
1592	213462,10	504448,89
1593	213444,41	504462,31
1594	213427,28	504475,41
1595	213409,90	504488,68

Nr	X	Y
1596	213359,15	504530,26
1597	213348,10	504537,84
1598	213340,09	504544,59
1599	213323,40	504556,70
1600	213319,36	504559,64
1601	213318,41	504558,66
1602	213316,88	504559,87
1603	213303,04	504570,86
1604	213282,79	504584,48
1605	213279,22	504587,01
1606	213263,72	504599,36
1607	213250,03	504609,07
1608	213236,01	504620,08
1609	213221,46	504631,52
1610	213217,37	504628,83
1611	213215,02	504630,31
1612	213214,18	504630,82
1613	213209,45	504633,90
1614	213208,25	504634,53
1615	213210,67	504639,03
1616	213209,59	504640,24
1617	213196,83	504649,86
1618	213182,23	504660,04
1619	213179,56	504661,90
1620	213178,94	504662,19
1621	213173,93	504664,61
1622	213158,91	504674,19
1623	213142,11	504687,70
1624	213128,57	504700,99
1625	213127,01	504699,73
1626	213126,54	504700,11
1627	213121,87	504702,96
1628	213095,50	504722,52
1629	213094,04	504720,79
1630	213092,67	504722,29
1631	213080,29	504735,86
1632	213080,55	504738,23
1633	213077,35	504740,65
1634	213075,83	504740,55
1635	213062,97	504749,61
1636	213073,72	504759,53
1637	213026,22	504795,39
1638	213023,40	504796,95
1639	213017,79	504801,15
1640	212972,76	504834,53
1641	212951,66	504831,57
1642	212944,24	504828,14
1643	212932,82	504835,74
1644	212912,36	504848,97
1645	212902,61	504853,48
1646	212861,16	504879,48
1647	212852,13	504885,14
1648	212831,42	504898,13
1649	212817,86	504907,10
1650	212808,87	504913,50
1651	212802,80	504917,83
1652	212756,42	504954,00
1653	212731,73	504972,53
1654	212726,04	504976,80
1655	212721,86	504979,15

Nr	X	Y
1656	212721,65	504979,63
1657	212672,62	505016,57
1658	212658,55	505026,16
1659	212641,52	505035,60
1660	212615,94	505048,08
1661	212610,97	505050,43
1662	212608,80	505051,45
1663	212592,83	505060,28
1664	212575,24	505069,36
1665	212550,99	505081,10
1666	212548,02	505080,94
1667	212542,80	505075,33
1668	212541,57	505076,94
1669	212537,76	505081,93
1670	212535,56	505084,81
1671	212537,73	505088,87
1672	212535,77	505093,45
1673	212518,33	505101,95
1674	212506,16	505105,91
1675	212474,83	505114,64
1676	212459,95	505116,30
1677	212458,40	505116,99
1678	212440,42	505120,96
1679	212412,43	505117,95
1680	212390,90	505114,66
1681	212386,30	505113,66
1682	212373,38	505111,50
1683	212355,62	505105,58
1684	212356,44	505102,34
1685	212333,58	505095,54
1686	212332,51	505099,30
1687	212297,06	505088,61
1688	212297,81	505085,68
1689	212268,91	505077,11
1690	212268,41	505079,90
1691	212263,08	505078,35
1692	212243,91	505072,98
1693	212220,91	505066,07
1694	212203,72	505060,75
1695	212184,73	505058,06
1696	212179,82	505058,09
1697	212170,50	505058,35
1698	212144,94	505064,52
1699	212135,17	505067,42
1700	212101,97	505075,96
1701	212087,82	505079,59
1702	212068,40	505084,59
1703	212038,01	505093,00
1704	212024,88	505096,64
1705	212008,15	505102,66
1706	211988,90	505113,71
1707	211967,57	505125,95
1708	211936,38	505143,85
1709	211935,84	505144,16
1710	211930,22	505147,25
1711	211858,99	505190,80
1712	211840,00	505202,66
1713	211835,66	505206,03
1714	211835,66	505206,03
1715	211832,93	505207,73

Nr	X	Y
1716	211829,99	505204,40
1717	211828,95	505205,09
1718	211724,99	505273,59
1719	211707,64	505283,75
1720	211711,17	505288,45
1721	211697,17	505294,33
1722	211680,30	505299,94
1723	211673,81	505301,72
1724	211640,88	505311,09
1725	211618,14	505315,95
1726	211610,12	505308,24
1727	211602,71	505309,83
1728	211549,85	505314,36
1729	211446,54	505305,17
1730	211434,44	505304,21
1731	211387,33	505301,52
1732	211387,33	505299,01
1733	211365,06	505299,52
1734	211322,29	505294,38
1735	211311,91	505292,85
1736	211310,11	505295,65
1737	211303,45	505293,87
1738	211304,10	505298,54
1739	211218,13	505271,51
1740	211210,56	505269,50
1741	211214,61	505265,33
1742	211201,93	505260,89
1743	211201,16	505263,46
1744	211200,67	505265,52
1745	211114,94	505245,84
1746	211089,29	505239,34
1747	211062,17	505232,70
1748	211045,73	505232,98
1749	211032,94	505230,89
1750	211025,06	505228,67
1751	211021,84	505228,00
1752	211018,21	505227,88
1753	211014,58	505230,92
1754	210980,24	505230,50
1755	210925,50	505227,45
1756	210889,24	505228,42
1757	210862,43	505227,06
1758	210854,67	505227,02
1759	210833,72	505223,44
1760	210822,70	505214,99
1761	210809,17	505221,17
1762	210800,44	505215,65
1763	210794,18	505218,92
1764	210784,28	505224,09
1765	210774,65	505227,24
1766	210762,43	505233,32
1767	210759,41	505234,86
1768	210756,89	505236,17
1769	210752,05	505235,65
1770	210746,28	505237,37
1771	210725,68	505245,20
1772	210719,77	505245,94
1773	210680,56	505241,14
1774	210673,28	505242,99
1775	210661,77	505242,62

Nr	X	Y
1776	210649,66	505242,54
1777	210638,67	505240,49
1778	210631,47	505241,27
1779	210606,20	505241,70
1780	210605,97	505242,76
1781	210566,24	505233,59
1782	210566,16	505228,69
1783	210557,06	505228,66
1784	210552,36	505228,00
1785	210550,85	505228,48
1786	210523,83	505224,90
1787	210517,62	505223,88
1788	210508,04	505221,91
1789	210507,99	505221,15
1790	210483,28	505216,43
1791	210461,02	505211,32
1792	210442,34	505206,21
1793	210429,23	505203,49
1794	210428,99	505208,11
1795	210417,03	505205,21
1796	210416,90	505200,72
1797	210412,88	505199,69
1798	210398,53	505196,02
1799	210382,15	505191,64
1800	210380,19	505191,15
1801	210378,22	505190,60
1802	210358,05	505185,19
1803	210339,83	505183,10
1804	210270,17	505167,69
1805	210188,02	505149,89
1806	210183,99	505147,88
1807	210181,88	505146,87
1808	210159,11	505140,46
1809	210115,47	505121,58
1810	210055,53	505093,79
1811	210039,60	505087,67
1812	210036,19	505086,81
1813	210015,93	505078,89
1814	209993,92	505070,16
1815	209971,32	505061,11
1816	209950,08	505052,54
1817	209947,25	505051,52
1818	209926,55	505047,10
1819	209900,70	505038,93
1820	209844,44	505013,61
1821	209776,92	504984,01
1822	209751,29	504971,76
1823	209724,93	504959,16
1824	209694,32	504944,53
1825	209663,33	504929,72
1826	209667,21	504924,39
1827	209660,05	504920,82
1828	209636,00	504908,77
1829	209635,40	504910,40
1830	209632,27	504915,23
1831	209605,03	504902,53
1832	209591,12	504896,04
1833	209585,36	504893,36
1834	209566,17	504884,41
1835	209567,62	504878,80

Nr	X	Y
1836	209551,71	504871,41
1837	209553,23	504867,82
1838	209546,36	504866,92
1839	209542,02	504863,27
1840	209536,32	504861,69
1841	209492,24	504839,00
1842	209477,13	504831,24
1843	209459,38	504822,13
1844	209425,01	504804,50
1845	209411,68	504797,65
1846	209407,22	504795,39
1847	209354,93	504768,04
1848	209330,69	504755,24
1849	209309,04	504743,80
1850	209271,58	504724,30
1851	209253,14	504715,43
1852	209235,14	504706,09
1853	209195,27	504686,71
1854	209188,34	504683,85
1855	209165,44	504674,38
1856	209143,07	504664,76
1857	209115,88	504651,05
1858	209110,53	504648,36
1859	209081,03	504633,89
1860	209066,20	504626,42
1861	209028,35	504608,27
1862	209024,62	504606,14
1863	209020,73	504603,93
1864	209018,45	504603,31
1865	209016,92	504602,89
1866	209012,45	504602,08
1867	208986,23	504593,97
1868	208986,42	504595,84
1869	208949,86	504584,88
1870	208943,35	504581,85
1871	208863,12	504556,14
1872	208860,29	504555,19
1873	208839,88	504549,51
1874	208819,22	504543,78
1875	208787,82	504535,06
1876	208777,90	504532,26
1877	208732,00	504519,34
1878	208716,59	504515,00
1879	208706,39	504512,12
1880	208699,95	504510,92
1881	208679,19	504507,78
1882	208663,88	504505,46
1883	208659,06	504504,74
1884	208577,66	504497,47
1885	208545,93	504494,63
1886	208540,86	504494,18
1887	208532,89	504493,46
1888	208495,53	504490,13
1889	208496,03	504489,12
1890	208475,09	504487,70
1891	208471,11	504487,42
1892	208446,57	504485,75
1893	208442,39	504485,25
1894	208423,72	504483,02
1895	208416,97	504482,20

Nr	X	Y
1896	208415,57	504482,04
1897	208406,22	504480,92
1898	208402,50	504480,48
1899	208391,25	504478,52
1900	208365,89	504474,10
1901	208355,50	504473,95
1902	208340,07	504473,68
1903	208310,24	504473,83
1904	208283,43	504476,90
1905	208249,79	504482,35
1906	208219,82	504488,21
1907	208210,55	504491,04
1908	208181,01	504499,87
1909	208124,62	504523,49
1910	208121,56	504525,29
1911	208107,37	504533,72
1912	208089,51	504541,22
1913	208073,28	504547,68
1914	207949,12	504598,47
1915	207939,25	504602,47
1916	207925,97	504607,93
1917	207911,61	504613,02
1918	207894,85	504620,35
1919	207876,06	504628,58
1920	207785,72	504665,79
1921	207756,95	504676,93
1922	207741,59	504682,87
1923	207732,39	504687,72
1924	207720,31	504693,22
1925	207717,05	504694,58
1926	207698,70	504702,04
1927	207680,44	504708,88
1928	207681,17	504711,79
1929	207662,86	504718,67
1930	207662,23	504715,73
1931	207651,05	504721,43
1932	207644,17	504724,23
1933	207639,32	504726,20
1934	207629,36	504730,24
1935	207623,04	504732,81
1936	207619,71	504734,17
1937	207608,79	504738,62
1938	207598,93	504742,57
1939	207597,34	504743,10
1940	207588,23	504746,94
1941	207577,07	504751,52
1942	207553,76	504761,09
1943	207544,10	504765,01
1944	207531,66	504770,06
1945	207508,01	504779,67
1946	207415,71	504814,06
1947	207403,15	504818,31
1948	207394,17	504821,55
1949	207367,64	504828,81
1950	207322,72	504840,81
1951	207313,96	504843,14
1952	207280,79	504852,09
1953	207247,84	504860,67
1954	207213,33	504869,21
1955	207173,74	504880,83

Nr	X	Y
1956	207156,85	504885,15
1957	207137,34	504890,59
1958	207130,53	504891,94
1959	207052,01	504911,14
1960	206997,22	504924,38
1961	206993,11	504925,66
1962	206993,43	504926,48
1963	206986,97	504928,32
1964	206986,72	504927,63
1965	206972,81	504931,95
1966	206968,66	504933,28
1967	206953,26	504938,67
1968	206944,40	504941,31
1969	206919,23	504948,52
1970	206913,33	504950,21
1971	206904,06	504952,83
1972	206854,09	504967,55
1973	206835,21	504973,14
1974	206824,75	504974,17
1975	206800,77	504989,48
1976	206794,80	504991,35
1977	206755,93	504985,04
1978	206751,18	504984,27
1979	206748,37	504983,81
1980	206744,09	504983,11
1981	206732,07	504980,66
1982	206725,69	504980,40
1983	206710,93	504979,97
1984	206707,98	504972,01
1985	206701,25	504969,09
1986	206683,42	504953,59
1987	206663,18	504932,31
1988	206651,48	504923,01
1989	206638,21	504914,52
1990	206626,01	504915,32
1991	206611,50	504917,04
1992	206605,24	504914,91
1993	206602,81	504914,07
1994	206600,76	504913,39
1995	206567,10	504909,42
1996	206465,54	504888,66
1997	206463,89	504888,21
1998	206454,35	504885,56
1999	206450,56	504884,72
2000	206445,15	504883,52
2001	206362,69	504865,22
2002	206302,25	504851,13
2003	206287,84	504847,77
2004	206278,59	504845,61
2005	206270,23	504843,65
2006	206256,16	504840,72
2007	206227,69	504832,16
2008	206173,22	504824,55
2009	206146,01	504813,73
2010	206070,09	504800,71
2011	206060,08	504795,07
2012	206033,93	504803,76
2013	206019,96	504811,82
2014	206015,44	504814,74
2015	206013,12	504816,74

Nr	X	Y
2016	206012,02	504817,71
2017	206009,34	504825,19
2018	206006,68	504832,64
2019	205995,84	504856,28
2020	205981,81	504885,96
2021	205977,20	504894,36
2022	205972,38	504903,61
2023	205966,23	504926,40
2024	205957,73	504944,70
2025	205939,10	504976,33
2026	205925,95	504999,90
2027	205920,92	505011,01
2028	205910,87	505032,77
2029	205905,44	505070,49
2030	205898,93	505080,23
2031	205881,01	505077,55
2032	205858,01	505073,60
2033	205853,89	505071,51
2034	205846,14	505076,34
2035	205834,18	505089,66
2036	205832,46	505090,78
2037	205817,13	505101,99
2038	205805,25	505106,84
2039	205785,74	505111,77
2040	205779,82	505115,03
2041	205771,67	505120,52
2042	205765,52	505124,68
2043	205752,14	505136,82
2044	205749,46	505140,12
2045	205736,40	505151,18
2046	205728,24	505163,73
2047	205725,85	505169,22
2048	205719,18	505185,54
2049	205714,01	505204,50
2050	205710,39	505228,87
2051	205708,20	505235,57
2052	205706,05	505242,13
2053	205703,87	505248,78
2054	205694,66	505268,08
2055	205692,95	505271,17
2056	205686,02	505283,88
2057	205675,76	505297,22
2058	205665,46	505311,55
2059	205663,73	505314,02
2060	205662,29	505313,56
2061	205647,50	505329,57
2062	205642,15	505335,85
2063	205635,19	505342,43
2064	205622,19	505353,39
2065	205610,18	505362,40
2066	205600,95	505368,72
2067	205598,36	505370,04
2068	205579,61	505384,79
2069	205574,62	505388,29
2070	205567,66	505401,23
2071	205560,04	505441,25
2072	205553,16	505482,57
2073	205546,08	505488,90
2074	205532,27	505504,12
2075	205528,57	505507,00

Nr	X	Y
2076	205512,66	505520,16
2077	205499,87	505530,74
2078	205498,20	505531,73
2079	205490,12	505536,56
2080	205481,40	505541,75
2081	205480,25	505540,40
2082	205478,96	505541,16
2083	205468,05	505546,99
2084	205464,25	505549,19
2085	205450,79	505556,14
2086	205443,99	505559,85
2087	205406,47	505575,87
2088	205389,83	505584,89
2089	205386,22	505586,85
2090	205376,07	505595,37
2091	205368,74	505601,38
2092	205368,42	505601,26
2093	205363,75	505606,17
2094	205349,95	505626,95
2095	205349,86	505627,06
2096	205349,19	505628,32
2097	205347,33	505631,92
2098	205339,40	505647,32
2099	205334,35	505657,18
2100	205316,78	505673,83
2101	205312,07	505677,00
2102	205301,42	505686,49
2103	205291,56	505698,08
2104	205285,58	505704,17
2105	205273,61	505711,14
2106	205262,45	505709,32
2107	205256,69	505704,78
2108	205243,46	505686,17
2109	205237,04	505678,77
2110	205225,97	505664,54
2111	205205,05	505639,60
2112	205186,22	505620,70
2113	205169,45	505598,38
2114	205153,48	505584,82
2115	205141,27	505574,88
2116	205129,22	505563,53
2117	205127,46	505561,90
2118	205124,31	505557,44
2119	205117,89	505545,53
2120	205114,85	505538,09
2121	205114,01	505535,43
2122	205105,10	505507,08
2123	205094,33	505462,40
2124	205088,87	505456,23
2125	205073,50	505439,00
2126	205058,79	505424,31
2127	205052,08	505410,84
2128	205047,54	505425,81
2129	205047,02	505445,19
2130	205045,69	505456,80
2131	205039,54	505503,50
2132	205039,15	505510,00
2133	205038,44	505521,78
2134	205036,61	505541,81
2135	205031,55	505574,97

Nr	X	Y
2136	205031,03	505578,42
2137	205027,03	505604,47
2138	205025,31	505615,61
2139	205025,99	505652,01
2140	205026,41	505670,60
2141	205027,12	505700,77
2142	205027,16	505702,92
2143	205027,72	505720,12
2144	205027,43	505741,36
2145	205027,14	505766,99
2146	205026,88	505787,42
2147	205026,78	505791,53
2148	205026,30	505824,33
2149	205025,77	505847,13
2150	205025,77	505848,06
2151	205025,75	505850,57
2152	205027,98	505879,73
2153	205029,99	505906,11
2154	205032,21	505906,11
2155	205042,55	505952,94
2156	205048,30	505977,40
2157	205049,26	505982,43
2158	205055,70	506001,62
2159	205060,48	506019,10
2160	205065,18	506038,18
2161	205070,56	506067,46
2162	205077,12	506102,76
2163	205077,40	506104,60
2164	205081,86	506134,43
2165	205085,45	506162,92
2166	205086,07	506167,87
2167	205086,47	506170,51
2168	205091,89	506206,18
2169	205097,45	506241,89
2170	205100,93	506262,57
2171	205103,64	506279,63
2172	205106,57	506298,11
2173	205106,80	506299,51
2174	205113,85	506337,53
2175	205117,44	506362,08
2176	205117,63	506363,42
2177	205117,83	506364,97
2178	205118,19	506367,31
2179	205120,13	506380,84
2180	205122,63	506399,20
2181	205122,81	506413,87
2182	205123,57	506426,52
2183	205123,71	506428,84
2184	205118,00	506431,64
2185	205115,89	506432,25
2186	205085,71	506435,11
2187	205066,15	506436,84
2188	205046,29	506439,98
2189	205018,57	506444,21
2190	204999,00	506445,59
2191	204972,39	506445,47
2192	204952,72	506445,57
2193	204943,18	506445,35
2194	204906,25	506444,49
2195	204865,63	506445,50

Nr	X	Y
2196	204831,09	506446,37
2197	204803,35	506448,01
2198	204781,17	506449,99
2199	204768,42	506451,39
2200	204738,51	506454,70
2201	204708,77	506458,43
2202	204689,99	506461,14
2203	204672,05	506463,71
2204	204654,10	506466,30
2205	204632,67	506468,82
2206	204613,87	506470,53
2207	204595,55	506473,08
2208	204591,61	506473,57
2209	204560,13	506478,04
2210	204537,20	506483,18
2211	204513,01	506487,80
2212	204486,17	506493,93
2213	204462,79	506499,24
2214	204456,81	506500,25
2215	204430,95	506499,96
2216	204394,49	506497,67
2217	204379,70	506498,36
2218	204379,41	506500,50
2219	204313,48	506495,06
2220	204302,19	506493,48
2221	204273,36	506490,32
2222	204217,70	506511,73
2223	204214,61	506520,65
2224	204194,18	506534,92
2225	204179,39	506547,02
2226	204170,65	506552,95
2227	204160,85	506560,38
2228	204152,72	506565,86
2229	204148,41	506567,12
2230	204136,73	506578,52
2231	204128,91	506584,91
2232	204116,88	506594,70
2233	204101,04	506607,57
2234	204091,11	506616,23
2235	204089,79	506617,40
2236	204084,83	506622,12
2237	204071,65	506644,21
2238	204070,28	506646,50
2239	204063,22	506661,91
2240	204036,74	506686,19
2241	204001,80	506710,78
2242	203944,83	506740,75
2243	203940,05	506743,26
2244	203916,62	506752,05
2245	203886,03	506763,69
2246	203881,15	506766,66
2247	203864,00	506776,94
2248	203853,08	506787,72
2249	203848,79	506794,60
2250	203831,20	506815,28
2251	203826,23	506821,64
2252	203816,92	506827,42
2253	203811,32	506830,64
2254	203795,50	506840,03
2255	203792,73	506841,23

Nr	X	Y
2256	203788,44	506844,10
2257	203780,78	506847,39
2258	203760,01	506851,95
2259	203750,99	506852,52
2260	203733,94	506850,97
2261	203720,06	506846,00
2262	203692,61	506827,59
2263	203676,80	506815,26
2264	203650,32	506793,73
2265	203540,76	506717,97
2266	203531,64	506707,44
2267	203523,23	506697,10
2268	203419,34	506502,92
2269	203396,91	506461,65
2270	203396,11	506459,84
2271	203384,61	506433,50
2272	203373,38	506409,90
2273	203371,45	506405,81
2274	203361,22	506381,37
2275	203352,65	506356,95
2276	203339,66	506330,05
2277	203328,97	506312,37
2278	203319,82	506303,59
2279	203315,50	506299,44
2280	203294,28	506283,02
2281	203273,47	506266,91
2282	203241,71	506239,89
2283	203193,95	506202,33
2284	203159,79	506175,62
2285	203158,14	506174,32
2286	203153,72	506170,46
2287	203145,54	506162,88
2288	203141,57	506160,44
2289	203116,61	506141,52
2290	203112,61	506138,49
2291	203093,38	506123,60
2292	203084,98	506116,65
2293	203080,46	506113,36
2294	203060,34	506097,00
2295	203056,91	506093,55
2296	203015,32	506061,59
2297	203012,78	506058,46
2298	203011,58	506056,98
2299	203000,17	506056,74
2300	202991,53	506058,84
2301	202968,57	506064,22
2302	202959,40	506066,09
2303	202944,79	506069,44
2304	202909,91	506079,35
2305	202892,32	506084,34
2306	202888,08	506085,45
2307	202865,27	506091,45
2308	202855,67	506094,03
2309	202832,83	506099,49
2310	202804,33	506106,98
2311	202790,28	506110,11
2312	202771,60	506114,60
2313	202755,23	506117,36
2314	202740,90	506119,12
2315	202732,32	506119,59

Nr	X	Y
2316	202716,63	506119,12
2317	202708,95	506118,51
2318	202696,87	506117,00
2319	202685,33	506114,86
2320	202677,84	506112,92
2321	202668,35	506109,09
2322	202665,86	506107,34
2323	202659,12	506102,58
2324	202653,91	506096,71
2325	202635,78	506064,13
2326	202620,81	506032,83
2327	202619,50	506030,13
2328	202609,43	506008,85
2329	202601,46	505992,02
2330	202592,06	505977,56
2331	202585,96	505970,84
2332	202580,68	505968,60
2333	202573,25	505966,50
2334	202558,17	505963,32
2335	202549,69	505962,32
2336	202544,72	505962,01
2337	202533,33	505962,96
2338	202515,96	505965,02
2339	202480,87	505974,82
2340	202453,51	505982,52
2341	202435,86	505987,73
2342	202416,91	505992,85
2343	202385,08	506002,92
2344	202370,55	506008,33
2345	202347,09	506017,22
2346	202310,33	506032,47
2347	202305,45	506034,63
2348	202303,88	506035,32
2349	202296,33	506038,67
2350	202270,93	506051,15
2351	202259,43	506057,04
2352	202247,60	506062,18
2353	202222,85	506074,24
2354	202199,57	506087,22
2355	202188,69	506093,28
2356	202177,94	506099,27
2357	202169,37	506104,05
2358	202162,23	506108,03
2359	202142,74	506120,52
2360	202108,23	506139,24
2361	202073,98	506159,30
2362	202041,44	506178,47
2363	202037,95	506180,45
2364	202022,26	506189,37
2365	201982,85	506212,19
2366	201941,37	506233,41
2367	201925,20	506243,14
2368	201924,62	506243,48
2369	201913,46	506250,20
2370	201783,42	506309,39
2371	201699,07	506347,41
2372	201652,78	506366,60
2373	201613,73	506383,82
2374	201575,08	506400,37
2375	201561,67	506406,18

Nr	X	Y
2376	201543,96	506412,10
2377	201539,81	506413,34
2378	201537,94	506413,77
2379	201529,81	506416,04
2380	201506,40	506421,97
2381	201492,13	506428,45
2382	201470,66	506444,84
2383	201459,56	506454,85
2384	201420,64	506485,93
2385	201393,06	506505,43
2386	201359,39	506529,08
2387	201326,07	506550,79
2388	201311,65	506560,19
2389	201293,92	506571,71
2390	201273,53	506585,21
2391	201258,65	506594,72
2392	201255,05	506596,88
2393	201252,55	506598,38
2394	201245,10	506602,37
2395	201236,26	506605,59
2396	201225,72	506607,80
2397	201211,91	506608,35
2398	201205,21	506608,33
2399	201195,28	506604,36
2400	201181,27	506599,40
2401	201172,02	506597,13
2402	201159,95	506595,22
2403	201156,33	506594,77
2404	201148,99	506594,13
2405	201142,95	506597,36
2406	201141,29	506608,90
2407	201139,86	506613,89
2408	201137,58	506620,26
2409	201133,77	506627,77
2410	201128,29	506634,93
2411	201121,84	506641,46
2412	201118,37	506644,23
2413	201113,24	506648,37
2414	201101,25	506655,28
2415	201072,92	506668,06
2416	201026,43	506685,06
2417	201002,81	506693,93
2418	200995,31	506696,70
2419	200966,27	506707,58
2420	200934,00	506719,44
2421	200910,81	506727,97
2422	200880,09	506741,14
2423	200852,66	506762,42
2424	200846,29	506769,96
2425	200840,38	506777,04
2426	200820,89	506792,55
2427	200799,19	506805,11
2428	200785,36	506812,30
2429	200779,16	506815,53
2430	200744,76	506835,06
2431	200711,62	506852,08
2432	200705,96	506854,97
2433	200663,76	506872,44
2434	200646,69	506880,56
2435	200630,03	506894,52

Nr	X	Y
2436	200628,63	506895,82
2437	200618,00	506910,67
2438	200599,88	506950,18
2439	200572,31	506964,95
2440	200519,99	506980,49
2441	200496,25	506984,92
2442	200419,43	506994,69
2443	200418,68	506995,68
2444	200333,20	507020,14
2445	200313,84	507026,24
2446	200222,12	507053,60
2447	200219,44	507054,90
2448	200218,53	507055,31
2449	200196,43	507064,14
2450	200193,96	507065,15
2451	200162,98	507080,32
2452	200132,73	507095,18
2453	200126,57	507098,07
2454	200115,09	507106,16
2455	200092,72	507131,62
2456	200070,73	507161,44
2457	200025,75	507226,43
2458	199963,07	507314,77
2459	199953,76	507326,29
2460	199950,49	507331,20
2461	199929,45	507356,99
2462	199928,93	507359,01
2463	199925,50	507363,96
2464	199906,57	507391,53
2465	199896,70	507407,80
2466	199877,46	507433,45
2467	199871,29	507440,10
2468	199865,98	507444,36
2469	199860,78	507448,33
2470	199820,25	507469,22
2471	199806,37	507478,80
2472	199802,94	507480,85
2473	199715,43	507519,56
2474	199704,27	507523,55
2475	199689,38	507525,00
2476	199679,65	507525,21
2477	199661,83	507528,65
2478	199631,38	507536,22
2479	199615,09	507539,82
2480	199609,48	507542,23
2481	199585,07	507551,29
2482	199574,87	507555,67
2483	199550,77	507567,75
2484	199540,53	507573,31
2485	199537,08	507574,92
2486	199514,62	507587,22
2487	199507,51	507593,65
2488	199493,38	507610,52
2489	199484,55	507625,71
2490	199471,58	507651,26
2491	199449,16	507672,18
2492	199417,52	507695,62
2493	199406,05	507705,26
2494	199388,29	507720,02
2495	199361,18	507741,91

Nr	X	Y
2496	199359,13	507743,46
2497	199353,39	507747,81
2498	199331,30	507753,87
2499	199322,04	507765,33
2500	199306,28	507775,46
2501	199283,73	507792,71
2502	199271,89	507804,50
2503	199266,51	507809,86
2504	199257,17	507819,16
2505	199246,95	507827,98
2506	199239,60	507832,35
2507	199237,31	507833,22
2508	199233,47	507834,90
2509	199214,62	507840,63
2510	199195,29	507842,63
2511	199192,76	507841,54
2512	199185,41	507847,91
2513	199116,57	507897,19
2514	199113,88	507894,38
2515	199110,63	507896,67
2516	199088,92	507912,75
2517	199078,01	507920,81
2518	199066,45	507929,45
2519	199054,90	507937,92
2520	199043,13	507946,61
2521	199019,77	507963,94
2522	199015,70	507968,21
2523	199005,05	507978,14
2524	198983,15	507991,46
2525	198977,72	507995,90
2526	198909,43	508042,39
2527	198842,01	508089,04
2528	198801,04	508117,58
2529	198687,52	508249,93
2530	198684,31	508252,64
2531	198660,07	508262,64
2532	198646,52	508267,63
2533	198633,04	508272,55
2534	198617,00	508282,93
2535	198591,17	508293,88
2536	198578,18	508302,85
2537	198541,60	508343,29
2538	198445,92	508474,79
2539	198432,63	508493,08
2540	198399,82	508539,64
2541	198353,83	508598,08
2542	198309,03	508645,67
2543	198242,92	508706,27
2544	198224,68	508726,17
2545	198131,23	508813,65
2546	198055,76	508893,02
2547	198029,01	508931,65
2548	198004,48	508971,89
2549	197999,39	508974,57
2550	197921,39	509001,09
2551	197900,46	509007,53
2552	197893,89	509010,20
2553	197836,02	509029,39
2554	197831,41	509030,84
2555	197806,64	509044,43

Nr	X	Y
2556	197798,04	509048,38
2557	197754,86	509068,27
2558	197702,19	509077,39
2559	197689,09	509079,66
2560	197682,76	509090,30
2561	197683,79	509099,41
2562	197685,07	509117,94
2563	197684,34	509141,06
2564	197684,04	509148,82
2565	197683,73	509167,09
2566	197683,56	509169,23
2567	197683,10	509174,75
2568	197682,97	509176,43
2569	197682,53	509181,66
2570	197681,50	509192,59
2571	197680,89	509198,98
2572	197680,62	509228,04
2573	197681,50	509265,17
2574	197680,11	509271,46
2575	197681,53	509284,96
2576	197683,04	509299,20
2577	197685,34	509321,15
2578	197685,98	509328,54
2579	197687,92	509351,10
2580	197689,50	509369,52
2581	197685,04	509381,68
2582	197662,94	509442,10
2583	197659,55	509453,32
2584	197653,45	509472,45
2585	197646,55	509492,13
2586	197642,27	509502,60
2587	197637,78	509513,59
2588	197634,03	509522,77
2589	197630,86	509530,53
2590	197624,50	509546,12
2591	197590,53	509547,95
2592	197585,02	509548,25
2593	197574,53	509547,05
2594	197565,04	509545,31
2595	197560,73	509544,39
2596	197540,23	509535,13
2597	197528,26	509529,19
2598	197515,58	509524,44
2599	197486,46	509524,94
2600	197467,59	509523,52
2601	197435,70	509520,42
2602	197406,72	509518,05
2603	197356,07	509516,22
2604	197350,54	509516,46
2605	197344,51	509516,71
2606	197332,20	509517,23
2607	197308,89	509518,21
2608	197306,89	509518,30
2609	197291,70	509520,21
2610	197287,53	509520,74
2611	197282,46	509521,38
2612	197280,28	509521,65
2613	197273,80	509522,45
2614	197266,73	509523,34
2615	197260,04	509523,84

Nr	X	Y
2616	197254,38	509524,24
2617	197248,16	509524,70
2618	197241,05	509525,22
2619	197237,17	509525,50
2620	197234,13	509525,72
2621	197226,50	509526,28
2622	197214,44	509527,29
2623	197201,40	509528,39
2624	197178,90	509530,29
2625	197160,38	509530,79
2626	197147,32	509530,33
2627	197132,14	509528,26
2628	197117,92	509526,33
2629	197104,12	509524,45
2630	197061,69	509518,10
2631	197044,56	509516,12
2632	197029,24	509517,38
2633	197002,56	509520,06
2634	196992,54	509523,29
2635	196900,00	509553,21
2636	196874,43	509561,76
2637	196863,03	509567,02
2638	196854,08	509571,13
2639	196776,82	509604,92
2640	196726,05	509623,78
2641	196633,94	509651,22
2642	196583,26	509666,96
2643	196514,97	509688,19
2644	196427,17	509695,97
2645	196331,90	509703,68
2646	196326,42	509704,11
2647	196320,47	509704,59
2648	196311,69	509705,32
2649	196296,88	509707,08
2650	196283,16	509708,72
2651	196266,81	509710,68
2652	196250,33	509713,97
2653	196245,57	509715,51
2654	196175,36	509754,54
2655	196169,58	509757,31
2656	196149,62	509769,22
2657	196140,93	509769,88
2658	196130,96	509770,79
2659	196134,99	509782,56
2660	196126,48	509871,92
2661	196124,84	509888,91
2662	196121,86	509899,95
2663	196117,98	509911,81
2664	196115,99	509920,40
2665	196114,23	509925,94
2666	196109,02	509938,80
2667	196103,62	509947,79
2668	196097,71	509951,31
2669	196092,15	509955,51
2670	196049,76	509986,29
2671	195987,66	510026,87
2672	195970,41	510041,18
2673	195937,30	510076,98
2674	195923,68	510095,23
2675	195881,42	510127,12

Nr	X	Y
2676	195864,72	510142,20
2677	195851,05	510152,58
2678	195840,46	510172,61
2679	195835,54	510212,63
2680	195834,37	510222,13
2681	195833,48	510236,15
2682	195830,66	510259,09
2683	195819,64	510294,63
2684	195812,96	510315,78
2685	195781,33	510396,19
2686	195780,70	510399,48
2687	195780,84	510402,81
2688	195778,34	510414,71
2689	195774,38	510427,95
2690	195772,65	510427,86
2691	195767,71	510444,66
2692	195762,71	510461,45
2693	195764,17	510461,43
2694	195753,35	510486,58
2695	195748,18	510498,61
2696	195746,71	510502,01
2697	195745,19	510505,53
2698	195741,32	510514,54
2699	195734,73	510529,84
2700	195727,22	510546,28
2701	195723,06	510555,36
2702	195712,11	510563,12
2703	195675,09	510566,66
2704	195652,17	510568,86
2705	195649,34	510573,11
2706	195658,71	510582,47
2707	195680,12	510620,19
2708	195677,68	510639,17
2709	195680,87	510644,71
2710	195686,21	510654,02
2711	195701,48	510680,64
2712	195718,80	510710,81
2713	195706,85	510705,51
2714	195703,84	510705,95
2715	195674,68	510707,55
2716	195654,93	510709,90
2717	195598,36	510715,17
2718	195572,19	510716,76
2719	195517,12	510723,21
2720	195489,59	510725,13
2721	195435,42	510732,79
2722	195332,71	510746,70
2723	195316,80	510748,09
2724	195304,29	510747,25
2725	195275,70	510733,46
2726	195273,58	510749,81
2727	195266,92	510755,52
2728	195241,67	510766,75
2729	195203,42	510780,76
2730	195207,49	510743,57
2731	195197,61	510737,12
2732	195207,56	510727,03
2733	195207,41	510724,84
2734	195228,33	510666,74
2735	195228,49	510655,04

Nr	X	Y
2736	195226,27	510624,22
2737	195223,97	510599,83
2738	195212,72	510582,66
2739	195180,94	510532,63
2740	195171,53	510524,07
2741	195151,92	510506,25
2742	195143,11	510498,41
2743	195122,22	510484,13
2744	195105,76	510474,67
2745	195090,67	510466,39
2746	195079,95	510461,34
2747	195034,69	510417,27
2748	195016,55	510399,61
2749	195005,76	510384,91
2750	194976,02	510337,91
2751	194953,75	510278,56
2752	194943,31	510230,67
2753	194938,66	510181,24
2754	194932,50	510138,41
2755	194930,91	510093,57
2756	194928,72	509996,02
2757	194929,73	509989,31
2758	194928,53	509982,69
2759	194927,64	509977,74
2760	194922,26	509951,22
2761	194919,00	509933,58
2762	194917,98	509929,27
2763	194917,78	509916,44
2764	194916,96	509885,77
2765	194887,37	509709,23
2766	194872,09	509655,33
2767	194835,95	509538,22
2768	194801,52	509458,02
2769	194796,94	509416,01
2770	194797,72	509411,60
2771	194735,72	509294,68
2772	194715,01	509255,62
2773	194708,82	509243,00
2774	194704,92	509234,23
2775	194705,96	509225,66
2776	194718,61	509217,32
2777	194719,28	509214,97
2778	194720,76	509209,81
2779	194723,89	509203,28
2780	194731,82	509186,92
2781	194734,70	509146,59
2782	194728,57	509106,99
2783	194727,92	509102,73
2784	194728,31	509052,70
2785	194726,41	509047,39
2786	194721,62	509033,99
2787	194719,92	509029,24
2788	194721,06	509024,98
2789	194722,41	509020,96
2790	194723,84	509017,26
2791	194727,21	509003,43
2792	194732,21	508999,39
2793	194741,85	508986,01
2794	194750,17	508981,61
2795	194750,65	508978,01

Nr	X	Y
2796	194751,80	508969,27
2797	194749,12	508960,16
2798	194749,23	508950,79
2799	194746,25	508941,51
2800	194748,46	508933,05
2801	194747,91	508926,91
2802	194750,87	508918,57
2803	194757,31	508913,84
2804	194764,88	508886,48
2805	194775,64	508884,53
2806	194781,91	508878,44
2807	194784,22	508876,20
2808	194793,35	508872,10
2809	194799,52	508864,90
2810	194795,96	508853,11
2811	194796,84	508851,28
2812	194806,10	508831,95
2813	194820,51	508829,75
2814	194856,08	508851,35
2815	194861,12	508853,90
2816	194879,91	508849,04
2817	194889,65	508851,59
2818	194898,95	508857,57
2819	194921,59	508836,05
2820	194926,30	508829,38
2821	194934,42	508811,04
2822	194942,78	508812,37
2823	194948,44	508792,63
2824	194992,74	508824,46
2825	194997,44	508827,84
2826	195041,79	508856,49
2827	195071,48	508875,66
2828	195078,64	508856,39
2829	195104,83	508785,87
2830	195112,65	508763,34
2831	195122,70	508734,09
2832	195132,38	508705,54
2833	195139,76	508683,76
2834	195128,43	508675,72
2835	195123,04	508668,41
2836	195116,61	508659,83
2837	195111,71	508653,50
2838	195107,21	508648,52
2839	195100,62	508642,27
2840	195083,62	508628,84
2841	195083,58	508625,26
2842	195083,42	508604,87
2843	195083,28	508589,01
2844	195083,08	508566,23
2845	195082,98	508554,50
2846	195082,70	508521,46
2847	195077,77	508520,32
2848	195083,64	508512,12
2849	195091,81	508508,85
2850	195089,48	508505,90
2851	195087,54	508501,79
2852	195080,86	508490,33
2853	195086,33	508485,59
2854	195096,12	508470,04
2855	195107,40	508459,86

Nr	X	Y
2856	195156,67	508371,01
2857	195163,15	508372,09
2858	195171,98	508373,57
2859	195169,36	508360,30
2860	195172,51	508336,82
2861	195196,28	508332,02
2862	195218,09	508328,07
2863	195220,27	508327,68
2864	195305,93	508312,18
2865	195309,61	508311,51
2866	195316,56	508310,25
2867	195369,53	508278,76
2868	195404,46	508249,70
2869	195409,52	508245,84
2870	195442,99	508212,96
2871	195503,38	508175,72
2872	195526,44	508163,93
2873	195560,62	508152,02
2874	195575,68	508151,83
2875	195592,49	508149,26
2876	195596,20	508148,53
2877	195638,37	508125,98
2878	195656,37	508111,94
2879	195684,08	508103,55
2880	195691,48	508102,42
2881	195705,91	508100,22
2882	195716,02	508098,68
2883	195730,46	508096,48
2884	195749,90	508077,17
2885	195759,72	508086,63
2886	195768,08	508090,24
2887	195792,98	508094,55
2888	195867,87	508097,03
2889	195916,26	508095,24
2890	195937,19	508098,66
2891	195952,84	508105,00
2892	195975,35	508120,47
2893	195982,08	508134,02
2894	196003,79	508138,79
2895	196011,17	508140,92
2896	196033,68	508148,05
2897	196064,78	508145,82
2898	196082,35	508142,74
2899	196102,82	508132,62
2900	196129,59	508122,84
2901	196151,10	508110,58
2902	196169,79	508106,56
2903	196180,92	508104,54
2904	196199,97	508100,93
2905	196192,52	508092,33
2906	196186,36	508085,22
2907	196186,16	508037,62
2908	196193,03	508025,87
2909	196189,14	508018,19
2910	196182,94	508005,95
2911	196162,28	507968,10
2912	196158,62	507962,48
2913	196133,25	507955,89
2914	196123,36	507945,26
2915	196107,87	507924,22

Nr	X	Y
2916	196105,46	507917,53
2917	196102,93	507896,59
2918	196090,52	507868,59
2919	196076,31	507835,49
2920	196094,60	507828,21
2921	196111,01	507844,17
2922	196116,32	507835,31
2923	196124,45	507839,98
2924	196133,67	507820,33
2925	196126,85	507751,97
2926	196135,40	507754,95
2927	196135,74	507750,14
2928	196152,61	507736,93
2929	196169,95	507724,96
2930	196179,53	507729,59
2931	196198,66	507742,60
2932	196219,88	507760,83
2933	196233,27	507754,10
2934	196247,07	507769,39
2935	196273,19	507748,61
2936	196307,37	507721,91
2937	196310,81	507725,60
2938	196333,58	507748,35
2939	196349,21	507763,99
2940	196365,78	507783,71
2941	196369,09	507787,89
2942	196376,65	507796,94
2943	196396,20	507812,10
2944	196426,88	507820,81
2945	196425,02	507826,68
2946	196419,39	507845,08
2947	196406,65	507874,86
2948	196400,03	507902,30
2949	196388,45	507917,17
2950	196378,67	507956,65
2951	196395,68	507958,57
2952	196389,79	507973,59
2953	196374,57	508005,61
2954	196366,41	508006,49
2955	196361,72	508015,93
2956	196345,40	508027,32
2957	196331,82	508028,00
2958	196302,49	508057,97
2959	196312,93	508079,31
2960	196325,59	508105,20
2961	196339,91	508134,50
2962	196343,11	508137,62
2963	196381,83	508109,07
2964	196396,47	508098,15
2965	196397,42	508101,89
2966	196402,58	508126,10
2967	196406,40	508144,14
2968	196410,44	508172,66
2969	196414,30	508199,91
2970	196415,00	508225,95
2971	196456,37	508207,43
2972	196498,51	508194,33
2973	196506,52	508191,84
2974	196563,82	508169,62
2975	196574,07	508167,86

Nr	X	Y
2976	196610,59	508166,58
2977	196690,88	508152,70
2978	196704,96	508152,87
2979	196748,17	508137,64
2980	196774,75	508128,28
2981	196781,10	508126,05
2982	196799,53	508117,90
2983	196828,47	508105,12
2984	196834,89	508097,23
2985	196841,52	508095,87
2986	196871,44	508121,60
2987	196890,02	508142,98
2988	196899,76	508139,50
2989	196917,38	508141,09
2990	196929,48	508142,02
2991	196951,55	508135,99
2992	196994,57	508128,64
2993	197031,81	508124,21
2994	197046,03	508124,83
2995	197061,76	508127,44
2996	197080,02	508130,46
2997	197108,00	508134,29
2998	197128,55	508138,51
2999	197164,04	508142,69
3000	197173,87	508143,91
3001	197191,22	508146,06
3002	197207,67	508147,94
3003	197221,75	508150,04
3004	197236,72	508151,72
3005	197260,20	508152,75
3006	197264,64	508094,31
3007	197272,77	508093,34
3008	197288,58	508091,41
3009	197304,92	508089,44
3010	197321,92	508087,38
3011	197329,66	508086,44
3012	197330,96	508086,29
3013	197336,66	508085,59
3014	197309,86	507964,10
3015	197310,90	507959,12
3016	197301,73	507864,86
3017	197300,49	507853,78
3018	197299,79	507847,74
3019	197298,19	507819,68
3020	197293,22	507798,63
3021	197288,99	507780,70
3022	197285,80	507774,35
3023	197290,68	507774,12
3024	197311,17	507772,52
3025	197304,84	507708,93
3026	197302,40	507695,03
3027	197302,08	507693,16
3028	197305,56	507689,44
3029	197301,92	507686,66
3030	197317,45	507663,58
3031	197325,14	507652,42
3032	197328,37	507645,84
3033	197334,26	507663,90
3034	197340,82	507673,36
3035	197352,35	507669,31

Nr	X	Y
3036	197354,21	507659,31
3037	197360,43	507647,57
3038	197360,20	507628,10
3039	197362,23	507623,26
3040	197386,12	507616,59
3041	197393,44	507614,71
3042	197402,11	507612,63
3043	197413,90	507609,89
3044	197424,10	507599,40
3045	197431,69	507598,11
3046	197438,35	507596,43
3047	197443,16	507595,65
3048	197459,48	507592,37
3049	197468,25	507592,69
3050	197478,89	507592,92
3051	197489,17	507594,55
3052	197499,55	507596,09
3053	197506,15	507592,75
3054	197514,00	507590,93
3055	197525,56	507588,21
3056	197532,53	507587,00
3057	197536,17	507586,18
3058	197557,94	507581,24
3059	197561,38	507584,08
3060	197573,11	507581,92
3061	197591,47	507578,21
3062	197637,53	507568,87
3063	197657,47	507587,58
3064	197662,77	507582,58
3065	197665,99	507585,03
3066	197715,19	507621,89
3067	197772,55	507636,10
3068	197803,57	507649,85
3069	197843,70	507672,68
3070	197867,99	507675,35
3071	197878,80	507672,99
3072	197888,61	507680,90
3073	197923,75	507709,23
3074	197941,75	507698,67
3075	197962,60	507659,33
3076	197988,35	507631,29
3077	198019,59	507603,19
3078	198063,92	507565,53
3079	198083,27	507548,95
3080	198098,05	507527,61
3081	198122,25	507496,12
3082	198159,20	507450,56
3083	198166,52	507431,62
3084	198171,62	507391,03
3085	198196,31	507374,34
3086	198217,85	507365,41
3087	198241,31	507354,79
3088	198267,29	507333,23
3089	198286,24	507310,77
3090	198313,98	507281,01
3091	198334,41	507259,06
3092	198346,54	507240,19
3093	198370,96	507210,96
3094	198382,76	507195,92
3095	198403,48	507158,89

Nr	X	Y
3096	198419,87	507124,04
3097	198404,99	507109,55
3098	198390,67	507094,42
3099	198385,32	507084,16
3100	198386,13	507070,94
3101	198390,19	507066,06
3102	198410,47	507067,35
3103	198410,11	507053,48
3104	198396,60	507046,63
3105	198376,74	507039,77
3106	198352,99	507033,34
3107	198313,20	507016,32
3108	198315,65	507005,98
3109	198319,03	506998,22
3110	198296,55	506982,48
3111	198272,56	506980,12
3112	198258,51	506979,65
3113	198256,20	506973,72
3114	198239,67	506967,71
3115	198227,09	506957,98
3116	198212,78	506943,40
3117	198191,31	506930,10
3118	198178,57	506921,67
3119	198155,66	506905,79
3120	198136,55	506897,74
3121	198115,78	506881,46
3122	198105,05	506871,54
3123	198098,36	506865,36
3124	198090,51	506854,07
3125	198082,85	506835,83
3126	198081,17	506831,82
3127	198077,93	506835,57
3128	198064,04	506817,15
3129	198038,28	506803,13
3130	198035,04	506809,02
3131	198018,06	506797,43
3132	198008,11	506790,63
3133	197997,97	506783,71
3134	197994,44	506781,77
3135	197983,33	506770,81
3136	197967,01	506752,31
3137	197953,83	506737,76
3138	197949,67	506735,81
3139	197959,89	506723,03
3140	197953,29	506723,01
3141	197938,16	506714,21
3142	197923,93	506692,06
3143	197898,06	506670,00
3144	197866,71	506649,46
3145	197860,19	506645,14
3146	197857,11	506642,50
3147	197834,54	506623,37
3148	197806,03	506595,33
3149	197867,43	506570,06
3150	197907,09	506543,58
3151	197918,91	506541,53
3152	197957,33	506536,82
3153	197973,57	506529,91
3154	198011,91	506515,15
3155	198069,18	506493,18

Nr	X	Y
3156	198132,75	506465,97
3157	198141,43	506462,14
3158	198174,27	506448,82
3159	198182,77	506444,48
3160	198201,27	506435,89
3161	198204,61	506434,45
3162	198231,99	506420,20
3163	198242,95	506414,31
3164	198277,76	506399,50
3165	198296,64	506391,78
3166	198326,30	506381,09
3167	198367,36	506367,30
3168	198379,45	506364,40
3169	198398,63	506359,24
3170	198400,06	506358,84
3171	198433,45	506350,08
3172	198422,62	506308,72
3173	198404,86	506251,25
3174	198366,78	506161,18
3175	198357,01	506136,07
3176	198374,06	506127,81
3177	198384,86	506118,92
3178	198386,72	506122,45
3179	198402,92	506113,33
3180	198414,51	506115,31
3181	198417,97	506113,06
3182	198424,39	506124,00
3183	198428,95	506119,42
3184	198441,90	506120,43
3185	198464,50	506118,15
3186	198477,30	506124,52
3187	198494,79	506149,96
3188	198496,85	506151,35
3189	198510,66	506163,30
3190	198513,61	506162,42
3191	198515,91	506160,94
3192	198588,83	506109,70
3193	198594,61	506107,96
3194	198609,07	506121,74
3195	198624,47	506136,36
3196	198632,45	506142,52
3197	198638,42	506144,57
3198	198648,39	506144,49
3199	198705,02	506130,30
3200	198706,00	506115,82
3201	198711,90	506113,26
3202	198727,90	506096,68
3203	198729,91	506091,81
3204	198761,23	506088,93
3205	198794,76	506053,40
3206	198785,46	506047,89
3207	198786,48	506043,52
3208	198746,29	506004,62
3209	198752,16	505998,84
3210	198791,66	505990,27
3211	198817,68	505995,04
3212	198825,86	506001,48
3213	198872,05	505952,41
3214	198876,17	505951,64
3215	198875,22	505916,57

Nr	X	Y
3216	198867,49	505904,17
3217	198859,19	505898,97
3218	198895,71	505892,50
3219	198908,92	505893,10
3220	198939,73	505908,52
3221	198968,60	505910,85
3222	198983,59	505920,34
3223	199005,15	505952,83
3224	199021,84	505959,36
3225	199061,63	505908,16
3226	199076,69	505915,61
3227	199081,89	505914,02
3228	199164,26	505876,04
3229	199187,87	505859,38
3230	199204,52	505848,33
3231	199220,24	505823,91
3232	199225,18	505824,71
3233	199225,16	505816,15
3234	199229,37	505819,83
3235	199247,67	505806,60
3236	199267,44	505827,94
3237	199267,21	505812,55
3238	199277,66	505760,25
3239	199274,60	505750,07
3240	199279,94	505747,23
3241	199307,91	505728,92
3242	199311,83	505724,30
3243	199344,78	505693,10
3244	199388,48	505664,07
3245	199392,02	505662,05
3246	199431,18	505645,79
3247	199424,32	505625,95
3248	199463,86	505610,15
3249	199459,58	505599,00
3250	199457,21	505594,65
3251	199438,59	505563,18
3252	199444,54	505558,03
3253	199443,85	505548,16
3254	199495,52	505495,11
3255	199531,90	505520,59
3256	199563,91	505514,68
3257	199650,85	505503,11
3258	199666,40	505502,06
3259	199682,30	505499,94
3260	199698,54	505497,87
3261	199699,18	505436,20
3262	199694,50	505417,43
3263	199693,47	505413,25
3264	199695,60	505376,07
3265	199705,47	505376,33
3266	199786,74	505370,95
3267	199784,49	505343,53
3268	199803,71	505343,33
3269	199838,07	505344,81
3270	199871,34	505302,63
3271	199866,81	505282,69
3272	199859,06	505265,99
3273	199858,51	505252,19
3274	199841,71	505199,51
3275	199849,86	505195,46

Nr	X	Y
3276	199855,09	505186,99
3277	199871,05	505174,73
3278	199877,19	505206,45
3279	199878,63	505221,60
3280	199882,64	505263,89
3281	199895,18	505305,26
3282	199899,21	505318,56
3283	199906,80	505354,01
3284	199913,53	505385,49
3285	199928,17	505433,30
3286	199936,88	505465,56
3287	199941,84	505489,84
3288	199962,86	505522,27
3289	199979,47	505547,88
3290	199996,30	505546,32
3291	199999,77	505544,05
3292	200011,60	505536,28
3293	200019,32	505533,94
3294	200031,66	505527,68
3295	200047,19	505518,26
3296	200054,97	505514,03
3297	200068,68	505505,21
3298	200080,59	505497,91
3299	200097,97	505486,18
3300	200116,14	505477,31
3301	200121,12	505474,31
3302	200124,25	505474,30
3303	200135,88	505479,63
3304	200146,75	505484,77
3305	200156,44	505484,11
3306	200169,54	505483,11
3307	200176,09	505481,60
3308	200195,03	505477,85
3309	200226,07	505473,53
3310	200241,90	505471,73
3311	200257,25	505470,80
3312	200286,26	505469,33
3313	200297,67	505465,64
3314	200316,50	505459,35
3315	200321,94	505457,56
3316	200344,74	505454,35
3317	200345,91	505458,23
3318	200348,62	505467,64
3319	200383,34	505457,09
3320	200424,38	505443,89
3321	200429,11	505443,48
3322	200463,72	505437,03
3323	200484,02	505472,92
3324	200531,48	505458,39
3325	200537,88	505456,44
3326	200593,74	505512,93
3327	200608,88	505524,86
3328	200607,58	505490,80
3329	200607,64	505470,44
3330	200607,12	505447,88
3331	200607,92	505432,87
3332	200609,72	505427,98
3333	200610,18	505426,02
3334	200613,72	505427,00
3335	200619,94	505420,12

Nr	X	Y
3336	200627,30	505433,11
3337	200629,27	505411,98
3338	200633,32	505399,06
3339	200644,74	505396,53
3340	200659,42	505400,01
3341	200661,96	505419,25
3342	200669,90	505457,10
3343	200676,31	505446,53
3344	200691,00	505430,87
3345	200694,48	505433,88
3346	200715,49	505452,32
3347	200734,79	505472,43
3348	200746,16	505455,97
3349	200774,66	505483,80
3350	200788,43	505494,58
3351	200802,79	505514,79
3352	200806,34	505513,06
3353	200832,77	505502,28
3354	200836,05	505500,81
3355	200848,30	505497,03
3356	200852,92	505495,59
3357	200879,19	505494,49
3358	200895,74	505496,35
3359	200900,28	505493,43
3360	200925,47	505474,55
3361	200937,19	505467,84
3362	200942,37	505468,73
3363	200982,21	505445,69
3364	200983,38	505448,20
3365	201001,08	505437,39
3366	201013,42	505433,50
3367	201021,55	505428,28
3368	201041,34	505415,57
3369	201025,86	505383,38
3370	201045,21	505384,42
3371	201067,90	505373,00
3372	201087,39	505362,23
3373	201099,06	505354,87
3374	201117,13	505344,65
3375	201130,56	505333,88
3376	201142,42	505323,10
3377	201137,96	505318,35
3378	201114,09	505272,01
3379	201102,94	505252,38
3380	201078,64	505211,38
3381	201112,44	505199,35
3382	201146,48	505179,44
3383	201152,21	505175,20
3384	201154,51	505173,45
3385	201166,46	505164,50
3386	201185,82	505150,48
3387	201189,85	505147,70
3388	201240,22	505113,84
3389	201243,20	505109,97
3390	201246,62	505116,65
3391	201252,75	505125,90
3392	201259,30	505141,41
3393	201265,52	505164,99
3394	201270,68	505184,48
3395	201271,20	505186,42

Nr	X	Y
3396	201275,57	505184,37
3397	201277,60	505183,41
3398	201287,23	505178,89
3399	201328,71	505155,53
3400	201345,54	505147,29
3401	201351,24	505092,04
3402	201354,85	505089,41
3403	201349,58	505084,38
3404	201430,01	505025,39
3405	201434,86	505027,18
3406	201491,42	504931,89
3407	201504,30	504938,45
3408	201508,84	504939,55
3409	201510,00	504941,49
3410	201519,20	504945,27
3411	201531,87	504950,57
3412	201550,25	504956,86
3413	201557,47	504953,83
3414	201583,69	504942,98
3415	201561,85	504879,89
3416	201552,73	504854,03
3417	201539,50	504823,40
3418	201538,26	504812,84
3419	201537,14	504803,60
3420	201531,24	504783,16
3421	201526,25	504771,93
3422	201514,75	504746,04
3423	201527,82	504724,23
3424	201532,95	504719,13
3425	201557,60	504719,29
3426	201568,70	504713,19
3427	201573,90	504719,92
3428	201583,15	504737,83
3429	201594,35	504745,80
3430	201596,91	504747,63
3431	201610,64	504753,06
3432	201610,08	504757,93
3433	201608,32	504781,94
3434	201608,08	504786,35
3435	201620,48	504802,02
3436	201628,33	504806,18
3437	201653,38	504816,90
3438	201654,96	504813,74
3439	201657,59	504808,50
3440	201662,95	504796,65
3441	201651,41	504794,26
3442	201642,19	504770,41
3443	201671,54	504758,67
3444	201689,21	504762,88
3445	201689,80	504765,21
3446	201690,67	504764,86
3447	201696,99	504763,17
3448	201707,31	504763,57
3449	201710,98	504763,71
3450	201716,33	504763,74
3451	201725,98	504777,09
3452	201733,70	504786,06
3453	201747,00	504797,89
3454	201765,43	504820,85
3455	201769,36	504828,60

Nr	X	Y
3456	201773,95	504837,64
3457	201785,25	504850,73
3458	201788,24	504853,76
3459	201816,45	504882,39
3460	201845,95	504913,68
3461	201848,34	504920,40
3462	201852,63	504932,45
3463	201856,92	504965,66
3464	201860,38	504963,42
3465	201865,68	504957,60
3466	201869,15	504961,48
3467	201872,35	504961,49
3468	201882,98	504969,40
3469	201888,89	504971,23
3470	201910,49	504973,18
3471	201918,24	504975,80
3472	201922,06	504977,36
3473	201934,28	504982,67
3474	201942,04	504987,78
3475	201948,98	504993,53
3476	201956,07	504999,38
3477	201964,24	505009,00
3478	201966,20	505010,96
3479	201975,56	505018,32
3480	201983,99	505024,23
3481	202004,44	505037,09
3482	202014,43	505043,20
3483	202023,12	505048,43
3484	202030,72	505052,71
3485	202034,66	505055,44
3486	202042,11	505062,85
3487	202046,55	505068,65
3488	202053,42	505072,94
3489	202056,03	505073,34
3490	202064,20	505073,93
3491	202092,65	505075,99
3492	202103,02	505076,74
3493	202162,17	505072,09
3494	202177,36	505070,17
3495	202183,11	505069,45
3496	202192,60	505069,01
3497	202205,30	505068,72
3498	202231,55	505063,08
3499	202277,41	505053,25
3500	202294,16	505049,26
3501	202330,61	505040,60
3502	202335,97	505038,94
3503	202338,54	505039,35
3504	202346,00	505040,55
3505	202346,55	505034,50
3506	202348,78	505017,48
3507	202355,49	504997,58
3508	202352,31	504977,66
3509	202346,19	504961,01
3510	202348,29	504961,22
3511	202354,27	504961,83
3512	202357,62	504962,16
3513	202409,52	504967,37
3514	202422,96	504966,58
3515	202433,90	504965,22

Nr	X	Y
3516	202453,58	504961,46
3517	202481,89	504957,14
3518	202504,17	504953,81
3519	202509,87	504953,04
3520	202533,51	504950,41
3521	202548,03	504934,89
3522	202554,90	504929,02
3523	202580,95	504928,26
3524	202595,00	504901,92
3525	202601,44	504895,64
3526	202614,92	504882,44
3527	202625,30	504872,31
3528	202630,85	504864,26
3529	202636,54	504856,01
3530	202642,93	504843,62
3531	202656,45	504913,29
3532	202686,12	504902,28
3533	202687,64	504901,36
3534	202711,34	504887,09
3535	202721,69	504881,91
3536	202726,95	504878,95
3537	202729,26	504879,12
3538	202749,23	504880,63
3539	202768,20	504877,24
3540	202777,85	504876,47
3541	202781,35	504876,43
3542	202784,95	504876,39
3543	202793,77	504875,37
3544	202798,68	504874,36
3545	202803,69	504873,31
3546	202812,99	504871,43
3547	202817,65	504869,86
3548	202822,21	504868,31
3549	202832,99	504864,85
3550	202838,91	504862,49
3551	202851,87	504861,40
3552	202859,22	504859,12
3553	202866,16	504858,58
3554	202874,05	504858,13
3555	202886,27	504855,16
3556	202898,37	504854,37
3557	202915,54	504851,09
3558	202921,66	504850,12
3559	202932,94	504847,24
3560	202954,83	504843,98
3561	202962,90	504843,61
3562	202965,98	504843,47
3563	202975,04	504843,07
3564	202987,76	504843,67
3565	202999,51	504841,76
3566	203016,09	504835,81
3567	203032,91	504828,41
3568	203041,34	504824,73
3569	203049,75	504821,04
3570	203056,25	504818,49
3571	203062,48	504816,05
3572	203075,45	504811,94
3573	203089,60	504809,67
3574	203103,19	504805,98
3575	203116,88	504801,56

Nr	X	Y
3576	203129,82	504797,40
3577	203140,35	504793,12
3578	203151,26	504790,10
3579	203160,84	504786,97
3580	203164,53	504785,54
3581	203167,37	504786,44
3582	203182,97	504794,52
3583	203195,72	504802,43
3584	203206,64	504810,15
3585	203237,19	504823,30
3586	203276,14	504825,74
3587	203295,08	504830,41
3588	203315,69	504820,77
3589	203317,51	504819,04
3590	203311,62	504809,28
3591	203306,29	504796,84
3592	203308,67	504782,66
3593	203315,51	504762,66
3594	203321,24	504733,75
3595	203325,81	504733,81
3596	203364,05	504732,45
3597	203365,82	504729,88
3598	203371,88	504727,27
3599	203382,24	504722,81
3600	203422,66	504705,42
3601	203430,12	504698,52
3602	203449,33	504680,77
3603	203470,10	504661,58
3604	203468,78	504652,73
3605	203472,95	504651,37
3606	203508,14	504641,10
3607	203497,89	504558,11
3608	203511,13	504555,86
3609	203522,24	504554,88
3610	203546,43	504552,42
3611	203575,73	504549,36
3612	203594,58	504548,44
3613	203601,81	504550,76
3614	203606,52	504549,92
3615	203617,60	504544,76
3616	203624,50	504542,86
3617	203628,52	504539,86
3618	203630,80	504534,50
3619	203629,84	504522,00
3620	203627,24	504508,12
3621	203626,59	504504,37
3622	203623,89	504488,92
3623	203621,22	504473,85
3624	203624,57	504465,94
3625	203636,94	504463,89
3626	203659,45	504460,18
3627	203683,44	504453,52
3628	203688,76	504451,82
3629	203702,47	504442,82
3630	203712,85	504435,45
3631	203724,26	504428,16
3632	203771,15	504405,71
3633	203771,75	504383,34
3634	203776,97	504350,28
3635	203770,66	504334,10

Nr	X	Y
3636	203773,97	504331,81
3637	203819,27	504300,35
3638	203840,10	504285,89
3639	203861,26	504271,19
3640	203864,18	504282,93
3641	203870,31	504297,93
3642	203890,13	504329,54
3643	203899,27	504347,34
3644	203925,20	504347,02
3645	203942,84	504349,01
3646	203945,72	504361,40
3647	203946,48	504368,93
3648	203951,51	504375,59
3649	203957,68	504379,68
3650	203961,20	504385,66
3651	203961,27	504389,61
3652	203958,07	504399,54
3653	203959,64	504407,11
3654	203949,99	504429,46
3655	203948,67	504436,27
3656	203952,59	504448,20
3657	203964,40	504459,82
3658	203999,00	504443,49
3659	204008,45	504438,48
3660	204020,80	504431,92
3661	204035,61	504424,06
3662	204056,04	504417,31
3663	204064,99	504416,97
3664	204074,23	504416,63
3665	204097,55	504412,57
3666	204123,77	504408,34
3667	204144,26	504406,38
3668	204160,07	504401,26
3669	204168,07	504396,25
3670	204173,63	504393,23
3671	204186,82	504385,31
3672	204200,63	504375,21
3673	204207,44	504361,62
3674	204220,84	504346,55
3675	204228,32	504337,68
3676	204231,32	504334,10
3677	204238,98	504317,54
3678	204242,01	504278,26
3679	204248,45	504273,07
3680	204256,06	504272,35
3681	204257,69	504274,81
3682	204260,77	504275,33
3683	204241,65	504245,69
3684	204215,35	504225,69
3685	204219,15	504207,57
3686	204204,39	504158,94
3687	204210,93	504126,14
3688	204196,47	504102,01
3689	204182,50	504074,38
3690	204193,55	504049,74
3691	204192,07	504040,09
3692	204167,42	504021,59
3693	204165,99	504013,30
3694	204162,90	504001,43
3695	204160,65	503992,79

Nr	X	Y
3696	204159,58	503990,80
3697	204165,54	503986,97
3698	204180,04	503976,86
3699	204184,22	503975,75
3700	204186,61	503974,03
3701	204199,55	503964,80
3702	204206,66	503959,63
3703	204211,94	503968,59
3704	204222,21	503972,57
3705	204229,64	503968,23
3706	204237,52	503982,04
3707	204231,23	503985,75
3708	204239,68	504009,42
3709	204245,26	504014,29
3710	204268,49	504023,58
3711	204270,34	504028,36
3712	204289,72	504060,92
3713	204292,69	504075,94
3714	204299,59	504093,11
3715	204288,44	504100,28
3716	204291,27	504104,95
3717	204297,62	504115,46
3718	204300,39	504113,82
3719	204306,76	504124,88
3720	204299,86	504129,04
3721	204315,03	504149,94
3722	204320,25	504146,31
3723	204340,19	504163,48
3724	204344,49	504176,12
3725	204349,61	504188,65
3726	204361,95	504208,41
3727	204364,37	504211,54
3728	204360,94	504213,61
3729	204367,83	504221,22
3730	204368,31	504222,92
3731	204372,49	504226,12
3732	204378,79	504231,57
3733	204387,19	504239,07
3734	204392,77	504252,64
3735	204393,36	504253,76
3736	204395,23	504258,08
3737	204402,83	504279,73
3738	204407,43	504288,83
3739	204409,05	504294,22
3740	204411,73	504299,47
3741	204423,67	504312,87
3742	204405,80	504331,49
3743	204443,82	504350,95
3744	204442,04	504353,28
3745	204434,02	504364,24
3746	204408,70	504389,58
3747	204415,21	504399,28
3748	204429,53	504420,20
3749	204433,63	504426,20
3750	204446,02	504436,76
3751	204451,85	504439,44
3752	204459,19	504442,81
3753	204464,47	504441,24
3754	204478,61	504437,04
3755	204483,50	504435,59

Nr	X	Y
3756	204508,07	504428,30
3757	204527,98	504422,39
3758	204547,93	504417,05
3759	204566,21	504412,26
3760	204584,90	504407,36
3761	204596,27	504404,39
3762	204605,79	504403,89
3763	204612,93	504403,43
3764	204627,03	504402,63
3765	204643,85	504401,67
3766	204655,08	504401,03
3767	204660,92	504400,71
3768	204677,72	504399,75
3769	204681,52	504399,53
3770	204695,44	504398,67
3771	204696,88	504398,65
3772	204706,52	504398,82
3773	204729,97	504399,14
3774	204740,51	504399,31
3775	204759,44	504399,56
3776	204775,63	504399,56
3777	204778,49	504399,44
3778	204798,97	504398,70
3779	204805,22	504398,46
3780	204809,01	504398,21
3781	204818,34	504397,66
3782	204819,70	504397,56
3783	204827,12	504397,41
3784	204838,73	504396,74
3785	204849,37	504396,06
3786	204856,76	504395,60
3787	204860,33	504395,45
3788	204874,20	504394,90
3789	204881,18	504394,61
3790	204881,76	504394,57
3791	204890,02	504394,22
3792	204890,93	504394,17
3793	204897,02	504393,91
3794	204900,54	504393,79
3795	204903,88	504393,61
3796	204915,60	504393,11
3797	204930,39	504392,50
3798	204946,64	504391,75
3799	204962,41	504391,07
3800	204971,66	504389,87
3801	204974,82	504389,47
3802	204997,97	504386,17
3803	205029,63	504381,64
3804	205041,37	504379,96
3805	205050,76	504379,21
3806	205108,36	504382,34
3807	205114,82	504383,87
3808	205117,49	504384,42
3809	205129,30	504386,88
3810	205136,21	504388,31
3811	205137,06	504388,49
3812	205144,37	504390,02
3813	205150,19	504391,23
3814	205151,69	504391,54
3815	205157,57	504392,76

Nr	X	Y
3816	205158,18	504392,89
3817	205165,94	504394,50
3818	205174,98	504396,37
3819	205175,82	504396,55
3820	205183,74	504398,20
3821	205184,84	504398,43
3822	205192,86	504400,11
3823	205194,13	504400,37
3824	205201,37	504401,88
3825	205203,47	504402,31
3826	205206,18	504402,87
3827	205207,09	504403,06
3828	205211,16	504402,80
3829	205226,81	504401,79
3830	205228,23	504401,70
3831	205245,73	504400,58
3832	205247,35	504400,47
3833	205253,37	504400,08
3834	205255,43	504399,96
3835	205261,02	504399,61
3836	205263,60	504399,43
3837	205273,74	504398,79
3838	205276,84	504398,59
3839	205279,45	504398,42
3840	205281,89	504398,27
3841	205285,82	504398,01
3842	205287,73	504397,89
3843	205295,06	504397,93
3844	205302,63	504397,97
3845	205310,15	504398,02
3846	205310,90	504398,02
3847	205314,39	504398,04
3848	205319,05	504398,07
3849	205319,57	504398,07
3850	205328,90	504398,13
3851	205343,04	504398,21
3852	205348,00	504398,24
3853	205351,88	504398,27
3854	205352,37	504398,26
3855	205362,71	504398,33
3856	205364,71	504398,34
3857	205377,99	504398,42
3858	205383,15	504398,45
3859	205390,10	504398,51
3860	205393,01	504398,53
3861	205402,56	504398,58
3862	205403,15	504398,58
3863	205422,53	504398,70
3864	205428,96	504397,18
3865	205443,08	504393,82
3866	205456,23	504390,68
3867	205469,76	504387,47
3868	205482,84	504384,35
3869	205513,35	504377,10
3870	205527,34	504373,77
3871	205545,39	504365,58
3872	205577,17	504351,64
3873	205586,27	504348,18
3874	205595,69	504344,61
3875	205617,10	504333,66

Nr	X	Y
3876	205628,07	504328,05
3877	205658,05	504309,00
3878	205647,25	504319,88
3879	205639,20	504327,99
3880	205633,70	504333,53
3881	205626,05	504338,58
3882	205614,47	504346,19
3883	205611,19	504348,35
3884	205604,91	504356,79
3885	205598,61	504365,27
3886	205592,31	504373,75
3887	205588,84	504378,41
3888	205585,08	504383,46
3889	205581,42	504388,39
3890	205577,07	504394,23
3891	205570,41	504403,22
3892	205779,26	504489,09
3893	205785,14	504480,37
3894	205788,34	504475,60
3895	205794,82	504465,98
3896	205798,98	504459,83
3897	205805,06	504450,76
3898	205806,74	504448,29
3899	205808,02	504446,38
3900	205811,04	504441,89
3901	205813,04	504438,94
3902	205816,94	504433,12
3903	205820,31	504428,13
3904	205828,54	504415,95
3905	205876,75	504433,70
3906	205908,45	504445,26
3907	205967,61	504471,08
3908	205998,68	504484,65
3909	206000,08	504477,40
3910	206002,06	504467,07
3911	206003,86	504457,37
3912	206005,66	504447,45
3913	206007,22	504438,75
3914	206007,56	504436,81
3915	206009,37	504428,35
3916	206011,97	504416,18
3917	206014,40	504406,37
3918	205984,44	504396,96
3919	205969,63	504390,82
3920	205975,86	504380,73
3921	205978,00	504377,26
3922	205982,83	504368,97
3923	205997,72	504342,76
3924	206004,40	504330,64
3925	206011,11	504317,95
3926	206017,43	504305,99
3927	206023,35	504294,80
3928	206044,82	504300,79
3929	206066,62	504306,88
3930	206087,75	504311,54
3931	206103,86	504315,76
3932	206160,18	504330,74
3933	206186,29	504332,70
3934	206189,75	504309,26
3935	206189,87	504308,47

Nr	X	Y
3936	206191,20	504300,41
3937	206192,00	504295,66
3938	206192,93	504290,06
3939	206194,04	504283,46
3940	206194,92	504280,15
3941	206197,13	504271,96
3942	206198,96	504264,07
3943	206200,30	504258,29
3944	206201,44	504254,11
3945	206202,83	504249,08
3946	206203,37	504247,10
3947	206204,30	504242,87
3948	206206,82	504233,55
3949	206147,78	504220,63
3950	206116,28	504213,76
3951	206121,30	504189,90
3952	206131,25	504168,06
3953	206132,80	504156,71
3954	206133,74	504149,94
3955	206133,18	504148,99
3956	206129,92	504143,46
3957	206127,96	504140,11
3958	206126,19	504122,84
3959	206115,68	504111,93
3960	206112,38	504098,85
3961	206108,96	504080,91
3962	206109,25	504071,45
3963	206109,50	504063,28
3964	206110,01	504046,67
3965	206179,99	504055,81
3966	206218,03	504058,91
3967	206223,74	504019,27
3968	206227,13	503990,79
3969	206226,81	503972,16
3970	206200,57	503951,37
3971	206194,96	503922,11
3972	206193,74	503912,49
3973	206193,19	503908,18
3974	206189,43	503896,76
3975	206185,17	503879,09
3976	205993,68	503912,78
3977	205990,55	503913,74
3978	205991,24	503881,79
3979	205991,83	503861,31
3980	205992,08	503844,22
3981	205992,44	503833,82
3982	205996,06	503821,83
3983	205998,29	503813,43
3984	206000,86	503805,03
3985	206006,83	503784,69
3986	205998,19	503771,48
3987	205969,44	503724,33
3988	205943,38	503723,26
3989	205935,18	503703,06
3990	205934,06	503691,14
3991	205931,96	503676,73
3992	205931,09	503670,11
3993	205930,04	503663,58
3994	205929,95	503660,12
3995	205925,83	503651,10

Nr	X	Y
3996	205923,04	503644,88
3997	205922,18	503636,79
3998	205921,04	503623,79
3999	205922,93	503606,96
4000	205923,48	503604,40
4001	205923,52	503602,05
4002	205922,75	503593,56
4003	205921,97	503585,53
4004	205920,96	503574,36
4005	205920,55	503568,48
4006	205919,95	503563,25
4007	205916,95	503552,45
4008	205915,57	503547,35
4009	205915,28	503545,67
4010	205914,73	503544,54
4011	205913,96	503541,77
4012	205913,11	503539,19
4013	205912,46	503536,01
4014	205910,72	503529,52
4015	206017,98	503463,75
4016	206008,72	503451,53
4017	206000,96	503441,64
4018	205993,80	503432,57
4019	205990,11	503427,47
4020	205987,73	503424,65
4021	205981,14	503416,19
4022	205974,65	503407,98
4023	205968,50	503400,09
4024	205964,96	503395,36
4025	205960,20	503391,07
4026	205957,69	503388,46
4027	205951,08	503382,43
4028	205941,71	503373,62
4029	205938,13	503368,93
4030	205934,67	503364,60
4031	205933,37	503362,72
4032	205927,95	503354,82
4033	205924,58	503349,90
4034	205921,20	503344,97
4035	205919,38	503342,25
4036	205917,97	503340,31
4037	205915,51	503336,72
4038	205909,78	503328,38
4039	205906,32	503323,35
4040	205903,26	503318,87
4041	205895,35	503308,15
4042	205887,09	503296,87
4043	205879,12	503285,46
4044	205876,98	503282,20
4045	205867,25	503267,46
4046	205856,01	503250,78
4047	205853,96	503248,29
4048	205856,98	503245,81
4049	205863,33	503240,67
4050	205872,65	503232,96
4051	205862,08	503226,93
4052	205851,06	503220,72
4053	205847,61	503218,69
4054	205842,66	503215,73
4055	205837,84	503213,06

Nr	X	Y
4056	205831,30	503209,52
4057	205824,47	503205,73
4058	205815,56	503200,74
4059	205806,81	503195,50
4060	205798,42	503190,79
4061	205782,21	503175,35
4062	205768,53	503162,60
4063	205755,78	503150,77
4064	205741,73	503137,58
4065	205731,10	503125,49
4066	205716,88	503109,38
4067	205708,56	503100,15
4068	205695,56	503085,44
4069	205692,89	503082,19
4070	205687,64	503076,35
4071	205685,04	503073,40
4072	205682,56	503070,66
4073	205675,25	503062,06
4074	205667,58	503053,71
4075	205662,36	503047,94
4076	205657,05	503042,04
4077	205651,48	503035,82
4078	205646,27	503030,12
4079	205642,84	503025,97
4080	205636,41	503018,80
4081	205627,82	503008,95
4082	205613,78	502992,85
4083	205594,56	502970,79
4084	205589,89	502965,44
4085	205586,63	502961,68
4086	205582,39	502956,82
4087	205577,91	502951,69
4088	205563,17	502935,32
4089	205557,19	502928,77
4090	205552,39	502917,54
4091	205547,43	502906,27
4092	205542,76	502896,20
4093	205538,18	502885,62
4094	205533,26	502874,41
4095	205528,23	502862,78
4096	205525,61	502856,68
4097	205523,24	502851,23
4098	205521,33	502846,91
4099	205518,93	502841,68
4100	205516,89	502836,65
4101	205506,36	502812,23
4102	205502,38	502803,56
4103	205501,12	502800,32
4104	205495,73	502788,06
4105	205488,98	502775,91
4106	205481,03	502761,19
4107	205476,94	502754,02
4108	205472,54	502745,87
4109	205467,85	502737,19
4110	205465,27	502727,62
4111	205460,00	502708,54
4112	205454,00	502688,20
4113	205389,62	502713,40
4114	205236,18	502773,82
4115	205225,32	502762,67

Nr	X	Y
4116	205206,32	502740,88
4117	205191,07	502720,41
4118	205178,24	502703,82
4119	205249,15	502662,56
4120	205252,88	502667,64
4121	205299,87	502646,92
4122	205344,48	502622,16
4123	205335,15	502608,36
4124	205325,82	502594,44
4125	205322,76	502590,00
4126	205319,58	502585,30
4127	205288,30	502539,96
4128	205286,90	502537,46
4129	205283,89	502539,13
4130	205260,77	502552,24
4131	205231,81	502536,70
4132	205208,00	502520,33
4133	205214,75	502511,58
4134	205186,14	502506,62
4135	205176,04	502504,87
4136	205152,12	502507,24
4137	205148,49	502515,23
4138	205115,61	502519,78
4139	205104,11	502521,41
4140	205102,01	502521,68
4141	205089,43	502523,33
4142	205090,35	502506,37
4143	205091,22	502489,54
4144	205090,98	502484,22
4145	205107,86	502477,68
4146	205124,25	502471,20
4147	205145,21	502463,98
4148	205165,99	502448,64
4149	205184,23	502445,25
4150	205185,90	502416,06
4151	205193,05	502408,73
4152	205192,18	502405,25
4153	205191,08	502403,83
4154	205189,87	502399,52
4155	205189,07	502396,64
4156	205178,96	502392,74
4157	205164,78	502331,06
4158	205149,80	502337,23
4159	205141,52	502310,23
4160	205149,57	502307,48
4161	205182,61	502296,26
4162	205184,51	502295,62
4163	205175,73	502271,39
4164	205180,39	502268,80
4165	205175,80	502239,33
4166	205154,65	502246,15
4167	205150,88	502214,20
4168	205119,36	502220,50
4169	205108,11	502223,21
4170	205106,75	502218,81
4171	205103,77	502209,54
4172	205101,32	502199,43
4173	205098,73	502189,74
4174	205097,40	502184,32
4175	205096,74	502182,68

Nr	X	Y
4176	205094,50	502175,05
4177	205092,00	502167,57
4178	205089,74	502160,52
4179	205140,09	502147,72
4180	205130,95	502122,24
4181	205121,53	502092,74
4182	205116,74	502093,83
4183	205106,15	502067,97
4184	205099,74	502054,57
4185	205088,65	502020,75
4186	205099,74	502017,95
4187	205091,50	501989,33
4188	205081,91	501962,59
4189	205067,08	501966,47
4190	205057,16	501940,35
4191	205047,55	501913,47
4192	205038,31	501888,13
4193	205037,80	501886,65
4194	205034,85	501878,98
4195	205031,74	501871,21
4196	205028,07	501862,37
4197	205024,91	501853,86
4198	205023,07	501848,76
4199	205017,67	501832,46
4200	205010,68	501810,11
4201	205009,43	501806,07
4202	204990,03	501761,80
4203	205003,22	501755,85
4204	204993,75	501731,70
4205	204989,35	501731,15
4206	204964,20	501739,37
4207	204940,20	501701,41
4208	204932,83	501699,41
4209	204953,90	501691,35
4210	204975,19	501682,54
4211	204992,34	501675,88
4212	205005,12	501670,46
4213	205011,84	501667,63
4214	205020,52	501663,76
4215	205006,55	501637,11
4216	205009,63	501631,11
4217	205032,82	501615,60
4218	205030,80	501613,57
4219	205016,49	501593,56
4220	204993,93	501562,00
4221	204953,02	501504,77
4222	204951,88	501495,86
4223	204949,29	501480,00
4224	204946,71	501465,26
4225	204940,95	501451,43
4226	204927,83	501434,65
4227	204907,10	501408,03
4228	204892,73	501389,17
4229	204882,56	501370,98
4230	204874,74	501352,28
4231	204871,06	501343,26
4232	204864,27	501336,22
4233	204852,21	501320,45
4234	204840,66	501305,34
4235	204821,70	501279,91

Nr	X	Y
4236	204817,62	501274,18
4237	204813,30	501270,65
4238	204790,61	501252,71
4239	204781,47	501245,41
4240	204770,65	501232,92
4241	204763,81	501210,38
4242	204727,83	501256,78
4243	204726,52	501259,63
4244	204706,96	501285,61
4245	204671,31	501328,95
4246	204671,31	501323,52
4247	204670,47	501281,35
4248	204637,83	501309,95
4249	204627,79	501316,92
4250	204617,97	501323,97
4251	204605,43	501329,16
4252	204597,18	501333,99
4253	204594,45	501335,38
4254	204586,30	501339,96
4255	204576,80	501345,73
4256	204580,07	501359,83
4257	204586,61	501370,15
4258	204580,02	501375,03
4259	204562,03	501388,53
4260	204552,53	501395,29
4261	204543,94	501401,22
4262	204537,95	501406,87
4263	204523,97	501422,09
4264	204515,23	501431,59
4265	204516,57	501433,42
4266	204515,78	501434,98
4267	204510,37	501447,01
4268	204507,43	501454,29
4269	204502,55	501464,01
4270	204495,56	501478,83
4271	204495,35	501479,66
4272	204490,67	501494,41
4273	204486,77	501508,82
4274	204483,01	501516,64
4275	204482,48	501518,48
4276	204476,46	501539,51
4277	204473,98	501547,89
4278	204468,54	501564,03
4279	204486,47	501559,71
4280	204486,59	501569,49
4281	204478,03	501586,03
4282	204468,66	501602,84
4283	204464,50	501609,07
4284	204455,08	501623,18
4285	204454,05	501645,01
4286	204463,45	501646,61
4287	204495,57	501652,31
4288	204490,28	501677,64
4289	204482,10	501677,86
4290	204478,33	501704,48
4291	204468,70	501703,32
4292	204460,92	501732,08
4293	204451,17	501755,96
4294	204458,59	501786,53
4295	204450,41	501810,37

Nr	X	Y
4296	204442,76	501804,44
4297	204432,79	501837,83
4298	204430,79	501868,67
4299	204428,88	501894,01
4300	204427,44	501919,98
4301	204415,55	501947,83
4302	204414,36	501952,76
4303	204409,75	501964,17
4304	204401,43	501986,33
4305	204391,80	502011,99
4306	204384,90	502030,41
4307	204372,63	502021,94
4308	204362,44	502036,66
4309	204364,16	502045,98
4310	204368,93	502071,70
4311	204369,59	502076,69
4312	204345,69	502097,37
4313	204305,58	502124,10
4314	204306,09	502125,70
4315	204310,47	502139,34
4316	204311,08	502141,14
4317	204313,30	502147,55
4318	204318,36	502162,86
4319	204314,29	502177,76
4320	204303,35	502186,99
4321	204296,99	502192,55
4322	204284,07	502196,71
4323	204267,87	502202,06
4324	204258,50	502205,48
4325	204253,87	502206,44
4326	204236,38	502210,79
4327	204220,09	502214,86
4328	204203,93	502219,15
4329	204195,36	502221,29
4330	204187,58	502221,14
4331	204167,41	502220,69
4332	204159,75	502220,48
4333	204143,24	502220,01
4334	204118,44	502219,11
4335	204063,75	502214,28
4336	204058,92	502202,54
4337	204057,69	502201,29
4338	204049,35	502180,75
4339	204048,37	502166,22
4340	204064,56	502103,73
4341	204065,96	502093,30
4342	204063,20	502065,65
4343	204036,30	502034,95
4344	204038,25	502025,18
4345	204038,49	502023,56
4346	204039,73	502018,55
4347	204056,87	502016,84
4348	204063,51	502015,99
4349	204084,59	502014,06
4350	204085,57	502012,45
4351	204106,86	502005,13
4352	204109,88	501996,65
4353	204117,97	501996,68
4354	204125,94	501993,72
4355	204139,69	501995,13

Nr	X	Y
4356	204157,91	501988,29
4357	204171,76	501985,06
4358	204174,70	501979,83
4359	204183,73	501977,76
4360	204195,16	501973,10
4361	204203,72	501972,94
4362	204210,14	501967,23
4363	204206,15	501959,09
4364	204198,46	501942,15
4365	204196,00	501936,63
4366	204194,46	501933,15
4367	204183,39	501909,78
4368	204130,62	501917,73
4369	204132,97	501888,77
4370	204133,46	501875,31
4371	204127,28	501832,00
4372	204128,14	501823,01
4373	204127,34	501814,73
4374	204134,37	501803,58
4375	204134,78	501794,71
4376	204156,01	501772,51
4377	204161,38	501767,13
4378	204172,78	501755,16
4379	204189,25	501733,97
4380	204177,23	501711,22
4381	204168,75	501693,22
4382	204179,36	501686,91
4383	204174,70	501680,10
4384	204152,87	501645,36
4385	204147,77	501635,03
4386	204137,58	501618,87
4387	204134,80	501608,67
4388	204131,27	501599,44
4389	204128,31	501596,53
4390	204128,12	501591,66
4391	204124,75	501579,22
4392	204120,58	501568,78
4393	204108,48	501551,75
4394	204103,33	501543,98
4395	204098,45	501538,79
4396	204096,76	501534,40
4397	204095,96	501532,56
4398	204095,05	501530,46
4399	204094,31	501522,86
4400	204093,73	501516,79
4401	204094,83	501509,09
4402	204096,22	501505,98
4403	204090,52	501495,89
4404	204089,85	501492,02
4405	204089,14	501488,64
4406	204093,80	501462,34
4407	204075,64	501453,95
4408	204063,01	501447,54
4409	204058,48	501443,18
4410	204061,25	501413,11
4411	204062,86	501392,46
4412	204055,48	501374,56
4413	204058,88	501356,68
4414	204056,86	501353,11
4415	204066,33	501344,18

Nr	X	Y
4416	204084,70	501331,07
4417	204102,30	501327,01
4418	204126,85	501318,01
4419	204154,32	501320,08
4420	204159,19	501319,06
4421	204172,85	501316,38
4422	204179,39	501314,39
4423	204190,47	501308,57
4424	204202,67	501308,33
4425	204210,88	501304,44
4426	204216,17	501303,07
4427	204233,76	501300,72
4428	204240,29	501299,83
4429	204252,21	501293,58
4430	204237,07	501273,87
4431	204225,76	501263,17
4432	204200,95	501239,34
4433	204205,93	501239,53
4434	204202,61	501226,15
4435	204200,64	501219,47
4436	204200,29	501218,69
4437	204198,09	501213,20
4438	204195,67	501207,19
4439	204193,14	501200,91
4440	204190,66	501194,75
4441	204189,54	501191,96
4442	204187,22	501188,71
4443	204184,14	501183,09
4444	204180,93	501176,54
4445	204174,99	501163,88
4446	204172,54	501157,82
4447	204170,38	501153,90
4448	204162,78	501136,77
4449	204157,97	501126,45
4450	204154,18	501118,32
4451	204152,11	501112,55
4452	204151,22	501110,66
4453	204149,39	501106,52
4454	204144,50	501095,50
4455	204141,17	501088,52
4456	204195,43	501053,32
4457	204116,80	501067,55
4458	204093,39	501082,19
4459	204061,33	501095,24
4460	204041,37	501105,32
4461	204020,74	501113,79
4462	204019,02	501110,64
4463	204017,90	501108,40
4464	204011,09	501094,58
4465	204004,70	501081,47
4466	204001,35	501074,55
4467	204000,54	501072,31
4468	203998,01	501067,54
4469	203992,14	501053,09
4470	203991,81	501051,89
4471	203986,74	501039,28
4472	203984,82	501033,80
4473	203980,44	501023,83
4474	203977,00	501015,70
4475	203973,96	501009,41

Nr	X	Y
4476	203966,95	500995,32
4477	203962,37	500987,85
4478	203957,20	500979,71
4479	203951,71	500970,98
4480	203946,13	500962,44
4481	203961,68	500951,88
4482	203971,54	500945,27
4483	203983,34	500936,84
4484	203975,61	500927,70
4485	203961,90	500911,94
4486	203956,42	500915,39
4487	203951,95	500908,48
4488	203947,99	500902,17
4489	203946,23	500896,08
4490	203956,99	500867,93
4491	203946,69	500869,61
4492	203936,34	500873,71
4493	203910,57	500887,31
4494	203886,05	500890,94
4495	203884,98	500888,84
4496	203882,69	500883,28
4497	203876,98	500869,89
4498	203871,18	500858,87
4499	203868,11	500852,67
4500	203865,34	500846,87
4501	203859,54	500835,38
4502	203857,56	500831,69
4503	203855,70	500827,98
4504	203824,81	500840,83
4505	203816,28	500819,91
4506	203810,75	500806,02
4507	203805,43	500792,70
4508	203804,26	500793,31
4509	203798,96	500774,42
4510	203793,25	500755,33
4511	203786,26	500736,50
4512	203778,00	500717,14
4513	203774,61	500698,05
4514	203779,11	500674,80
4515	203774,43	500654,77
4516	203763,52	500635,39
4517	203762,17	500631,34
4518	203763,48	500627,71
4519	203760,18	500615,04
4520	203756,58	500602,95
4521	203750,44	500588,53
4522	203745,57	500576,87
4523	203742,19	500566,91
4524	203718,89	500540,19
4525	203722,78	500538,39
4526	203701,44	500503,20
4527	203657,16	500491,61
4528	203630,60	500481,59
4529	203624,47	500471,46
4530	203612,72	500452,99
4531	203607,83	500445,07
4532	203611,40	500439,91
4533	203604,70	500427,74
4534	203600,57	500420,31
4535	203595,95	500411,22

Nr	X	Y
4536	203579,25	500391,64
4537	203561,41	500360,58
4538	203574,85	500349,77
4539	203586,47	500340,26
4540	203588,37	500338,91
4541	203600,59	500326,19
4542	203605,84	500316,80
4543	203609,22	500313,12
4544	203622,74	500298,38
4545	203635,57	500284,39
4546	203639,38	500280,24
4547	203641,94	500277,01
4548	203656,57	500258,66
4549	203674,45	500245,50
4550	203678,50	500241,57
4551	203669,07	500231,25
4552	203655,28	500216,18
4553	203615,86	500191,83
4554	203597,74	500176,62
4555	203594,00	500163,50
4556	203591,74	500167,54
4557	203571,99	500146,94
4558	203564,71	500165,35
4559	203535,44	500165,51
4560	203517,29	500176,15
4561	203510,97	500179,60
4562	203495,61	500184,56
4563	203489,40	500192,28
4564	203475,47	500199,10
4565	203451,98	500202,54
4566	203441,80	500206,33
4567	203434,15	500212,59
4568	203418,25	500213,39
4569	203404,65	500215,03
4570	203391,11	500233,15
4571	203380,44	500239,34
4572	203371,62	500246,89
4573	203359,59	500248,03
4574	203350,62	500246,31
4575	203317,86	500253,68
4576	203300,07	500254,57
4577	203281,25	500256,65
4578	203258,12	500254,24
4579	203208,07	500266,31
4580	203206,42	500263,62
4581	203196,93	500243,07
4582	203187,05	500208,51
4583	203164,85	500215,68
4584	203151,28	500219,59
4585	203128,81	500226,35
4586	203118,45	500229,45
4587	203111,16	500231,50
4588	203100,27	500235,22
4589	203089,10	500239,06
4590	203086,47	500239,86
4591	203071,17	500246,73
4592	203068,03	500248,67
4593	203060,04	500252,46
4594	203023,38	500270,45
4595	203021,98	500271,39

Nr	X	Y
4596	203018,65	500273,19
4597	202975,39	500288,18
4598	202927,33	500307,93
4599	202899,92	500298,21
4600	202883,14	500287,86
4601	202871,15	500282,46
4602	202869,20	500281,38
4603	202864,57	500279,06
4604	202863,42	500278,20
4605	202859,41	500276,24
4606	202856,08	500274,61
4607	202841,34	500300,56
4608	202834,05	500313,33
4609	202820,93	500299,49
4610	202805,83	500283,54
4611	202813,64	500268,85
4612	202819,27	500258,27
4613	202822,57	500252,28
4614	202808,60	500236,59
4615	202803,29	500229,46
4616	202786,96	500213,83
4617	202778,38	500203,78
4618	202776,40	500201,35
4619	202764,85	500187,65
4620	202725,71	500160,73
4621	202703,91	500136,59
4622	202702,69	500135,56
4623	202697,48	500133,66
4624	202668,32	500119,61
4625	202672,83	500118,82
4626	202680,13	500081,00
4627	202686,01	500029,96
4628	202670,56	500027,81
4629	202675,96	499994,05
4630	202680,74	499967,35
4631	202690,70	499933,35
4632	202710,64	499864,11
4633	202710,80	499862,40
4634	202769,77	499881,29
4635	202827,72	499824,49
4636	202832,80	499818,13
4637	202833,78	499813,97
4638	202835,70	499815,23
4639	202848,73	499789,75
4640	202870,86	499762,66
4641	202867,04	499762,66
4642	202880,26	499737,74
4643	202884,85	499723,26
4644	202890,90	499704,06
4645	202897,08	499687,61
4646	202910,18	499662,50
4647	202926,34	499613,82
4648	202939,30	499619,11
4649	202951,21	499624,78
4650	202996,50	499641,26
4651	203000,69	499642,79
4652	203007,15	499624,81
4653	203021,51	499627,38
4654	203028,31	499610,62
4655	203038,79	499613,05

Nr	X	Y
4656	203046,80	499613,50
4657	203045,43	499610,19
4658	203053,38	499609,29
4659	203054,13	499608,76
4660	203056,46	499598,60
4661	203065,05	499597,22
4662	203072,03	499541,25
4663	203086,99	499544,33
4664	203102,09	499547,07
4665	203115,83	499549,23
4666	203121,43	499549,99
4667	203128,16	499550,60
4668	203137,27	499550,95
4669	203147,00	499552,00
4670	203153,11	499552,63
4671	203162,56	499552,62
4672	203168,93	499552,94
4673	203181,69	499553,34
4674	203177,18	499492,07
4675	203175,18	499487,36
4676	203175,45	499480,70
4677	203177,68	499479,32
4678	203167,95	499470,42
4679	203166,86	499471,25
4680	203132,67	499431,07
4681	203152,64	499417,87
4682	203146,38	499399,76
4683	203144,31	499390,85
4684	203137,16	499356,83
4685	203136,32	499352,76
4686	203132,77	499332,46
4687	203115,57	499337,48
4688	203108,34	499317,62
4689	203103,79	499305,48
4690	203096,56	499310,47
4691	203090,13	499296,88
4692	203086,69	499291,92
4693	203081,64	499283,75
4694	203079,37	499281,15
4695	203069,47	499263,93
4696	203073,86	499248,78
4697	203077,97	499247,13
4698	203045,28	499216,64
4699	203042,20	499218,38
4700	203032,16	499204,88
4701	203030,34	499200,81
4702	203025,43	499193,11
4703	203017,87	499180,91
4704	203014,90	499172,74
4705	203011,95	499164,57
4706	203008,72	499156,22
4707	203005,19	499141,61
4708	203002,30	499131,62
4709	203000,17	499123,49
4710	202997,95	499120,59
4711	202997,59	499119,93
4712	202992,41	499094,69
4713	202987,49	499075,36
4714	202980,50	499051,68
4715	202977,95	499042,11

Nr	X	Y
4716	202972,90	499031,62
4717	202970,67	499030,97
4718	202964,92	499014,02
4719	202923,31	498966,02
4720	202939,25	498954,33
4721	202951,11	498948,71
4722	202938,17	498931,32
4723	202936,06	498929,02
4724	202927,25	498917,76
4725	202909,73	498895,35
4726	202902,47	498884,94
4727	202891,41	498868,66
4728	202882,01	498855,24
4729	202878,27	498850,58
4730	202854,58	498821,27
4731	202851,43	498818,67
4732	202852,26	498812,74
4733	202837,29	498801,00
4734	202823,17	498789,68
4735	202816,29	498784,74
4736	202802,83	498775,13
4737	202791,15	498763,98
4738	202788,94	498765,85
4739	202783,22	498759,05
4740	202740,64	498793,90
4741	202733,36	498797,43
4742	202685,90	498837,25
4743	202680,59	498831,32
4744	202636,42	498869,68
4745	202627,96	498860,17
4746	202610,99	498844,53
4747	202572,82	498875,61
4748	202535,46	498838,53
4749	202565,81	498820,48
4750	202552,77	498807,23
4751	202545,70	498801,02
4752	202523,07	498781,31
4753	202510,40	498792,08
4754	202483,67	498775,73
4755	202468,48	498755,10
4756	202458,42	498746,98
4757	202467,41	498727,86
4758	202473,05	498722,98
4759	202476,17	498709,10
4760	202460,92	498703,20
4761	202442,61	498688,81
4762	202475,00	498640,79
4763	202502,51	498598,49
4764	202493,23	498594,14
4765	202456,48	498576,93
4766	202409,55	498561,97
4767	202403,05	498559,47
4768	202363,86	498537,94
4769	202341,89	498523,93
4770	202325,68	498504,42
4771	202272,49	498566,88
4772	202229,02	498531,19
4773	202193,60	498501,35
4774	202181,48	498492,42
4775	202163,15	498482,25

Nr	X	Y
4776	202136,69	498467,58
4777	202111,33	498465,87
4778	202102,49	498457,98
4779	202102,63	498437,81
4780	202083,77	498429,74
4781	202080,24	498430,29
4782	202053,40	498431,98
4783	202049,91	498434,69
4784	202045,49	498438,92
4785	202006,95	498450,23
4786	201963,73	498407,49
4787	201938,68	498374,94
4788	201919,66	498375,74
4789	201888,17	498387,79
4790	201882,03	498386,35
4791	201845,68	498366,81
4792	201891,63	498329,71
4793	201879,33	498298,30
4794	201879,10	498267,22
4795	201878,81	498262,63
4796	201853,04	498259,77
4797	201846,12	498268,23
4798	201808,72	498275,34
4799	201792,17	498270,79
4800	201775,38	498266,18
4801	201753,00	498268,44
4802	201734,47	498286,84
4803	201727,78	498291,11
4804	201721,30	498274,07
4805	201710,13	498278,09
4806	201692,14	498284,76
4807	201692,23	498264,68
4808	201688,27	498266,44
4809	201665,07	498290,14
4810	201634,87	498283,91
4811	201618,28	498272,05
4812	201615,25	498269,67
4813	201614,70	498262,38
4814	201611,69	498255,08
4815	201606,19	498241,71
4816	201610,44	498218,24
4817	201612,24	498208,31
4818	201675,86	498238,92
4819	201680,44	498230,91
4820	201683,80	498215,41
4821	201690,98	498186,22
4822	201693,21	498180,02
4823	201691,17	498180,17
4824	201679,72	498146,14
4825	201617,66	498129,40
4826	201616,80	498115,91
4827	201615,81	498073,98
4828	201615,53	498065,59
4829	201617,34	498064,20
4830	201671,87	498105,79
4831	201701,82	498122,49
4832	201702,37	498123,55
4833	201718,64	498142,41
4834	201719,32	498138,92
4835	201721,46	498129,58

Nr	X	Y
4836	201724,10	498118,71
4837	201736,22	498135,86
4838	201758,39	498146,21
4839	201768,56	498146,55
4840	201781,24	498153,65
4841	201798,08	498170,94
4842	201802,20	498158,75
4843	201791,15	498148,05
4844	201782,28	498118,74
4845	201765,43	498092,25
4846	201776,67	498073,86
4847	201861,70	498031,60
4848	201891,51	498041,99
4849	202043,21	498095,38
4850	202102,21	498116,49
4851	202162,36	498137,55
4852	202229,81	498162,43
4853	202266,54	498174,10
4854	202288,38	498182,04
4855	202291,37	498183,24
4856	202305,92	498188,72
4857	202322,61	498200,32
4858	202326,71	498203,04
4859	202372,39	498234,43
4860	202440,26	498281,16
4861	202478,19	498306,04
4862	202492,02	498315,27
4863	202498,92	498319,88
4864	202505,85	498324,50
4865	202519,60	498333,77
4866	202549,81	498355,68
4867	202568,88	498368,48
4868	202613,69	498400,37
4869	202640,59	498419,26
4870	202668,60	498437,30
4871	202692,77	498454,58
4872	202712,53	498475,75
4873	202807,38	498576,02
4874	202829,44	498599,23
4875	202868,93	498612,58
4876	202877,83	498616,35
4877	202897,69	498625,89
4878	202907,86	498629,70
4879	202946,19	498645,83
4880	202977,09	498670,90
4881	202992,05	498687,33
4882	203013,88	498700,34
4883	203023,32	498707,50
4884	203024,43	498716,50
4885	203036,56	498736,91
4886	203039,50	498731,66
4887	203041,95	498740,28
4888	203056,07	498730,72
4889	203079,43	498763,19
4890	203150,62	498704,41
4891	203173,60	498732,74
4892	203179,06	498740,27
4893	203210,30	498775,70
4894	203253,47	498810,26
4895	203285,18	498839,50

Nr	X	Y
4896	203275,99	498852,86
4897	203258,10	498878,44
4898	203245,65	498893,10
4899	203221,48	498923,82
4900	203206,67	498910,95
4901	203184,45	498945,14
4902	203198,90	498963,56
4903	203240,35	499010,05
4904	203221,61	499030,46
4905	203254,97	499063,89
4906	203274,59	499092,61
4907	203277,64	499096,80
4908	203373,26	499106,60
4909	203415,32	499136,08
4910	203455,70	499163,70
4911	203457,43	499165,10
4912	203469,30	499175,57
4913	203515,07	499206,91
4914	203518,38	499209,62
4915	203511,13	499220,67
4916	203506,53	499225,59
4917	203531,66	499238,17
4918	203549,25	499240,90
4919	203606,27	499264,69
4920	203591,01	499286,96
4921	203613,86	499306,54
4922	203619,20	499308,53
4923	203620,22	499314,14
4924	203643,34	499333,46
4925	203640,95	499336,84
4926	203657,45	499349,54
4927	203673,34	499361,67
4928	203669,71	499371,53
4929	203697,97	499339,66
4930	203731,14	499304,53
4931	203749,09	499276,06
4932	203753,01	499270,08
4933	203757,16	499263,74
4934	203758,21	499261,64
4935	203758,03	499255,37
4936	203763,44	499241,76
4937	203769,99	499233,56
4938	203776,36	499223,01
4939	203780,73	499215,70
4940	203808,97	499226,75
4941	203818,18	499206,49
4942	203822,79	499193,82
4943	203851,55	499137,82
4944	203877,28	499150,97
4945	203900,99	499164,00
4946	203916,77	499171,29
4947	203931,58	499179,05
4948	203920,34	499211,54
4949	203940,02	499215,79
4950	203932,21	499242,20
4951	203935,65	499242,89
4952	203954,97	499249,05
4953	203970,22	499250,95
4954	203977,49	499247,86
4955	204017,86	499235,91

Nr	X	Y
4956	204045,05	499226,63
4957	204051,63	499229,44
4958	204058,34	499231,98
4959	204072,14	499236,55
4960	204081,09	499238,27
4961	204089,39	499236,28
4962	204110,34	499239,48
4963	204119,63	499240,77
4964	204128,18	499241,84
4965	204141,38	499243,49
4966	204162,67	499246,55
4967	204173,34	499247,79
4968	204188,34	499247,20
4969	204202,34	499248,20
4970	204211,14	499255,42
4971	204176,95	499298,43
4972	204161,51	499317,04
4973	204165,00	499324,79
4974	204169,74	499334,05
4975	204179,80	499355,71
4976	204182,22	499353,73
4977	204187,98	499365,05
4978	204210,66	499407,72
4979	204219,27	499436,24
4980	204232,20	499455,92
4981	204229,34	499458,41
4982	204247,58	499475,73
4983	204248,07	499477,79
4984	204257,79	499488,23
4985	204266,95	499493,99
4986	204278,03	499500,38
4987	204298,58	499504,66
4988	204297,67	499519,21
4989	204300,77	499520,17
4990	204383,54	499545,86
4991	204398,05	499496,56
4992	204434,32	499501,02
4993	204466,81	499501,46
4994	204480,25	499494,75
4995	204496,65	499481,27
4996	204498,27	499479,95
4997	204497,81	499477,68
4998	204487,18	499441,97
4999	204485,06	499420,95
5000	204479,08	499395,92
5001	204491,02	499383,67
5002	204494,40	499379,94
5003	204505,59	499371,43
5004	204511,19	499366,64
5005	204522,74	499354,71
5006	204524,78	499352,53
5007	204525,60	499335,80
5008	204550,61	499326,19
5009	204589,36	499382,07
5010	204619,40	499411,40
5011	204658,17	499440,77
5012	204692,27	499462,75
5013	204704,96	499476,01
5014	204698,83	499481,92
5015	204735,37	499521,89

Nr	X	Y
5016	204762,29	499544,57
5017	204766,72	499557,39
5018	204794,88	499580,73
5019	204792,40	499582,26
5020	204798,37	499587,89
5021	204800,98	499589,37
5022	204818,00	499599,06
5023	204845,40	499616,89
5024	204851,07	499591,76
5025	204884,17	499599,96
5026	204772,60	499714,26
5027	204767,90	499718,01
5028	204766,32	499719,34
5029	204662,24	499799,56
5030	204609,28	499811,71
5031	204598,99	499822,74
5032	204584,63	499850,87
5033	204558,57	499875,76
5034	204556,99	499874,32
5035	204555,66	499872,66
5036	204539,02	499852,71
5037	204535,72	499847,52
5038	204525,36	499836,06
5039	204514,85	499822,69
5040	204503,78	499808,89
5041	204501,55	499806,24
5042	204499,43	499803,91
5043	204494,53	499797,64
5044	204489,69	499791,91
5045	204490,39	499791,73
5046	204464,73	499776,49
5047	204444,53	499754,47
5048	204424,28	499728,81
5049	204422,38	499726,33
5050	204405,85	499707,10
5051	204401,89	499702,59
5052	204381,71	499683,58
5053	204377,03	499679,17
5054	204366,15	499668,93
5055	204352,38	499652,84
5056	204344,61	499648,52
5057	204310,59	499623,01
5058	204298,69	499613,80
5059	204302,64	499584,23
5060	204281,48	499592,27
5061	204261,31	499599,00
5062	204231,48	499602,93
5063	204195,83	499637,29
5064	204173,55	499662,48
5065	204144,03	499695,82
5066	204141,08	499693,68
5067	204133,79	499687,68
5068	204085,71	499744,89
5069	204089,44	499748,12
5070	204083,22	499751,62
5071	204090,43	499757,22
5072	204113,23	499774,95
5073	204109,00	499802,21
5074	204099,52	499803,68
5075	204107,18	499830,97

Nr	X	Y
5076	204095,03	499835,99
5077	204099,72	499847,84
5078	204108,06	499869,55
5079	204125,56	499904,44
5080	204127,65	499911,76
5081	204129,39	499918,46
5082	204131,52	499926,36
5083	204134,63	499923,92
5084	204137,13	499932,23
5085	204143,80	499942,03
5086	204148,08	499948,70
5087	204142,83	499951,20
5088	204156,86	499970,22
5089	204153,57	499979,90
5090	204151,28	499986,01
5091	204154,47	499999,87
5092	204157,74	500012,55
5093	204160,33	500046,16
5094	204162,92	500089,37
5095	204164,42	500117,98
5096	204163,36	500130,25
5097	204160,93	500144,94
5098	204156,19	500156,97
5099	204160,11	500161,25
5100	204160,89	500163,39
5101	204162,45	500165,63
5102	204184,94	500180,86
5103	204200,50	500191,39
5104	204202,85	500191,09
5105	204206,93	500190,35
5106	204213,12	500193,29
5107	204223,93	500198,55
5108	204236,65	500208,83
5109	204257,15	500166,55
5110	204285,13	500184,76
5111	204301,91	500184,22
5112	204319,70	500165,92
5113	204327,14	500172,90
5114	204332,96	500176,80
5115	204337,80	500181,90
5116	204342,65	500186,60
5117	204380,97	500182,16
5118	204388,10	500182,64
5119	204395,42	500180,58
5120	204417,58	500176,57
5121	204437,93	500168,36
5122	204446,96	500186,89
5123	204477,11	500206,37
5124	204488,88	500213,22
5125	204497,32	500214,44
5126	204503,50	500218,12
5127	204505,72	500221,24
5128	204532,10	500230,57
5129	204529,55	500235,80
5130	204536,65	500233,85
5131	204540,85	500232,48
5132	204595,46	500217,32
5133	204602,01	500227,99
5134	204608,04	500238,52
5135	204617,10	500253,64

Nr	X	Y
5136	204621,53	500261,10
5137	204628,75	500270,73
5138	204633,80	500285,05
5139	204638,87	500294,78
5140	204631,87	500300,93
5141	204636,05	500311,89
5142	204653,43	500298,45
5143	204658,68	500304,32
5144	204664,68	500311,11
5145	204667,92	500311,85
5146	204662,55	500330,35
5147	204656,53	500345,31
5148	204650,53	500352,22
5149	204660,96	500364,51
5150	204654,92	500380,57
5151	204624,36	500393,17
5152	204606,41	500407,01
5153	204609,57	500411,98
5154	204611,36	500414,67
5155	204628,53	500439,66
5156	204613,87	500447,62
5157	204597,75	500457,02
5158	204593,13	500460,28
5159	204600,01	500497,44
5160	204599,10	500498,47
5161	204603,52	500530,94
5162	204589,49	500541,79
5163	204577,45	500543,88
5164	204576,96	500547,76
5165	204581,16	500553,50
5166	204542,57	500584,03
5167	204551,26	500597,35
5168	204560,10	500610,48
5169	204561,51	500611,90
5170	204524,73	500630,83
5171	204529,53	500646,95
5172	204531,76	500653,98
5173	204533,80	500661,44
5174	204538,06	500673,03
5175	204549,41	500695,73
5176	204552,41	500713,74
5177	204549,61	500715,18
5178	204563,43	500741,42
5179	204575,57	500765,60
5180	204589,61	500784,61
5181	204623,20	500760,01
5182	204705,45	500870,40
5183	204678,49	500892,56
5184	204695,10	500911,22
5185	204675,39	500929,22
5186	204682,60	500937,66
5187	204690,15	500945,95
5188	204696,13	500953,18
5189	204702,25	500960,58
5190	204708,23	500967,82
5191	204712,86	500975,94
5192	204716,88	500982,99
5193	204725,96	500997,46
5194	204725,42	501000,17
5195	204735,05	501027,14

Nr	X	Y
5196	204750,42	501016,63
5197	204763,39	501008,91
5198	204742,30	500978,49
5199	204745,80	500975,81
5200	204757,72	500986,41
5201	204762,95	500991,35
5202	204772,53	500985,49
5203	204768,11	500980,67
5204	204778,10	500966,17
5205	204795,67	500986,33
5206	204807,75	500971,99
5207	204825,06	500951,48
5208	204846,58	500927,83
5209	204882,40	500957,90
5210	204878,96	500964,38
5211	204920,05	500986,44
5212	204913,29	501009,31
5213	204976,43	500998,73
5214	205017,93	500985,13
5215	205043,10	500979,39
5216	205057,76	500976,19
5217	205070,40	500973,28
5218	205079,33	500971,27
5219	205084,70	500972,15
5220	205092,65	500977,87
5221	205100,97	500984,94
5222	205123,19	501001,17
5223	205122,49	501007,55
5224	205139,24	501017,64
5225	205150,30	501023,13
5226	205198,24	501060,87
5227	205204,34	501080,17
5228	205183,73	501111,89
5229	205202,46	501120,40
5230	205213,37	501127,84
5231	205216,84	501129,28
5232	205229,17	501134,49
5233	205223,55	501146,68
5234	205285,01	501185,77
5235	205280,48	501191,43
5236	205311,87	501212,78
5237	205312,78	501211,63
5238	205354,00	501237,54
5239	205357,73	501232,76
5240	205359,65	501234,99
5241	205369,78	501225,72
5242	205393,22	501209,52
5243	205413,84	501202,95
5244	205429,32	501193,96
5245	205448,73	501184,16
5246	205458,44	501182,11
5247	205484,05	501181,97
5248	205495,13	501179,84
5249	205496,39	501179,43
5250	205485,48	501158,47
5251	205516,61	501144,08
5252	205509,45	501132,27
5253	205522,31	501129,05
5254	205527,55	501136,11
5255	205542,66	501126,40

Nr	X	Y
5256	205559,88	501150,80
5257	205591,11	501132,69
5258	205553,93	501107,56
5259	205534,23	501078,80
5260	205502,05	501042,01
5261	205507,17	501036,92
5262	205508,94	501035,46
5263	205544,99	501066,59
5264	205574,77	501084,20
5265	205604,77	501107,57
5266	205617,31	501092,12
5267	205619,62	501093,38
5268	205628,67	501079,41
5269	205639,80	501086,99
5270	205652,36	501067,00
5271	205663,31	501043,04
5272	205675,50	501018,12
5273	205682,09	501004,24
5274	205654,93	500998,33
5275	205655,59	500995,67
5276	205625,83	500991,76
5277	205629,17	500974,44
5278	205655,77	500979,66
5279	205656,06	500977,71
5280	205664,06	500940,94
5281	205644,46	500934,73
5282	205650,34	500919,84
5283	205652,05	500914,91
5284	205658,59	500897,08
5285	205693,60	500907,95
5286	205693,66	500905,83
5287	205693,77	500886,24
5288	205693,64	500875,91
5289	205696,70	500867,83
5290	205702,14	500853,61
5291	205706,62	500842,60
5292	205650,10	500816,18
5293	205620,99	500804,18
5294	205624,39	500797,50
5295	205634,22	500799,14
5296	205642,63	500800,58
5297	205664,13	500804,29
5298	205672,70	500791,03
5299	205686,81	500769,23
5300	205696,93	500754,08
5301	205691,17	500747,81
5302	205698,91	500734,93
5303	205705,49	500705,41
5304	205709,27	500690,88
5305	205727,14	500659,94
5306	205740,82	500632,62
5307	205724,26	500624,69
5308	205749,91	500595,60
5309	205722,96	500582,55
5310	205763,36	500540,47
5311	205784,59	500521,65
5312	205722,19	500471,15
5313	205727,26	500463,63
5314	205751,90	500447,59
5315	205764,68	500437,53

Nr	X	Y
5316	205776,41	500431,95
5317	205780,72	500417,70
5318	205785,64	500406,82
5319	205788,45	500400,44
5320	205794,87	500389,69
5321	205799,15	500377,86
5322	205803,08	500357,89
5323	205803,14	500349,53
5324	205806,30	500340,06
5325	205807,32	500336,71
5326	205814,32	500316,24
5327	205862,31	500343,25
5328	205888,86	500289,95
5329	205904,54	500245,31
5330	205877,14	500212,06
5331	205851,75	500171,69
5332	205896,57	500122,50
5333	205904,79	500114,90
5334	205876,21	500086,71
5335	205862,76	500073,85
5336	205865,81	500070,16
5337	205888,22	500052,10
5338	205907,10	500034,54
5339	205908,77	500032,99
5340	205910,02	500031,56
5341	205919,81	500019,33
5342	205922,75	500012,37
5343	205932,00	500003,11
5344	205938,14	500000,33
5345	205947,60	499991,42
5346	205972,19	499981,30
5347	205990,96	499971,69
5348	205997,34	499968,96
5349	206010,30	499958,64
5350	206012,29	499957,05
5351	206009,00	499952,13
5352	206025,10	499939,59
5353	206056,35	499934,64
5354	206066,21	499926,47
5355	206068,39	499926,08
5356	206073,04	499921,09
5357	206077,85	499913,94
5358	206065,62	499896,58
5359	206054,14	499881,53
5360	206034,91	499859,24
5361	206027,37	499864,71
5362	206041,30	499827,48
5363	206051,42	499800,30
5364	206058,23	499781,50
5365	206063,12	499766,69
5366	206068,42	499754,62
5367	206079,23	499719,22
5368	206086,07	499684,15
5369	206102,21	499665,56
5370	206122,60	499651,79
5371	206178,19	499614,30
5372	206220,88	499596,73
5373	206224,89	499605,80
5374	206219,44	499644,98
5375	206272,64	499651,45

Nr	X	Y
5376	206288,86	499650,46
5377	206308,29	499650,75
5378	206333,08	499643,32
5379	206357,12	499640,24
5380	206393,48	499636,97
5381	206439,59	499663,63
5382	206458,88	499691,58
5383	206482,88	499723,38
5384	206494,73	499739,22
5385	206494,64	499754,01
5386	206482,53	499777,44
5387	206517,29	499767,61
5388	206526,12	499763,10
5389	206538,60	499753,91
5390	206528,79	499748,18
5391	206528,20	499699,93
5392	206541,50	499677,46
5393	206546,28	499664,57
5394	206571,03	499628,07
5395	206579,75	499615,68
5396	206600,29	499587,13
5397	206602,72	499583,71
5398	206606,32	499578,54
5399	206653,28	499509,86
5400	206660,93	499504,68
5401	206717,51	499465,12
5402	206753,15	499439,99
5403	206812,23	499399,88
5404	206858,98	499403,98
5405	206906,25	499406,25
5406	206968,57	499409,25
5407	206983,90	499410,06
5408	207007,68	499411,28
5409	207059,44	499413,87
5410	207061,18	499431,01
5411	207069,65	499481,31
5412	207073,06	499508,57
5413	207084,29	499507,31
5414	207086,07	499522,58
5415	207087,81	499531,62
5416	207089,90	499550,05
5417	207089,92	499554,06
5418	207052,77	499563,91
5419	207036,89	499570,72
5420	207003,17	499595,53
5421	206964,41	499615,09
5422	206946,44	499622,34
5423	206914,54	499633,22
5424	206854,18	499661,64
5425	206827,35	499668,22
5426	206807,98	499672,53
5427	206778,06	499684,01
5428	206759,42	499694,17
5429	206755,02	499693,69
5430	206742,23	499689,34
5431	206708,53	499692,91
5432	206708,63	499695,43
5433	206708,76	499698,62
5434	206709,28	499711,00
5435	206726,70	499711,72

Nr	X	Y
5436	206756,15	499715,04
5437	206758,02	499722,86
5438	206717,42	499744,74
5439	206698,89	499765,63
5440	206660,31	499823,52
5441	206633,38	499836,76
5442	206618,60	499843,21
5443	206601,48	499860,77
5444	206553,94	499897,53
5445	206549,95	499902,54
5446	206543,82	499912,12
5447	206536,07	499916,72
5448	206519,85	499926,71
5449	206503,77	499936,19
5450	206491,06	499944,00
5451	206482,93	499952,29
5452	206467,31	499961,84
5453	206458,65	499951,64
5454	206454,71	499947,14
5455	206452,78	499948,49
5456	206408,41	499979,21
5457	206387,31	499992,78
5458	206362,66	500004,75
5459	206359,97	500013,94
5460	206357,66	500024,50
5461	206355,36	500034,34
5462	206354,09	500039,60
5463	206350,09	500056,30
5464	206350,36	500058,62
5465	206362,47	500069,30
5466	206370,95	500064,01
5467	206414,06	500043,72
5468	206494,51	500030,01
5469	206505,99	500026,19
5470	206512,36	500024,07
5471	206546,65	500008,89
5472	206576,74	499996,46
5473	206598,98	499985,93
5474	206619,92	499976,28
5475	206638,87	499972,25
5476	206675,99	499964,22
5477	206680,65	499962,97
5478	206728,68	499952,71
5479	206734,07	499950,62
5480	206774,35	499936,43
5481	206792,30	499929,16
5482	206817,60	499930,91
5483	206822,33	499929,28
5484	206846,80	499920,88
5485	206848,20	499920,39
5486	206870,17	499918,38
5487	206876,87	499917,98
5488	206894,24	499919,70
5489	206901,92	499921,89
5490	206910,32	499923,71
5491	206924,09	499926,08
5492	206962,29	499924,12
5493	206974,31	499922,61
5494	206977,55	499933,26
5495	206987,35	499900,97

Nr	X	Y
5496	206988,73	499896,83
5497	207040,88	499884,52
5498	207065,79	499879,54
5499	207078,59	499875,55
5500	207079,86	499880,17
5501	207094,57	499877,55
5502	207111,55	499879,03
5503	207132,02	499877,22
5504	207148,61	499876,42
5505	207175,56	499888,54
5506	207254,56	499919,28
5507	207292,16	499935,52
5508	207306,88	499942,16
5509	207394,61	499979,81
5510	207396,01	499987,42
5511	207398,57	500000,10
5512	207399,39	500004,29
5513	207382,64	500014,84
5514	207376,92	500019,37
5515	207371,53	500023,96
5516	207341,13	500040,48
5517	207333,89	500043,28
5518	207317,78	500055,62
5519	207301,43	500063,33
5520	207283,89	500073,15
5521	207258,07	500086,33
5522	207237,18	500099,91
5523	207207,96	500115,45
5524	207202,97	500117,69
5525	207195,26	500110,90
5526	207190,46	500107,37
5527	207173,90	500107,66
5528	207162,38	500110,26
5529	207154,45	500112,03
5530	207129,76	500124,42
5531	207091,76	500143,43
5532	207041,32	500154,75
5533	207017,27	500162,82
5534	206974,16	500183,99
5535	206944,97	500195,39
5536	206915,24	500192,51
5537	206848,50	500185,56
5538	206847,23	500200,85
5539	206796,32	500198,75
5540	206794,96	500199,18
5541	206773,27	500185,01
5542	206771,55	500185,20
5543	206756,92	500186,58
5544	206746,90	500187,51
5545	206723,52	500186,30
5546	206694,44	500184,13
5547	206691,91	500189,68
5548	206645,72	500189,95
5549	206659,55	500212,35
5550	206685,91	500253,12
5551	206662,49	500266,80
5552	206658,09	500263,36
5553	206639,71	500248,98
5554	206631,85	500257,86
5555	206624,23	500266,45

Nr	X	Y
5556	206616,62	500275,06
5557	206612,31	500279,92
5558	206608,81	500282,07
5559	206599,48	500287,82
5560	206590,13	500293,57
5561	206581,64	500298,80
5562	206572,87	500304,55
5563	206574,66	500307,35
5564	206571,89	500309,46
5565	206562,44	500315,49
5566	206553,57	500321,15
5567	206551,41	500317,79
5568	206529,86	500331,37
5569	206526,45	500333,00
5570	206473,87	500407,92
5571	206473,41	500444,25
5572	206472,65	500468,09
5573	206470,67	500503,69
5574	206470,50	500546,54
5575	206489,36	500550,05
5576	206486,40	500631,15
5577	206473,63	500627,76
5578	206459,90	500687,74
5579	206460,65	500692,32
5580	206438,07	500678,45
5581	206407,79	500661,92
5582	206409,17	500667,22
5583	206391,73	500685,72
5584	206387,33	500686,13
5585	206361,99	500688,71
5586	206357,13	500689,13
5587	206352,14	500689,62
5588	206369,31	500711,24
5589	206337,19	500721,08
5590	206311,03	500725,68
5591	206267,71	500743,20
5592	206279,97	500758,69
5593	206263,25	500772,72
5594	206245,15	500777,83
5595	206248,52	500804,26
5596	206254,07	500805,12
5597	206258,68	500807,35
5598	206269,04	500800,35
5599	206279,27	500799,78
5600	206289,75	500800,07
5601	206296,00	500800,99
5602	206313,06	500786,58
5603	206312,60	500750,39
5604	206327,27	500748,56
5605	206329,16	500741,30
5606	206382,70	500733,96
5607	206399,91	500738,52
5608	206409,58	500741,10
5609	206408,62	500742,85
5610	206423,79	500751,24
5611	206420,79	500780,38
5612	206432,22	500792,75
5613	206445,01	500806,03
5614	206436,92	500823,37
5615	206425,38	500842,74

Nr	X	Y
5616	206422,49	500849,43
5617	206413,83	500871,12
5618	206398,14	500888,71
5619	206379,06	500904,20
5620	206353,27	500912,29
5621	206350,21	500912,90
5622	206340,14	500899,97
5623	206335,37	500893,34
5624	206318,25	500872,51
5625	206287,53	500891,78
5626	206259,49	500907,80
5627	206221,18	500921,24
5628	206218,82	500921,72
5629	206185,49	500922,42
5630	206175,76	500917,59
5631	206156,58	500906,42
5632	206155,21	500905,62
5633	206150,66	500903,23
5634	206126,75	500887,90
5635	206100,74	500870,44
5636	206091,45	500864,21
5637	206085,78	500859,68
5638	206064,87	500842,76
5639	206054,77	500824,98
5640	206071,35	500823,50
5641	206078,83	500801,38
5642	206076,14	500793,14
5643	206067,41	500787,53
5644	206057,27	500781,03
5645	206054,68	500777,06
5646	206053,91	500770,48
5647	206047,13	500757,93
5648	206042,82	500740,99
5649	206039,15	500734,75
5650	206045,40	500730,45
5651	206032,10	500717,13
5652	206006,66	500697,25
5653	205993,61	500694,29
5654	205986,74	500693,07
5655	205962,14	500693,88
5656	205944,49	500696,11
5657	205938,26	500696,83
5658	205913,14	500699,47
5659	205903,82	500697,42
5660	205892,19	500718,99
5661	205884,76	500734,05
5662	205874,50	500746,08
5663	205871,81	500749,42
5664	205862,78	500761,40
5665	205856,98	500772,14
5666	205856,60	500773,68
5667	205852,77	500789,49
5668	205845,24	500811,69
5669	205837,72	500829,32
5670	205823,26	500855,88
5671	205816,75	500872,64
5672	205815,12	500876,85
5673	205808,29	500892,97
5674	205803,43	500908,46
5675	205795,44	500935,11

Nr	X	Y
5676	205793,72	500938,41
5677	205781,28	500962,29
5678	205822,05	500971,37
5679	205799,07	501024,81
5680	205789,97	501049,72
5681	205795,05	501049,32
5682	205803,00	501049,03
5683	205798,82	501091,57
5684	205814,85	501090,35
5685	205826,14	501090,81
5686	205843,08	501077,33
5687	205875,00	501050,78
5688	205875,62	501077,91
5689	205896,34	501079,88
5690	205916,25	501087,24
5691	205916,42	501086,33
5692	205936,17	501095,44
5693	205942,01	501099,40
5694	205951,77	501095,39
5695	205967,09	501091,60
5696	205974,86	501097,39
5697	206002,60	501102,28
5698	206054,31	501101,60
5699	206068,96	501098,70
5700	206073,62	501105,16
5701	206060,75	501115,62
5702	206031,46	501116,52
5703	206010,37	501130,54
5704	206014,81	501143,01
5705	206041,28	501134,83
5706	206077,43	501125,75
5707	206101,30	501125,83
5708	206104,11	501150,59
5709	206081,86	501152,66
5710	206041,75	501175,46
5711	206041,45	501180,62
5712	206041,56	501198,93
5713	206041,24	501214,78
5714	206042,77	501228,68
5715	206046,21	501252,86
5716	206045,98	501263,85
5717	206046,29	501266,65
5718	206046,28	501277,63
5719	206045,51	501280,53
5720	206043,66	501283,99
5721	206038,72	501293,78
5722	206026,93	501301,86
5723	206024,65	501303,96
5724	206016,40	501303,99
5725	206015,05	501305,33
5726	206003,43	501296,05
5727	205975,74	501270,16
5728	205960,22	501255,86
5729	205945,10	501243,47
5730	205923,67	501226,78
5731	205918,07	501223,14
5732	205907,87	501220,64
5733	205901,09	501219,96
5734	205881,46	501220,05
5735	205872,18	501218,87

Nr	X	Y
5736	205834,77	501213,89
5737	205771,65	501209,09
5738	205752,58	501206,45
5739	205737,79	501211,54
5740	205734,40	501213,15
5741	205749,60	501226,62
5742	205729,99	501238,90
5743	205716,42	501246,91
5744	205714,66	501247,79
5745	205703,52	501258,23
5746	205687,30	501270,09
5747	205684,81	501273,27
5748	205675,30	501283,83
5749	205651,05	501309,62
5750	205609,86	501351,03
5751	205615,17	501354,31
5752	205598,50	501377,19
5753	205590,50	501381,03
5754	205583,40	501389,86
5755	205577,14	501400,18
5756	205573,05	501406,92
5757	205570,94	501410,52
5758	205577,78	501414,38
5759	205571,38	501427,51
5760	205562,58	501444,90
5761	205559,55	501451,05
5762	205550,64	501469,01
5763	205541,51	501485,30
5764	205540,01	501488,59
5765	205530,96	501490,57
5766	205531,95	501495,40
5767	205523,27	501497,28
5768	205522,95	501499,32
5769	205530,18	501534,02
5770	205535,96	501553,67
5771	205545,60	501571,05
5772	205551,70	501581,78
5773	205556,67	501590,14
5774	205567,29	501602,54
5775	205573,89	501605,88
5776	205583,45	501614,25
5777	205605,09	501603,54
5778	205611,40	501600,45
5779	205613,53	501596,27
5780	205620,35	501582,94
5781	205646,48	501566,34
5782	205680,62	501523,40
5783	205693,47	501515,20
5784	205708,07	501514,88
5785	205707,96	501497,28
5786	205760,09	501470,03
5787	205789,23	501465,32
5788	205815,45	501465,59
5789	205843,08	501471,03
5790	205851,38	501472,49
5791	205856,35	501476,91
5792	205925,43	501455,46
5793	205931,40	501440,29
5794	205933,21	501431,28
5795	205938,02	501428,19

Nr	X	Y
5796	205941,55	501435,20
5797	205943,63	501432,29
5798	205967,97	501429,36
5799	205990,75	501427,75
5800	206011,32	501426,42
5801	206012,53	501435,32
5802	206013,08	501440,00
5803	206016,04	501438,05
5804	206018,85	501435,46
5805	206021,14	501433,82
5806	206028,43	501441,22
5807	206021,73	501448,76
5808	206021,13	501453,95
5809	206021,63	501463,65
5810	206024,37	501471,22
5811	206034,76	501474,59
5812	206046,58	501475,26
5813	206072,76	501474,72
5814	206078,85	501474,64
5815	206093,60	501476,31
5816	206110,43	501477,71
5817	206127,65	501480,13
5818	206151,23	501485,34
5819	206164,63	501489,39
5820	206170,81	501490,00
5821	206183,31	501487,32
5822	206185,78	501494,01
5823	206188,78	501502,03
5824	206207,39	501474,82
5825	206221,52	501465,14
5826	206229,68	501464,29
5827	206285,28	501430,70
5828	206294,60	501425,87
5829	206301,85	501422,60
5830	206309,79	501416,34
5831	206324,01	501397,65
5832	206328,13	501393,65
5833	206347,20	501380,69
5834	206368,53	501370,35
5835	206366,29	501437,01
5836	206304,87	501462,68
5837	206281,98	501496,12
5838	206271,70	501511,12
5839	206265,19	501520,14
5840	206276,41	501520,20
5841	206289,53	501522,30
5842	206312,84	501528,59
5843	206342,32	501526,76
5844	206351,67	501523,29
5845	206349,09	501529,40
5846	206336,82	501540,27
5847	206336,45	501542,72
5848	206369,72	501534,53
5849	206397,11	501530,14
5850	206397,34	501540,53
5851	206398,57	501547,90
5852	206399,90	501555,49
5853	206401,54	501562,73
5854	206402,67	501566,98
5855	206407,08	501573,66

Nr	X	Y
5856	206427,90	501582,35
5857	206421,28	501586,16
5858	206418,40	501592,47
5859	206429,50	501623,43
5860	206401,74	501634,74
5861	206373,97	501646,04
5862	206344,83	501657,90
5863	206322,41	501668,20
5864	206276,00	501691,56
5865	206286,47	501705,87
5866	206298,01	501720,54
5867	206309,66	501737,36
5868	206310,01	501737,96
5869	206321,25	501757,83
5870	206343,68	501796,43
5871	206324,98	501808,00
5872	206311,57	501815,26
5873	206301,70	501820,60
5874	206295,37	501824,04
5875	206286,32	501828,93
5876	206277,55	501835,77
5877	206264,07	501846,28
5878	206252,44	501853,95
5879	206240,20	501863,29
5880	206228,60	501863,86
5881	206219,00	501869,67
5882	206197,02	501882,94
5883	206193,16	501885,90
5884	206176,34	501895,32
5885	206181,98	501903,75
5886	206189,18	501912,86
5887	206200,60	501925,83
5888	206204,59	501930,54
5889	206210,58	501941,89
5890	206215,86	501952,44
5891	206221,81	501963,56
5892	206230,84	501970,69
5893	206243,50	501960,70
5894	206257,96	501950,07
5895	206271,34	501964,73
5896	206295,34	501996,45
5897	206322,42	502038,23
5898	206347,97	502083,29
5899	206348,83	502088,26
5900	206364,86	502121,08
5901	206365,61	502123,41
5902	206378,08	502131,40
5903	206375,01	502138,30
5904	206370,56	502143,10
5905	206336,06	502175,06
5906	206323,23	502185,92
5907	206304,13	502195,60
5908	206305,44	502197,56
5909	206317,06	502216,56
5910	206314,01	502222,61
5911	206306,24	502237,99
5912	206300,54	502249,25
5913	206289,48	502271,04
5914	206278,48	502292,63
5915	206267,80	502313,70

Nr	X	Y
5916	206251,69	502307,20
5917	206220,57	502322,10
5918	206225,92	502326,57
5919	206254,40	502350,48
5920	206230,62	502380,45
5921	206220,64	502372,97
5922	206201,36	502348,25
5923	206192,99	502337,90
5924	206170,63	502357,00
5925	206149,76	502373,82
5926	206152,01	502377,05
5927	206151,72	502383,90
5928	206090,12	502415,60
5929	206090,79	502417,74
5930	206095,04	502428,08
5931	206097,05	502433,33
5932	206103,77	502442,04
5933	206110,69	502450,94
5934	206116,12	502448,28
5935	206127,94	502467,53
5936	206149,28	502502,95
5937	206136,91	502511,16
5938	206170,07	502570,13
5939	206172,68	502568,94
5940	206173,21	502612,11
5941	206179,88	502612,60
5942	206183,43	502666,39
5943	206202,53	502654,25
5944	206225,78	502639,19
5945	206230,82	502638,77
5946	206242,33	502681,32
5947	206249,01	502679,02
5948	206270,11	502712,56
5949	206288,16	502699,70
5950	206294,85	502712,98
5951	206297,91	502719,04
5952	206300,64	502724,58
5953	206301,28	502725,70
5954	206310,81	502733,15
5955	206322,39	502742,56
5956	206330,04	502734,51
5957	206353,73	502751,90
5958	206372,50	502766,15
5959	206377,29	502763,08
5960	206380,91	502767,56
5961	206391,06	502775,95
5962	206426,18	502813,76
5963	206413,22	502828,09
5964	206401,89	502840,39
5965	206424,23	502864,42
5966	206397,93	502875,46
5967	206393,07	502877,66
5968	206449,31	502925,56
5969	206450,29	502927,80
5970	206431,45	502939,42
5971	206491,13	502931,71
5972	206493,17	502951,82
5973	206504,71	502954,02
5974	206507,21	502962,99
5975	206508,50	502967,24

Nr	X	Y
5976	206509,70	502971,98
5977	206509,78	502975,53
5978	206530,13	502971,89
5979	206572,77	502946,42
5980	206592,56	502938,64
5981	206614,32	502929,67
5982	206614,14	502963,29
5983	206598,24	502976,41
5984	206582,24	502988,98
5985	206584,10	502998,97
5986	206613,78	503005,90
5987	206614,85	503009,65
5988	206623,95	503033,02
5989	206628,87	503042,50
5990	206641,75	503060,60
5991	206689,35	503047,92
5992	206696,12	503063,53
5993	206706,01	503087,79
5994	206705,21	503090,85
5995	206710,11	503099,43
5996	206710,13	503101,49
5997	206709,70	503110,41
5998	206668,21	503120,17
5999	206656,97	503122,81
6000	206652,85	503123,70
6001	206643,66	503155,87
6002	206641,32	503161,69
6003	206638,85	503167,95
6004	206629,53	503175,17
6005	206612,14	503188,05
6006	206595,31	503200,63
6007	206584,30	503210,39
6008	206570,31	503223,32
6009	206563,05	503229,07
6010	206548,61	503237,39
6011	206515,32	503255,46
6012	206491,99	503264,86
6013	206466,14	503278,44
6014	206477,35	503292,93
6015	206485,30	503303,21
6016	206485,83	503303,89
6017	206501,94	503324,74
6018	206512,79	503318,67
6019	206546,08	503377,44
6020	206554,99	503395,78
6021	206557,34	503400,97
6022	206563,51	503413,34
6023	206569,19	503425,11
6024	206581,23	503449,53
6025	206581,72	503450,61
6026	206585,93	503459,34
6027	206589,76	503467,29
6028	206592,60	503473,96
6029	206560,36	503497,68
6030	206556,04	503500,42
6031	206537,64	503530,96
6032	206538,75	503531,41
6033	206535,43	503555,45
6034	206540,87	503566,40
6035	206541,80	503580,52

Nr	X	Y
6036	206546,15	503587,28
6037	206596,10	503656,28
6038	206596,73	503657,68
6039	206614,14	503658,95
6040	206634,06	503679,52
6041	206650,84	503693,80
6042	206649,57	503710,83
6043	206648,31	503725,18
6044	206650,35	503727,78
6045	206667,20	503755,74
6046	206667,10	503779,75
6047	206665,74	503785,28
6048	206696,49	503796,56
6049	206721,85	503802,06
6050	206732,94	503808,61
6051	206733,74	503807,94
6052	206751,09	503822,77
6053	206765,44	503835,04
6054	206792,60	503858,26
6055	206793,84	503857,67
6056	206804,97	503859,49
6057	206800,50	503881,43
6058	206802,90	503944,82
6059	206804,06	503948,14
6060	206830,39	503955,11
6061	206839,29	503940,83
6062	206816,97	503921,51
6063	206817,03	503911,12
6064	206816,81	503910,80
6065	206824,28	503897,64
6066	206830,50	503886,66
6067	206841,38	503880,45
6068	206845,38	503882,16
6069	206859,76	503855,01
6070	206863,22	503855,96
6071	206868,47	503826,67
6072	206874,45	503821,71
6073	206883,15	503815,92
6074	206899,54	503807,22
6075	206920,53	503798,69
6076	206948,95	503793,40
6077	206998,43	503780,91
6078	206997,99	503778,89
6079	207023,11	503767,77
6080	207055,63	503754,80
6081	207055,22	503758,47
6082	207105,37	503738,64
6083	207119,09	503735,55
6084	207141,49	503730,52
6085	207164,73	503725,29
6086	207185,17	503720,62
6087	207205,18	503709,56
6088	207230,95	503693,82
6089	207289,34	503659,46
6090	207309,91	503649,74
6091	207322,57	503618,45
6092	207335,22	503600,50
6093	207351,18	503587,20
6094	207377,09	503584,88
6095	207386,56	503586,79

Nr	X	Y
6096	207397,33	503590,97
6097	207408,62	503600,19
6098	207409,47	503604,00
6099	207412,38	503605,33
6100	207423,45	503608,97
6101	207423,19	503614,19
6102	207431,61	503614,18
6103	207442,25	503614,14
6104	207438,88	503683,28
6105	207446,41	503675,49
6106	207513,76	503633,35
6107	207568,94	503600,25
6108	207627,92	503565,18
6109	207660,31	503549,50
6110	207677,26	503541,50
6111	207802,64	503484,28
6112	207819,54	503478,03
6113	207848,35	503467,58
6114	207864,41	503461,76
6115	207880,17	503456,23
6116	207924,71	503443,88
6117	207925,53	503446,78
6118	207931,17	503445,33
6119	207930,62	503441,30
6120	207926,01	503408,36
6121	207907,37	503379,75
6122	207905,79	503373,40
6123	207882,27	503277,11
6124	207880,42	503257,19
6125	207955,29	503264,92
6126	208018,23	503271,61
6127	208034,87	503270,52
6128	208060,10	503265,74
6129	208077,85	503264,54
6130	208093,48	503222,11
6131	208095,67	503199,70
6132	208120,91	503199,12
6133	208163,56	503213,52
6134	208184,23	503221,01
6135	208192,36	503226,05
6136	208206,68	503239,90
6137	208223,02	503261,93
6138	208227,76	503260,34
6139	208253,40	503251,75
6140	208250,33	503236,98
6141	208253,36	503236,93
6142	208282,53	503235,57
6143	208286,52	503235,37
6144	208282,56	503216,68
6145	208285,45	503215,86
6146	208308,65	503209,30
6147	208303,86	503191,85
6148	208310,86	503189,85
6149	208329,39	503182,87
6150	208333,04	503181,49
6151	208336,96	503179,98
6152	208371,83	503166,53
6153	208372,43	503157,10
6154	208391,64	503144,21
6155	208407,37	503133,73

Nr	X	Y
6156	208424,22	503122,96
6157	208435,43	503115,69
6158	208436,89	503114,78
6159	208447,26	503108,07
6160	208484,37	503083,69
6161	208486,45	503082,31
6162	208505,95	503069,48
6163	208538,38	503087,39
6164	208545,15	503077,22
6165	208546,86	503077,60
6166	208544,99	503091,03
6167	208546,73	503092,02
6168	208549,53	503093,59
6169	208552,15	503095,05
6170	208579,21	503106,73
6171	208589,22	503146,54
6172	208597,88	503179,54
6173	208592,59	503196,00
6174	208595,24	503203,95
6175	208659,74	503209,34
6176	208658,68	503214,26
6177	208701,18	503224,46
6178	208703,55	503231,97
6179	208726,18	503241,31
6180	208722,40	503257,12
6181	208735,83	503254,41
6182	208739,49	503283,77
6183	208757,96	503292,30
6184	208757,58	503309,27
6185	208771,93	503309,43
6186	208775,92	503309,45
6187	208781,18	503279,45
6188	208811,07	503283,94
6189	208815,03	503284,55
6190	208811,39	503268,71
6191	208810,78	503245,09
6192	208832,51	503242,17
6193	208862,27	503238,17
6194	208871,25	503236,75
6195	208885,98	503233,60
6196	208905,01	503229,81
6197	208922,48	503228,36
6198	208951,89	503225,93
6199	208959,06	503256,99
6200	208969,83	503303,64
6201	208999,58	503313,26
6202	209030,38	503326,13
6203	209066,72	503339,03
6204	209069,58	503340,05
6205	209072,90	503341,13
6206	209074,07	503312,41
6207	209081,49	503312,05
6208	209080,56	503289,77
6209	209085,53	503288,95
6210	209114,91	503284,05
6211	209118,89	503283,15
6212	209150,43	503278,80
6213	209181,71	503273,65
6214	209185,67	503273,58
6215	209185,40	503280,20

Nr	X	Y
6216	209203,69	503271,48
6217	209210,51	503265,07
6218	209228,37	503263,51
6219	209246,28	503261,94
6220	209250,79	503228,69
6221	209269,35	503295,94
6222	209331,97	503277,80
6223	209333,27	503282,31
6224	209327,41	503317,13
6225	209321,57	503317,06
6226	209320,61	503322,58
6227	209327,17	503326,35
6228	209325,33	503337,20
6229	209325,52	503351,28
6230	209325,28	503362,44
6231	209323,31	503372,75
6232	209321,29	503400,75
6233	209320,10	503417,50
6234	209320,64	503440,66
6235	209321,22	503464,72
6236	209322,06	503480,39
6237	209328,78	503486,36
6238	209329,36	503499,36
6239	209329,55	503503,39
6240	209331,10	503520,70
6241	209333,74	503540,05
6242	209334,42	503544,96
6243	209334,39	503561,01
6244	209334,39	503565,00
6245	209356,85	503588,28
6246	209371,17	503603,14
6247	209385,74	503618,25
6248	209401,01	503634,08
6249	209415,20	503649,19
6250	209430,83	503665,62
6251	209448,00	503683,31
6252	209462,12	503696,83
6253	209489,55	503723,14
6254	209515,08	503747,61
6255	209516,15	503748,64
6256	209543,92	503775,26
6257	209552,04	503782,14
6258	209560,40	503789,20
6259	209567,98	503795,61
6260	209577,62	503806,19
6261	209586,70	503813,70
6262	209612,96	503748,33
6263	209610,29	503747,68
6264	209621,28	503729,04
6265	209622,46	503715,89
6266	209618,12	503702,31
6267	209632,43	503705,36
6268	209639,38	503670,96
6269	209640,24	503660,17
6270	209641,73	503649,37
6271	209646,33	503625,82
6272	209651,06	503605,38
6273	209652,55	503606,25
6274	209660,36	503605,38
6275	209668,16	503611,21

Nr	X	Y
6276	209675,77	503553,68
6277	209679,36	503529,88
6278	209711,35	503537,46
6279	209738,99	503543,68
6280	209714,96	503514,03
6281	209708,50	503507,38
6282	209704,82	503502,37
6283	209673,44	503461,50
6284	209666,70	503451,31
6285	209652,20	503419,27
6286	209641,65	503370,50
6287	209636,47	503362,70
6288	209630,77	503329,37
6289	209624,69	503316,02
6290	209617,01	503290,08
6291	209615,61	503256,22
6292	209615,48	503253,22
6293	209615,98	503251,40
6294	209616,66	503248,18
6295	209625,05	503208,13
6296	209622,41	503206,26
6297	209628,54	503171,54
6298	209634,56	503137,05
6299	209655,29	503139,05
6300	209669,06	503142,37
6301	209714,14	503171,71
6302	209733,81	503184,78
6303	209757,81	503201,54
6304	209782,89	503216,14
6305	209814,21	503236,99
6306	209833,16	503249,73
6307	209852,71	503258,33
6308	209869,07	503269,54
6309	209873,55	503272,36
6310	209890,37	503296,74
6311	209908,38	503304,29
6312	209910,62	503300,40
6313	209915,07	503266,92
6314	209916,06	503267,17
6315	209917,07	503248,61
6316	209926,34	503241,94
6317	209930,55	503241,81
6318	209934,90	503180,37
6319	209942,55	503183,99
6320	209957,51	503185,74
6321	209964,50	503186,73
6322	209983,20	503184,88
6323	209985,59	503181,38
6324	209986,58	503179,64
6325	210004,45	503149,75
6326	210012,78	503135,88
6327	210029,55	503130,35
6328	210029,66	503126,12
6329	210029,66	503122,86
6330	210041,96	503105,75
6331	210081,90	503069,84
6332	210038,17	503065,36
6333	210010,03	503054,51
6334	209989,59	503045,76
6335	209965,11	503031,58

Nr	X	Y
6336	209956,38	503024,41
6337	209948,00	503007,98
6338	209954,35	502993,31
6339	209949,53	502989,69
6340	209914,45	502940,71
6341	209916,75	502937,69
6342	209918,08	502931,90
6343	209930,28	502882,82
6344	209968,51	502898,76
6345	209985,27	502906,37
6346	209999,25	502912,30
6347	209996,07	502883,14
6348	210010,46	502885,08
6349	210033,27	502892,05
6350	210046,20	502863,29
6351	210048,91	502855,80
6352	210058,64	502842,13
6353	210059,84	502841,15
6354	210070,23	502827,61
6355	210078,87	502830,84
6356	210078,97	502828,37
6357	210086,62	502823,90
6358	210045,49	502809,63
6359	210045,71	502805,02
6360	210046,33	502772,12
6361	210046,54	502760,56
6362	210046,91	502740,70
6363	210051,94	502716,56
6364	210054,71	502703,49
6365	210055,00	502697,00
6366	210058,52	502674,68
6367	210062,35	502676,61
6368	210063,78	502666,46
6369	210067,25	502658,96
6370	210068,45	502645,84
6371	210069,12	502633,83
6372	210072,63	502608,04
6373	210063,56	502592,85
6374	210069,59	502565,87
6375	210087,19	502547,41
6376	210092,93	502546,56
6377	210100,77	502537,47
6378	210103,12	502534,20
6379	210117,03	502512,99
6380	210127,63	502496,93
6381	210130,92	502493,45
6382	210150,09	502476,85
6383	210164,90	502470,28
6384	210175,17	502463,74
6385	210175,83	502458,96
6386	210174,73	502454,21
6387	210164,90	502394,86
6388	210163,97	502365,38
6389	210154,29	502366,28
6390	210173,83	502340,18
6391	210173,48	502336,54
6392	210147,91	502331,96
6393	210129,17	502280,15
6394	210098,32	502269,73
6395	210097,95	502267,90

Nr	X	Y
6396	210080,98	502246,71
6397	210076,98	502228,62
6398	210063,29	502200,86
6399	210060,92	502199,58
6400	210054,54	502184,05
6401	210043,94	502184,41
6402	210026,04	502178,75
6403	210024,77	502164,68
6404	210027,59	502152,30
6405	210024,19	502137,70
6406	210048,99	502128,18
6407	210041,10	502105,66
6408	210032,72	502083,19
6409	210024,98	502062,37
6410	210025,86	502054,38
6411	210019,67	502053,44
6412	209990,74	502068,30
6413	209990,54	502067,32
6414	209984,71	502038,40
6415	209976,30	502020,24
6416	209923,92	502035,10
6417	209922,42	502031,39
6418	209907,83	501995,95
6419	209899,81	501999,46
6420	209879,56	501958,16
6421	209867,64	501959,15
6422	209845,81	501969,72
6423	209819,58	501981,99
6424	209764,21	501931,13
6425	209758,54	501924,19
6426	209746,28	501928,39
6427	209726,37	501896,33
6428	209721,68	501886,92
6429	209709,42	501898,80
6430	209703,65	501901,32
6431	209648,08	501843,50
6432	209610,74	501803,82
6433	209601,17	501791,57
6434	209576,05	501755,73
6435	209570,69	501739,14
6436	209568,09	501730,59
6437	209548,20	501681,10
6438	209543,50	501669,58
6439	209539,41	501671,80
6440	209491,26	501709,14
6441	209483,22	501715,33
6442	209452,71	501689,72
6443	209428,51	501661,50
6444	209396,59	501630,64
6445	209379,88	501606,25
6446	209361,26	501585,37
6447	209395,06	501563,03
6448	209409,04	501554,74
6449	209422,85	501546,68
6450	209432,66	501540,97
6451	209440,13	501536,61
6452	209443,63	501534,37
6453	209448,94	501531,27
6454	209457,52	501526,27
6455	209428,05	501483,93

Nr	X	Y
6456	209432,62	501452,09
6457	209429,43	501447,98
6458	209386,19	501419,41
6459	209364,62	501403,77
6460	209338,95	501386,41
6461	209312,36	501373,84
6462	209299,02	501360,25
6463	209240,96	501301,78
6464	209243,58	501298,91
6465	209260,60	501275,47
6466	209267,79	501280,58
6467	209274,00	501295,80
6468	209299,57	501333,02
6469	209349,15	501356,15
6470	209374,87	501352,10
6471	209387,48	501357,75
6472	209394,14	501372,26
6473	209408,02	501387,06
6474	209437,22	501431,10
6475	209453,08	501443,72
6476	209464,26	501453,29
6477	209469,13	501473,87
6478	209472,57	501469,21
6479	209478,40	501461,56
6480	209500,86	501485,60
6481	209555,82	501539,14
6482	209575,29	501550,75
6483	209649,54	501582,28
6484	209678,31	501594,66
6485	209717,06	501601,41
6486	209730,64	501608,01
6487	209737,90	501613,26
6488	209840,24	501684,09
6489	209882,06	501711,96
6490	209904,54	501694,75
6491	209930,16	501675,72
6492	209938,33	501677,74
6493	209934,32	501657,59
6494	209934,20	501647,90
6495	209933,11	501629,90
6496	209930,17	501616,59
6497	209930,49	501597,28
6498	209933,67	501597,01
6499	209940,42	501595,49
6500	209942,20	501595,08
6501	209944,83	501594,48
6502	209947,77	501593,79
6503	210023,02	501576,88
6504	210026,92	501576,00
6505	210043,88	501651,41
6506	210049,59	501676,80
6507	210051,05	501705,17
6508	210061,67	501751,20
6509	210092,18	501800,33
6510	210173,30	501839,04
6511	210233,73	501933,34
6512	210207,25	501961,61
6513	210215,27	501968,89
6514	210229,83	501982,09
6515	210243,41	501994,40

Nr	X	Y
6516	210264,06	502013,12
6517	210275,20	502037,68
6518	210286,49	502055,35
6519	210312,94	502080,70
6520	210349,34	502116,94
6521	210397,79	502106,00
6522	210431,68	502122,49
6523	210466,32	502166,87
6524	210438,72	502197,13
6525	210422,17	502215,28
6526	210410,27	502224,98
6527	210416,23	502351,51
6528	210424,65	502365,45
6529	210425,35	502371,50
6530	210428,37	502401,33
6531	210422,37	502409,60
6532	210428,92	502408,75
6533	210454,04	502438,13
6534	210471,32	502458,53
6535	210445,45	502469,51
6536	210459,04	502491,18
6537	210476,18	502503,42
6538	210499,12	502520,59
6539	210500,69	502525,72
6540	210499,49	502528,15
6541	210526,53	502530,75
6542	210533,10	502532,87
6543	210537,97	502534,93
6544	210540,40	502539,29
6545	210543,08	502538,37
6546	210559,98	502538,13
6547	210615,07	502510,53
6548	210636,45	502507,37
6549	210685,43	502505,47
6550	210686,28	502508,50
6551	210693,33	502536,01
6552	210698,57	502569,23
6553	210699,57	502576,51
6554	210711,31	502671,36
6555	210698,70	502671,77
6556	210681,99	502671,95
6557	210601,18	502674,95
6558	210599,88	502678,40
6559	210598,87	502681,05
6560	210567,37	502763,84
6561	210608,44	502751,85
6562	210650,94	502760,56
6563	210644,05	502872,58
6564	210609,29	502902,86
6565	210603,17	502941,35
6566	210570,37	502945,06
6567	210566,38	502956,30
6568	210558,94	502978,32
6569	210557,25	502982,31
6570	210546,52	503011,74
6571	210545,20	503016,31
6572	210563,49	503047,61
6573	210584,56	503080,34
6574	210586,98	503084,27
6575	210602,08	503107,83

Nr	X	Y
6576	210611,07	503141,27
6577	210612,89	503157,65
6578	210615,22	503179,59
6579	210614,57	503181,55
6580	210611,91	503194,15
6581	210611,07	503201,35
6582	210606,32	503241,49
6583	210605,69	503246,66
6584	210601,75	503279,14
6585	210589,00	503280,26
6586	210559,93	503283,02
6587	210557,56	503293,94
6588	210553,48	503312,85
6589	210550,52	503326,41
6590	210550,17	503328,70
6591	210548,65	503341,37
6592	210550,03	503351,44
6593	210553,60	503377,46
6594	210556,72	503400,07
6595	210559,43	503419,78
6596	210560,35	503426,51
6597	210564,29	503439,91
6598	210569,87	503458,89
6599	210575,49	503478,01
6600	210577,63	503485,30
6601	210575,03	503501,22
6602	210569,84	503532,95
6603	210569,06	503536,84
6604	210564,44	503559,89
6605	210560,45	503579,67
6606	210556,31	503600,27
6607	210552,60	503618,77
6608	210551,39	503624,80
6609	210559,07	503670,71
6610	210567,52	503707,75
6611	210572,65	503737,89
6612	210575,94	503758,60
6613	210574,22	503758,64
6614	210575,19	503768,61
6615	210578,58	503795,22
6616	210581,26	503816,19
6617	210583,75	503835,74
6618	210585,96	503857,73
6619	210588,09	503878,59
6620	210590,17	503899,45
6621	210592,55	503922,81
6622	210637,78	503922,32
6623	210662,69	503922,05
6624	210675,18	504014,68
6625	210701,82	504035,59
6626	210718,11	504048,38
6627	210724,28	504053,33
6628	210735,21	504064,80
6629	210751,89	504082,22
6630	210702,38	504114,03
6631	210671,65	504123,33
6632	210673,02	504137,33
6633	210675,70	504164,84
6634	210694,63	504202,02
6635	210720,55	504268,64

Nr	X	Y
6636	210707,02	504324,52
6637	210702,54	504343,06
6638	210697,69	504363,11
6639	210693,06	504382,19
6640	210688,29	504401,91
6641	210646,64	504415,51
6642	210642,86	504416,74
6643	210613,04	504426,46
6644	210645,34	504506,03
6645	210657,37	504535,70
6646	210664,57	504533,18
6647	210671,36	504530,81
6648	210730,89	504510,02
6649	210785,60	504496,28
6650	210819,76	504506,43
6651	210876,40	504524,72
6652	210925,20	504543,71
6653	210955,55	504599,07
6654	210956,24	504601,25
6655	210970,39	504653,18
6656	210957,00	504668,37
6657	210941,90	504682,32
6658	211031,36	504781,59
6659	211099,44	504814,09
6660	211041,52	504903,19
6661	211073,06	504921,75
6662	211132,20	504963,90
6663	211138,64	504915,54
6664	211142,19	504915,78
6665	211196,36	504919,01
6666	211199,71	504918,56
6667	211185,46	504892,61
6668	211238,64	504898,06
6669	211278,46	504903,67
6670	211287,95	504931,47
6671	211291,94	504931,73
6672	211305,06	504930,70
6673	211314,97	504953,57
6674	211321,55	504961,50
6675	211345,20	504918,36
6676	211391,06	504928,46
6677	211412,93	504880,25
6678	211437,38	504882,91
6679	211467,27	504886,15
6680	211497,07	504889,38
6681	211504,48	504890,20
6682	211522,63	504897,77
6683	211526,32	504899,30
6684	211554,16	504911,42
6685	211612,97	504939,86
6686	211618,61	504944,01
6687	211621,30	504946,26
6688	211631,89	504955,11
6689	211639,55	504961,52
6690	211641,30	504962,93
6691	211649,86	504970,37
6692	211650,57	504968,97
6693	211651,57	504965,04
6694	211655,21	504949,27
6695	211675,30	504930,84

Nr	X	Y
6696	211715,67	504893,91
6697	211722,48	504888,42
6698	211729,58	504882,57
6699	211781,27	504867,77
6700	211797,97	504868,88
6701	211820,34	504872,88
6702	211894,01	504827,42
6703	211905,20	504806,49
6704	211913,57	504783,92
6705	211916,51	504755,03
6706	211896,70	504706,95
6707	211878,82	504666,31
6708	211875,69	504650,79
6709	211881,52	504641,82
6710	211904,71	504614,38
6711	211944,57	504574,31
6712	211959,75	504559,05
6713	211970,04	504549,53
6714	211985,97	504534,79
6715	211996,87	504526,05
6716	212033,00	504504,96
6717	212053,80	504481,87
6718	212071,20	504463,33
6719	212095,18	504437,98
6720	212096,69	504435,91
6721	212127,12	504400,93
6722	212153,69	504369,97
6723	212158,82	504363,94
6724	212161,82	504360,48
6725	212170,49	504350,68
6726	212189,61	504332,25
6727	212202,19	504322,23
6728	212220,45	504296,75
6729	212225,42	504288,64
6730	212238,79	504266,78
6731	212263,92	504217,41
6732	212291,60	504172,48
6733	212320,40	504129,51
6734	212305,84	504121,50
6735	212322,52	504106,56
6736	212351,93	504071,90
6737	212366,00	504053,66
6738	212362,61	504050,26
6739	212346,70	504036,23
6740	212345,79	504035,42
6741	212341,49	504031,96
6742	212321,94	504016,23
6743	212283,81	503985,57
6744	212268,14	503969,31
6745	212242,75	503948,46
6746	212221,03	503941,95
6747	212189,67	503962,99
6748	212140,16	503928,45
6749	212131,56	503923,74
6750	212137,32	503861,75
6751	212144,68	503801,42
6752	212125,23	503765,12
6753	212124,85	503753,50
6754	212129,03	503739,68
6755	212133,67	503731,44

Nr	X	Y
6756	212145,70	503720,13
6757	212156,63	503712,64
6758	212137,15	503688,89
6759	212110,02	503632,70
6760	212095,44	503590,23
6761	212086,34	503524,41
6762	212090,28	503492,67
6763	212089,95	503475,94
6764	212087,73	503449,88
6765	212088,01	503439,50
6766	212100,19	503403,15
6767	212112,16	503375,48
6768	212128,45	503317,93
6769	212182,65	503272,63
6770	212223,62	503207,29
6771	212179,39	503160,44
6772	212187,40	503158,08
6773	212207,91	503143,50
6774	212213,98	503129,31
6775	212256,18	503042,96
6776	212273,13	503028,19
6777	212329,17	503028,41
6778	212460,16	503057,34
6779	212465,80	503052,83
6780	212475,71	503054,92
6781	212492,89	503066,39
6782	212552,78	503055,54
6783	212587,59	503041,75
6784	212594,69	503040,05
6785	212610,30	503029,77
6786	212501,21	502971,44
6787	212507,93	502965,09
6788	212550,04	502924,26
6789	212566,26	502905,78
6790	212576,46	502890,87
6791	212588,81	502872,84
6792	212600,51	502855,76
6793	212648,97	502788,76
6794	212663,28	502776,66
6795	212680,94	502761,85
6796	212683,63	502721,91
6797	212691,09	502723,62
6798	212697,06	502685,05
6799	212703,09	502648,42
6800	212696,82	502646,99
6801	212718,88	502595,82
6802	212726,89	502573,93
6803	212751,39	502539,88
6804	212770,66	502520,34
6805	212761,42	502514,22
6806	212718,83	502482,23
6807	212679,20	502453,92
6808	212603,49	502399,59
6809	212595,35	502393,64
6810	212555,71	502365,34
6811	212529,00	502339,22
6812	212486,88	502297,26
6813	212449,42	502259,18
6814	212413,78	502203,36
6815	212407,77	502186,28

Nr	X	Y
6816	212402,53	502169,13
6817	212384,80	502117,82
6818	212303,23	501990,77
6819	212255,03	501955,43
6820	212232,89	501940,05
6821	212226,41	501935,16
6822	212190,50	501940,56
6823	212168,07	501930,46
6824	212153,02	501923,68
6825	212144,00	501919,61
6826	212123,40	501910,33
6827	212119,88	501888,70
6828	212107,12	501883,85
6829	212121,99	501859,38
6830	212060,69	501857,69
6831	212058,29	501851,81
6832	212053,88	501840,13
6833	212051,78	501832,91
6834	212051,40	501831,63
6835	212064,61	501828,38
6836	212070,18	501814,92
6837	212103,85	501795,96
6838	212129,84	501791,09
6839	212134,20	501794,55
6840	212140,55	501792,94
6841	212150,83	501784,90
6842	212157,06	501784,00
6843	212162,32	501786,55
6844	212171,67	501795,97
6845	212176,91	501800,01
6846	212189,31	501801,20
6847	212192,65	501804,83
6848	212197,40	501805,74
6849	212209,07	501806,68
6850	212219,18	501809,15
6851	212229,21	501806,88
6852	212238,49	501799,35
6853	212242,56	501797,03
6854	212248,92	501798,12
6855	212253,71	501800,90
6856	212256,30	501808,47
6857	212260,95	501812,99
6858	212272,74	501812,40
6859	212279,54	501811,83
6860	212280,33	501809,21
6861	212283,25	501799,02
6862	212284,69	501793,99
6863	212307,49	501783,55
6864	212305,19	501779,63
6865	212302,05	501774,29
6866	212298,45	501768,08
6867	212295,50	501763,07
6868	212286,50	501747,84
6869	212269,97	501720,50
6870	212224,32	501642,66
6871	212206,90	501641,92
6872	212214,35	501601,61
6873	212212,76	501581,83
6874	212208,86	501533,57
6875	212209,13	501477,90

Nr	X	Y
6876	212208,10	501474,14
6877	212204,89	501458,78
6878	212202,03	501445,10
6879	212199,19	501434,98
6880	212188,23	501401,38
6881	212185,39	501390,88
6882	212174,29	501349,72
6883	212166,54	501293,98
6884	212159,41	501294,58
6885	212138,62	501297,76
6886	212128,12	501299,26
6887	212094,46	501299,96
6888	212089,73	501277,72
6889	212080,29	501258,54
6890	212067,86	501233,27
6891	212061,33	501220,02
6892	212098,50	501217,85
6893	212117,25	501193,10
6894	212146,55	501162,91
6895	212135,67	501132,73
6896	212128,46	501105,03
6897	212124,86	501078,55
6898	212123,91	501071,52
6899	212121,42	501030,27
6900	212128,39	500992,91
6901	212127,65	500974,00
6902	212126,46	500937,50
6903	212131,53	500935,46
6904	212108,77	500893,63
6905	212093,78	500866,53
6906	212081,15	500854,69
6907	212069,44	500842,19
6908	212055,10	500828,84
6909	212044,58	500818,58
6910	212037,21	500809,11
6911	212029,85	500799,38
6912	212022,48	500790,43
6913	212016,00	500780,00
6914	212013,58	500777,19
6915	212009,30	500770,79
6916	212005,73	500765,61
6917	212003,49	500761,09
6918	212001,92	500756,28
6919	212002,89	500749,47
6920	211998,81	500744,69
6921	211994,90	500738,77
6922	211993,14	500736,87
6923	212001,31	500733,06
6924	212024,32	500736,30
6925	212036,44	500742,18
6926	212039,05	500746,71
6927	212051,32	500755,18
6928	212053,79	500762,11
6929	212076,99	500779,49
6930	212076,68	500783,21
6931	212095,78	500799,39
6932	212093,86	500804,40
6933	212109,08	500817,11
6934	212138,50	500860,64
6935	212165,90	500907,83

Nr	X	Y
6936	212171,94	500935,13
6937	212176,87	500967,76
6938	212179,46	500963,50
6939	212185,75	500953,18
6940	212199,69	500934,44
6941	212210,26	500935,13
6942	212234,70	500945,80
6943	212259,94	500966,23
6944	212265,24	500971,93
6945	212273,19	500980,47
6946	212288,30	501002,61
6947	212305,57	501012,14
6948	212316,76	501024,00
6949	212338,16	501068,35
6950	212334,01	501075,08
6951	212344,10	501095,66
6952	212373,40	501117,05
6953	212404,22	501119,12
6954	212416,31	501119,93
6955	212431,18	501117,09
6956	212433,12	501116,88
6957	212454,13	501112,41
6958	212471,03	501108,81
6959	212493,02	501144,52
6960	212488,29	501164,83
6961	212489,64	501164,02
6962	212495,19	501177,25
6963	212495,13	501180,29
6964	212493,47	501195,09
6965	212487,25	501199,25
6966	212490,30	501199,06
6967	212500,70	501198,36
6968	212505,98	501199,78
6969	212522,33	501208,60
6970	212546,99	501220,28
6971	212564,58	501226,57
6972	212593,70	501223,41
6973	212594,91	501215,72
6974	212567,40	501156,72
6975	212570,93	501158,08
6976	212580,58	501146,60
6977	212601,55	501121,68
6978	212619,62	501109,93
6979	212625,43	501097,14
6980	212633,90	501066,96
6981	212641,25	501077,36
6982	212852,69	501105,41
6983	212854,62	501099,73
6984	212859,19	501086,35
6985	212861,64	501061,18
6986	212856,92	501041,51
6987	212837,78	500990,34
6988	212843,43	500974,58
6989	212847,57	500967,29
6990	212792,88	500944,84
6991	212768,88	500942,78
6992	212753,08	500923,91
6993	212729,20	500918,05
6994	212739,93	500881,94
6995	212741,21	500879,13

Nr	X	Y
6996	212743,41	500875,21
6997	212751,00	500860,61
6998	212780,65	500803,03
6999	212784,25	500794,80
7000	212784,13	500794,52
7001	212756,90	500734,53
7002	212754,93	500706,26
7003	212777,11	500663,99
7004	212788,36	500645,11
7005	212727,09	500613,13
7006	212689,69	500590,56
7007	212683,77	500591,13
7008	212681,27	500569,66
7009	212700,98	500534,72
7010	212707,36	500536,15
7011	212729,88	500543,38
7012	212771,37	500560,34
7013	212808,96	500571,56
7014	212837,48	500558,08
7015	212858,47	500544,68
7016	212881,57	500527,44
7017	212889,10	500521,19
7018	212903,29	500509,43
7019	212916,72	500486,77
7020	212927,92	500478,82
7021	212941,29	500472,21
7022	212944,29	500472,61
7023	212960,08	500453,19
7024	212970,66	500440,18
7025	212974,44	500435,48
7026	212975,63	500449,00
7027	212978,30	500460,45
7028	213019,96	500486,85
7029	213025,10	500500,82
7030	213086,26	500442,57
7031	213110,63	500419,70
7032	213135,93	500409,43
7033	213161,90	500398,97
7034	213170,78	500395,35
7035	213096,06	500388,19
7036	213045,66	500385,65
7037	213059,37	500357,76
7038	213072,46	500312,58
7039	213076,66	500275,88
7040	213081,30	500239,31
7041	213122,63	500246,44
7042	213203,65	500264,25
7043	213241,72	500273,63
7044	213274,66	500281,74
7045	213313,59	500292,13
7046	213321,04	500294,12
7047	213340,60	500299,34
7048	213349,58	500301,72
7049	213364,76	500305,34
7050	213456,26	500327,25
7051	213421,53	500265,50
7052	213406,85	500239,97
7053	213373,33	500173,02
7054	213362,43	500158,78
7055	213421,94	500119,68

Nr	X	Y
7056	213386,11	500102,50
7057	213385,49	500097,60
7058	213394,30	500078,01
7059	213395,69	500052,03
7060	213391,15	500032,77
7061	213370,86	500000,03
7062	213345,77	499980,94
7063	213336,53	499968,23
7064	213333,47	499962,65
7065	213322,30	499939,96
7066	213318,76	499909,14
7067	213306,76	499883,55
7068	213285,34	499881,60
7069	213267,91	499890,56
7070	213256,30	499896,52
7071	213235,25	499903,62
7072	213213,52	499910,95
7073	213161,77	499905,80
7074	213135,51	499910,10
7075	213110,43	499867,73
7076	213103,37	499860,17
7077	213122,34	499855,30
7078	213144,57	499836,18
7079	213173,17	499797,62
7080	213189,51	499771,91
7081	213200,05	499752,71
7082	213210,50	499744,60
7083	213220,08	499741,92
7084	213229,60	499740,25
7085	213245,81	499738,68
7086	213246,73	499730,78
7087	213269,81	499655,07
7088	213262,07	499634,00
7089	213258,59	499615,83
7090	213259,10	499581,33
7091	213255,94	499530,46
7092	213257,34	499504,77
7093	213263,34	499487,15
7094	213271,78	499480,52
7095	213291,21	499465,27
7096	213300,78	499438,26
7097	213250,53	499273,20
7098	213246,56	499229,63
7099	213241,94	499220,60
7100	213232,96	499207,94
7101	213203,86	499180,80
7102	213183,79	499113,65
7103	213125,77	498985,87
7104	213136,02	498869,25
7105	213132,09	498853,80
7106	213114,03	498818,86
7107	213105,77	498793,49
7108	213104,42	498789,36
7109	213104,54	498776,02
7110	213104,58	498771,54
7111	213104,64	498764,56
7112	213104,54	498751,41
7113	213112,37	498746,05
7114	213122,26	498735,10
7115	213136,73	498720,32

Nr	X	Y
7116	213142,48	498712,25
7117	213166,60	498687,32
7118	213233,21	498663,56
7119	213281,10	498630,76
7120	213282,10	498618,80
7121	213275,37	498605,77
7122	213276,34	498604,86
7123	213282,82	498598,78
7124	213290,63	498606,83
7125	213297,11	498602,92
7126	213300,62	498596,97
7127	213326,33	498591,73
7128	213344,05	498598,19
7129	213354,04	498614,11
7130	213361,51	498631,24
7131	213363,30	498636,90
7132	213390,64	498559,53
7133	213395,46	498561,35
7134	213386,68	498586,22
7135	213400,69	498591,31
7136	213408,55	498594,17
7137	213415,96	498596,87
7138	213426,94	498600,87
7139	213423,18	498611,76
7140	213421,70	498616,11
7141	213416,93	498630,03
7142	213406,77	498654,13
7143	213419,31	498658,19
7144	213436,38	498611,24
7145	213453,60	498616,45
7146	213470,82	498621,64
7147	213490,80	498628,03
7148	213493,36	498621,36
7149	213494,62	498618,06
7150	213510,29	498576,81
7151	213515,05	498537,11
7152	213537,03	498465,74
7153	213532,85	498462,73
7154	213475,73	498421,68
7155	213401,03	498400,08
7156	213358,90	498364,59
7157	213322,97	498348,19
7158	213296,44	498336,08
7159	213287,48	498331,99
7160	213286,77	498331,60
7161	213252,10	498312,42
7162	213223,84	498307,38
7163	213195,22	498310,27
7164	213167,97	498333,88
7165	213145,81	498334,44
7166	213136,32	498334,68
7167	213102,48	498325,87
7168	213058,35	498314,27
7169	213016,23	498303,09
7170	212953,78	498267,29
7171	212952,84	498265,80
7172	212918,37	498260,53
7173	212912,93	498259,69
7174	212898,56	498246,54
7175	212876,03	498249,15

Nr	X	Y
7176	212869,72	498250,13
7177	212862,78	498251,20
7178	212851,18	498261,92
7179	212823,02	498267,07
7180	212808,36	498266,77
7181	212796,72	498255,80
7182	212796,72	498255,80
7183	212785,50	498245,21
7184	212775,97	498236,22
7185	212767,27	498228,54
7186	212753,49	498216,39
7187	212748,74	498212,21
7188	212734,30	498200,21
7189	212704,12	498175,12
7190	212644,79	498102,66
7191	212659,47	498091,21
7192	212728,01	498060,83
7193	212760,84	498086,11
7194	212793,73	498082,76
7195	212817,36	498066,28
7196	212839,28	498074,55
7197	212845,26	498073,42
7198	212897,85	498061,63
7199	212911,93	498037,57
7200	212961,32	498020,03
7201	212976,67	498023,80
7202	212988,85	498022,05
7203	212985,71	498007,55
7204	213034,53	497975,87
7205	213073,86	497956,28
7206	213089,11	497947,65
7207	213121,49	497929,31
7208	213132,31	497923,18
7209	213147,06	497913,54
7210	213182,87	497890,15
7211	213212,14	497876,20
7212	213215,74	497860,83
7213	213216,48	497837,31
7214	213202,56	497825,78
7215	213200,64	497808,02
7216	213176,66	497776,80
7217	213156,27	497756,38
7218	213184,36	497734,79
7219	213218,45	497736,01
7220	213256,64	497695,95
7221	213269,56	497651,78
7222	213264,97	497606,35
7223	213264,86	497605,37
7224	213263,72	497594,88
7225	213229,72	497598,72
7226	213224,99	497582,55
7227	213220,27	497566,43
7228	213201,01	497494,57
7229	213153,76	497425,54
7230	213124,93	497368,96
7231	213123,17	497365,93
7232	213096,06	497319,08
7233	213094,05	497315,70
7234	213085,16	497285,55
7235	213083,22	497270,68

Nr	X	Y
7236	213082,90	497242,64
7237	213084,28	497230,17
7238	213080,62	497214,73
7239	213075,55	497193,38
7240	213071,59	497176,70
7241	213070,49	497172,01
7242	213048,29	497167,39
7243	213040,71	497159,98
7244	213035,84	497152,58
7245	213029,89	497136,40
7246	213022,66	497116,66
7247	213053,57	497104,74
7248	213054,45	497056,97
7249	213059,75	497037,71
7250	213071,79	496994,11
7251	213082,47	496956,13
7252	213083,63	496950,50
7253	213086,03	496937,49
7254	213085,90	496925,89
7255	213082,61	496913,25
7256	213068,25	496877,79
7257	213060,56	496864,99
7258	213049,63	496847,06
7259	213039,28	496828,81
7260	213028,97	496810,55
7261	213019,24	496793,09
7262	213002,75	496762,29
7263	212994,27	496746,44
7264	212985,77	496730,58
7265	212971,34	496703,61
7266	212969,55	496700,27
7267	212959,59	496683,56
7268	212945,98	496681,87
7269	212943,45	496681,56
7270	212909,73	496678,86
7271	212897,16	496677,62
7272	212838,68	496671,68
7273	212815,43	496687,33
7274	212808,73	496689,95
7275	212798,21	496687,00
7276	212775,89	496680,36
7277	212756,53	496674,33
7278	212741,59	496663,45
7279	212721,51	496647,83
7280	212705,67	496635,81
7281	212703,23	496633,90
7282	212708,75	496586,92
7283	212719,34	496549,75
7284	212724,96	496530,03
7285	212739,20	496491,01
7286	212753,12	496466,39
7287	212763,51	496456,86
7288	212765,01	496455,13
7289	212757,71	496452,25
7290	212744,74	496447,15
7291	212717,43	496431,98
7292	212711,31	496427,08
7293	212704,00	496418,46
7294	212701,19	496407,87
7295	212701,61	496398,11

Nr	X	Y
7296	212704,99	496390,06
7297	212711,15	496379,90
7298	212716,31	496369,48
7299	212717,36	496361,20
7300	212716,35	496354,22
7301	212713,61	496347,43
7302	212708,71	496339,21
7303	212681,88	496306,37
7304	212674,47	496294,59
7305	212658,18	496265,83
7306	212647,84	496235,95
7307	212644,12	496219,85
7308	212638,76	496204,83
7309	212613,56	496149,38
7310	212606,64	496136,80
7311	212588,06	496111,34
7312	212571,18	496090,18
7313	212550,24	496062,58
7314	212526,85	496037,73
7315	212518,33	496018,80
7316	212483,77	496001,97
7317	212476,86	496013,79
7318	212446,96	495990,64
7319	212438,49	495983,79
7320	212412,66	495971,68
7321	212380,73	495899,11
7322	212364,24	495860,36
7323	212411,61	495848,90
7324	212416,03	495847,69
7325	212513,43	495825,52
7326	212522,00	495820,58
7327	212523,85	495817,62
7328	212516,99	495810,20
7329	212508,27	495802,79
7330	212502,52	495800,00
7331	212490,46	495798,15
7332	212452,81	495793,33
7333	212443,26	495791,29
7334	212327,60	495814,84
7335	212319,81	495811,69
7336	212307,03	495816,27
7337	212303,38	495817,60
7338	212296,22	495820,21
7339	212282,53	495826,73
7340	212265,76	495824,89
7341	212256,77	495819,37
7342	212242,66	495828,37
7343	212225,07	495831,43
7344	212205,54	495836,55
7345	212185,91	495833,68
7346	212179,21	495832,81
7347	212176,56	495831,97
7348	212175,02	495827,08
7349	212166,79	495819,57
7350	212162,18	495781,79
7351	212140,30	495770,54
7352	212131,92	495767,48
7353	212105,95	495744,57
7354	212109,63	495740,07
7355	212110,04	495732,61

Nr	X	Y
7356	212154,69	495729,96
7357	212174,67	495728,99
7358	212194,02	495728,29
7359	212214,35	495727,17
7360	212273,39	495724,09
7361	212363,96	495706,41
7362	212381,12	495703,07
7363	212366,08	495626,00
7364	212365,40	495622,47
7365	212384,21	495627,02
7366	212411,11	495635,94
7367	212428,63	495641,76
7368	212460,90	495645,38
7369	212503,26	495633,34
7370	212519,56	495621,87
7371	212536,49	495603,39
7372	212553,74	495582,37
7373	212554,02	495574,64
7374	212553,76	495556,25
7375	212552,62	495554,27
7376	212546,27	495543,31
7377	212540,07	495532,59
7378	212527,62	495520,16
7379	212518,82	495512,14
7380	212517,38	495508,00
7381	212516,55	495503,68
7382	212513,77	495489,92
7383	212512,61	495483,05
7384	212511,28	495474,69
7385	212508,70	495460,35
7386	212507,63	495458,75
7387	212495,82	495445,81
7388	212489,44	495425,08
7389	212513,90	495420,86
7390	212513,76	495419,28
7391	212555,76	495412,64
7392	212558,28	495415,16
7393	212558,35	495415,60
7394	212563,60	495417,20
7395	212572,55	495419,94
7396	212593,29	495399,33
7397	212608,48	495399,53
7398	212667,03	495404,02
7399	212666,93	495398,30
7400	212718,99	495391,45
7401	212767,97	495379,79
7402	212807,12	495368,78
7403	212844,28	495376,49
7404	212857,17	495382,01
7405	212884,00	495369,59
7406	212908,17	495390,66
7407	212938,37	495417,00
7408	212964,00	495404,60
7409	212965,76	495402,47
7410	212975,40	495386,70
7411	212979,24	495379,34
7412	212987,19	495367,55
7413	212998,74	495352,80
7414	213013,57	495333,86
7415	213022,77	495322,13

Nr	X	Y
7416	213011,73	495311,30
7417	212999,27	495298,84
7418	212969,95	495286,15
7419	212965,97	495284,43
7420	212953,21	495258,69
7421	212939,90	495231,84
7422	212927,97	495208,21
7423	212935,12	495173,39
7424	212845,60	495153,91
7425	212822,64	495080,38
7426	212826,57	495074,02
7427	212875,24	495011,45
7428	212922,96	494973,63
7429	213011,52	494960,69
7430	213116,41	494945,35
7431	213134,81	494935,16
7432	213152,09	494928,41
7433	213236,63	494913,60
7434	213267,38	494908,25
7435	213298,56	494902,99
7436	213345,33	494885,41
7437	213445,41	494846,76
7438	213459,49	494841,74
7439	213624,38	494737,93
7440	213692,06	494700,48
7441	213788,81	494634,33
7442	213780,41	494604,33
7443	213753,88	494530,32
7444	213722,77	494453,83
7445	213670,44	494395,79
7446	213638,26	494368,92
7447	213580,83	494321,25
7448	213564,17	494338,90
7449	213552,15	494351,82
7450	213539,72	494364,97
7451	213514,52	494391,75
7452	213489,29	494418,54
7453	213463,94	494445,40
7454	213435,43	494475,73
7455	213406,93	494505,97
7456	213384,75	494484,14
7457	213383,32	494482,49
7458	213380,72	494479,85
7459	213357,82	494458,54
7460	213329,84	494432,57
7461	213314,97	494419,35
7462	213464,69	494259,85
7463	213427,12	494248,34
7464	213430,17	494242,80
7465	213426,21	494237,19
7466	213337,67	494117,47
7467	213269,03	494096,80
7468	213257,51	494093,33
7469	213235,53	494086,48
7470	213218,00	494081,01
7471	213153,05	494060,77
7472	213136,31	494056,02
7473	212991,68	494013,61
7474	212929,26	493995,30
7475	212864,84	493975,91

Nr	X	Y
7476	212800,70	493956,60
7477	212722,12	493930,45
7478	212677,23	493910,49
7479	212623,06	493880,99
7480	212589,68	493855,71
7481	212551,69	493816,90
7482	212545,16	493810,23
7483	212524,06	493789,80
7484	212519,04	493784,93
7485	212506,82	493773,09
7486	212481,75	493748,44
7487	212389,03	493662,07
7488	212353,80	493636,09
7489	212309,01	493610,09
7490	212211,25	493562,19
7491	212152,11	493537,25
7492	212114,23	493525,00
7493	212082,73	493517,53
7494	212056,27	493505,72
7495	212011,10	493492,22
7496	211995,76	493487,70
7497	211938,49	493471,27
7498	211924,51	493470,22
7499	211913,53	493464,64
7500	211895,64	493460,58
7501	211861,06	493450,07
7502	211835,04	493446,51
7503	211819,71	493446,91
7504	211786,04	493441,33
7505	211719,43	493435,58
7506	211675,69	493430,45
7507	211634,49	493426,26
7508	211601,69	493425,41
7509	211557,66	493421,33
7510	211547,38	493420,40
7511	211494,92	493415,93
7512	211463,24	493413,83
7513	211419,08	493421,38
7514	211276,00	493470,57
7515	211302,97	493533,05
7516	211321,79	493566,18
7517	211297,66	493577,22
7518	211281,91	493584,38
7519	211265,96	493591,74
7520	211252,46	493598,69
7521	211237,94	493605,85
7522	211235,24	493607,10
7523	211220,83	493616,25
7524	211206,61	493625,99
7525	211192,98	493635,73
7526	211180,41	493646,05
7527	211177,59	493647,61
7528	211141,56	493644,88
7529	211136,89	493631,64
7530	211134,35	493619,76
7531	211134,74	493579,83
7532	211135,91	493575,16
7533	211135,33	493563,28
7534	211086,44	493600,48
7535	211098,00	493648,66

Nr	X	Y
7536	211102,36	493697,45
7537	211100,14	493707,09
7538	211091,60	493746,05
7539	211072,03	493744,75
7540	211052,93	493744,19
7541	211033,08	493741,41
7542	210989,40	493723,79
7543	210976,32	493687,48
7544	210972,06	493675,24
7545	210967,60	493658,91
7546	210959,07	493629,42
7547	210988,75	493623,67
7548	211001,52	493620,62
7549	210990,26	493596,58
7550	210990,54	493591,57
7551	210985,86	493584,57
7552	210993,03	493572,70
7553	210993,47	493563,35
7554	210987,87	493554,53
7555	210990,61	493549,01
7556	211004,86	493513,64
7557	211019,52	493496,99
7558	211048,91	493485,77
7559	211066,48	493473,01
7560	211080,15	493456,27
7561	211104,95	493424,99
7562	211123,24	493406,19
7563	211133,49	493394,42
7564	211151,97	493382,45
7565	211183,08	493362,27
7566	211218,95	493349,27
7567	211237,31	493346,06
7568	211244,87	493360,80
7569	211254,73	493387,82
7570	211256,02	493391,44
7571	211256,62	493393,32
7572	211261,66	493406,69
7573	211279,44	493455,19
7574	211287,57	493452,18
7575	211350,16	493429,89
7576	211343,98	493397,13
7577	211370,72	493385,83
7578	211407,85	493370,61
7579	211447,54	493357,06
7580	211451,76	493370,84
7581	211468,33	493373,25
7582	211480,98	493374,91
7583	211503,42	493358,64
7584	211502,63	493381,54
7585	211533,29	493381,99
7586	211550,12	493367,47
7587	211562,09	493365,39
7588	211565,32	493364,90
7589	211562,10	493343,38
7590	211561,70	493325,09
7591	211563,92	493318,57
7592	211572,31	493306,07
7593	211598,52	493286,77
7594	211597,17	493279,84
7595	211599,85	493278,22

Nr	X	Y
7596	211609,30	493272,50
7597	211619,52	493269,63
7598	211623,42	493263,70
7599	211640,74	493262,40
7600	211660,97	493251,62
7601	211675,50	493252,37
7602	211679,88	493246,31
7603	211686,59	493234,51
7604	211706,85	493215,26
7605	211739,75	493168,45
7606	211748,71	493155,72
7607	211770,17	493122,20
7608	211804,24	493079,95
7609	211840,53	493039,30
7610	211870,16	493001,33
7611	211887,03	492982,52
7612	211927,30	492947,42
7613	212003,32	492887,57
7614	212025,13	492861,39
7615	212043,66	492833,15
7616	212046,83	492805,27
7617	212049,31	492774,38
7618	212045,94	492752,67
7619	212038,38	492739,71
7620	212026,56	492722,98
7621	212020,92	492711,49
7622	212020,89	492704,94
7623	212026,54	492658,25
7624	212023,06	492638,10
7625	212017,21	492628,36
7626	212013,97	492614,79
7627	212016,48	492596,72
7628	212020,61	492579,46
7629	212014,59	492529,04
7630	212015,37	492482,75
7631	212025,99	492447,37
7632	212026,68	492402,96
7633	212029,73	492389,52
7634	212034,53	492382,50
7635	212049,67	492359,97
7636	212054,44	492345,41
7637	212059,06	492325,68
7638	212066,01	492302,39
7639	212081,08	492270,34
7640	212088,86	492248,68
7641	212096,11	492236,86
7642	212109,46	492225,10
7643	212173,09	492187,89
7644	212198,53	492164,26
7645	212211,76	492150,10
7646	212231,24	492123,98
7647	212259,46	492095,24
7648	212277,26	492072,88
7649	212308,30	492043,78
7650	212316,37	492027,22
7651	212326,87	491997,93
7652	212331,01	491968,71
7653	212348,00	491928,65
7654	212353,99	491903,74
7655	212264,12	491915,41

Nr	X	Y
7656	212211,77	491914,84
7657	212180,22	491912,32
7658	212158,82	491897,67
7659	212119,74	491875,98
7660	212100,50	491860,34
7661	212054,95	491827,66
7662	212069,22	491782,65
7663	212076,34	491740,36
7664	212075,10	491708,08
7665	212059,13	491694,68
7666	212019,33	491682,31
7667	212019,45	491677,81
7668	212020,50	491637,65
7669	212015,71	491628,31
7670	211991,79	491581,73
7671	211989,79	491578,81
7672	211951,05	491522,24
7673	211944,45	491509,26
7674	211932,42	491485,63
7675	211969,76	491446,81
7676	211947,65	491439,30
7677	211949,39	491399,98
7678	211932,32	491357,00
7679	211921,93	491342,16
7680	211920,19	491339,41
7681	211852,26	491370,82
7682	211836,91	491345,51
7683	211838,53	491332,21
7684	211852,79	491316,85
7685	211845,91	491303,90
7686	211847,70	491295,60
7687	211855,07	491261,37
7688	211832,77	491229,84
7689	211803,80	491227,47
7690	211766,42	491228,35
7691	211752,25	491228,58
7692	211743,33	491227,77
7693	211724,68	491269,34
7694	211712,91	491314,15
7695	211695,07	491344,11
7696	211690,08	491342,80
7697	211644,08	491330,72
7698	211615,40	491311,42
7699	211609,48	491307,44
7700	211587,33	491289,98
7701	211568,23	491279,45
7702	211567,53	491263,15
7703	211537,91	491274,55
7704	211503,64	491270,53
7705	211493,53	491277,61
7706	211485,63	491232,72
7707	211485,96	491227,92
7708	211488,55	491191,38
7709	211499,72	491163,19
7710	211502,22	491151,93
7711	211527,69	491081,04
7712	211552,34	491048,10
7713	211552,90	491025,96
7714	211555,20	491005,53
7715	211557,05	490993,33

Nr	X	Y
7716	211561,58	490979,19
7717	211565,44	490957,25
7718	211560,74	490921,93
7719	211563,26	490894,59
7720	211526,24	490899,19
7721	211446,91	490910,06
7722	211448,59	490947,06
7723	211433,31	490977,99
7724	211425,20	490993,84
7725	211397,39	490989,21
7726	211354,19	490982,03
7727	211360,57	490928,37
7728	211365,66	490886,94
7729	211365,41	490884,15
7730	211363,07	490875,03
7731	211331,52	490881,35
7732	211329,37	490885,55
7733	211305,13	490892,53
7734	211259,80	490903,01
7735	211255,80	490903,60
7736	211214,45	490909,68
7737	211207,41	490870,83
7738	211201,76	490840,68
7739	211198,41	490822,55
7740	211194,85	490803,97
7741	211189,36	490783,84
7742	211185,91	490771,44
7743	211184,29	490763,96
7744	211179,90	490744,79
7745	211175,40	490725,37
7746	211170,76	490705,15
7747	211153,98	490716,00
7748	211133,25	490752,74
7749	211124,39	490804,68
7750	211098,79	490850,03
7751	211095,66	490856,88
7752	211053,44	490931,44
7753	211038,50	490960,59
7754	211019,44	490995,52
7755	211016,55	490999,66
7756	210999,51	491008,26
7757	210944,15	491057,96
7758	210925,19	491074,98
7759	210912,51	491089,53
7760	210910,53	491102,71
7761	210917,36	491113,09
7762	210963,26	491134,27
7763	210975,76	491142,39
7764	210991,32	491173,44
7765	210994,73	491195,92
7766	210996,22	491238,79
7767	211000,31	491290,43
7768	210975,19	491306,94
7769	210876,10	491316,55
7770	210872,01	491315,91
7771	210838,44	491310,69
7772	210828,59	491309,73
7773	210812,35	491317,39
7774	210792,61	491329,05
7775	210725,48	491330,86

Nr	X	Y
7776	210689,47	491343,45
7777	210673,88	491347,46
7778	210673,36	491332,99
7779	210681,38	491328,83
7780	210678,94	491301,62
7781	210682,57	491268,02
7782	210680,47	491254,88
7783	210675,14	491230,59
7784	210667,98	491216,81
7785	210665,11	491215,23
7786	210694,80	491195,60
7787	210710,64	491193,66
7788	210732,45	491192,54
7789	210736,39	491183,86
7790	210749,30	491155,46
7791	210763,54	491116,25
7792	210764,09	491109,56
7793	210764,39	491105,92
7794	210785,79	491084,04
7795	210787,51	491061,86
7796	210812,50	491045,10
7797	210811,57	491002,12
7798	210810,46	490950,77
7799	210804,88	490903,76
7800	210715,73	490841,47
7801	210672,04	490815,64
7802	210663,24	490811,93
7803	210620,94	490794,00
7804	210625,32	490848,10
7805	210608,62	490864,14
7806	210588,57	490844,76
7807	210598,36	490872,69
7808	210587,02	490892,70
7809	210598,06	490905,45
7810	210578,28	490920,73
7811	210558,51	490919,08
7812	210583,06	490941,17
7813	210578,35	490965,65
7814	210576,62	490974,72
7815	210572,34	490996,89
7816	210571,04	491003,67
7817	210577,21	491027,80
7818	210575,64	491031,21
7819	210551,96	491082,78
7820	210575,48	491108,56
7821	210532,86	491126,37
7822	210500,06	491138,52
7823	210472,51	491152,72
7824	210432,67	491171,16
7825	210416,34	491183,62
7826	210416,30	491188,09
7827	210415,14	491187,31
7828	210410,78	491185,85
7829	210405,84	491185,32
7830	210402,60	491187,49
7831	210391,19	491195,80
7832	210384,83	491189,62
7833	210381,32	491189,74
7834	210377,92	491193,40
7835	210367,45	491188,28

Nr	X	Y
7836	210363,43	491186,11
7837	210364,19	491176,40
7838	210361,39	491171,61
7839	210352,17	491175,27
7840	210347,83	491179,12
7841	210342,83	491180,06
7842	210367,81	491199,02
7843	210373,54	491198,17
7844	210388,42	491206,95
7845	210392,33	491211,46
7846	210412,54	491210,24
7847	210413,49	491219,15
7848	210425,56	491247,93
7849	210441,96	491256,91
7850	210454,81	491255,30
7851	210456,70	491260,28
7852	210463,86	491266,38
7853	210465,40	491272,81
7854	210470,16	491274,06
7855	210465,50	491282,05
7856	210477,16	491287,33
7857	210490,93	491288,24
7858	210506,44	491309,74
7859	210492,07	491328,68
7860	210521,48	491378,08
7861	210517,09	491402,27
7862	210520,02	491411,42
7863	210515,76	491432,83
7864	210517,41	491442,94
7865	210510,28	491463,43
7866	210517,23	491472,21
7867	210526,92	491451,90
7868	210533,80	491445,46
7869	210530,50	491428,97
7870	210537,06	491417,04
7871	210544,33	491381,22
7872	210551,60	491375,46
7873	210564,25	491386,40
7874	210574,65	491382,73
7875	210587,28	491386,02
7876	210601,27	491387,26
7877	210603,65	491395,34
7878	210595,51	491396,45
7879	210608,00	491429,11
7880	210606,69	491437,26
7881	210623,16	491490,32
7882	210620,23	491541,92
7883	210561,56	491559,95
7884	210551,44	491569,73
7885	210530,06	491562,52
7886	210526,15	491574,03
7887	210522,22	491576,47
7888	210498,02	491605,75
7889	210477,09	491620,33
7890	210450,26	491672,06
7891	210441,88	491658,81
7892	210409,17	491638,23
7893	210395,75	491649,28
7894	210395,16	491628,70
7895	210373,13	491618,22

Nr	X	Y
7896	210366,17	491657,79
7897	210376,23	491685,44
7898	210377,56	491693,43
7899	210376,62	491710,04
7900	210373,79	491717,34
7901	210358,48	491707,35
7902	210311,87	491724,29
7903	210314,22	491681,93
7904	210302,62	491675,34
7905	210297,71	491674,63
7906	210303,27	491654,46
7907	210300,38	491641,24
7908	210293,97	491628,91
7909	210262,59	491602,07
7910	210250,83	491591,03
7911	210209,11	491621,16
7912	210147,36	491591,79
7913	210169,00	491643,51
7914	210196,05	491686,68
7915	210219,34	491720,96
7916	210240,00	491749,81
7917	210242,73	491756,32
7918	210126,62	491752,85
7919	210118,86	491745,69
7920	210142,79	491789,11
7921	210140,76	491795,08
7922	210120,71	491802,42
7923	210099,41	491807,94
7924	210077,84	491786,35
7925	210070,49	491781,23
7926	210060,96	491781,49
7927	210065,26	491793,18
7928	210074,58	491811,86
7929	210080,17	491832,73
7930	210077,12	491836,50
7931	210062,30	491854,77
7932	210036,88	491879,16
7933	210031,44	491881,64
7934	210044,52	491909,57
7935	210041,38	491912,05
7936	210012,25	491955,69
7937	210010,36	491958,33
7938	209971,19	492011,95
7939	209969,79	492013,38
7940	209961,62	492027,61
7941	209959,14	492029,28
7942	209946,94	492020,94
7943	209928,32	492005,73
7944	209905,53	491985,99
7945	209883,27	491954,82
7946	209873,13	491963,17
7947	209854,12	491952,63
7948	209854,54	491978,68
7949	209849,28	491983,55
7950	209854,01	491997,39
7951	209850,79	492002,78
7952	209840,45	492009,00
7953	209794,31	492026,75
7954	209546,98	491959,81
7955	209532,67	491963,66

Nr	X	Y
7956	209489,32	491974,25
7957	209473,56	491978,10
7958	209430,07	491983,74
7959	209381,24	491989,08
7960	209381,18	492006,83
7961	209381,17	492009,95
7962	209336,31	491981,85
7963	209338,69	491989,29
7964	209351,08	492036,95
7965	209307,41	492076,28
7966	209312,52	492087,41
7967	209186,10	492133,58
7968	209168,71	492147,31
7969	209159,66	492141,90
7970	209128,64	492169,11
7971	209105,06	492170,77
7972	209085,83	492170,51
7973	209087,35	492172,71
7974	209089,61	492176,03
7975	208991,95	492197,47
7976	208935,65	492226,50
7977	208840,27	492261,65
7978	208876,96	492309,85
7979	208774,12	492296,13
7980	208730,35	492290,10
7981	208711,85	492287,51
7982	208662,98	492280,80
7983	208656,22	492281,36
7984	208650,39	492281,86
7985	208617,41	492287,03
7986	208616,10	492294,94
7987	208606,08	492324,11
7988	208610,51	492327,68
7989	208631,73	492338,91
7990	208635,42	492344,79
7991	208637,54	492350,64
7992	208638,02	492364,95
7993	208643,28	492369,08
7994	208654,46	492371,45
7995	208672,70	492387,50
7996	208663,74	492387,62
7997	208635,85	492387,96
7998	208632,99	492390,75
7999	208638,27	492415,52
8000	208634,31	492424,59
8001	208624,63	492431,11
8002	208607,63	492431,65
8003	208543,82	492429,79
8004	208543,21	492434,12
8005	208503,36	492437,06
8006	208482,68	492438,45
8007	208462,03	492440,37
8008	208437,40	492446,94
8009	208388,77	492459,21
8010	208397,10	492482,87
8011	208397,95	492487,21
8012	208399,52	492495,29
8013	208400,97	492510,07
8014	208409,05	492528,47
8015	208406,29	492531,74

Nr	X	Y
8016	208373,69	492547,38
8017	208335,12	492566,50
8018	208356,60	492608,15
8019	208386,66	492666,36
8020	208407,08	492718,75
8021	208383,09	492722,07
8022	208346,56	492727,46
8023	208254,21	492764,85
8024	208273,93	492805,86
8025	208296,21	492852,39
8026	208310,56	492883,19
8027	208306,56	492886,97
8028	208301,50	492887,07
8029	208285,65	492890,42
8030	208258,38	492894,02
8031	208211,68	492892,81
8032	208192,24	492892,31
8033	208171,16	492892,28
8034	208148,01	492902,96
8035	208123,12	492910,00
8036	208098,20	492910,03
8037	208070,11	492905,65
8038	208041,52	492910,29
8039	208026,40	492924,05
8040	208015,03	492935,52
8041	207986,66	492935,21
8042	207971,84	492933,16
8043	207945,29	492933,73
8044	207924,68	492933,07
8045	207901,26	492933,61
8046	207883,88	492937,60
8047	207882,59	492941,37
8048	207864,18	492942,79
8049	207839,90	492960,56
8050	207816,71	492977,26
8051	207807,47	492983,93
8052	207820,30	492997,06
8053	207825,71	493000,74
8054	207811,78	493009,02
8055	207789,75	493027,30
8056	207784,06	493032,03
8057	207732,29	493023,15
8058	207690,79	492974,80
8059	207669,95	492949,72
8060	207660,58	492940,73
8061	207637,32	492927,71
8062	207613,98	492912,81
8063	207602,70	492897,75
8064	207585,99	492888,92
8065	207565,30	492881,09
8066	207562,90	492879,79
8067	207540,97	492862,04
8068	207536,92	492855,43
8069	207530,03	492870,36
8070	207530,02	492971,38
8071	207518,94	493005,99
8072	207495,46	493058,27
8073	207495,97	493066,57
8074	207493,25	493074,88
8075	207489,57	493076,38

Nr	X	Y
8076	207485,99	493065,88
8077	207429,58	492940,58
8078	207398,13	492960,86
8079	207353,49	492988,74
8080	207351,69	492997,60
8081	207333,72	493017,74
8082	207323,74	493024,78
8083	207306,34	493031,69
8084	207296,97	493034,11
8085	207279,73	493012,65
8086	207267,27	493024,79
8087	207249,31	493036,99
8088	207258,16	493059,87
8089	207262,93	493075,28
8090	207267,10	493088,64
8091	207275,40	493115,27
8092	207276,92	493120,08
8093	207251,13	493132,96
8094	207226,39	493145,33
8095	207192,71	493100,29
8096	207189,55	493095,19
8097	207186,92	493090,93
8098	207178,00	493092,10
8099	207134,85	493094,17
8100	207125,77	493092,16
8101	207121,00	493087,52
8102	207101,08	493096,49
8103	207103,66	493108,40
8104	207017,50	493152,42
8105	207014,05	493158,37
8106	206953,13	493227,24
8107	206962,88	493237,82
8108	206957,08	493239,57
8109	206959,87	493252,74
8110	206953,73	493268,71
8111	206945,29	493271,71
8112	206921,79	493248,36
8113	206938,72	493290,51
8114	206932,02	493303,41
8115	206922,04	493322,57
8116	206917,58	493331,56
8117	206910,39	493333,31
8118	206919,87	493348,27
8119	206927,98	493365,93
8120	206943,48	493393,35
8121	206949,21	493401,84
8122	206953,55	493406,83
8123	206972,60	493438,71
8124	206971,82	493444,76
8125	206977,38	493459,10
8126	206976,42	493475,29
8127	206956,18	493481,27
8128	206923,12	493491,22
8129	206911,45	493509,81
8130	206924,98	493522,95
8131	206939,28	493532,43
8132	206969,14	493549,59
8133	206983,58	493549,18
8134	207026,85	493512,92
8135	207081,46	493504,11

Nr	X	Y
8136	207096,37	493519,82
8137	207095,38	493564,36
8138	207120,61	493585,04
8139	207113,39	493613,86
8140	207113,62	493618,04
8141	207110,53	493624,04
8142	207101,45	493622,98
8143	207103,63	493625,68
8144	207120,63	493624,93
8145	207134,73	493626,60
8146	207141,59	493626,86
8147	207155,74	493641,65
8148	207177,95	493646,34
8149	207205,19	493646,41
8150	207224,76	493650,54
8151	207222,75	493648,13
8152	207245,99	493647,68
8153	207236,02	493630,02
8154	207252,21	493618,86
8155	207265,23	493609,96
8156	207277,28	493601,85
8157	207308,64	493578,63
8158	207334,02	493559,55
8159	207346,38	493549,81
8160	207360,28	493542,47
8161	207397,38	493583,36
8162	207409,84	493582,65
8163	207458,19	493616,77
8164	207455,14	493643,34
8165	207450,08	493648,12
8166	207493,33	493679,08
8167	207520,84	493699,62
8168	207551,85	493758,64
8169	207605,67	493732,11
8170	207619,81	493756,32
8171	207638,01	493773,23
8172	207675,56	493808,19
8173	207736,12	493841,07
8174	207751,06	493857,65
8175	207760,58	493870,86
8176	207763,85	493892,05
8177	207757,80	493903,13
8178	207748,08	493907,91
8179	207761,57	493911,09
8180	207788,71	493874,38
8181	207795,45	493864,93
8182	207801,21	493857,08
8183	207806,32	493850,12
8184	207826,45	493822,95
8185	207843,23	493800,19
8186	207855,07	493784,38
8187	207866,88	493768,62
8188	207890,74	493736,56
8189	207941,11	493795,72
8190	207951,43	493786,36
8191	207955,05	493783,43
8192	208013,68	493757,89
8193	208026,65	493750,88
8194	208038,07	493744,32
8195	208062,30	493736,82

Nr	X	Y
8196	208078,39	493733,38
8197	208114,55	493729,98
8198	208167,94	493800,72
8199	208131,70	493827,71
8200	208120,35	493836,13
8201	208116,09	493839,30
8202	208111,96	493835,06
8203	208095,38	493843,95
8204	208083,03	493850,40
8205	208079,52	493851,91
8206	208070,15	493856,80
8207	208067,82	493858,22
8208	207998,99	493862,14
8209	207992,16	493873,46
8210	207984,42	493885,63
8211	207953,13	493905,98
8212	207909,89	493960,04
8213	207906,01	493964,87
8214	207883,95	493973,34
8215	207880,51	493975,32
8216	207864,05	493982,62
8217	207856,33	493989,40
8218	207866,77	493986,31
8219	207876,48	493988,18
8220	207884,85	493989,77
8221	207888,75	493990,52
8222	207900,06	493986,24
8223	207935,12	493982,41
8224	207961,00	493976,27
8225	207972,82	493981,22
8226	207980,44	493981,41
8227	207987,42	493981,84
8228	208010,79	493976,86
8229	208016,89	493973,11
8230	208022,68	493969,55
8231	208035,37	493967,42
8232	208044,91	493969,48
8233	208077,93	493979,78
8234	208067,40	493992,81
8235	208048,98	494015,55
8236	208033,33	494034,97
8237	208026,43	494044,90
8238	208015,67	494050,84
8239	207995,74	494049,42
8240	207992,84	494054,45
8241	207982,85	494070,20
8242	208006,35	494101,64
8243	207998,14	494106,84
8244	207979,45	494118,50
8245	207853,05	494094,72
8246	207823,12	494023,45
8247	207814,88	494021,80
8248	207805,02	494022,80
8249	207788,53	494026,15
8250	207724,95	494053,60
8251	207805,32	494164,18
8252	207824,95	494200,46
8253	207863,92	494272,44
8254	207818,09	494309,88
8255	207756,00	494369,24

Nr	X	Y
8256	207683,58	494335,15
8257	207615,32	494298,94
8258	207577,54	494279,48
8259	207556,85	494252,64
8260	207534,37	494156,92
8261	207522,53	494162,08
8262	207519,61	494163,57
8263	207515,95	494165,21
8264	207485,87	494178,67
8265	207447,11	494195,15
8266	207441,18	494198,76
8267	207432,68	494204,46
8268	207416,24	494218,90
8269	207405,28	494227,90
8270	207399,45	494229,85
8271	207359,98	494235,84
8272	207346,56	494236,44
8273	207334,11	494240,67
8274	207307,93	494260,62
8275	207298,38	494261,96
8276	207307,83	494278,97
8277	207288,26	494304,51
8278	207310,28	494342,96
8279	207322,52	494342,88
8280	207325,66	494342,86
8281	207355,90	494351,86
8282	207361,56	494363,76
8283	207358,05	494366,37
8284	207358,79	494370,78
8285	207367,68	494423,03
8286	207340,69	494438,44
8287	207327,62	494445,90
8288	207387,41	494519,43
8289	207373,46	494532,36
8290	207360,21	494543,91
8291	207345,19	494555,11
8292	207325,86	494569,11
8293	207298,67	494586,88
8294	207280,98	494598,30
8295	207277,53	494600,29
8296	207258,13	494581,95
8297	207243,02	494586,87
8298	207224,58	494583,24
8299	207196,80	494574,61
8300	207188,36	494546,77
8301	207186,52	494539,24
8302	207152,72	494526,01
8303	207145,97	494512,18
8304	207219,36	494533,30
8305	207214,64	494519,46
8306	207208,27	494509,50
8307	207192,83	494487,07
8308	207188,73	494481,76
8309	207179,78	494470,62
8310	207162,63	494448,80
8311	207186,88	494435,06
8312	207209,31	494422,54
8313	207216,54	494418,40
8314	207218,55	494406,72
8315	207223,37	494396,87

Nr	X	Y
8316	207229,18	494391,84
8317	207257,86	494367,00
8318	207233,58	494334,79
8319	207215,70	494311,31
8320	207195,99	494288,77
8321	207178,25	494268,50
8322	207177,34	494280,75
8323	207165,56	494314,67
8324	207140,28	494353,21
8325	207115,59	494362,29
8326	207101,31	494368,35
8327	207087,30	494352,06
8328	207045,49	494372,71
8329	207036,62	494378,33
8330	207013,79	494349,54
8331	207001,11	494337,54
8332	206987,07	494323,69
8333	206992,34	494319,10
8334	206986,33	494308,85
8335	206968,39	494299,18
8336	206957,62	494286,33
8337	206956,75	494268,29
8338	206949,62	494252,51
8339	206958,42	494242,08
8340	206931,33	494221,59
8341	206907,78	494193,79
8342	206898,11	494193,33
8343	206881,00	494182,02
8344	206868,03	494170,15
8345	206862,00	494175,39
8346	206807,36	494133,87
8347	206791,10	494116,07
8348	206781,36	494128,68
8349	206772,58	494134,93
8350	206773,18	494146,14
8351	206770,02	494149,46
8352	206739,86	494124,14
8353	206706,02	494162,70
8354	206703,40	494165,70
8355	206701,47	494168,36
8356	206689,02	494189,21
8357	206673,16	494213,62
8358	206584,39	494288,52
8359	206582,05	494290,50
8360	206563,79	494305,91
8361	206545,05	494322,25
8362	206520,62	494343,78
8363	206511,20	494352,08
8364	206506,72	494355,83
8365	206502,24	494348,60
8366	206511,25	494378,70
8367	206498,87	494409,83
8368	206481,72	494438,45
8369	206478,77	494446,13
8370	206482,30	494455,41
8371	206487,62	494489,34
8372	206496,02	494513,52
8373	206493,49	494533,38
8374	206489,47	494543,70
8375	206474,39	494574,01

Nr	X	Y
8376	206468,99	494589,10
8377	206470,36	494597,75
8378	206496,81	494610,59
8379	206520,86	494632,05
8380	206527,55	494638,04
8381	206550,91	494651,02
8382	206566,40	494671,33
8383	206584,02	494688,58
8384	206594,30	494699,49
8385	206615,18	494717,73
8386	206619,45	494721,17
8387	206627,80	494730,68
8388	206573,76	494750,90
8389	206431,76	494924,59
8390	206420,54	494944,24
8391	206440,20	494938,67
8392	206472,62	495005,49
8393	206553,63	495004,64
8394	206594,33	495014,59
8395	206598,94	495049,56
8396	206662,98	495078,22
8397	206704,23	495102,51
8398	206687,36	495141,29
8399	206679,34	495184,05
8400	206682,65	495220,10
8401	206715,83	495236,05
8402	206718,28	495259,26
8403	206716,87	495268,99
8404	206708,69	495273,48
8405	206724,36	495275,63
8406	206770,46	495280,86
8407	206770,00	495296,03
8408	206771,56	495302,12
8409	206767,40	495302,53
8410	206791,83	495322,95
8411	206795,54	495334,35
8412	206808,74	495374,07
8413	206817,18	495397,04
8414	206806,27	495397,74
8415	206794,94	495385,73
8416	206782,00	495377,14
8417	206750,06	495359,78
8418	206733,41	495348,08
8419	206705,69	495335,38
8420	206693,00	495332,84
8421	206684,79	495331,21
8422	206661,71	495326,28
8423	206640,51	495323,00
8424	206622,03	495325,56
8425	206601,21	495320,13
8426	206595,03	495320,73
8427	206571,88	495320,67
8428	206556,01	495322,51
8429	206533,36	495315,86
8430	206512,07	495312,41
8431	206491,41	495316,11
8432	206480,49	495324,99
8433	206463,73	495322,32
8434	206438,40	495303,66
8435	206407,19	495300,36

Nr	X	Y
8436	206389,40	495313,51
8437	206382,65	495322,61
8438	206386,57	495333,63
8439	206393,60	495355,82
8440	206395,37	495361,51
8441	206407,70	495387,67
8442	206411,43	495415,27
8443	206406,66	495432,16
8444	206412,88	495454,38
8445	206424,04	495487,76
8446	206439,09	495517,36
8447	206441,82	495531,90
8448	206466,79	495574,84
8449	206485,62	495584,65
8450	206466,51	495628,88
8451	206476,24	495669,09
8452	206483,95	495681,11
8453	206446,05	495718,84
8454	206430,75	495775,89
8455	206430,59	495779,37
8456	206419,35	495812,13
8457	206404,55	495844,28
8458	206369,83	495828,75
8459	206365,59	495875,45
8460	206363,91	495887,35
8461	206363,35	495891,32
8462	206361,11	495899,30
8463	206357,76	495930,89
8464	206342,75	495981,06
8465	206339,89	496054,01
8466	206339,49	496057,27
8467	206353,56	496133,21
8468	206296,64	496123,26
8469	206286,75	496144,71
8470	206251,41	496178,02
8471	206204,00	496185,53
8472	206200,05	496186,16
8473	206172,34	496180,01
8474	206162,95	496179,89
8475	206099,80	496158,56
8476	206058,14	496137,77
8477	206020,34	496122,33
8478	205970,09	496101,81
8479	205895,10	496053,35
8480	205824,51	496002,34
8481	205792,49	495946,29
8482	205766,86	495932,07
8483	205690,62	495899,12
8484	205685,21	495917,66
8485	205684,39	495920,58
8486	205681,28	495931,39
8487	205691,93	495943,34
8488	205715,68	495948,26
8489	205714,18	495953,85
8490	205684,04	495951,41
8491	205683,13	495953,32
8492	205682,26	495966,71
8493	205680,13	495981,68
8494	205621,73	495948,07
8495	205612,70	495965,51

Nr	X	Y
8496	205607,34	495975,61
8497	205602,58	495984,36
8498	205593,73	496001,68
8499	205590,66	496007,23
8500	205574,47	496040,19
8501	205564,09	496057,89
8502	205625,55	496085,48
8503	205676,05	496120,79
8504	205691,56	496133,57
8505	205686,64	496157,90
8506	205683,32	496173,92
8507	205679,11	496199,90
8508	205677,82	496217,85
8509	205686,71	496233,14
8510	205688,96	496237,03
8511	205700,08	496243,79
8512	205697,79	496253,78
8513	205697,22	496260,58
8514	205697,13	496263,77
8515	205706,06	496262,58
8516	205706,95	496262,03
8517	205708,74	496245,82
8518	205739,77	496249,45
8519	205744,05	496237,60
8520	205748,30	496225,93
8521	205762,37	496231,62
8522	205773,95	496198,50
8523	205812,99	496228,02
8524	205865,38	496260,97
8525	205894,00	496278,96
8526	205913,75	496290,81
8527	205944,17	496300,99
8528	205953,73	496303,86
8529	205998,43	496322,30
8530	206007,59	496325,95
8531	206050,23	496344,77
8532	206082,13	496358,68
8533	206106,43	496366,81
8534	206148,17	496380,09
8535	206169,91	496386,91
8536	206189,18	496392,64
8537	206213,14	496399,44
8538	206216,99	496400,53
8539	206225,36	496401,73
8540	206266,49	496405,51
8541	206344,51	496415,18
8542	206394,40	496420,75
8543	206424,49	496424,12
8544	206423,20	496484,41
8545	206422,14	496502,74
8546	206396,61	496502,86
8547	206395,90	496515,12
8548	206324,91	496505,86
8549	206290,62	496495,14
8550	206287,21	496490,83
8551	206286,51	496498,32
8552	206237,68	496485,00
8553	206211,93	496477,93
8554	206196,49	496474,60
8555	206171,90	496469,47

Nr	X	Y
8556	206163,35	496467,65
8557	206158,14	496465,99
8558	206134,17	496458,31
8559	206126,78	496457,23
8560	206130,68	496517,97
8561	206124,20	496517,38
8562	206102,67	496509,39
8563	206104,30	496514,12
8564	206118,19	496552,07
8565	206134,53	496594,70
8566	206120,57	496639,44
8567	206108,16	496681,44
8568	206116,68	496683,98
8569	206118,66	496657,04
8570	206136,10	496649,31
8571	206143,85	496624,01
8572	206177,50	496627,79
8573	206210,26	496631,47
8574	206198,98	496663,23
8575	206195,08	496686,60
8576	206188,48	496717,76
8577	206179,01	496723,67
8578	206161,94	496727,51
8579	206138,05	496733,85
8580	206105,16	496740,02
8581	206093,00	496742,04
8582	206087,25	496745,74
8583	206054,94	496791,57
8584	206039,53	496797,17
8585	206032,90	496799,26
8586	205986,87	496802,82
8587	205975,74	496802,26
8588	205969,31	496805,18
8589	205962,72	496839,86
8590	205946,42	496838,14
8591	205923,98	496835,79
8592	205916,53	496821,07
8593	205902,79	496830,92
8594	205885,15	496839,99
8595	205872,44	496844,04
8596	205860,22	496846,37
8597	205833,38	496846,79
8598	205814,20	496852,73
8599	205786,47	496862,45
8600	205803,91	496865,89
8601	205815,62	496870,91
8602	205824,06	496879,34
8603	205832,64	496889,15
8604	205855,44	496914,35
8605	205859,42	496915,54
8606	205867,82	496917,50
8607	205884,75	496915,43
8608	205899,80	496909,25
8609	205911,69	496902,40
8610	205921,84	496899,95
8611	205935,43	496900,35
8612	205944,74	496901,98
8613	205961,64	496910,18
8614	205982,47	496921,52
8615	205989,69	496923,80

Nr	X	Y
8616	206022,60	496924,20
8617	206037,63	496923,53
8618	206037,92	496918,33
8619	206044,31	496914,53
8620	206031,19	496880,15
8621	206043,79	496876,65
8622	206047,29	496867,73
8623	206064,30	496861,34
8624	206090,43	496841,71
8625	206137,39	496839,58
8626	206141,29	496846,94
8627	206144,88	496845,17
8628	206156,74	496839,30
8629	206167,82	496835,57
8630	206184,26	496829,28
8631	206216,59	496813,36
8632	206240,87	496802,77
8633	206272,24	496790,67
8634	206279,34	496788,81
8635	206299,53	496782,30
8636	206308,94	496777,78
8637	206332,91	496765,61
8638	206356,63	496760,29
8639	206353,35	496766,44
8640	206350,95	496770,45
8641	206338,06	496796,86
8642	206334,33	496809,59
8643	206326,95	496835,00
8644	206323,50	496846,82
8645	206314,24	496867,73
8646	206295,43	496912,42
8647	206289,94	496925,82
8648	206286,74	496929,33
8649	206262,88	496955,50
8650	206259,29	496959,46
8651	206282,16	497013,80
8652	206251,25	497030,45
8653	206256,41	497042,64
8654	206251,66	497047,18
8655	206242,17	497056,24
8656	206190,42	496998,76
8657	206171,64	496993,67
8658	206137,91	496984,54
8659	206110,30	496977,07
8660	206096,25	496986,19
8661	206094,28	496987,47
8662	206079,34	496997,15
8663	206072,52	497013,51
8664	206073,68	497053,14
8665	206078,08	497107,53
8666	206082,58	497132,78
8667	206090,36	497158,62
8668	206091,12	497161,73
8669	206100,95	497201,31
8670	206104,05	497213,72
8671	206106,78	497226,63
8672	206107,46	497231,51
8673	206107,91	497233,51
8674	206108,55	497236,35
8675	206110,22	497242,86

Nr	X	Y
8676	206114,32	497262,19
8677	206118,68	497274,86
8678	206122,14	497293,02
8679	206087,93	497322,13
8680	206084,97	497324,27
8681	206089,41	497394,48
8682	206085,68	497415,07
8683	206074,05	497479,35
8684	206111,32	497475,47
8685	206158,76	497616,49
8686	206164,96	497634,59
8687	206166,24	497638,35
8688	206172,43	497656,45
8689	206165,52	497688,55
8690	206119,79	497674,41
8691	206102,62	497671,26
8692	206092,55	497672,09
8693	206066,33	497683,24
8694	206067,79	497685,80
8695	206073,39	497695,65
8696	206070,71	497714,45
8697	206070,26	497742,20
8698	206109,45	497740,91
8699	206153,43	497740,37
8700	206150,46	497752,18
8701	206142,06	497784,53
8702	206119,35	497877,54
8703	206109,64	497949,45
8704	206101,09	497954,14
8705	206098,90	497958,92
8706	206097,73	497961,67
8707	206085,09	497991,86
8708	206083,38	497996,57
8709	206070,00	497994,85
8710	206053,93	497979,47
8711	206026,14	497949,24
8712	206021,01	497929,79
8713	206013,26	497914,46
8714	205997,43	497895,53
8715	205978,14	497878,80
8716	205967,84	497855,89
8717	205965,61	497839,78
8718	205967,18	497820,83
8719	205966,93	497818,83
8720	205965,28	497805,12
8721	205953,67	497760,42
8722	205953,19	497758,59
8723	205944,64	497742,47
8724	205934,95	497732,58
8725	205930,27	497730,31
8726	205927,09	497728,76
8727	205908,85	497721,83
8728	205905,48	497720,55
8729	205892,82	497715,75
8730	205875,95	497702,42
8731	205864,77	497689,12
8732	205844,41	497668,66
8733	205831,29	497654,45
8734	205825,76	497650,09
8735	205807,57	497653,81

Nr	X	Y
8736	205794,93	497654,60
8737	205778,33	497652,90
8738	205776,55	497650,97
8739	205772,96	497650,80
8740	205766,78	497651,15
8741	205768,59	497660,97
8742	205763,81	497665,20
8743	205751,92	497675,88
8744	205746,21	497686,41
8745	205735,26	497683,50
8746	205723,22	497677,40
8747	205721,40	497676,48
8748	205711,88	497675,18
8749	205660,28	497691,21
8750	205645,83	497695,62
8751	205622,71	497701,25
8752	205610,53	497703,65
8753	205579,74	497715,00
8754	205559,67	497718,45
8755	205550,44	497721,09
8756	205512,98	497701,92
8757	205511,12	497695,50
8758	205513,32	497669,09
8759	205509,88	497663,86
8760	205532,78	497647,38
8761	205542,16	497644,18
8762	205563,79	497641,72
8763	205581,11	497636,96
8764	205594,05	497623,65
8765	205605,71	497604,00
8766	205614,96	497550,38
8767	205616,07	497539,38
8768	205613,76	497529,00
8769	205610,06	497522,27
8770	205604,82	497505,68
8771	205601,85	497497,93
8772	205595,28	497485,29
8773	205588,10	497471,46
8774	205587,92	497470,22
8775	205585,63	497452,54
8776	205578,61	497442,11
8777	205576,57	497426,76
8778	205585,74	497407,40
8779	205587,68	497399,94
8780	205597,11	497319,98
8781	205594,62	497301,46
8782	205594,75	497273,35
8783	205597,95	497255,74
8784	205605,43	497243,75
8785	205625,42	497230,50
8786	205629,61	497217,74
8787	205627,07	497214,34
8788	205615,43	497198,71
8789	205604,85	497176,08
8790	205600,10	497159,07
8791	205599,17	497155,71
8792	205592,35	497132,91
8793	205581,83	497116,46
8794	205574,81	497105,49
8795	205565,31	497085,87

Nr	X	Y
8796	205549,00	497067,73
8797	205519,28	497045,26
8798	205500,58	497035,15
8799	205497,24	497033,28
8800	205495,10	497032,08
8801	205463,73	497008,23
8802	205433,70	496964,82
8803	205413,95	496936,42
8804	205400,87	496917,70
8805	205379,66	496928,06
8806	205360,35	496929,86
8807	205356,05	496927,96
8808	205349,63	496931,95
8809	205340,15	496920,94
8810	205334,31	496924,53
8811	205305,62	496953,07
8812	205265,03	496946,66
8813	205181,91	496945,00
8814	205188,33	497029,03
8815	205190,07	497101,78
8816	205128,54	497060,81
8817	205120,29	497057,66
8818	205090,80	497035,98
8819	205060,99	497018,17
8820	205045,40	497010,65
8821	205018,49	496999,11
8822	204947,60	496985,93
8823	204939,16	497004,90
8824	204933,64	497007,31
8825	204920,97	497012,82
8826	204898,61	497022,53
8827	204898,15	497025,37
8828	204899,61	497098,85
8829	204894,58	497120,05
8830	204876,53	497196,80
8831	204873,20	497193,04
8832	204841,33	497157,20
8833	204837,01	497137,69
8834	204815,59	497125,96
8835	204799,46	497103,68
8836	204790,43	497084,59
8837	204782,28	497067,03
8838	204762,90	497031,62
8839	204750,04	496997,31
8840	204761,71	496969,01
8841	204765,08	496960,87
8842	204760,46	496943,44
8843	204759,48	496939,77
8844	204751,30	496909,71
8845	204735,82	496874,88
8846	204719,76	496849,38
8847	204714,53	496840,83
8848	204708,23	496828,05
8849	204701,47	496814,38
8850	204683,69	496790,42
8851	204673,14	496777,35
8852	204670,70	496774,32
8853	204707,55	496751,05
8854	204746,41	496739,66
8855	204765,90	496738,16

Nr	X	Y
8856	204790,24	496730,66
8857	204805,03	496736,73
8858	204807,83	496729,24
8859	204808,87	496726,42
8860	204831,67	496750,51
8861	204846,20	496754,25
8862	204878,48	496741,00
8863	204790,38	496706,28
8864	204791,40	496686,84
8865	204780,22	496684,98
8866	204741,40	496679,73
8867	204707,23	496673,30
8868	204650,05	496634,90
8869	204625,67	496608,65
8870	204627,67	496606,43
8871	204628,19	496601,19
8872	204660,52	496583,92
8873	204664,87	496565,91
8874	204729,76	496517,66
8875	204731,64	496504,02
8876	204747,92	496493,80
8877	204765,58	496517,57
8878	204780,39	496530,40
8879	204800,99	496524,39
8880	204819,06	496525,27
8881	204847,80	496520,43
8882	204889,33	496518,75
8883	204873,25	496500,90
8884	204903,79	496441,21
8885	204968,96	496463,17
8886	205048,63	496475,62
8887	205065,19	496534,05
8888	205074,55	496607,05
8889	205082,56	496648,40
8890	205104,96	496645,33
8891	205114,63	496643,86
8892	205148,59	496638,86
8893	205165,96	496618,03
8894	205177,83	496603,74
8895	205171,81	496569,25
8896	205178,75	496539,48
8897	205177,75	496532,62
8898	205175,21	496515,43
8899	205168,41	496469,00
8900	205170,93	496441,14
8901	205170,64	496379,39
8902	205168,84	496361,39
8903	205170,96	496349,13
8904	205175,14	496342,41
8905	205183,53	496325,74
8906	205203,90	496296,50
8907	205209,85	496279,65
8908	205214,31	496259,15
8909	205217,23	496242,40
8910	205216,26	496232,19
8911	205200,56	496191,11
8912	205200,62	496162,80
8913	205203,45	496139,81
8914	205221,25	496076,90
8915	205225,99	496064,09

Nr	X	Y
8916	205225,01	496051,05
8917	205220,57	496031,88
8918	205224,77	496012,20
8919	205222,13	495946,59
8920	205211,19	495923,93
8921	205222,00	495896,00
8922	205234,64	495879,28
8923	205259,14	495864,26
8924	205274,16	495851,86
8925	205274,13	495817,63
8926	205283,18	495778,71
8927	205337,62	495755,72
8928	205341,87	495758,35
8929	205348,07	495712,27
8930	205358,76	495642,49
8931	205371,67	495617,89
8932	205383,26	495587,45
8933	205390,74	495570,63
8934	205398,24	495523,33
8935	205412,89	495451,28
8936	205420,19	495393,47
8937	205440,17	495369,44
8938	205422,06	495356,77
8939	205429,29	495308,74
8940	205435,38	495264,62
8941	205435,63	495262,71
8942	205451,73	495219,15
8943	205466,65	495175,69
8944	205480,59	495138,78
8945	205486,93	495118,61
8946	205492,87	495099,95
8947	205421,72	495082,48
8948	205382,74	495087,50
8949	205336,17	495081,97
8950	205339,43	495104,67
8951	205289,12	495126,86
8952	205313,06	495180,99
8953	205279,94	495202,41
8954	205241,30	495191,44
8955	205200,88	495168,94
8956	205176,81	495157,80
8957	205166,12	495152,87
8958	205158,91	495149,43
8959	205155,48	495152,18
8960	205113,93	495185,70
8961	205052,26	495126,24
8962	205017,70	495093,04
8963	204994,58	495110,76
8964	204971,31	495075,36
8965	204966,99	495072,22
8966	204954,04	495062,79
8967	204935,30	495051,33
8968	204925,69	495045,48
8969	204873,35	495013,90
8970	204827,84	494984,42
8971	204809,93	494968,32
8972	204803,54	494962,58
8973	204775,02	494926,47
8974	204763,37	494910,77
8975	204755,12	494888,57

Nr	X	Y
8976	204756,06	494874,91
8977	204758,66	494838,91
8978	204732,32	494836,32
8979	204689,48	494821,50
8980	204688,73	494816,57
8981	204655,03	494812,01
8982	204619,04	494802,23
8983	204360,96	494813,75
8984	204354,01	494817,22
8985	204346,11	494820,06
8986	204319,48	494820,68
8987	204301,58	494821,04
8988	204295,17	494820,35
8989	204262,77	494817,68
8990	204225,93	494815,12
8991	204207,73	494813,65
8992	204196,05	494806,31
8993	204162,31	494784,78
8994	204167,06	494760,01
8995	204167,81	494756,26
8996	204171,97	494747,03
8997	204192,84	494741,42
8998	204190,64	494736,50
8999	204194,20	494708,89
9000	204195,40	494703,52
9001	204179,42	494700,94
9002	204139,73	494686,07
9003	204143,03	494633,10
9004	204163,95	494612,12
9005	204216,98	494584,79
9006	204257,14	494588,02
9007	204245,39	494628,92
9008	204235,79	494648,87
9009	204194,82	494686,69
9010	204275,95	494696,98
9011	204287,58	494700,86
9012	204339,85	494727,88
9013	204362,02	494740,52
9014	204370,09	494741,28
9015	204388,22	494741,83
9016	204407,55	494741,16
9017	204541,72	494758,78
9018	204565,15	494760,31
9019	204606,60	494756,00
9020	204619,20	494757,09
9021	204633,25	494760,00
9022	204675,14	494751,34
9023	204682,90	494749,91
9024	204718,72	494671,28
9025	204961,58	494665,97
9026	204955,54	494649,54
9027	204952,46	494641,12
9028	204951,16	494630,73
9029	204943,76	494568,62
9030	204927,06	494561,89
9031	204886,85	494537,97
9032	204876,69	494488,43
9033	204882,33	494433,53
9034	204909,47	494394,15
9035	204911,52	494337,16

Nr	X	Y
9036	204916,09	494335,20
9037	204953,26	494319,26
9038	204950,78	494282,81
9039	204967,31	494273,58
9040	204973,77	494269,99
9041	204993,54	494274,98
9042	205019,51	494258,06
9043	205020,46	494253,12
9044	205065,79	494219,79
9045	205090,72	494242,24
9046	205111,56	494235,99
9047	205160,21	494242,22
9048	205170,34	494203,20
9049	205224,29	494213,49
9050	205239,41	494216,36
9051	205239,96	494177,40
9052	205240,06	494170,66
9053	205266,54	494164,05
9054	205291,62	494164,74
9055	205296,59	494166,26
9056	205315,39	494173,40
9057	205321,57	494205,13
9058	205399,34	494190,25
9059	205402,22	494151,69
9060	205412,05	494140,21
9061	205461,33	494156,80
9062	205464,50	494168,02
9063	205560,76	494197,43
9064	205580,00	494188,18
9065	205589,03	494170,14
9066	205609,82	494154,61
9067	205618,13	494125,89
9068	205617,99	494120,21
9069	205592,04	494096,59
9070	205583,33	494090,18
9071	205548,63	494063,66
9072	205550,30	494061,81
9073	205490,96	494009,03
9074	205469,55	493992,14
9075	205471,91	493987,48
9076	205459,35	493954,32
9077	205457,77	493950,11
9078	205453,72	493939,33
9079	205450,50	493917,43
9080	205449,62	493904,28
9081	205448,40	493885,88
9082	205451,46	493866,80
9083	205457,56	493833,19
9084	205470,47	493774,36
9085	205471,30	493759,98
9086	205472,48	493739,39
9087	205470,00	493713,99
9088	205488,11	493706,45
9089	205490,56	493703,85
9090	205494,63	493699,58
9091	205512,33	493638,30
9092	205509,50	493632,34
9093	205507,33	493627,73
9094	205524,31	493605,21
9095	205539,94	493584,45

Nr	X	Y
9096	205548,58	493568,70
9097	205554,09	493556,85
9098	205558,17	493548,94
9099	205576,37	493530,09
9100	205608,58	493499,73
9101	205638,93	493473,59
9102	205663,29	493473,26
9103	205683,05	493465,16
9104	205733,86	493444,30
9105	205743,76	493439,31
9106	205760,16	493427,95
9107	205769,72	493422,15
9108	205778,27	493412,35
9109	205795,21	493391,96
9110	205805,71	493381,58
9111	205821,34	493369,11
9112	205878,05	493310,87
9113	205913,52	493274,47
9114	205991,18	493194,78
9115	205984,59	493190,30
9116	205948,55	493122,15
9117	205921,92	493089,72
9118	205934,96	493074,43
9119	205883,30	492994,70
9120	205869,03	493020,59
9121	205859,95	493039,44
9122	205822,44	493096,20
9123	205767,94	493152,15
9124	205739,88	493180,95
9125	205705,49	493204,80
9126	205613,30	493250,79
9127	205569,09	493269,86
9128	205535,13	493281,58
9129	205510,83	493286,97
9130	205434,94	493295,96
9131	205414,16	493308,69
9132	205406,43	493317,91
9133	205387,81	493331,73
9134	205378,72	493336,90
9135	205365,43	493339,97
9136	205344,49	493340,94
9137	205325,64	493335,69
9138	205303,21	493326,13
9139	205270,61	493311,88
9140	205251,35	493307,08
9141	205239,54	493304,70
9142	205217,64	493301,80
9143	205167,82	493308,66
9144	205127,50	493318,55
9145	205109,14	493318,69
9146	205089,49	493315,01
9147	205073,14	493308,86
9148	205028,44	493290,30
9149	205004,20	493279,30
9150	204966,57	493259,64
9151	204928,97	493244,51
9152	204910,07	493235,62
9153	204904,18	493254,66
9154	204903,89	493257,76
9155	204859,15	493308,59

Nr	X	Y
9156	204827,09	493346,65
9157	204824,67	493361,58
9158	204820,95	493367,15
9159	204812,11	493372,07
9160	204798,57	493399,61
9161	204794,02	493408,90
9162	204793,57	493404,71
9163	204783,07	493394,09
9164	204780,99	493392,13
9165	204759,88	493442,68
9166	204725,38	493468,47
9167	204719,49	493476,54
9168	204697,21	493494,86
9169	204694,40	493493,12
9170	204692,98	493495,60
9171	204678,35	493496,31
9172	204670,04	493493,31
9173	204663,11	493469,12
9174	204659,05	493454,27
9175	204638,75	493422,27
9176	204629,67	493401,80
9177	204629,44	493398,82
9178	204625,14	493341,49
9179	204623,53	493337,50
9180	204617,49	493322,42
9181	204610,98	493311,74
9182	204598,78	493296,58
9183	204587,60	493286,23
9184	204567,53	493246,52
9185	204549,40	493222,02
9186	204544,31	493203,48
9187	204514,36	493185,30
9188	204504,10	493183,56
9189	204485,99	493174,59
9190	204471,52	493168,87
9191	204459,80	493162,96
9192	204430,38	493153,38
9193	204402,97	493147,61
9194	204372,61	493148,57
9195	204363,26	493139,93
9196	204344,34	493097,70
9197	204344,92	493091,73
9198	204342,38	493066,45
9199	204335,92	493065,71
9200	204327,49	493064,74
9201	204323,51	493064,28
9202	204245,36	493055,35
9203	204233,17	493053,96
9204	204219,89	493052,45
9205	204211,40	493052,04
9206	204192,80	493054,51
9207	204179,57	493053,74
9208	204167,75	493051,33
9209	204141,50	493055,11
9210	204116,73	493054,34
9211	204106,82	493054,03
9212	204078,05	493063,34
9213	204039,73	493052,48
9214	203993,38	493052,65
9215	203969,85	493059,22

Nr	X	Y
9216	203948,19	493065,28
9217	203924,73	493067,78
9218	203901,15	493068,14
9219	203879,91	493063,62
9220	203871,62	493062,94
9221	203848,34	493096,84
9222	203820,89	493096,93
9223	203795,41	493097,12
9224	203783,45	493097,29
9225	203771,47	493097,19
9226	203742,64	493097,32
9227	203703,16	493110,57
9228	203630,03	493106,61
9229	203578,63	493110,43
9230	203507,79	493118,93
9231	203482,64	493121,86
9232	203435,90	493127,37
9233	203433,90	493127,60
9234	203426,46	493128,48
9235	203416,61	493128,28
9236	203397,46	493127,91
9237	203375,33	493127,47
9238	203366,84	493127,31
9239	203355,36	493127,07
9240	203323,67	493129,60
9241	203311,78	493130,55
9242	203292,33	493135,15
9243	203267,62	493141,01
9244	203262,67	493143,43
9245	203232,61	493158,04
9246	203228,71	493159,95
9247	203219,51	493163,01
9248	203181,92	493175,54
9249	203180,11	493176,14
9250	203140,91	493191,67
9251	203132,61	493188,22
9252	203048,51	493159,36
9253	203030,28	493148,34
9254	203035,06	493138,31
9255	203042,78	493116,64
9256	203046,91	493099,81
9257	203050,82	493078,86
9258	203053,53	493064,31
9259	203056,19	493050,64
9260	203081,99	493018,41
9261	203093,47	493012,17
9262	203138,07	492993,20
9263	203146,45	492989,26
9264	203172,98	492967,88
9265	203195,45	492941,22
9266	203201,94	492939,10
9267	203221,30	492932,79
9268	203237,84	492926,70
9269	203243,12	492811,38
9270	203259,99	492766,43
9271	203285,04	492715,25
9272	203296,05	492694,65
9273	203339,89	492686,62
9274	203385,03	492666,58
9275	203405,20	492669,87

Nr	X	Y
9276	203438,08	492699,17
9277	203444,88	492705,21
9278	203453,78	492713,50
9279	203459,55	492718,87
9280	203459,77	492715,40
9281	203473,09	492711,89
9282	203539,06	492695,54
9283	203542,55	492694,94
9284	203573,58	492694,86
9285	203603,40	492683,48
9286	203627,19	492677,77
9287	203643,43	492678,10
9288	203706,23	492667,04
9289	203741,60	492660,79
9290	203758,75	492657,77
9291	203776,86	492637,36
9292	203777,87	492631,95
9293	203796,48	492629,68
9294	203806,83	492631,99
9295	203843,96	492653,40
9296	203898,98	492690,32
9297	203903,58	492692,06
9298	203912,97	492695,60
9299	203919,34	492703,62
9300	203920,30	492706,16
9301	203924,65	492717,55
9302	203925,94	492736,88
9303	203927,92	492736,91
9304	203937,01	492711,62
9305	203936,43	492673,03
9306	203940,99	492661,91
9307	203952,40	492628,43
9308	203958,18	492610,71
9309	203963,82	492591,96
9310	203969,88	492570,68
9311	203986,94	492510,70
9312	203991,18	492510,96
9313	203993,86	492510,23
9314	204016,70	492501,90
9315	204048,65	492541,24
9316	204056,15	492578,40
9317	204063,19	492614,04
9318	204090,94	492628,62
9319	204117,89	492582,90
9320	204142,74	492559,46
9321	204162,17	492523,52
9322	204175,35	492539,10
9323	204179,28	492539,82
9324	204206,68	492544,89
9325	204242,56	492551,54
9326	204268,75	492551,19
9327	204317,76	492537,54
9328	204367,57	492522,84
9329	204409,96	492508,53
9330	204430,51	492501,03
9331	204485,58	492505,44
9332	204503,27	492490,80
9333	204527,73	492470,25
9334	204536,61	492462,70
9335	204582,70	492444,97

Nr	X	Y
9336	204600,47	492434,03
9337	204617,30	492423,51
9338	204627,11	492459,57
9339	204615,84	492492,12
9340	204608,70	492512,62
9341	204602,84	492531,84
9342	204597,58	492547,72
9343	204591,17	492568,42
9344	204582,61	492597,93
9345	204577,89	492618,19
9346	204579,39	492623,86
9347	204630,67	492645,88
9348	204648,77	492655,31
9349	204679,77	492671,44
9350	204710,33	492686,39
9351	204715,86	492688,68
9352	204724,20	492692,10
9353	204729,74	492694,39
9354	204777,91	492691,29
9355	204786,82	492670,54
9356	204795,41	492649,74
9357	204799,96	492648,19
9358	204822,21	492628,48
9359	204825,34	492625,97
9360	204840,15	492612,97
9361	204852,89	492597,92
9362	204897,98	492622,69
9363	204897,28	492595,07
9364	204882,61	492567,51
9365	204892,18	492546,12
9366	204900,78	492526,94
9367	204877,72	492515,49
9368	204888,00	492497,91
9369	204888,87	492491,47
9370	204867,11	492482,81
9371	204833,02	492499,57
9372	204804,64	492513,54
9373	204808,84	492477,29
9374	204808,25	492454,05
9375	204807,46	492447,39
9376	204806,81	492441,17
9377	204875,70	492401,18
9378	204888,24	492433,63
9379	204900,73	492466,38
9380	204906,62	492467,00
9381	204921,45	492443,52
9382	204967,23	492458,09
9383	204974,27	492434,56
9384	204973,70	492390,69
9385	204969,84	492384,97
9386	204960,82	492371,67
9387	204947,62	492371,92
9388	204944,52	492359,25
9389	204937,76	492332,11
9390	204915,43	492289,15
9391	204914,74	492256,92
9392	204909,32	492217,06
9393	204903,71	492205,28
9394	204919,30	492170,28
9395	204936,85	492171,43

Nr	X	Y
9396	204970,74	492171,50
9397	204983,35	492203,06
9398	204995,12	492232,43
9399	204998,04	492231,76
9400	204997,06	492221,34
9401	204999,53	492208,47
9402	205014,61	492207,98
9403	205019,94	492207,81
9404	205039,22	492211,57
9405	205032,35	492150,33
9406	205015,10	492128,53
9407	205019,28	492111,50
9408	205064,74	492120,40
9409	205062,29	492136,46
9410	205065,67	492186,56
9411	205094,11	492191,80
9412	205096,10	492175,68
9413	205086,45	492175,18
9414	205094,45	492155,96
9415	205106,15	492165,85
9416	205106,96	492165,50
9417	205133,05	492179,52
9418	205137,48	492177,24
9419	205143,74	492189,44
9420	205149,76	492213,03
9421	205149,74	492220,15
9422	205159,71	492269,34
9423	205177,88	492267,68
9424	205187,31	492266,99
9425	205188,64	492276,22
9426	205197,32	492337,16
9427	205193,40	492337,92
9428	205181,10	492340,21
9429	205176,00	492341,27
9430	205177,68	492348,07
9431	205184,16	492373,15
9432	205184,27	492394,40
9433	205184,42	492407,30
9434	205184,77	492427,82
9435	205183,77	492441,83
9436	205184,99	492460,03
9437	205207,53	492454,88
9438	205226,75	492450,49
9439	205240,95	492473,47
9440	205254,59	492495,53
9441	205258,58	492501,98
9442	205258,73	492518,27
9443	205267,68	492556,19
9444	205276,02	492590,00
9445	205284,37	492624,23
9446	205284,99	492626,81
9447	205293,72	492654,07
9448	205304,53	492687,68
9449	205304,41	492694,58
9450	205309,62	492693,36
9451	205334,81	492687,23
9452	205340,99	492707,77
9453	205352,68	492720,84
9454	205367,99	492746,28
9455	205378,10	492762,47

Nr	X	Y
9456	205377,26	492781,00
9457	205388,48	492783,98
9458	205391,37	492784,74
9459	205395,27	492784,27
9460	205406,39	492782,17
9461	205406,84	492766,87
9462	205408,43	492755,55
9463	205399,25	492723,98
9464	205392,61	492711,27
9465	205386,58	492693,24
9466	205381,99	492664,24
9467	205401,10	492624,88
9468	205402,58	492621,82
9469	205415,99	492593,87
9470	205443,00	492630,44
9471	205449,85	492639,72
9472	205465,47	492662,80
9473	205489,60	492698,45
9474	205499,22	492679,79
9475	205494,03	492653,70
9476	205499,55	492622,32
9477	205508,73	492609,42
9478	205510,39	492596,27
9479	205510,32	492578,33
9480	205525,52	492551,45
9481	205531,97	492532,41
9482	205539,24	492501,01
9483	205539,23	492493,92
9484	205542,31	492475,41
9485	205545,52	492467,81
9486	205583,03	492395,66
9487	205585,08	492395,64
9488	205592,57	492394,85
9489	205616,69	492413,89
9490	205645,28	492417,71
9491	205704,93	492410,94
9492	205769,12	492389,43
9493	205807,37	492378,79
9494	205847,39	492374,19
9495	205874,44	492367,43
9496	205898,15	492361,51
9497	205912,81	492358,00
9498	205956,03	492346,10
9499	205961,37	492343,34
9500	205964,38	492339,42
9501	205983,93	492354,39
9502	206047,00	492404,61
9503	206066,89	492424,89
9504	206081,18	492436,79
9505	206123,91	492404,61
9506	206151,95	492421,29
9507	206181,55	492448,86
9508	206197,24	492436,80
9509	206226,14	492466,92
9510	206242,48	492386,80
9511	206292,66	492376,13
9512	206308,51	492371,58
9513	206331,60	492362,88
9514	206352,02	492348,17
9515	206377,30	492328,27

Nr	X	Y
9516	206368,69	492293,10
9517	206348,84	492260,70
9518	206385,06	492240,99
9519	206347,67	492180,34
9520	206352,66	492175,80
9521	206361,70	492165,17
9522	206384,68	492138,14
9523	206397,60	492122,95
9524	206424,30	492145,55
9525	206428,90	492149,08
9526	206467,76	492184,90
9527	206434,23	492221,88
9528	206429,86	492263,77
9529	206419,87	492283,65
9530	206420,70	492287,49
9531	206424,78	492296,35
9532	206465,54	492399,64
9533	206565,91	492261,62
9534	206644,79	492304,01
9535	206689,36	492261,23
9536	206665,35	492208,14
9537	206687,93	492160,76
9538	206683,84	492110,93
9539	206690,45	492101,56
9540	206707,86	492097,88
9541	206716,05	492023,82
9542	206683,60	492027,02
9543	206678,78	492026,38
9544	206675,24	492025,90
9545	206645,61	492022,79
9546	206589,12	491996,48
9547	206519,63	491971,63
9548	206430,18	491955,25
9549	206372,60	491852,83
9550	206373,36	491785,74
9551	206355,59	491789,11
9552	206459,52	491594,53
9553	206465,99	491584,01
9554	206476,73	491566,87
9555	206481,59	491558,36
9556	206484,43	491555,13
9557	206486,94	491550,62
9558	206499,90	491554,57
9559	206555,51	491558,30
9560	206552,66	491538,54
9561	206576,13	491504,02
9562	206620,80	491527,38
9563	206635,22	491475,44
9564	206649,92	491421,67
9565	206654,88	491421,24
9566	206662,39	491409,60
9567	206699,37	491368,19
9568	206727,12	491358,84
9569	206739,00	491358,73
9570	206743,64	491357,89
9571	206747,95	491354,83
9572	206752,49	491351,60
9573	206777,00	491334,65
9574	206785,78	491329,38
9575	206787,80	491327,91

Nr	X	Y
9576	206797,46	491326,63
9577	206818,86	491364,57
9578	206854,33	491397,97
9579	206858,00	491409,72
9580	206879,68	491379,64
9581	206896,82	491404,11
9582	206914,20	491428,51
9583	206931,92	491452,59
9584	206973,17	491451,01
9585	206979,22	491449,10
9586	207004,10	491442,75
9587	207021,25	491445,72
9588	207033,11	491444,91
9589	207047,88	491486,15
9590	207051,63	491485,52
9591	207063,27	491528,97
9592	207072,25	491562,67
9593	207048,89	491574,82
9594	207025,65	491586,91
9595	207023,38	491588,10
9596	206996,30	491602,35
9597	206986,27	491607,65
9598	206977,61	491612,98
9599	206962,71	491620,71
9600	206975,34	491636,04
9601	206978,95	491645,25
9602	206982,82	491655,04
9603	206980,18	491672,62
9604	206980,81	491678,62
9605	206981,69	491686,97
9606	206987,29	491701,32
9607	206990,01	491708,31
9608	206993,70	491716,50
9609	206995,00	491721,82
9610	206995,54	491729,64
9611	207005,51	491735,54
9612	207009,20	491737,69
9613	207022,45	491762,35
9614	207033,11	491766,18
9615	207034,98	491780,30
9616	207046,58	491802,34
9617	207044,92	491811,77
9618	207050,94	491827,81
9619	207058,86	491840,14
9620	207064,82	491866,52
9621	207073,56	491845,87
9622	207088,43	491798,82
9623	207103,95	491759,40
9624	207108,67	491748,46
9625	207123,50	491766,71
9626	207134,88	491779,01
9627	207160,67	491831,81
9628	207166,54	491836,87
9629	207164,41	491854,96
9630	207171,95	491855,15
9631	207187,51	491806,66
9632	207234,57	491760,10
9633	207251,74	491739,75
9634	207273,37	491741,97
9635	207328,50	491656,23

Nr	X	Y
9636	207327,26	491648,55
9637	207330,03	491626,56
9638	207343,67	491610,32
9639	207368,85	491577,68
9640	207371,91	491572,83
9641	207425,59	491441,04
9642	207411,57	491421,79
9643	207396,77	491401,35
9644	207408,46	491385,24
9645	207441,12	491341,08
9646	207441,77	491340,40
9647	207443,20	491339,08
9648	207460,31	491349,83
9649	207478,31	491331,25
9650	207528,64	491279,24
9651	207516,69	491267,69
9652	207480,55	491289,84
9653	207453,50	491279,90
9654	207450,68	491278,94
9655	207435,46	491270,38
9656	207410,24	491233,95
9657	207400,54	491217,72
9658	207389,36	491205,97
9659	207383,37	491198,86
9660	207376,19	491186,38
9661	207375,14	491180,33
9662	207359,00	491143,98
9663	207350,55	491140,86
9664	207324,55	491102,72
9665	207307,38	491078,88
9666	207302,02	491065,45
9667	207328,12	491043,01
9668	207287,21	490977,87
9669	207331,69	490940,73
9670	207334,63	490938,27
9671	207336,43	490936,77
9672	207316,58	490912,53
9673	207274,39	490875,25
9674	207323,68	490854,36
9675	207346,26	490846,00
9676	207398,96	490855,97
9677	207425,57	490832,38
9678	207435,57	490816,68
9679	207468,25	490837,44
9680	207503,60	490884,17
9681	207517,49	490958,18
9682	207538,37	490980,82
9683	207524,10	490996,41
9684	207547,85	491013,94
9685	207548,91	491011,13
9686	207570,97	491012,04
9687	207585,83	491020,13
9688	207606,01	491030,50
9689	207638,23	491048,62
9690	207668,36	491082,03
9691	207675,11	491085,66
9692	207688,00	491092,61
9693	207704,79	491112,60
9694	207706,69	491124,33
9695	207707,88	491131,65

Nr	X	Y
9696	207707,70	491146,94
9697	207702,28	491165,20
9698	207689,23	491191,58
9699	207673,98	491229,29
9700	207670,45	491239,88
9701	207688,77	491235,78
9702	207696,98	491232,67
9703	207713,37	491232,45
9704	207731,82	491227,33
9705	207748,68	491225,20
9706	207767,19	491207,80
9707	207777,12	491200,67
9708	207788,15	491200,36
9709	207795,49	491203,09
9710	207817,31	491200,31
9711	207848,95	491157,07
9712	207868,80	491124,33
9713	207872,00	491126,06
9714	207875,17	491117,81
9715	207879,69	491112,12
9716	207881,76	491102,24
9717	207884,94	491091,60
9718	207889,09	491079,55
9719	207891,90	491074,12
9720	207892,73	491042,84
9721	207897,54	491044,27
9722	207990,58	491010,55
9723	208011,54	491008,94
9724	208039,82	491009,71
9725	208063,66	491004,13
9726	208073,26	491002,01
9727	208134,86	490994,91
9728	208194,58	490977,58
9729	208220,00	491001,05
9730	208223,40	490999,31
9731	208248,47	490986,54
9732	208234,42	490958,95
9733	208251,03	490944,20
9734	208184,02	490847,88
9735	208233,59	490798,75
9736	208341,06	490779,49
9737	208354,24	490762,34
9738	208365,29	490747,94
9739	208395,77	490708,27
9740	208398,85	490704,25
9741	208447,17	490641,26
9742	208511,39	490584,50
9743	208509,97	490560,12
9744	208529,73	490510,62
9745	208560,67	490527,42
9746	208581,85	490460,51
9747	208588,57	490461,32
9748	208598,47	490469,91
9749	208620,69	490405,41
9750	208622,40	490401,80
9751	208640,59	490366,33
9752	208661,84	490322,06
9753	208641,89	490315,73
9754	208642,84	490312,88
9755	208644,41	490308,15

Nr	X	Y
9756	208658,53	490245,12
9757	208661,70	490219,20
9758	208649,64	490223,03
9759	208642,48	490170,41
9760	208626,39	490127,95
9761	208604,70	490084,55
9762	208591,05	490056,57
9763	208575,66	490026,37
9764	208703,46	490005,06
9765	208707,98	489997,93
9766	208709,95	489982,89
9767	208703,38	489978,79
9768	208693,82	489975,89
9769	208682,76	489970,94
9770	208681,23	489966,47
9771	208678,03	489958,88
9772	208665,06	489937,23
9773	208642,93	489910,29
9774	208635,20	489902,67
9775	208612,42	489881,57
9776	208605,25	489874,57
9777	208585,43	489857,57
9778	208566,54	489833,78
9779	208549,31	489808,55
9780	208548,08	489806,77
9781	208549,16	489799,36
9782	208551,56	489797,36
9783	208581,71	489772,75
9784	208637,79	489748,28
9785	208704,97	489755,70
9786	208738,03	489754,33
9787	208746,29	489750,86
9788	208767,91	489705,16
9789	208777,34	489685,90
9790	208783,03	489683,09
9791	208796,52	489642,26
9792	208803,37	489623,58
9793	208808,54	489602,67
9794	208809,12	489576,13
9795	208812,80	489547,28
9796	208813,91	489529,97
9797	208815,24	489509,20
9798	208808,50	489459,09
9799	208801,55	489439,74
9800	208798,97	489423,80
9801	208796,58	489417,20
9802	208799,76	489406,81
9803	208759,77	489372,62
9804	208773,15	489363,38
9805	208794,22	489351,69
9806	208800,61	489343,69
9807	208800,77	489338,67
9808	208808,40	489306,46
9809	208815,29	489272,22
9810	208818,06	489256,82
9811	208814,63	489227,83
9812	208814,86	489192,85
9813	208795,05	489190,43
9814	208783,08	489133,13
9815	208747,89	489065,63

Nr	X	Y
9816	208749,43	488988,56
9817	208814,10	488941,83
9818	208822,11	488893,15
9819	208800,00	488846,66
9820	208792,46	488824,88
9821	208737,38	488768,22
9822	208690,18	488741,13
9823	208645,48	488714,75
9824	208636,42	488709,41
9825	208593,72	488682,90
9826	208584,30	488677,01
9827	208560,75	488660,95
9828	208553,57	488656,05
9829	208532,81	488635,91
9830	208509,85	488607,85
9831	208479,23	488582,43
9832	208455,76	488554,71
9833	208412,83	488504,50
9834	208399,29	488492,12
9835	208375,21	488473,04
9836	208362,55	488454,58
9837	208343,79	488430,14
9838	208293,11	488364,15
9839	208285,00	488352,66
9840	208267,96	488328,90
9841	208261,71	488320,18
9842	208216,30	488260,28
9843	208190,11	488227,18
9844	208134,43	488165,31
9845	208123,78	488154,33
9846	208107,58	488137,65
9847	208075,23	488110,00
9848	208065,84	488100,30
9849	208044,38	488086,49
9850	208029,50	488075,15
9851	208007,99	488068,01
9852	207991,96	488065,92
9853	207981,69	488055,22
9854	207972,89	488050,01
9855	207963,74	488037,76
9856	207952,21	488028,34
9857	207938,85	488020,76
9858	207926,67	488019,01
9859	207912,04	488016,34
9860	207901,07	488011,72
9861	207876,43	488001,64
9862	207861,60	488006,56
9863	207860,21	488005,75
9864	207824,94	487985,48
9865	207815,64	487980,14
9866	207788,15	487969,72
9867	207747,78	487954,70
9868	207689,21	487926,06
9869	207673,18	487918,26
9870	207652,36	487908,15
9871	207646,35	487905,48
9872	207611,38	487889,25
9873	207584,37	487874,46
9874	207564,99	487901,31
9875	207559,90	487898,51

Nr	X	Y
9876	207498,17	487864,76
9877	207449,87	487843,23
9878	207437,30	487828,11
9879	207412,86	487815,44
9880	207391,77	487815,31
9881	207365,10	487807,56
9882	207354,37	487817,69
9883	207342,09	487800,87
9884	207325,32	487833,16
9885	207297,84	487889,79
9886	207282,87	487923,39
9887	207205,91	487909,38
9888	207127,73	487895,45
9889	206979,82	487869,65
9890	206960,56	487866,66
9891	206932,92	487862,37
9892	206823,63	487942,49
9893	206664,08	488064,59
9894	206597,83	488110,54
9895	206594,84	488112,64
9896	206599,43	488040,69
9897	206601,71	487999,34
9898	206594,99	487974,60
9899	206589,99	487938,85
9900	206592,60	487915,27
9901	206589,71	487898,34
9902	206584,43	487877,91
9903	206576,75	487859,86
9904	206572,52	487874,04
9905	206565,29	487885,78
9906	206559,19	487878,51
9907	206556,63	487875,92
9908	206549,36	487885,88
9909	206547,50	487888,14
9910	206542,24	487890,58
9911	206528,14	487892,46
9912	206503,95	487895,62
9913	206470,59	487903,33
9914	206442,14	487919,57
9915	206430,20	487928,82
9916	206428,21	487926,74
9917	206412,37	487915,72
9918	206395,87	487907,78
9919	206370,15	487962,30
9920	206363,73	487965,39
9921	206346,20	487986,90
9922	206343,69	488011,50
9923	206323,08	488009,49
9924	206310,21	488057,02
9925	206306,03	488079,44
9926	206300,79	488083,98
9927	206294,77	488139,23
9928	206243,92	488127,77
9929	206216,86	488126,80
9930	206099,38	488127,22
9931	206045,70	488151,93
9932	205969,65	488187,01
9933	205832,40	488194,40
9934	205727,24	488272,50
9935	205723,15	488283,82

Nr	X	Y
9936	205729,59	488318,56
9937	205710,44	488399,11
9938	205706,92	488434,59
9939	205617,10	488629,16
9940	205614,25	488626,75
9941	205594,24	488610,74
9942	205581,13	488606,23
9943	205556,84	488602,74
9944	205545,41	488602,70
9945	205489,29	488612,11
9946	205462,62	488611,94
9947	205430,17	488609,96
9948	205411,83	488617,41
9949	205395,19	488629,46
9950	205380,57	488646,48
9951	205373,36	488661,14
9952	205369,04	488679,32
9953	205368,29	488682,43
9954	205341,41	488672,82
9955	205301,91	488669,78
9956	205268,17	488674,07
9957	205241,53	488660,09
9958	205205,99	488648,08
9959	205190,28	488639,12
9960	205154,03	488621,83
9961	205120,02	488594,67
9962	205082,25	488564,51
9963	205052,25	488555,47
9964	205039,15	488559,95
9965	205037,88	488560,93
9966	205032,52	488565,11
9967	204995,95	488593,55
9968	204985,55	488595,70
9969	204966,01	488594,55
9970	204932,46	488569,59
9971	204911,49	488546,49
9972	204907,67	488543,14
9973	204896,04	488540,53
9974	204772,56	488591,69
9975	204769,17	488603,68
9976	204748,94	488593,81
9977	204643,18	488569,39
9978	204620,74	488563,52
9979	204617,32	488564,05
9980	204566,33	488571,92
9981	204547,09	488579,89
9982	204533,00	488590,76
9983	204521,46	488606,16
9984	204515,90	488627,72
9985	204524,30	488691,25
9986	204530,91	488703,32
9987	204533,33	488705,03
9988	204549,25	488716,32
9989	204580,97	488735,43
9990	204583,09	488750,85
9991	204572,27	488776,91
9992	204577,83	488778,01
9993	204537,51	488804,24
9994	204501,69	488821,89
9995	204460,11	488797,23

Nr	X	Y
9996	204478,38	488909,27
9997	204476,75	488922,05
9998	204482,08	488943,47
9999	204496,09	488960,24
10000	204512,58	488965,05
10001	204531,55	488965,73
10002	204541,96	488973,55
10003	204551,02	488968,54
10004	204576,12	488954,63
10005	204585,52	488966,02
10006	204606,73	488972,14
10007	204622,58	488984,73
10008	204633,90	489002,31
10009	204602,21	489030,17
10010	204575,64	489050,36
10011	204565,74	489073,33
10012	204575,71	489078,74
10013	204582,40	489087,25
10014	204586,19	489098,96
10015	204585,62	489111,26
10016	204578,83	489120,74
10017	204593,05	489146,19
10018	204570,83	489188,05
10019	204566,12	489229,99
10020	204532,22	489295,63
10021	204525,20	489330,19
10022	204499,10	489337,39
10023	204447,98	489360,20
10024	204432,67	489360,37
10025	204412,62	489361,26
10026	204394,74	489383,66
10027	204391,99	489423,17
10028	204394,85	489443,48
10029	204390,97	489454,20
10030	204386,77	489454,19
10031	204381,88	489457,06
10032	204346,55	489434,51
10033	204341,38	489432,97
10034	204334,99	489432,33
10035	204307,42	489429,56
10036	204273,02	489424,64
10037	204243,67	489366,99
10038	204239,03	489265,10
10039	204242,98	489233,74
10040	204236,38	489224,51
10041	204209,02	489198,03
10042	204166,69	489167,59
10043	204144,15	489171,85
10044	204111,27	489184,40
10045	204078,30	489169,99
10046	204076,07	489178,06
10047	203997,12	489163,84
10048	203947,91	489155,97
10049	203921,29	489168,11
10050	203902,91	489173,96
10051	203892,33	489176,38
10052	203863,13	489181,54
10053	203843,52	489185,72
10054	203820,39	489192,17
10055	203759,95	489211,42

Nr	X	Y
10056	203629,96	489119,74
10057	203630,66	489108,84
10058	203631,26	489096,94
10059	203623,57	489086,42
10060	203631,74	489030,35
10061	203639,49	488998,76
10062	203640,23	488984,49
10063	203634,14	488972,16
10064	203625,96	488972,84
10065	203624,66	488975,02
10066	203609,46	489000,40
10067	203587,63	489003,05
10068	203578,44	489007,21
10069	203572,72	489018,47
10070	203553,67	489001,63
10071	203535,58	488980,42
10072	203531,88	488984,87
10073	203527,11	488992,37
10074	203511,22	488964,81
10075	203505,41	488958,64
10076	203473,87	488932,06
10077	203449,07	488907,69
10078	203427,56	488860,27
10079	203411,01	488883,58
10080	203382,50	488910,99
10081	203363,52	488922,52
10082	203346,31	488932,18
10083	203323,44	488943,73
10084	203311,29	488954,46
10085	203308,28	488957,27
10086	203300,30	488964,82
10087	203260,66	489000,55
10088	203240,87	489021,77
10089	203185,46	489078,28
10090	203144,34	489119,69
10091	203116,83	489096,51
10092	203047,16	489186,35
10093	203054,65	489194,72
10094	203052,61	489198,31
10095	203062,58	489215,02
10096	203060,70	489216,34
10097	202991,88	489264,60
10098	202982,36	489263,59
10099	202975,31	489262,86
10100	202868,18	489253,56
10101	202865,01	489249,62
10102	202856,19	489238,72
10103	202822,02	489258,19
10104	202814,66	489264,09
10105	202780,76	489284,64
10106	202747,32	489306,66
10107	202718,86	489325,66
10108	202692,31	489333,60
10109	202674,80	489346,67
10110	202670,70	489348,18
10111	202648,64	489358,04
10112	202599,53	489318,88
10113	202562,20	489290,64
10114	202502,35	489237,80
10115	202479,65	489249,34

Nr	X	Y
10116	202430,59	489223,37
10117	202413,29	489221,83
10118	202388,74	489214,66
10119	202367,46	489197,88
10120	202353,05	489196,27
10121	202345,88	489192,33
10122	202334,46	489186,93
10123	202320,54	489178,34
10124	202303,54	489168,90
10125	202281,91	489163,50
10126	202267,50	489162,63
10127	202239,52	489141,90
10128	202196,82	489141,97
10129	202161,03	489133,97
10130	202127,97	489138,23
10131	202116,55	489129,30
10132	202094,37	489094,16
10133	202076,12	489023,98
10134	202046,92	489010,59
10135	202035,02	489005,35
10136	202026,60	489001,36
10137	201994,10	488972,12
10138	201990,79	488968,00
10139	201977,96	488952,00
10140	201969,38	488950,70
10141	201955,29	488913,77
10142	201931,56	488901,53
10143	201902,47	488896,51
10144	201891,72	488894,00
10145	201878,43	488885,09
10146	201872,16	488877,71
10147	201867,53	488864,73
10148	201846,80	488849,60
10149	201847,36	488846,32
10150	201848,88	488839,68
10151	201849,02	488834,01
10152	201842,52	488827,71
10153	201839,80	488828,41
10154	201835,69	488832,89
10155	201817,01	488825,73
10156	201781,64	488830,74
10157	201760,07	488836,49
10158	201705,99	488837,59
10159	201686,67	488848,46
10160	201679,85	488853,37
10161	201676,07	488859,06
10162	201659,02	488894,47
10163	201649,72	488913,91
10164	201589,29	488962,01
10165	201591,73	488966,35
10166	201565,12	488986,66
10167	201538,65	489012,31
10168	201528,75	489024,64
10169	201512,92	489044,67
10170	201497,73	489072,72
10171	201490,52	489095,29
10172	201480,05	489151,69
10173	201475,23	489175,84
10174	201468,27	489217,41
10175	201473,27	489238,39

Nr	X	Y
10176	201465,33	489252,16
10177	201447,52	489264,92
10178	201417,17	489284,69
10179	201387,26	489299,43
10180	201313,12	489317,11
10181	201260,49	489321,42
10182	201221,91	489319,57
10183	201184,48	489312,94
10184	201158,65	489310,03
10185	201092,64	489289,34
10186	201059,55	489277,78
10187	201002,80	489248,95
10188	200965,13	489198,76
10189	200955,50	489199,68
10190	200939,24	489206,13
10191	200921,54	489252,88
10192	200923,23	489261,02
10193	200922,50	489275,15
10194	200905,82	489304,52
10195	200874,99	489319,28
10196	200874,29	489302,96
10197	200848,39	489281,78
10198	200845,85	489279,70
10199	200813,49	489255,73
10200	200791,02	489242,75
10201	200770,13	489230,68
10202	200724,44	489198,36
10203	200712,55	489191,27
10204	200688,27	489175,21
10205	200684,62	489172,78
10206	200630,60	489155,53
10207	200611,27	489149,38
10208	200582,88	489151,56
10209	200533,80	489133,87
10210	200459,99	489130,56
10211	200435,89	489114,77
10212	200391,09	489116,12
10213	200385,79	489137,39
10214	200380,60	489158,14
10215	200390,44	489221,34
10216	200389,20	489225,92
10217	200367,39	489247,31
10218	200344,51	489247,21
10219	200325,13	489240,05
10220	200307,57	489230,33
10221	200270,90	489211,09
10222	200256,62	489205,03
10223	200256,69	489219,19
10224	200266,98	489251,84
10225	200265,54	489262,78
10226	200263,74	489262,58
10227	200244,70	489255,56
10228	200217,07	489250,75
10229	200185,88	489240,48
10230	200163,17	489236,79
10231	200131,12	489192,53
10232	200120,75	489192,53
10233	200112,22	489218,83
10234	200090,49	489243,30
10235	200074,07	489270,04

Nr	X	Y
10236	200069,28	489282,92
10237	200046,53	489334,00
10238	200025,38	489376,37
10239	200029,79	489406,66
10240	200022,92	489421,80
10241	200024,53	489445,23
10242	199994,44	489441,37
10243	199989,76	489460,77
10244	199998,52	489598,11
10245	199958,15	489666,84
10246	199900,92	489675,62
10247	199912,68	489696,37
10248	199914,68	489704,48
10249	199911,78	489717,76
10250	199915,71	489749,65
10251	199918,91	489759,55
10252	199919,88	489768,53
10253	199931,54	489780,90
10254	199940,35	489795,24
10255	199945,99	489806,91
10256	199959,75	489810,67
10257	199995,23	489850,34
10258	200004,33	489860,27
10259	200059,23	489922,56
10260	200053,25	489931,10
10261	200042,51	489948,89
10262	200060,76	489986,85
10263	200074,43	490015,27
10264	200076,38	490019,32
10265	200080,58	490028,05
10266	200085,86	490038,91
10267	200097,52	490062,89
10268	200104,13	490075,05
10269	200089,78	490066,74
10270	200048,78	490065,46
10271	200037,09	490069,95
10272	200032,78	490068,34
10273	200010,72	490059,43
10274	199965,36	490058,02
10275	199950,52	490092,25
10276	199832,88	490074,99
10277	199800,09	490083,93
10278	199834,39	490167,90
10279	199832,73	490173,47
10280	199830,86	490175,80
10281	199832,21	490221,67
10282	199834,89	490228,39
10283	199868,28	490255,91
10284	199868,28	490260,12
10285	199878,44	490320,63
10286	199807,10	490349,62
10287	199771,84	490342,67
10288	199756,21	490352,69
10289	199739,35	490340,85
10290	199714,68	490319,43
10291	199713,28	490321,89
10292	199676,31	490345,41
10293	199674,47	490344,23
10294	199671,99	490345,35
10295	199677,19	490322,77

Nr	X	Y
10296	199675,78	490319,92
10297	199654,51	490300,96
10298	199652,58	490296,92
10299	199659,38	490266,41
10300	199650,09	490254,37
10301	199642,61	490247,98
10302	199566,46	490276,43
10303	199565,61	490277,78
10304	199560,91	490273,84
10305	199568,36	490311,17
10306	199568,98	490314,27
10307	199576,37	490351,46
10308	199518,89	490354,29
10309	199450,20	490344,38
10310	199444,87	490314,40
10311	199430,04	490321,79
10312	199346,82	490362,58
10313	199355,91	490393,49
10314	199359,62	490416,02
10315	199366,37	490457,11
10316	199372,21	490454,20
10317	199371,80	490477,92
10318	199374,77	490490,65
10319	199377,42	490503,93
10320	199381,06	490533,78
10321	199389,56	490575,62
10322	199400,27	490608,34
10323	199392,39	490606,92
10324	199393,88	490610,56
10325	199346,22	490590,75
10326	199283,11	490556,78
10327	199242,37	490571,51
10328	199233,75	490634,75
10329	199200,63	490632,85
10330	199246,62	490762,02
10331	199248,76	490767,24
10332	199250,11	490770,59
10333	199185,19	490775,98
10334	199149,09	490777,29
10335	199168,73	490823,22
10336	199164,78	490825,74
10337	199154,52	490831,65
10338	199147,18	490836,00
10339	199138,78	490840,97
10340	199136,36	490842,37
10341	199122,07	490850,63
10342	199092,29	490867,77
10343	199114,58	490925,95
10344	199083,41	490917,57
10345	199060,57	490911,45
10346	198966,32	490887,48
10347	198985,18	490945,08
10348	198988,83	490972,21
10349	198985,98	490974,61
10350	198954,61	491016,89
10351	198943,84	491128,50
10352	198944,11	491133,78
10353	198938,65	491125,52
10354	198939,99	491186,66
10355	198917,06	491266,95

Nr	X	Y
10356	198904,98	491283,05
10357	198896,91	491301,55
10358	198892,57	491304,49
10359	198889,63	491305,26
10360	198854,68	491321,17
10361	198854,04	491324,45
10362	198821,28	491348,69
10363	198795,31	491372,09
10364	198791,84	491369,96
10365	198741,60	491367,71
10366	198737,77	491367,40
10367	198593,45	491356,34
10368	198470,60	491347,47
10369	198466,48	491364,36
10370	198460,72	491392,62
10371	198457,12	491421,38
10372	198453,82	491448,47
10373	198449,99	491499,38
10374	198493,60	491496,46
10375	198492,75	491537,95
10376	198500,37	491538,24
10377	198496,50	491570,85
10378	198502,26	491575,44
10379	198482,72	491617,71
10380	198489,29	491619,11
10381	198479,74	491670,56
10382	198465,98	491678,30
10383	198454,63	491696,81
10384	198461,14	491703,73
10385	198474,47	491711,15
10386	198485,24	491691,16
10387	198495,24	491683,74
10388	198509,92	491687,83
10389	198513,49	491710,25
10390	198527,41	491711,44
10391	198522,90	491727,94
10392	198514,15	491746,16
10393	198503,19	491768,98
10394	198514,29	491783,12
10395	198579,05	491789,61
10396	198583,63	491802,42
10397	198713,39	491809,18
10398	198715,48	491856,61
10399	198719,19	491894,21
10400	198810,25	491915,50
10401	198796,06	491969,67
10402	198795,13	491973,20
10403	198787,81	491971,94
10404	198753,65	491971,06
10405	198744,67	491972,41
10406	198725,10	491978,55
10407	198704,26	491982,67
10408	198684,84	491989,29
10409	198667,36	492002,06
10410	198644,44	492021,00
10411	198633,82	492027,32
10412	198632,38	492030,97
10413	198631,81	492033,38
10414	198635,08	492052,21
10415	198612,46	492077,14

Nr	X	Y
10416	198604,37	492075,97
10417	198595,66	492087,02
10418	198577,44	492112,06
10419	198555,90	492107,91
10420	198554,37	492112,64
10421	198605,14	492147,85
10422	198591,87	492196,93
10423	198524,53	492189,42
10424	198512,81	492189,02
10425	198483,04	492188,03
10426	198465,34	492215,61
10427	198344,71	492160,02
10428	198335,66	492155,84
10429	198300,29	492139,43
10430	198273,55	492151,16
10431	198230,97	492123,87
10432	198181,39	492075,07
10433	198159,19	492064,18
10434	198151,94	492063,14
10435	198144,36	492062,01
10436	198091,78	492054,40
10437	198055,63	492054,40
10438	198006,63	492053,89
10439	197982,17	492051,67
10440	197943,73	492047,96
10441	197893,71	492051,43
10442	197891,72	492051,58
10443	197854,46	492080,71
10444	197846,90	492087,35
10445	197818,73	492112,03
10446	197798,95	492123,53
10447	197778,37	492135,66
10448	197789,38	492150,80
10449	197814,25	492184,46
10450	197829,69	492205,34
10451	197845,11	492226,21
10452	197888,79	492282,55
10453	197886,85	492294,06
10454	197879,82	492301,23
10455	197878,49	492306,52
10456	197877,24	492311,60
10457	197856,76	492318,53
10458	197828,71	492315,86
10459	197827,03	492312,77
10460	197828,14	492307,67
10461	197829,19	492302,87
10462	197830,46	492297,12
10463	197830,78	492292,31
10464	197831,55	492288,90
10465	197823,51	492287,36
10466	197804,52	492280,41
10467	197800,35	492284,56
10468	197781,25	492276,49
10469	197772,38	492270,47
10470	197763,55	492262,18
10471	197757,81	492255,60
10472	197737,06	492225,88
10473	197714,00	492193,80
10474	197702,34	492175,72
10475	197701,21	492176,25

Nr	X	Y
10476	197690,07	492181,94
10477	197670,97	492168,18
10478	197668,96	492166,31
10479	197667,64	492151,10
10480	197655,24	492139,35
10481	197618,69	492128,03
10482	197602,62	492115,75
10483	197596,63	492095,87
10484	197588,62	492080,33
10485	197569,84	492063,72
10486	197536,47	492054,65
10487	197481,32	492006,19
10488	197446,47	492004,47
10489	197430,71	491993,28
10490	197360,58	491976,54
10491	197339,86	491957,68
10492	197266,08	491930,29
10493	197209,32	491906,11
10494	197139,44	491875,31
10495	197128,02	491853,19
10496	197075,62	491810,15
10497	197067,31	491778,04
10498	197054,63	491770,01
10499	197037,42	491760,14
10500	196986,78	491730,83
10501	196981,17	491727,55
10502	196961,32	491710,04
10503	196987,36	491682,47
10504	196982,52	491678,60
10505	196944,75	491639,04
10506	196925,60	491615,24
10507	196879,55	491587,38
10508	196868,88	491582,79
10509	196860,89	491588,51
10510	196858,25	491585,90
10511	196846,52	491598,76
10512	196843,13	491611,82
10513	196844,23	491634,94
10514	196856,06	491668,25
10515	196863,84	491692,06
10516	196872,33	491703,53
10517	196878,88	491720,68
10518	196882,96	491768,19
10519	196885,92	491787,88
10520	196904,50	491809,56
10521	196930,93	491833,30
10522	196956,74	491869,02
10523	196947,66	491901,86
10524	196935,37	491924,88
10525	196919,44	491945,79
10526	196975,23	491979,11
10527	196970,97	491994,35
10528	196965,78	491998,65
10529	196874,49	492098,49
10530	196858,08	492108,06
10531	196809,49	492139,79
10532	196797,10	492175,28
10533	196794,17	492175,50
10534	196788,56	492195,11
10535	196808,86	492312,39

Nr	X	Y
10536	196812,56	492317,12
10537	196807,21	492358,34
10538	196725,93	492420,16
10539	196719,54	492415,64
10540	196679,19	492441,32
10541	196650,06	492463,03
10542	196647,66	492464,82
10543	196598,05	492546,82
10544	196586,62	492590,15
10545	196529,59	492588,81
10546	196460,28	492579,65
10547	196423,65	492604,12
10548	196409,42	492602,61
10549	196409,54	492607,73
10550	196370,66	492609,67
10551	196370,32	492613,40
10552	196368,71	492633,31
10553	196286,53	492632,82
10554	196268,90	492664,02
10555	196280,83	492670,91
10556	196306,55	492680,07
10557	196298,13	492710,88
10558	196291,37	492736,04
10559	196282,26	492768,49
10560	196278,39	492767,56
10561	196263,09	492763,89
10562	196261,55	492773,03
10563	196257,35	492795,42
10564	196249,48	492837,11
10565	196275,91	492853,35
10566	196279,18	492855,83
10567	196208,45	492899,40
10568	196176,26	492910,89
10569	196162,95	492921,88
10570	196136,61	492967,67
10571	196106,70	492996,27
10572	196096,41	493014,22
10573	196076,29	493025,71
10574	196065,35	493012,82
10575	196050,67	493000,83
10576	196031,64	492992,31
10577	196024,67	493010,16
10578	196015,60	493023,47
10579	196002,25	493044,01
10580	196010,10	493053,49
10581	196024,18	493063,83
10582	196027,84	493094,00
10583	196046,13	493112,40
10584	196078,28	493143,56
10585	196095,12	493168,68
10586	196097,10	493170,58
10587	196110,62	493183,68
10588	196107,89	493185,83
10589	196100,46	493214,29
10590	196078,11	493252,09
10591	196041,79	493234,80
10592	196031,97	493231,85
10593	195998,81	493214,46
10594	196002,19	493230,48
10595	195998,12	493250,84

Nr	X	Y
10596	195991,87	493263,59
10597	195974,83	493298,05
10598	195972,50	493321,42
10599	195982,40	493388,12
10600	195982,78	493417,15
10601	195981,87	493422,67
10602	195980,51	493434,58
10603	195979,12	493440,46
10604	195975,94	493449,79
10605	195973,70	493458,57
10606	195946,64	493522,97
10607	195941,06	493552,19
10608	195940,46	493581,56
10609	195936,97	493598,10
10610	195933,02	493614,16
10611	195925,58	493629,01
10612	195904,23	493651,42
10613	195907,59	493653,33
10614	195922,69	493657,96
10615	195947,46	493669,34
10616	195964,88	493672,62
10617	195972,25	493675,60
10618	195982,33	493683,22
10619	195998,44	493712,23
10620	196005,41	493720,27
10621	196015,13	493725,16
10622	196016,49	493721,55
10623	196039,26	493714,96
10624	196042,70	493714,58
10625	196052,49	493690,22
10626	196056,84	493682,98
10627	196059,48	493678,59
10628	196084,70	493667,43
10629	196083,33	493699,42
10630	196082,85	493710,34
10631	196148,98	493708,57
10632	196151,91	493727,55
10633	196156,97	493754,17
10634	196158,56	493764,13
10635	196213,79	493753,33
10636	196217,70	493771,70
10637	196242,43	493771,87
10638	196246,07	493779,03
10639	196261,98	493748,55
10640	196283,63	493728,88
10641	196297,43	493722,11
10642	196361,35	493707,42
10643	196408,90	493723,85
10644	196385,70	493638,06
10645	196491,47	493633,31
10646	196498,86	493642,09
10647	196526,88	493721,01
10648	196527,82	493723,63
10649	196508,62	493736,96
10650	196488,75	493740,72
10651	196457,35	493743,99
10652	196447,74	493740,56
10653	196441,46	493741,17
10654	196448,66	493812,23
10655	196456,11	493811,88

Nr	X	Y
10656	196458,65	493826,11
10657	196451,64	493844,44
10658	196452,83	493847,34
10659	196472,12	493866,34
10660	196483,09	493876,49
10661	196476,87	493879,96
10662	196459,38	493910,20
10663	196473,35	493953,29
10664	196474,90	493958,02
10665	196435,51	494013,47
10666	196445,47	494036,87
10667	196471,25	494042,36
10668	196486,28	494049,31
10669	196480,11	494077,37
10670	196495,42	494107,93
10671	196625,79	494066,22
10672	196691,44	494155,02
10673	196693,33	494157,54
10674	196690,02	494161,95
10675	196725,03	494146,20
10676	196744,13	494139,92
10677	196764,97	494129,77
10678	196763,50	494124,69
10679	196779,79	494112,40
10680	196802,43	494101,17
10681	196825,15	494190,02
10682	196825,94	494194,92
10683	196829,15	494203,29
10684	196777,52	494257,73
10685	196755,21	494274,97
10686	196742,74	494275,56
10687	196749,50	494281,61
10688	196750,53	494286,72
10689	196751,21	494290,19
10690	196746,65	494321,24
10691	196742,70	494339,26
10692	196734,04	494357,21
10693	196721,04	494385,26
10694	196703,54	494417,42
10695	196709,59	494426,81
10696	196712,77	494430,03
10697	196687,78	494491,30
10698	196685,18	494502,65
10699	196657,36	494630,78
10700	196700,08	494604,64
10701	196710,63	494622,14
10702	196717,58	494651,12
10703	196736,78	494676,24
10704	196723,72	494687,19
10705	196682,05	494697,34
10706	196649,59	494721,52
10707	196638,90	494733,41
10708	196615,26	494708,96
10709	196611,92	494706,83
10710	196606,55	494715,78
10711	196597,27	494730,79
10712	196587,97	494739,02
10713	196565,23	494747,23
10714	196542,88	494757,74
10715	196514,05	494775,58

Nr	X	Y
10716	196511,34	494777,69
10717	196535,72	494800,95
10718	196488,30	494818,78
10719	196471,73	494820,30
10720	196469,58	494817,45
10721	196460,07	494826,11
10722	196439,31	494830,40
10723	196444,39	494874,42
10724	196429,72	494879,22
10725	196423,84	494880,99
10726	196403,46	494884,57
10727	196412,56	494894,35
10728	196451,90	494936,21
10729	196473,56	494970,84
10730	196474,88	494970,05
10731	196479,90	494966,94
10732	196492,49	494975,20
10733	196508,92	494961,02
10734	196534,78	494984,39
10735	196545,79	494972,80
10736	196587,76	495020,14
10737	196618,05	495060,72
10738	196629,72	495054,26
10739	196647,06	495036,91
10740	196672,45	495013,38
10741	196634,25	494971,54
10742	196638,67	494962,43
10743	196696,39	494938,85
10744	196775,13	494908,74
10745	196813,31	494894,61
10746	196821,86	494891,19
10747	196857,94	494909,14
10748	196957,75	494827,32
10749	196974,85	494855,90
10750	196974,85	494893,04
10751	196982,61	494894,03
10752	196992,37	494902,55
10753	196999,31	494910,18
10754	197029,47	494914,84
10755	197031,93	494917,88
10756	197090,04	494918,46
10757	197143,20	494912,82
10758	197143,95	494910,38
10759	197183,37	494901,57
10760	197202,06	494900,65
10761	197210,49	494900,21
10762	197248,53	494889,41
10763	197306,99	494864,46
10764	197332,20	494877,79
10765	197339,91	494862,69
10766	197340,18	494860,76
10767	197344,72	494864,64
10768	197362,35	494870,82
10769	197373,97	494875,34
10770	197418,97	494908,85
10771	197415,21	494920,77
10772	197386,36	494959,95
10773	197340,19	494975,35
10774	197316,51	494990,74
10775	197339,98	495027,49

Nr	X	Y
10776	197360,17	495090,00
10777	197331,78	495128,84
10778	197194,72	495145,23
10779	197173,08	495097,95
10780	197140,60	495104,32
10781	197112,91	495105,12
10782	197093,40	495106,80
10783	197090,29	495117,78
10784	197118,63	495176,41
10785	197130,60	495224,27
10786	197156,64	495223,84
10787	197153,53	495284,63
10788	197153,31	495292,08
10789	197102,78	495415,95
10790	197063,92	495508,61
10791	197080,42	495511,57
10792	197095,28	495512,86
10793	197102,09	495515,42
10794	197153,90	495538,00
10795	197184,34	495538,78
10796	197210,37	495535,23
10797	197225,03	495531,61
10798	197256,72	495545,80
10799	197262,93	495546,61
10800	197321,03	495570,95
10801	197344,85	495590,27
10802	197350,25	495595,40
10803	197342,66	495593,98
10804	197346,10	495597,77
10805	197371,56	495623,95
10806	197372,29	495626,05
10807	197381,28	495659,05
10808	197391,83	495682,53
10809	197443,43	495719,06
10810	197484,91	495783,71
10811	197486,10	495785,97
10812	197503,29	495778,64
10813	197506,67	495776,77
10814	197536,12	495787,60
10815	197543,85	495787,42
10816	197558,57	495788,21
10817	197582,81	495793,86
10818	197587,55	495796,12
10819	197615,26	495793,89
10820	197644,38	495791,91
10821	197678,80	495795,68
10822	197690,45	495793,51
10823	197697,89	495792,47
10824	197789,14	495772,89
10825	197804,84	495770,42
10826	197839,12	495750,89
10827	197881,29	495736,35
10828	197893,71	495735,58
10829	197925,13	495734,74
10830	197934,36	495733,48
10831	197937,10	495731,87
10832	197962,34	495721,66
10833	197971,00	495725,65
10834	198024,10	495804,16
10835	198065,65	495848,02

Nr	X	Y
10836	198045,41	495861,02
10837	198006,69	495894,67
10838	197998,23	495902,14
10839	197973,59	495927,98
10840	197963,10	495958,98
10841	197962,03	495961,96
10842	197960,72	495965,62
10843	197974,34	495991,06
10844	198012,35	496056,88
10845	198014,23	496089,93
10846	198017,17	496141,66
10847	197994,38	496142,82
10848	197988,88	496142,49
10849	197978,67	496138,42
10850	197969,74	496141,51
10851	197968,78	496145,73
10852	197965,30	496156,88
10853	197951,72	496211,57
10854	197948,08	496228,84
10855	197947,36	496232,19
10856	197943,92	496248,46
10857	197932,88	496285,26
10858	197909,05	496387,23
10859	197905,23	496403,57
10860	197888,03	496477,94
10861	197886,39	496485,09
10862	197867,37	496567,45
10863	197839,57	496613,74
10864	197823,24	496638,24
10865	197779,55	496607,46
10866	197685,57	496544,79
10867	197679,90	496554,35
10868	197627,35	496525,39
10869	197621,70	496523,60
10870	197618,82	496511,98
10871	197575,35	496506,78
10872	197588,68	496513,11
10873	197583,45	496514,52
10874	197553,50	496522,59
10875	197537,74	496535,73
10876	197521,57	496567,74
10877	197517,79	496577,85
10878	197505,50	496610,76
10879	197489,56	496654,65
10880	197455,17	496681,65
10881	197381,97	496716,82
10882	197361,70	496726,45
10883	197354,25	496729,99
10884	197326,80	496751,61
10885	197335,86	496765,18
10886	197337,54	496767,69
10887	197342,91	496775,74
10888	197369,08	496802,83
10889	197371,30	496822,25
10890	197372,52	496832,95
10891	197347,85	496857,06
10892	197323,01	496875,94
10893	197298,24	496892,94
10894	197286,81	496908,36
10895	197286,63	496906,05

Nr	X	Y
10896	197287,70	496893,94
10897	197280,39	496899,50
10898	197264,98	496915,70
10899	197247,38	496945,97
10900	197246,11	496948,07
10901	197237,92	496943,36
10902	197239,65	496967,93
10903	197247,69	496981,67
10904	197251,72	496985,87
10905	197253,46	496989,81
10906	197256,17	496995,99
10907	197264,33	497006,99
10908	197267,91	497011,82
10909	197268,90	497013,15
10910	197305,63	497041,56
10911	197340,43	497067,40
10912	197347,94	497073,92
10913	197379,74	497101,51
10914	197385,61	497114,14
10915	197385,12	497120,36
10916	197384,17	497132,57
10917	197371,91	497150,23
10918	197347,10	497152,17
10919	197310,82	497119,05
10920	197293,08	497109,74
10921	197244,17	497084,03
10922	197235,45	497083,09
10923	197210,93	497084,60
10924	197152,00	497065,56
10925	197123,65	497069,17
10926	197112,51	497061,58
10927	197098,03	497048,23
10928	197073,88	497040,16
10929	197034,86	497029,80
10930	197036,77	497033,75
10931	197033,12	497033,16
10932	197033,75	497034,34
10933	197013,27	497030,02
10934	197001,38	497028,32
10935	196982,99	497025,67
10936	196977,54	497024,89
10937	196962,28	497022,70
10938	196937,63	497019,58
10939	196891,44	497014,07
10940	196849,00	497008,06
10941	196836,53	497005,14
10942	196827,90	497004,89
10943	196824,73	497006,41
10944	196816,58	497006,53
10945	196802,88	497007,83
10946	196786,30	496992,83
10947	196759,40	496957,50
10948	196740,09	496931,66
10949	196735,05	496917,55
10950	196731,36	496873,32
10951	196709,68	496888,45
10952	196706,27	496866,51
10953	196701,06	496844,65
10954	196691,37	496814,53
10955	196689,44	496808,10

Nr	X	Y
10956	196677,44	496555,42
10957	196678,22	496542,21
10958	196693,04	496465,37
10959	196692,00	496444,84
10960	196687,11	496421,95
10961	196669,83	496379,84
10962	196641,36	496321,07
10963	196634,05	496298,06
10964	196630,41	496272,82
10965	196618,94	496073,93
10966	196616,34	496028,73
10967	196615,21	496014,94
10968	196497,79	496054,75
10969	196463,48	495941,95
10970	196381,67	495773,85
10971	196360,74	495779,54
10972	196330,79	495792,63
10973	196285,11	495806,01
10974	196212,43	495819,62
10975	196157,66	495825,98
10976	196112,65	495833,08
10977	196101,20	495838,07
10978	196062,11	495883,72
10979	196058,38	495888,98
10980	196020,23	495941,97
10981	195882,79	495908,32
10982	195880,97	495906,05
10983	195908,76	495875,12
10984	195854,15	495859,12
10985	195797,06	495840,01
10986	195791,05	495842,24
10987	195795,43	495805,35
10988	195791,12	495799,37
10989	195756,50	495769,65
10990	195740,23	495748,97
10991	195789,50	495695,20
10992	195837,58	495647,48
10993	195834,35	495645,64
10994	195856,61	495638,90
10995	195891,55	495632,86
10996	195899,88	495592,51
10997	195852,45	495576,25
10998	195799,86	495555,16
10999	195783,13	495548,19
11000	195760,64	495542,45
11001	195760,48	495538,45
11002	195743,81	495532,05
11003	195742,16	495528,54
11004	195739,16	495522,13
11005	195713,45	495520,96
11006	195658,00	495515,15
11007	195658,49	495497,05
11008	195668,46	495494,57
11009	195653,72	495427,48
11010	195735,23	495411,06
11011	195695,39	495357,54
11012	195673,97	495356,78
11013	195671,83	495356,71
11014	195670,72	495356,99
11015	195650,60	495332,49

Nr	X	Y
11016	195613,09	495296,60
11017	195599,47	495283,39
11018	195557,55	495232,72
11019	195568,80	495205,20
11020	195570,62	495203,50
11021	195576,09	495189,88
11022	195529,38	495173,30
11023	195531,07	495170,52
11024	195581,80	495152,23
11025	195566,53	495092,40
11026	195576,75	495102,86
11027	195634,16	495104,13
11028	195652,27	495102,39
11029	195654,44	495102,27
11030	195692,05	495099,06
11031	195684,92	495089,66
11032	195688,16	495088,68
11033	195734,51	495075,40
11034	195739,27	495077,82
11035	195757,61	495046,61
11036	195762,63	495036,18
11037	195775,65	495033,12
11038	195778,23	495015,21
11039	195795,77	495012,03
11040	195808,85	495014,85
11041	195802,81	495040,33
11042	195834,96	495052,61
11043	195838,34	495010,23
11044	195839,14	495001,64
11045	195845,50	494967,08
11046	195876,91	494959,58
11047	195985,95	494936,64
11048	195995,75	494847,20
11049	195996,35	494844,26
11050	195974,42	494835,73
11051	195955,41	494824,67
11052	195929,03	494810,85
11053	195919,22	494800,42
11054	195899,28	494769,42
11055	195827,56	494648,79
11056	195803,34	494599,99
11057	195798,97	494588,49
11058	195790,89	494559,25
11059	195737,70	494193,83
11060	195745,51	494111,55
11061	195760,41	494073,49
11062	195769,15	494052,88
11063	195795,66	493996,54
11064	195797,87	493988,13
11065	195785,01	493987,55
11066	195798,84	493948,37
11067	195799,67	493921,42
11068	195741,79	493929,70
11069	195538,76	493943,85
11070	195525,32	493877,04
11071	195781,46	493808,74
11072	195783,76	493789,11
11073	195765,73	493779,57
11074	195724,14	493762,43
11075	195651,80	493645,24

Nr	X	Y
11076	195639,73	493625,54
11077	195627,07	493602,36
11078	195615,09	493580,44
11079	195609,71	493570,60
11080	195605,19	493563,77
11081	195603,27	493560,87
11082	195594,10	493546,99
11083	195585,77	493514,04
11084	195574,47	493480,40
11085	195551,56	493444,33
11086	195600,43	493406,65
11087	195577,45	493370,44
11088	195543,12	493351,91
11089	195537,96	493341,77
11090	195533,01	493339,80
11091	195524,14	493329,92
11092	195539,45	493331,68
11093	195545,98	493314,76
11094	195530,62	493259,43
11095	195507,74	493223,97
11096	195488,94	493200,30
11097	195480,35	493206,91
11098	195463,03	493185,26
11099	195508,81	493150,11
11100	195436,54	493093,75
11101	195467,90	493051,61
11102	195468,24	493022,12
11103	195509,60	492957,86
11104	195511,94	492956,17
11105	195579,61	492939,76
11106	195582,17	492935,26
11107	195582,07	492922,44
11108	195582,51	492920,90
11109	195589,40	492906,79
11110	195597,51	492895,54
11111	195641,29	492874,44
11112	195669,86	492905,42
11113	195678,47	492877,18
11114	195681,86	492879,19
11115	195686,03	492872,83
11116	195692,05	492863,91
11117	195698,56	492854,55
11118	195695,41	492848,62
11119	195701,36	492796,91
11120	195702,00	492794,21
11121	195704,70	492794,96
11122	195705,51	492789,28
11123	195709,34	492790,82
11124	195719,71	492718,09
11125	195727,41	492694,14
11126	195750,14	492623,39
11127	195744,14	492613,91
11128	195788,67	492504,20
11129	195809,15	492411,47
11130	195827,19	492393,46
11131	195834,59	492381,98
11132	195836,06	492364,21
11133	195842,65	492360,93
11134	195848,55	492343,18
11135	195839,92	492342,95

Nr	X	Y
11136	195835,29	492339,02
11137	195837,91	492307,83
11138	195856,30	492226,12
11139	195860,90	492205,66
11140	195879,75	492121,87
11141	195921,25	492088,01
11142	195939,05	492069,18
11143	195937,12	492060,08
11144	195889,62	492046,90
11145	195877,35	492035,04
11146	195851,13	492004,99
11147	195828,72	491968,53
11148	195796,07	491934,92
11149	195729,32	491859,61
11150	195698,17	491884,55
11151	195672,70	491909,56
11152	195659,75	491925,88
11153	195661,21	491935,82
11154	195642,01	491962,77
11155	195634,90	491959,24
11156	195611,31	492012,09
11157	195596,12	492048,62
11158	195584,35	492076,91
11159	195569,63	492113,03
11160	195550,53	492119,60
11161	195466,85	492148,46
11162	195418,22	492165,22
11163	195396,69	492156,93
11164	195334,19	492142,48
11165	195284,97	492136,46
11166	195248,07	492130,46
11167	195226,75	492231,41
11168	195216,77	492214,84
11169	195176,69	492220,84
11170	195146,29	492217,81
11171	195145,37	492224,23
11172	195099,32	492217,13
11173	195090,48	492215,15
11174	195076,66	492211,54
11175	195081,78	492197,07
11176	195074,70	492193,59
11177	195075,02	492182,00
11178	195075,08	492180,56
11179	195075,15	492173,49
11180	195074,37	492156,64
11181	195070,34	492112,24
11182	195068,90	492096,19
11183	195065,96	492084,72
11184	195059,22	492070,59
11185	195062,44	492058,15
11186	195055,18	492031,16
11187	195048,15	492004,16
11188	195023,41	491993,39
11189	195008,02	491990,98
11190	195001,47	491992,13
11191	194999,39	491993,52
11192	194983,38	492004,22
11193	194975,52	492001,43
11194	194971,49	492000,00
11195	194975,13	491979,36

Nr	X	Y
11196	194974,29	491958,01
11197	194980,43	491945,26
11198	194990,11	491930,83
11199	195006,83	491921,53
11200	195061,16	491863,00
11201	195095,17	491824,61
11202	195097,55	491826,34
11203	195143,29	491765,43
11204	195162,02	491730,38
11205	195161,97	491712,92
11206	195161,08	491707,75
11207	195144,83	491697,11
11208	195137,40	491692,49
11209	195111,66	491676,52
11210	195099,34	491678,14
11211	195096,23	491677,43
11212	195074,91	491672,18
11213	195050,83	491668,82
11214	195035,73	491667,21
11215	195034,33	491667,03
11216	195032,86	491667,11
11217	195024,52	491667,27
11218	194999,17	491667,77
11219	194987,19	491667,65
11220	194985,19	491667,66
11221	194960,93	491667,92
11222	194931,11	491667,75
11223	194916,02	491667,82
11224	194865,72	491667,37
11225	194865,58	491661,39
11226	194850,61	491662,64
11227	194845,17	491661,94
11228	194843,44	491662,04
11229	194831,09	491658,89
11230	194825,97	491657,46
11231	194804,95	491650,86
11232	194795,06	491647,82
11233	194788,23	491645,73
11234	194783,75	491644,22
11235	194775,34	491641,29
11236	194771,81	491631,51
11237	194743,59	491629,69
11238	194664,78	491627,72
11239	194658,69	491627,54
11240	194648,21	491626,53
11241	194576,37	491623,33
11242	194568,14	491623,66
11243	194577,09	491615,46
11244	194575,41	491611,97
11245	194589,60	491601,41
11246	194585,11	491597,98
11247	194575,67	491590,62
11248	194570,42	491586,73
11249	194599,07	491554,73
11250	194601,94	491551,21
11251	194609,17	491533,57
11252	194617,03	491477,16
11253	194617,37	491474,70
11254	194620,39	491462,00
11255	194620,09	491448,79

Nr	X	Y
11256	194598,57	491428,22
11257	194586,28	491406,40
11258	194587,06	491388,22
11259	194593,10	491383,63
11260	194574,19	491350,79
11261	194570,31	491353,25
11262	194558,17	491325,77
11263	194564,93	491307,22
11264	194559,10	491301,05
11265	194578,73	491286,62
11266	194585,06	491281,96
11267	194575,14	491262,09
11268	194570,84	491253,48
11269	194590,62	491232,10
11270	194614,27	491212,90
11271	194620,96	491203,93
11272	194627,23	491195,94
11273	194642,76	491177,03
11274	194657,64	491158,94
11275	194672,54	491140,79
11276	194669,32	491138,27
11277	194666,32	491135,76
11278	194690,43	491105,79
11279	194670,10	491088,14
11280	194689,47	491065,34
11281	194664,80	491043,92
11282	194625,07	491009,34
11283	194620,35	491004,48
11284	194651,62	490971,94
11285	194679,48	490935,19
11286	194682,89	490936,71
11287	194708,46	490892,24
11288	194696,54	490881,36
11289	194707,83	490845,11
11290	194715,80	490817,00
11291	194750,92	490824,89
11292	194770,43	490745,15
11293	194787,49	490745,03
11294	194785,92	490712,66
11295	194818,10	490706,87
11296	194828,98	490672,94
11297	194831,00	490662,70
11298	194837,67	490658,28
11299	194831,90	490628,51
11300	194833,62	490613,69
11301	194836,69	490587,20
11302	194848,91	490578,41
11303	194825,99	490554,77
11304	194984,83	490518,78
11305	195026,55	490554,49
11306	195021,50	490559,26
11307	195013,78	490574,75
11308	195012,39	490595,89
11309	195017,85	490610,71
11310	195021,82	490623,50
11311	195063,21	490585,25
11312	195061,96	490577,53
11313	195069,45	490574,34
11314	195078,77	490568,16
11315	195159,88	490627,62

Nr	X	Y
11316	195169,77	490625,50
11317	195190,72	490621,48
11318	195202,64	490620,30
11319	195209,71	490620,43
11320	195227,06	490625,36
11321	195244,62	490633,82
11322	195254,51	490627,01
11323	195265,78	490625,91
11324	195274,42	490625,71
11325	195284,91	490626,44
11326	195295,98	490629,52
11327	195310,51	490633,80
11328	195326,10	490638,78
11329	195336,32	490644,55
11330	195346,86	490652,61
11331	195363,42	490675,75
11332	195372,59	490684,26
11333	195380,77	490693,90
11334	195394,07	490708,52
11335	195406,30	490719,86
11336	195417,50	490726,93
11337	195426,67	490736,69
11338	195448,01	490745,62
11339	195463,79	490753,28
11340	195472,91	490757,68
11341	195491,79	490765,05
11342	195494,94	490766,03
11343	195531,37	490775,23
11344	195587,61	490786,13
11345	195633,58	490798,36
11346	195680,48	490807,18
11347	195709,18	490811,92
11348	195721,14	490813,16
11349	195749,88	490817,89
11350	195788,03	490819,98
11351	195834,00	490819,58
11352	195849,26	490818,56
11353	195922,35	490808,09
11354	195976,27	490801,84
11355	196004,97	490799,60
11356	196029,16	490785,19
11357	196036,71	490783,85
11358	196046,92	490781,18
11359	196063,61	490782,95
11360	196087,50	490779,64
11361	196099,57	490777,57
11362	196129,00	490773,98
11363	196157,22	490767,70
11364	196185,98	490751,23
11365	196215,31	490733,72
11366	196236,18	490717,46
11367	196264,06	490692,26
11368	196275,89	490684,56
11369	196397,70	490592,69
11370	196410,24	490580,15
11371	196443,01	490554,71
11372	196448,48	490547,95
11373	196455,00	490538,80
11374	196481,16	490522,74
11375	196490,75	490516,20

Nr	X	Y
11376	196496,71	490509,17
11377	196523,03	490485,59
11378	196546,76	490466,84
11379	196564,59	490456,67
11380	196589,90	490446,14
11381	196609,69	490440,38
11382	196630,50	490436,80
11383	196643,21	490428,14
11384	196650,56	490412,14
11385	196668,81	490417,53
11386	196710,25	490422,11
11387	196756,63	490432,24
11388	196783,56	490434,20
11389	196817,95	490440,17
11390	196854,90	490445,88
11391	196876,07	490449,57
11392	196887,71	490452,47
11393	196862,59	490397,91
11394	196779,69	490221,86
11395	196777,17	490216,53
11396	196777,62	490214,50
11397	196782,51	490192,36
11398	196783,98	490189,21
11399	196814,97	490122,59
11400	196796,32	490077,58
11401	196847,53	490052,39
11402	196888,81	490036,42
11403	196914,12	490022,37
11404	196932,48	489990,54
11405	196935,73	489990,89
11406	196949,31	489987,53
11407	196996,80	489956,08
11408	197033,14	490006,92
11409	197054,06	490058,12
11410	197081,78	490043,44
11411	197127,87	490150,58
11412	197132,25	490153,45
11413	197143,80	490165,62
11414	197153,38	490171,82
11415	197171,90	490174,09
11416	197194,44	490179,50
11417	197202,15	490182,25
11418	197211,97	490189,91
11419	197234,13	490199,90
11420	197249,88	490202,66
11421	197277,97	490205,58
11422	197286,91	490210,15
11423	197299,78	490233,07
11424	197320,07	490218,45
11425	197369,86	490164,81
11426	197341,29	490147,34
11427	197305,50	490108,75
11428	197305,17	490024,59
11429	197311,76	490020,75
11430	197319,15	490013,64
11431	197323,22	490009,06
11432	197306,76	489985,40
11433	197294,75	489968,14
11434	197250,63	489911,61
11435	197230,58	489885,92

Nr	X	Y
11436	197192,43	489831,61
11437	197173,29	489804,36
11438	197151,99	489774,04
11439	197146,77	489766,84
11440	197148,03	489759,66
11441	197149,43	489758,25
11442	197182,66	489724,88
11443	197192,67	489723,03
11444	197206,76	489706,36
11445	197228,75	489691,87
11446	197247,49	489710,70
11447	197250,52	489705,40
11448	197295,47	489741,70
11449	197331,41	489687,24
11450	197354,52	489665,13
11451	197383,44	489629,06
11452	197386,64	489629,78
11453	197392,11	489632,54
11454	197414,39	489643,83
11455	197418,00	489644,02
11456	197413,68	489654,05
11457	197462,03	489739,21
11458	197457,81	489738,91
11459	197447,88	489804,30
11460	197433,81	489897,04
11461	197464,17	489910,00
11462	197480,48	489914,29
11463	197498,31	489924,92
11464	197560,78	489956,69
11465	197593,27	489978,95
11466	197591,70	489953,03
11467	197604,66	489957,15
11468	197609,90	489965,66
11469	197620,37	489935,34
11470	197650,66	489935,85
11471	197630,64	489898,35
11472	197683,78	489903,71
11473	197682,34	489896,64
11474	197728,41	489885,19
11475	197776,39	489875,85
11476	197812,16	489866,32
11477	197852,34	489855,63
11478	197895,71	489846,42
11479	197900,72	489844,66
11480	197866,81	489741,04
11481	197859,14	489718,22
11482	197919,32	489687,84
11483	197962,60	489652,93
11484	198031,75	489716,27
11485	198034,60	489718,33
11486	198035,73	489717,00
11487	198086,12	489662,47
11488	198342,48	489512,61
11489	198470,19	489470,42
11490	198489,21	489466,81
11491	198511,65	489465,10
11492	198542,28	489471,39
11493	198575,78	489468,19
11494	198579,56	489467,83
11495	198582,09	489466,73

Nr	X	Y
11496	198587,65	489425,86
11497	198575,22	489404,32
11498	198599,94	489369,38
11499	198609,06	489364,17
11500	198618,22	489358,97
11501	198625,41	489354,85
11502	198628,11	489353,33
11503	198634,84	489349,48
11504	198670,55	489320,05
11505	198705,53	489295,24
11506	198709,51	489288,26
11507	198738,86	489245,16
11508	198742,19	489242,66
11509	198726,07	489226,08
11510	198721,73	489220,37
11511	198754,11	489168,99
11512	198770,07	489149,26
11513	198789,34	489104,11
11514	198789,23	489094,31
11515	198778,66	489027,80
11516	198776,18	489022,68
11517	198835,13	489049,52
11518	198878,57	489070,04
11519	198884,70	489072,98
11520	198917,72	489088,83
11521	198922,38	489091,80
11522	198937,23	489105,11
11523	198945,96	489115,80
11524	198947,59	489113,16
11525	198957,67	489097,05
11526	198973,31	489073,47
11527	199003,77	489103,66
11528	199013,83	489113,63
11529	199035,52	489135,76
11530	199052,63	489153,23
11531	199077,44	489177,94
11532	199081,67	489178,59
11533	199119,39	489133,08
11534	199142,12	489152,73
11535	199168,94	489185,87
11536	199170,35	489188,31
11537	199176,29	489199,07
11538	199188,24	489219,17
11539	199202,03	489248,32
11540	199231,62	489285,59
11541	199242,87	489271,56
11542	199244,69	489254,14
11543	199265,23	489261,44
11544	199294,24	489241,16
11545	199302,04	489245,32
11546	199317,02	489240,51
11547	199330,94	489232,92
11548	199342,11	489235,73
11549	199351,98	489239,35
11550	199378,49	489234,04
11551	199382,57	489234,51
11552	199400,47	489233,17
11553	199417,23	489233,81
11554	199426,03	489240,43
11555	199435,91	489212,46

Nr	X	Y
11556	199445,56	489190,75
11557	199456,95	489173,21
11558	199471,24	489150,10
11559	199497,68	489097,74
11560	199521,59	489065,02
11561	199549,12	489030,77
11562	199574,67	489005,26
11563	199577,42	489002,36
11564	199654,95	488940,03
11565	199679,57	488924,02
11566	199739,83	488882,19
11567	199799,81	488840,72
11568	199856,33	488801,75
11569	199904,12	488768,80
11570	199955,32	488743,37
11571	199957,66	488742,15
11572	199967,00	488738,82
11573	199981,55	488732,22
11574	199974,81	488719,89
11575	199973,21	488721,35
11576	199956,48	488707,51
11577	199952,30	488702,02
11578	199950,55	488699,72
11579	199922,70	488654,65
11580	199909,06	488623,19
11581	199883,75	488586,34
11582	199864,72	488566,26
11583	199845,78	488554,43
11584	199807,82	488536,63
11585	199727,36	488465,51
11586	199700,51	488439,57
11587	199694,32	488433,60
11588	199676,48	488393,88
11589	199667,35	488380,97
11590	199623,99	488345,48
11591	199604,45	488324,34
11592	199584,76	488289,40
11593	199550,79	488233,83
11594	199548,72	488230,45
11595	199501,23	488182,72
11596	199486,96	488164,88
11597	199467,32	488145,57
11598	199436,92	488161,61
11599	199396,89	488136,21
11600	199392,62	488133,50
11601	199372,92	488142,98
11602	199314,70	488152,91
11603	199310,47	488150,12
11604	199264,82	488100,49
11605	199267,53	488095,25
11606	199253,12	488064,76
11607	199235,28	488056,61
11608	199199,19	488044,66
11609	199191,62	488048,60
11610	199181,30	488064,70
11611	199158,78	488049,90
11612	199133,00	488033,02
11613	199150,02	488006,38
11614	199130,60	487992,68
11615	199126,41	487989,55

Nr	X	Y
11616	199105,33	487976,36
11617	199084,16	487963,10
11618	199059,44	487947,63
11619	199053,71	487943,72
11620	199031,21	487936,62
11621	199039,73	487904,78
11622	199025,92	487864,21
11623	198997,21	487830,41
11624	198982,58	487804,01
11625	198971,85	487804,22
11626	198969,49	487794,91
11627	198971,68	487781,05
11628	198964,30	487787,76
11629	198958,45	487787,75
11630	198955,79	487786,34
11631	198931,60	487773,44
11632	198884,81	487760,85
11633	198848,38	487762,27
11634	198801,53	487771,73
11635	198797,90	487765,91
11636	198735,39	487811,50
11637	198685,99	487844,35
11638	198673,90	487821,20
11639	198659,56	487822,07
11640	198627,97	487772,73
11641	198545,30	487707,40
11642	198420,49	487689,17
11643	198354,85	487724,34
11644	198323,80	487745,99
11645	198286,92	487772,63
11646	198232,02	487809,46
11647	198207,43	487745,43
11648	198185,74	487689,01
11649	198156,65	487716,18
11650	198121,38	487743,10
11651	198038,39	487807,46
11652	197993,05	487838,11
11653	197982,84	487845,01
11654	197920,64	487869,42
11655	197853,60	487900,86
11656	197800,72	487932,08
11657	197760,76	487879,19
11658	197717,35	487835,25
11659	197713,54	487773,36
11660	197699,68	487754,60
11661	197674,64	487741,04
11662	197675,73	487626,41
11663	197655,51	487637,62
11664	197592,42	487687,11
11665	197602,71	487674,81
11666	197532,25	487633,37
11667	197516,35	487614,57
11668	197506,91	487604,12
11669	197492,85	487590,59
11670	197463,38	487576,62
11671	197436,13	487563,71
11672	197401,51	487541,30
11673	197365,96	487506,47
11674	197318,31	487474,73
11675	197292,05	487449,65

Nr	X	Y
11676	197251,98	487421,94
11677	197167,68	487381,83
11678	197185,43	487329,24
11679	197331,69	487372,99
11680	197322,09	487338,82
11681	197301,19	487344,31
11682	197302,25	487316,99
11683	197290,59	487316,84
11684	197290,86	487309,22
11685	197302,48	487310,49
11686	197302,98	487297,24
11687	197356,37	487283,64
11688	197374,03	487282,88
11689	197372,55	487240,67
11690	197296,17	487171,53
11691	197233,90	487098,98
11692	197233,26	487095,46
11693	197301,78	487096,68
11694	197385,27	487084,27
11695	197427,25	487095,98
11696	197504,94	487128,11
11697	197541,52	487198,52
11698	197575,76	487174,05
11699	197584,00	487163,63
11700	197622,20	487035,49
11701	197600,41	486984,94
11702	197599,07	486931,77
11703	197679,29	486932,23
11704	197683,69	486905,47
11705	197700,98	486913,89
11706	197701,67	486903,55
11707	197702,28	486895,24
11708	197805,85	486911,27
11709	197826,24	486912,26
11710	197871,90	486918,68
11711	197883,92	486916,11
11712	197890,04	486917,32
11713	197900,60	486935,06
11714	197902,47	486939,70
11715	197906,68	486950,13
11716	197906,93	486952,64
11717	197916,93	486952,36
11718	197934,76	486951,84
11719	197969,65	486964,54
11720	198026,71	486971,53
11721	198033,88	486974,13
11722	198037,90	486973,62
11723	198087,68	486949,72
11724	198127,11	486931,08
11725	198130,53	486929,46
11726	198174,65	486883,68
11727	198182,46	486885,05
11728	198188,81	486879,67
11729	198189,31	486877,32
11730	198189,73	486875,27
11731	198190,21	486872,93
11732	198180,79	486863,58
11733	198206,01	486815,31
11734	198206,75	486813,91
11735	198207,68	486812,24

Nr	X	Y
11736	198233,10	486768,54
11737	198242,49	486755,04
11738	198252,56	486742,34
11739	198260,13	486732,80
11740	198262,66	486730,76
11741	198264,20	486729,52
11742	198307,11	486694,94
11743	198325,38	486725,59
11744	198353,50	486748,83
11745	198370,62	486751,86
11746	198413,32	486783,20
11747	198411,49	486747,55
11748	198436,20	486743,70
11749	198435,21	486722,40
11750	198434,15	486716,41
11751	198433,71	486682,75
11752	198433,82	486682,68
11753	198432,93	486673,58
11754	198434,53	486668,85
11755	198433,99	486664,38
11756	198444,04	486672,27
11757	198450,40	486678,58
11758	198450,88	486678,86
11759	198467,18	486694,56
11760	198482,11	486700,28
11761	198485,09	486702,62
11762	198496,46	486707,73
11763	198514,52	486712,12
11764	198524,87	486712,83
11765	198541,52	486712,82
11766	198600,79	486709,36
11767	198604,43	486713,05
11768	198731,63	486781,63
11769	198734,64	486765,17
11770	198755,91	486777,01
11771	198792,12	486829,02
11772	198777,76	486848,95
11773	198826,49	486827,11
11774	198863,74	486796,92
11775	198868,58	486771,39
11776	198871,88	486754,10
11777	198873,44	486745,89
11778	198913,38	486762,30
11779	198940,15	486784,49
11780	198984,84	486824,38
11781	198988,71	486765,88
11782	198992,01	486766,78
11783	198994,42	486764,38
11784	199000,13	486768,14
11785	199046,41	486757,77
11786	199093,60	486730,57
11787	199101,26	486730,72
11788	199106,22	486727,41
11789	199118,70	486738,38
11790	199126,81	486747,85
11791	199120,05	486754,01
11792	199058,44	486836,06
11793	199021,02	486854,70
11794	199011,56	486881,59
11795	199030,95	486892,98

Nr	X	Y
11796	199035,45	486909,95
11797	199062,21	486899,95
11798	199102,58	486884,85
11799	199110,78	486886,26
11800	199146,04	486904,80
11801	199213,00	486903,13
11802	199211,51	486932,93
11803	199250,84	486985,11
11804	199252,90	486993,40
11805	199226,10	486994,72
11806	199210,41	487032,94
11807	199194,49	487071,72
11808	199170,05	487089,02
11809	199150,40	487097,24
11810	199143,14	487105,18
11811	199132,54	487114,24
11812	199092,90	487146,41
11813	199082,71	487169,03
11814	199052,07	487207,92
11815	199054,75	487207,77
11816	199130,84	487260,11
11817	199122,49	487283,74
11818	199172,83	487315,38
11819	199185,66	487281,41
11820	199187,33	487264,37
11821	199189,28	487255,73
11822	199192,73	487254,20
11823	199239,35	487233,66
11824	199256,14	487227,67
11825	199246,29	487203,07
11826	199274,37	487189,96
11827	199300,58	487182,15
11828	199400,91	487186,55
11829	199435,59	487179,94
11830	199444,85	487202,52
11831	199423,37	487219,81
11832	199415,66	487230,11
11833	199348,49	487263,47
11834	199327,12	487274,82
11835	199318,64	487293,10
11836	199300,95	487299,89
11837	199305,52	487306,14
11838	199296,88	487325,19
11839	199282,14	487349,32
11840	199268,40	487367,60
11841	199269,91	487367,70
11842	199263,32	487378,29
11843	199257,84	487388,86
11844	199283,50	487390,56
11845	199304,87	487384,03
11846	199322,13	487386,03
11847	199320,77	487390,39
11848	199348,09	487393,58
11849	199354,88	487388,39
11850	199368,59	487381,97
11851	199388,24	487376,41
11852	199402,32	487366,72
11853	199425,37	487355,07
11854	199441,40	487341,11
11855	199460,85	487333,68

Nr	X	Y
11856	199484,89	487333,00
11857	199517,97	487320,64
11858	199519,88	487323,67
11859	199551,05	487366,16
11860	199559,20	487392,16
11861	199547,83	487408,44
11862	199538,96	487416,49
11863	199520,99	487432,79
11864	199460,93	487476,41
11865	199456,85	487479,38
11866	199490,27	487484,05
11867	199503,55	487494,79
11868	199524,14	487488,56
11869	199518,88	487495,33
11870	199522,79	487516,96
11871	199515,58	487518,47
11872	199528,05	487578,88
11873	199528,35	487582,34
11874	199495,01	487592,53
11875	199510,64	487650,46
11876	199512,85	487658,67
11877	199432,41	487697,50
11878	199397,21	487718,49
11879	199375,15	487729,58
11880	199357,34	487738,54
11881	199325,45	487758,09
11882	199341,68	487785,66
11883	199321,79	487801,30
11884	199400,95	487881,58
11885	199489,69	487862,48
11886	199516,53	487918,72
11887	199558,26	488006,15
11888	199560,67	488007,47
11889	199573,72	487988,58
11890	199626,86	488010,77
11891	199630,01	488011,83
11892	199644,59	488017,54
11893	199646,17	488020,77
11894	199661,72	488034,74
11895	199660,88	488031,48
11896	199676,19	487999,68
11897	199692,86	487974,97
11898	199737,51	487961,28
11899	199820,86	487887,06
11900	199849,83	487974,85
11901	199842,59	487983,73
11902	199847,23	488017,96
11903	199850,55	488042,51
11904	199889,76	488016,78
11905	199901,64	488030,70
11906	199925,41	488049,87
11907	199916,52	488073,46
11908	199914,14	488079,42
11909	199903,27	488104,51
11910	199901,87	488107,76
11911	199930,77	488170,46
11912	199949,07	488210,16
11913	199957,21	488227,82
11914	199907,29	488250,77
11915	199913,63	488276,52

Nr	X	Y
11916	199902,07	488283,79
11917	199916,62	488306,62
11918	199930,91	488328,14
11919	199947,43	488352,92
11920	199987,49	488325,42
11921	199989,69	488329,72
11922	200002,29	488351,71
11923	200013,50	488371,27
11924	200024,43	488389,59
11925	200058,08	488365,30
11926	200072,38	488382,61
11927	200095,06	488408,60
11928	200128,26	488444,29
11929	200183,47	488430,13
11930	200253,70	488486,88
11931	200400,52	488605,54
11932	200391,12	488664,81
11933	200424,99	488716,90
11934	200452,77	488751,92
11935	200473,63	488767,30
11936	200473,48	488771,72
11937	200495,12	488770,73
11938	200495,95	488779,15
11939	200510,98	488776,84
11940	200509,99	488772,88
11941	200529,48	488767,09
11942	200556,57	488768,09
11943	200562,68	488770,89
11944	200562,33	488780,56
11945	200548,58	488787,50
11946	200607,65	488787,25
11947	200619,27	488791,16
11948	200637,80	488811,87
11949	200665,56	488816,69
11950	200708,66	488831,11
11951	200729,45	488838,73
11952	200782,52	488861,17
11953	200856,55	488928,71
11954	200874,42	488948,09
11955	200925,52	489011,90
11956	200940,12	489034,68
11957	200948,77	489030,65
11958	200976,12	489018,08
11959	200989,77	489016,12
11960	201004,67	489007,53
11961	201018,16	489012,66
11962	201027,07	489020,87
11963	201033,85	489031,92
11964	201032,30	489039,07
11965	201064,34	489012,26
11966	201075,73	488963,29
11967	201075,51	488949,98
11968	201071,02	488927,89
11969	201072,75	488919,69
11970	201069,93	488886,88
11971	201069,64	488863,21
11972	201066,80	488846,02
11973	201058,29	488835,32
11974	201045,57	488811,48
11975	201002,46	488703,94

Nr	X	Y
11976	200995,20	488649,82
11977	200996,28	488645,94
11978	201009,59	488583,20
11979	200998,01	488525,98
11980	200993,24	488502,42
11981	201013,41	488479,00
11982	200989,84	488448,03
11983	200990,01	488436,88
11984	201015,91	488422,16
11985	201023,96	488364,82
11986	201064,16	488249,17
11987	201085,65	488227,07
11988	201094,34	488192,18
11989	201099,05	488192,18
11990	201104,80	488159,92
11991	201116,72	488151,87
11992	201123,96	488134,88
11993	201170,32	488118,53
11994	201192,49	488116,94
11995	201198,96	488126,14
11996	201231,64	488196,56
11997	201258,70	488210,96
11998	201358,90	488218,55
11999	201361,63	488219,36
12000	201362,91	488262,20
12001	201364,97	488262,16
12002	201412,99	488216,00
12003	201420,95	488208,61
12004	201423,18	488207,11
12005	201454,35	488261,02
12006	201476,34	488277,66
12007	201480,62	488278,53
12008	201502,46	488283,37
12009	201533,55	488303,10
12010	201560,02	488307,56
12011	201569,57	488321,52
12012	201624,91	488344,27
12013	201629,51	488337,24
12014	201656,31	488303,82
12015	201664,98	488291,50
12016	201744,95	488250,02
12017	201776,18	488261,00
12018	201775,31	488263,34
12019	201777,30	488264,05
12020	201836,18	488275,99
12021	201849,24	488271,58
12022	201852,67	488270,65
12023	201859,23	488274,53
12024	201863,87	488277,28
12025	201877,59	488280,25
12026	201896,18	488271,06
12027	201898,15	488263,35
12028	201906,23	488257,09
12029	201914,00	488255,44
12030	201915,27	488252,65
12031	201914,64	488250,65
12032	201935,09	488230,21
12033	201963,13	488215,98
12034	202033,54	488155,03
12035	202078,82	488133,84

Nr	X	Y
12036	202090,73	488129,61
12037	202115,99	488112,69
12038	202119,84	488110,44
12039	202182,19	488073,89
12040	202232,43	488048,42
12041	202283,17	488027,11
12042	202325,79	488010,98
12043	202426,25	487982,68
12044	202420,99	487969,42
12045	202414,05	487951,96
12046	202416,63	487950,64
12047	202414,61	487946,88
12048	202366,67	487827,95
12049	202358,22	487808,00
12050	202342,19	487817,31
12051	202331,69	487788,05
12052	202322,81	487790,11
12053	202312,14	487780,02
12054	202293,19	487762,52
12055	202287,93	487758,01
12056	202292,42	487752,46
12057	202290,01	487747,16
12058	202318,55	487735,13
12059	202335,86	487724,24
12060	202358,52	487702,64
12061	202380,95	487667,42
12062	202387,20	487657,83
12063	202399,85	487640,14
12064	202409,46	487632,67
12065	202418,26	487629,64
12066	202425,60	487634,62
12067	202434,49	487653,93
12068	202446,88	487674,09
12069	202484,81	487635,93
12070	202489,77	487645,65
12071	202503,58	487662,41
12072	202523,54	487687,23
12073	202533,69	487701,00
12074	202651,13	487702,90
12075	202653,29	487715,52
12076	202655,94	487728,37
12077	202666,83	487744,53
12078	202686,52	487757,74
12079	202705,90	487749,01
12080	202713,04	487755,72
12081	202726,82	487750,78
12082	202769,45	487757,21
12083	202805,87	487720,04
12084	202816,69	487711,47
12085	202861,31	487687,93
12086	202840,51	487638,59
12087	202847,90	487634,81
12088	202875,66	487588,17
12089	202879,05	487575,36
12090	202843,06	487533,59
12091	202815,79	487512,22
12092	202816,50	487510,11
12093	202848,90	487498,67
12094	202847,92	487495,96
12095	203001,82	487450,70

Nr	X	Y
12096	203108,62	487422,10
12097	203141,25	487395,30
12098	203182,95	487368,19
12099	203188,61	487368,60
12100	203194,48	487361,13
12101	203214,18	487328,04
12102	203235,60	487295,89
12103	203256,46	487272,58
12104	203263,37	487270,67
12105	203262,31	487265,38
12106	203238,20	487252,53
12107	203225,48	487237,87
12108	203221,42	487226,62
12109	203211,22	487214,35
12110	203201,05	487205,79
12111	203191,91	487196,00
12112	203183,91	487183,56
12113	203170,88	487168,62
12114	203172,76	487166,86
12115	203170,85	487165,59
12116	203173,51	487151,83
12117	203178,94	487146,30
12118	203190,24	487139,42
12119	203177,44	487130,21
12120	203180,03	487123,49
12121	203185,18	487119,90
12122	203194,74	487111,65
12123	203197,28	487108,71
12124	203225,60	487154,98
12125	203226,67	487153,84
12126	203270,80	487112,07
12127	203282,29	487128,34
12128	203293,92	487142,04
12129	203306,50	487156,84
12130	203318,31	487171,06
12131	203333,44	487158,13
12132	203350,59	487179,81
12133	203366,18	487198,05
12134	203368,98	487201,88
12135	203352,72	487218,31
12136	203358,58	487226,56
12137	203367,37	487233,09
12138	203395,00	487233,09
12139	203424,55	487233,12
12140	203444,17	487259,57
12141	203456,65	487276,41
12142	203460,15	487279,95
12143	203478,29	487306,20
12144	203482,81	487312,73
12145	203519,86	487279,57
12146	203522,69	487266,83
12147	203524,76	487258,22
12148	203520,89	487214,55
12149	203499,21	487182,52
12150	203503,02	487179,94
12151	203487,51	487131,59
12152	203468,42	487087,07
12153	203418,91	487041,22
12154	203439,66	487027,56
12155	203465,85	486997,24

Nr	X	Y
12156	203477,88	486984,78
12157	203542,07	486974,49
12158	203536,16	486967,75
12159	203533,62	486964,89
12160	203593,84	486942,58
12161	203702,38	486911,18
12162	203643,93	486808,84
12163	203625,06	486759,65
12164	203630,35	486744,88
12165	203633,07	486735,89
12166	203642,08	486713,35
12167	203652,99	486712,61
12168	203656,48	486705,48
12169	203626,38	486690,74
12170	203552,56	486653,10
12171	203566,13	486626,58
12172	203615,70	486533,66
12173	203610,38	486510,21
12174	203581,62	486452,24
12175	203608,84	486390,68
12176	203608,63	486378,23
12177	203569,74	486359,05
12178	203549,47	486338,63
12179	203537,53	486321,32
12180	203523,11	486305,85
12181	203511,35	486278,74
12182	203521,40	486274,50
12183	203518,19	486268,80
12184	203535,79	486263,98
12185	203546,34	486265,13
12186	203551,21	486264,80
12187	203552,71	486261,40
12188	203552,77	486239,54
12189	203602,75	486248,30
12190	203636,09	486249,07
12191	203642,91	486251,83
12192	203648,95	486193,67
12193	203707,29	486222,13
12194	203755,79	486242,10
12195	203784,10	486243,90
12196	203802,69	486248,12
12197	203804,54	486265,66
12198	203838,74	486275,97
12199	203859,40	486280,23
12200	203861,25	486292,23
12201	203938,18	486281,63
12202	203951,82	486277,65
12203	203950,29	486265,38
12204	203950,53	486250,55
12205	203951,96	486247,67
12206	203967,46	486216,60
12207	203960,19	486206,40
12208	203962,75	486203,57
12209	203932,87	486159,61
12210	203909,50	486138,94
12211	203894,98	486126,10
12212	203894,02	486123,83
12213	203866,73	486105,59
12214	203868,44	486083,81
12215	203863,85	486031,62

Nr	X	Y
12216	203864,90	486018,71
12217	203866,64	486014,37
12218	203847,15	486010,16
12219	203835,42	485988,40
12220	203836,88	485976,23
12221	203838,08	485961,45
12222	203835,70	485953,28
12223	203853,93	485961,85
12224	203904,12	485955,07
12225	203906,88	485950,74
12226	203878,53	485926,66
12227	203844,86	485874,53
12228	203837,50	485844,54
12229	203803,22	485754,29
12230	203785,41	485719,40
12231	203761,81	485677,62
12232	203762,03	485666,10
12233	203761,01	485655,29
12234	203756,70	485626,84
12235	203754,64	485612,24
12236	203754,97	485591,86
12237	203759,25	485578,62
12238	203773,98	485556,97
12239	203796,76	485533,63
12240	203815,38	485513,85
12241	203852,88	485479,89
12242	203890,87	485376,05
12243	203898,17	485364,80
12244	203912,66	485345,17
12245	203944,62	485358,66
12246	203967,16	485367,99
12247	203989,70	485364,08
12248	204000,61	485369,00
12249	204019,84	485383,28
12250	204032,16	485389,98
12251	204068,49	485407,33
12252	204085,03	485417,25
12253	204096,66	485421,61
12254	204115,44	485422,37
12255	204138,13	485414,38
12256	204143,29	485412,93
12257	204175,29	485332,92
12258	204183,70	485304,40
12259	204132,81	485290,82
12260	204134,79	485279,46
12261	204134,56	485232,05
12262	204110,52	485141,88
12263	204103,37	485121,57
12264	204104,59	485118,13
12265	204040,73	485071,54
12266	204032,93	485067,72
12267	204016,90	485049,51
12268	204004,77	485043,09
12269	203972,44	485024,00
12270	203978,40	485005,35
12271	203997,19	485001,35
12272	204051,62	484978,41
12273	204060,91	484989,94
12274	204097,81	484975,82
12275	204099,35	484963,05

Nr	X	Y
12276	204102,55	484968,16
12277	204132,12	484927,03
12278	204145,77	484909,29
12279	204159,76	484889,09
12280	204149,21	484879,96
12281	204159,20	484863,87
12282	204164,85	484849,50
12283	204197,06	484835,36
12284	204228,69	484787,91
12285	204180,79	484730,87
12286	204143,30	484701,93
12287	204097,18	484595,30
12288	204053,12	484552,90
12289	204069,55	484523,31
12290	204071,91	484518,76
12291	204098,84	484449,52
12292	204099,90	484415,56
12293	204099,40	484377,81
12294	204095,10	484329,63
12295	204105,88	484282,89
12296	204126,74	484202,34
12297	204131,89	484138,05
12298	204119,95	484080,33
12299	204155,56	484008,94
12300	204201,46	483925,51
12301	204271,08	483829,28
12302	204278,62	483772,66
12303	204298,44	483727,21
12304	204309,93	483722,87
12305	204315,61	483660,78
12306	204331,96	483628,96
12307	204346,34	483589,68
12308	204356,88	483574,81
12309	204367,54	483559,06
12310	204372,65	483552,30
12311	204492,75	483486,21
12312	204528,72	483468,68
12313	204546,37	483454,23
12314	204599,80	483352,20
12315	204629,50	483315,69
12316	204656,46	483273,74
12317	204670,82	483260,51
12318	204694,82	483245,46
12319	204732,87	483227,75
12320	204777,85	483200,02
12321	204787,06	483205,17
12322	204790,02	483197,40
12323	204809,69	483157,35
12324	204772,72	483150,46
12325	204763,99	483149,73
12326	204708,01	483142,03
12327	204698,26	483131,96
12328	204682,20	483123,82
12329	204673,68	483106,86
12330	204640,71	483104,52
12331	204642,27	483079,04
12332	204612,52	483048,68
12333	204558,90	483036,26
12334	204530,92	483030,97
12335	204510,74	483021,93

Nr	X	Y
12336	204500,27	483024,53
12337	204465,85	483014,21
12338	204430,75	482977,53
12339	204392,86	482978,01
12340	204366,25	482959,03
12341	204337,32	482957,48
12342	204322,74	482948,07
12343	204311,47	482933,67
12344	204288,58	482913,00
12345	204286,80	482910,67
12346	204286,40	482912,00
12347	204284,97	482911,20
12348	204255,08	482890,71
12349	204244,70	482890,67
12350	204234,47	482894,24
12351	204212,71	482884,56
12352	204188,84	482882,19
12353	204166,24	482868,54
12354	204158,65	482872,19
12355	204154,66	482877,58
12356	204135,58	482868,59
12357	204121,70	482856,16
12358	204102,42	482848,64
12359	204072,66	482822,03
12360	204068,13	482813,91
12361	204060,11	482805,84
12362	204056,91	482794,17
12363	204055,07	482777,06
12364	204024,84	482745,61
12365	204009,55	482740,03
12366	204007,32	482729,28
12367	203995,55	482727,00
12368	203973,60	482733,41
12369	203966,91	482718,23
12370	203954,27	482722,25
12371	203939,61	482724,83
12372	203933,37	482708,63
12373	203909,92	482715,74
12374	203893,94	482709,85
12375	203882,48	482722,53
12376	203865,87	482726,25
12377	203849,55	482714,27
12378	203792,96	482726,86
12379	203789,25	482722,58
12380	203783,83	482719,49
12381	203761,19	482731,07
12382	203732,44	482735,09
12383	203723,85	482740,25
12384	203719,42	482733,54
12385	203717,53	482734,46
12386	203710,73	482745,79
12387	203694,74	482742,51
12388	203692,51	482753,91
12389	203677,90	482762,67
12390	203666,52	482765,82
12391	203662,07	482771,68
12392	203661,10	482780,03
12393	203642,97	482787,93
12394	203636,77	482795,00
12395	203612,61	482816,62

Nr	X	Y
12396	203576,65	482824,65
12397	203577,00	482829,82
12398	203567,61	482835,23
12399	203563,35	482834,54
12400	203563,90	482845,04
12401	203551,08	482845,36
12402	203497,15	482843,28
12403	203493,46	482839,05
12404	203481,14	482835,64
12405	203473,04	482836,30
12406	203459,01	482827,17
12407	203449,01	482829,00
12408	203441,36	482827,96
12409	203428,81	482836,22
12410	203420,10	482837,05
12411	203410,07	482847,06
12412	203401,68	482849,77
12413	203397,70	482848,09
12414	203396,21	482850,56
12415	203400,89	482875,16
12416	203391,91	482887,81
12417	203376,18	482935,46
12418	203374,43	482963,24
12419	203279,01	483034,68
12420	203218,49	483056,02
12421	203181,16	483004,33
12422	203149,66	482964,93
12423	203154,73	482933,05
12424	203129,77	482950,83
12425	203103,59	482985,40
12426	203074,09	483018,02
12427	203014,36	483006,18
12428	203002,16	483011,66
12429	202989,22	483012,12
12430	202970,45	483022,64
12431	202941,78	483001,30
12432	202894,20	482900,70
12433	202855,17	482826,31
12434	202820,40	482767,17
12435	202793,56	482738,51
12436	202771,28	482735,00
12437	202717,81	482718,40
12438	202701,58	482690,44
12439	202697,50	482682,92
12440	202675,79	482635,65
12441	202667,21	482634,63
12442	202653,12	482636,06
12443	202640,16	482641,72
12444	202567,58	482535,62
12445	202527,16	482536,06
12446	202496,21	482469,77
12447	202469,98	482416,73
12448	202454,74	482365,51
12449	202453,52	482333,20
12450	202463,27	482318,56
12451	202433,39	482206,98
12452	202416,92	482185,64
12453	202407,77	482167,96
12454	202421,85	482143,90
12455	202427,03	482130,32

Nr	X	Y
12456	202443,76	482139,92
12457	202470,62	482130,27
12458	202474,86	482121,05
12459	202480,34	482111,59
12460	202488,32	482107,10
12461	202499,26	482091,14
12462	202505,97	482056,99
12463	202489,50	482031,38
12464	202471,20	482006,39
12465	202463,57	481973,45
12466	202455,89	481943,04
12467	202450,28	481925,43
12468	202437,66	481909,48
12469	202402,03	481886,01
12470	202399,12	481863,86
12471	202399,85	481844,60
12472	202408,20	481826,80
12473	202349,68	481782,84
12474	202348,59	481790,47
12475	202344,95	481799,55
12476	202339,14	481804,27
12477	202318,79	481806,09
12478	202308,25	481808,27
12479	202305,35	481794,11
12480	202297,72	481778,13
12481	202290,10	481750,65
12482	202291,10	481728,03
12483	202286,05	481676,24
12484	202287,25	481663,23
12485	202286,85	481652,42
12486	202265,77	481635,06
12487	202245,15	481615,45
12488	202233,14	481597,03
12489	202219,92	481610,84
12490	202208,31	481624,65
12491	202201,70	481619,25
12492	202202,90	481596,23
12493	202196,40	481584,12
12494	202175,97	481614,75
12495	202152,95	481661,18
12496	202139,33	481653,58
12497	202128,23	481624,75
12498	202118,41	481588,03
12499	202113,86	481551,23
12500	202046,28	481490,20
12501	202013,21	481487,14
12502	201991,35	481466,58
12503	202032,41	481414,40
12504	202043,02	481414,00
12505	202059,84	481371,97
12506	202104,19	481314,22
12507	202097,84	481298,76
12508	202001,08	481233,16
12509	202047,13	481181,92
12510	202054,34	481157,91
12511	201994,83	481055,10
12512	202009,70	481032,37
12513	201995,17	481031,41
12514	201986,16	481028,01
12515	201980,96	481021,40

Nr	X	Y
12516	201976,75	481010,20
12517	201970,54	480999,99
12518	201957,83	480991,68
12519	201944,01	480988,88
12520	201935,00	480995,08
12521	201926,80	481003,29
12522	201909,58	481023,51
12523	201887,15	481027,31
12524	201878,24	481038,22
12525	201852,51	481020,30
12526	201819,08	481054,33
12527	201801,86	481045,32
12528	201789,84	481037,72
12529	201777,63	481034,91
12530	201762,61	481027,31
12531	201729,37	481014,70
12532	201712,56	481006,09
12533	201683,52	480998,29
12534	201669,71	480998,89
12535	201662,90	481012,30
12536	201662,70	481024,51
12537	201667,51	481032,91
12538	201634,47	481055,13
12539	201607,74	481075,84
12540	201589,32	481094,26
12541	201583,71	481109,27
12542	201565,89	481120,48
12543	201548,27	481129,28
12544	201527,43	481114,49
12545	201537,61	481066,34
12546	201626,67	480993,04
12547	201662,32	480959,02
12548	201702,49	480924,98
12549	201674,78	480858,27
12550	201674,56	480813,05
12551	201687,45	480776,05
12552	201748,71	480635,53
12553	201825,97	480572,15
12554	201842,72	480567,15
12555	201870,43	480548,79
12556	201902,34	480513,97
12557	201907,41	480496,67
12558	201893,59	480338,99
12559	201843,09	480282,22
12560	201832,43	480255,96
12561	201821,09	480241,80
12562	201781,38	480142,87
12563	201737,59	480044,80
12564	201762,18	479970,47
12565	201790,11	479889,15
12566	201787,92	479873,88
12567	201808,42	479827,05
12568	201828,22	479801,86
12569	201862,04	479749,51
12570	201829,88	479596,50
12571	201906,90	479601,79
12572	201983,56	479631,96
12573	202035,32	479662,83
12574	202093,56	479661,38
12575	202172,57	479672,30

Nr	X	Y
12576	202289,99	479661,80
12577	202344,00	479651,65
12578	202407,56	479643,97
12579	202479,91	479631,13
12580	202522,89	479634,09
12581	202606,03	479557,05
12582	202686,49	479479,56
12583	202741,29	479421,85
12584	202839,10	479424,94
12585	202935,80	479419,74
12586	203039,34	479418,48
12587	203110,47	479428,04
12588	203118,82	479449,58
12589	203147,64	479469,21
12590	203184,48	479458,52
12591	203213,48	479435,57
12592	203223,66	479440,64
12593	203229,73	479443,33
12594	203229,49	479440,17
12595	203229,39	479432,13
12596	203229,91	479426,92
12597	203233,34	479416,15
12598	203236,56	479406,65
12599	203235,49	479396,97
12600	203235,37	479386,33
12601	203234,15	479377,00
12602	203231,93	479366,68
12603	203227,77	479358,93
12604	203333,49	479367,83
12605	203339,27	479373,61
12606	203342,93	479379,20
12607	203346,79	479386,13
12608	203351,99	479391,33
12609	203355,94	479393,41
12610	203362,05	479395,83
Obszar 2		
1	188268,79	498514,72
2	188268,78	498514,72
3	188268,68	498514,79
4	188247,76	498485,06
5	188226,55	498496,33
6	188213,93	498503,38
7	188208,11	498506,13
8	188192,16	498514,61
9	188181,01	498534,68
10	188177,88	498540,31
11	188171,02	498552,23
12	188167,06	498556,50
13	188163,62	498560,21
14	188162,85	498563,86
15	188160,68	498574,20
16	188158,85	498578,66
17	188144,07	498616,52
18	188118,81	498605,27
19	188093,92	498593,99
20	188091,26	498592,79
21	188087,29	498590,99
22	188062,52	498582,37
23	188017,28	498562,21
24	187966,80	498545,74

Nr	X	Y
25	187958,19	498543,02
26	187976,80	498493,76
27	187963,81	498484,47
28	187968,42	498472,61
29	187976,82	498450,87
30	187970,30	498438,89
31	187939,97	498443,29
32	187909,13	498446,59
33	187905,80	498446,86
34	187900,65	498475,55
35	187905,50	498524,35
36	187906,06	498530,03
37	187898,87	498547,46
38	187895,49	498555,51
39	187891,67	498575,35
40	187890,92	498598,54
41	187899,39	498618,82
42	187832,69	498624,67
43	187831,94	498619,36
44	187774,34	498634,26
45	187770,93	498636,04
46	187766,61	498638,28
47	187723,51	498659,50
48	187711,61	498652,68
49	187681,87	498650,03
50	187677,68	498655,36
51	187673,38	498652,51
52	187659,91	498643,08
53	187651,38	498637,26
54	187628,23	498621,07
55	187618,85	498614,69
56	187606,33	498605,99
57	187593,32	498596,83
58	187590,17	498593,55
59	187562,32	498564,47
60	187544,21	498597,52
61	187540,76	498603,60
62	187532,48	498618,15
63	187476,62	498574,80
64	187471,76	498587,33
65	187433,26	498559,33
66	187438,68	498545,47
67	187444,87	498529,56
68	187429,55	498523,20
69	187405,50	498526,72
70	187402,92	498527,09
71	187378,88	498538,47
72	187365,86	498551,31
73	187340,41	498519,33
74	187337,42	498521,08
75	187326,47	498506,99
76	187309,88	498525,80
77	187270,56	498504,22
78	187268,15	498502,94
79	187265,77	498501,59
80	187267,18	498515,79
81	187270,56	498552,92
82	187275,92	498592,44
83	187255,00	498599,58
84	187216,90	498614,87

Nr	X	Y
85	187207,59	498624,33
86	187204,40	498628,11
87	187210,09	498652,43
88	187208,21	498664,94
89	187202,97	498683,75
90	187184,82	498720,77
91	187179,67	498731,28
92	187175,45	498729,20
93	187147,20	498693,59
94	187136,37	498686,88
95	187121,92	498683,69
96	187105,60	498669,46
97	187101,93	498662,92
98	187072,98	498636,07
99	187033,40	498584,39
100	187032,22	498606,80
101	187031,65	498616,22
102	187015,29	498682,49
103	187047,35	498695,84
104	187050,81	498697,28
105	187068,07	498711,26
106	187073,17	498715,39
107	187080,52	498718,35
108	187093,53	498723,58
109	187102,94	498724,50
110	187102,71	498725,52
111	187101,81	498729,36
112	187093,15	498766,84
113	187083,81	498764,62
114	187067,44	498760,75
115	187045,18	498755,47
116	187033,61	498747,98
117	187009,25	498807,78
118	187025,89	498812,38
119	187047,12	498818,38
120	187016,27	498859,69
121	187017,39	498861,11
122	187030,33	498877,56
123	186993,67	498906,65
124	186985,56	498905,86
125	186978,79	498905,20
126	186967,90	498904,06
127	186953,34	498902,67
128	186941,94	498901,54
129	186896,39	498916,29
130	186876,92	498922,63
131	186874,86	498934,75
132	186867,28	498977,64
133	186856,69	498993,62
134	186852,78	498994,26
135	186832,43	498998,49
136	186827,88	498999,79
137	186825,92	499000,60
138	186811,33	499007,41
139	186799,86	499013,65
140	186797,82	499015,16
141	186796,80	499023,24
142	186766,37	499036,60
143	186755,05	498976,62
144	186753,48	498968,27

Nr	X	Y
145	186729,68	498972,22
146	186693,52	498992,31
147	186670,82	498997,13
148	186667,64	498979,21
149	186666,78	498973,30
150	186650,95	498881,60
151	186649,50	498858,30
152	186655,95	498832,85
153	186658,26	498822,53
154	186645,30	498813,88
155	186603,41	498811,45
156	186593,76	498812,93
157	186562,80	498819,40
158	186556,68	498820,60
159	186554,09	498813,70
160	186537,76	498770,16
161	186520,17	498742,23
162	186507,05	498706,56
163	186486,85	498675,29
164	186466,53	498641,58
165	186443,51	498620,83
166	186426,13	498587,03
167	186410,18	498580,63
168	186405,32	498578,41
169	186386,49	498562,69
170	186337,19	498545,36
171	186306,01	498555,84
172	186298,15	498557,71
173	186271,06	498563,66
174	186255,48	498561,55
175	186228,91	498579,40
176	186218,82	498577,81
177	186196,38	498582,83
178	186195,68	498582,06
179	186180,88	498567,99
180	186176,88	498569,92
181	186173,82	498571,39
182	186159,85	498578,13
183	186084,88	498614,20
184	186042,84	498596,32
185	186020,30	498620,03
186	185965,45	498606,29
187	185908,05	498598,18
188	185876,67	498629,33
189	185841,85	498597,66
190	185828,14	498609,90
191	185804,03	498631,46
192	185763,11	498668,02
193	185752,02	498668,75
194	185735,69	498650,46
195	185716,04	498623,48
196	185714,17	498620,89
197	185683,50	498568,13
198	185673,34	498478,25
199	185665,07	498441,62
200	185659,51	498410,88
201	185659,28	498409,60
202	185659,76	498342,98
203	185657,24	498340,40
204	185656,84	498339,98

Nr	X	Y
205	185655,76	498338,88
206	185645,66	498332,47
207	185632,50	498329,20
208	185603,14	498288,62
209	185585,68	498271,87
210	185583,37	498272,40
211	185582,40	498272,51
212	185569,90	498274,00
213	185558,55	498281,55
214	185557,94	498281,60
215	185543,75	498282,79
216	185524,16	498293,33
217	185522,01	498290,13
218	185502,06	498266,32
219	185493,54	498243,21
220	185481,00	498190,75
221	185458,85	498150,58
222	185478,50	498110,06
223	185478,10	498107,74
224	185470,74	498065,69
225	185464,92	498032,37
226	185457,65	497990,73
227	185453,53	497969,39
228	185449,84	497950,33
229	185446,78	497934,48
230	185444,10	497920,64
231	185435,54	497876,33
232	185435,44	497875,77
233	185434,36	497870,22
234	185426,49	497826,91
235	185422,60	497803,74
236	185422,50	497803,17
237	185413,84	497751,51
238	185407,07	497711,08
239	185390,90	497638,31
240	185391,00	497636,33
241	185392,32	497607,61
242	185391,81	497603,83
243	185392,81	497600,36
244	185393,24	497596,32
245	185393,60	497589,76
246	185394,94	497565,15
247	185395,97	497546,45
248	185397,65	497516,12
249	185399,28	497486,19
250	185400,66	497461,84
251	185401,38	497449,39
252	185403,10	497419,50
253	185404,94	497387,32
254	185406,26	497364,44
255	185407,14	497343,48
256	185408,63	497307,73
257	185409,37	497290,23
258	185410,13	497272,15
259	185411,29	497244,08
260	185412,70	497223,86
261	185414,86	497185,51
262	185417,03	497140,94
263	185417,71	497128,49
264	185421,06	497078,33

Nr	X	Y
265	185421,59	497070,45
266	185421,62	497069,95
267	185422,38	497058,58
268	185422,81	497051,91
269	185423,12	497045,00
270	185423,73	497030,41
271	185424,06	497022,29
272	185424,36	497015,31
273	185424,66	497008,04
274	185424,97	497000,59
275	185425,30	496992,84
276	185425,57	496986,12
277	185425,75	496981,67
278	185425,91	496977,60
279	185426,33	496967,42
280	185427,53	496939,23
281	185429,44	496907,13
282	185429,47	496906,62
283	185432,52	496855,48
284	185432,73	496851,75
285	185426,76	496805,96
286	185435,00	496794,01
287	185438,80	496777,85
288	185420,62	496743,37
289	185419,59	496730,23
290	185417,60	496727,02
291	185359,73	496634,25
292	185329,26	496610,46
293	185187,80	496544,99
294	185002,08	496477,36
295	184905,63	496442,24
296	184820,49	496443,02
297	184663,20	496487,93
298	184647,28	496511,59
299	184588,61	496565,48
300	184562,22	496590,11
301	184532,88	496605,45
302	184510,58	496617,12
303	184476,56	496608,37
304	184373,86	496578,06
305	184246,66	496561,75
306	184227,10	496561,59
307	184173,49	496571,64
308	184076,48	496555,98
309	183949,49	496538,92
310	183924,79	496536,23
311	183889,82	496532,43
312	183850,65	496532,46
313	183834,92	496532,48
314	183797,67	496532,49
315	183796,33	496531,68
316	183743,26	496492,33
317	183706,42	496462,42
318	183676,05	496433,75
319	183639,22	496409,37
320	183577,92	496360,40
321	183544,10	496338,81
322	183505,15	496231,21
323	183427,28	496187,20
324	183343,28	496139,03

Nr	X	Y
325	183329,18	496134,42
326	183327,09	496134,74
327	183332,91	496115,65
328	183351,04	496069,10
329	183393,96	495946,98
330	183433,59	495881,57
331	183473,46	495817,92
332	183497,61	495778,84
333	183494,64	495747,11
334	183490,93	495663,08
335	183487,73	495603,44
336	183479,01	495479,16
337	183446,38	495334,78
338	183501,17	495232,63
339	183531,66	495154,50
340	183570,83	495088,26
341	183604,80	495030,58
342	183614,61	494996,70
343	183599,05	494955,34
344	183560,39	494927,52
345	183506,99	494865,52
346	183478,28	494784,03
347	183476,07	494668,40
348	183462,86	494564,24
349	183453,90	494507,77
350	183448,63	494420,38
351	183447,63	494404,29
352	183443,18	494364,86
353	183433,27	494285,18
354	183429,74	494252,43
355	183423,54	494226,49
356	183411,98	494173,07
357	183400,27	494064,82
358	183386,16	493972,37
359	183364,50	493815,72
360	183364,37	493774,24
361	183357,68	493718,15
362	183352,43	493689,49
363	183329,13	493645,22
364	183287,51	493568,22
365	183248,54	493442,77
366	183235,56	493402,83
367	183211,17	493352,76
368	183197,20	493280,95
369	183183,42	493227,47
370	183161,99	493159,31
371	183142,74	493105,36
372	183129,17	493068,18
373	183121,57	493039,82
374	183109,59	493004,78
375	183094,15	492951,99
376	183081,87	492868,67
377	183070,47	492819,33
378	183058,82	492762,17
379	183053,48	492737,20
380	183051,00	492692,57
381	183047,04	492649,72
382	183043,81	492634,05
383	183032,12	492613,96
384	183017,41	492590,45

Nr	X	Y
385	183003,29	492557,83
386	183007,58	492499,90
387	183014,67	492462,40
388	183030,82	492431,30
389	183051,59	492367,56
390	183055,38	492341,47
391	183060,65	492327,53
392	183076,72	492281,90
393	183083,28	492263,02
394	183100,62	492198,08
395	183113,16	492172,81
396	183142,45	492113,42
397	183159,53	492060,88
398	183156,27	492009,74
399	183159,82	492004,06
400	183160,88	492002,64
401	183168,28	492003,91
402	183167,16	491997,68
403	183175,49	491975,71
404	183183,00	491960,87
405	183192,22	491933,94
406	183199,97	491916,77
407	183203,39	491908,14
408	183209,90	491887,93
409	183222,56	491856,63
410	183237,19	491830,98
411	183257,10	491803,67
412	183256,68	491800,71
413	183246,96	491729,21
414	183248,75	491653,71
415	183231,11	491572,00
416	183208,57	491472,77
417	183196,75	491363,43
418	183189,29	491294,11
419	183178,64	491229,20
420	183168,78	491159,23
421	183169,51	491136,51
422	183170,56	491026,04
423	183171,78	491022,01
424	183174,79	491020,00
425	183173,38	491012,18
426	183175,26	491007,51
427	183167,66	491002,21
428	183165,15	490996,26
429	183166,47	490990,89
430	183174,85	490984,68
431	183185,92	490976,82
432	183194,93	490966,71
433	183196,35	490962,33
434	183193,74	490959,42
435	183189,03	490960,01
436	183186,35	490961,24
437	183183,51	490958,38
438	183184,43	490954,44
439	183190,70	490944,24
440	183193,16	490925,47
441	183200,04	490922,50
442	183216,62	490927,70
443	183227,96	490935,80
444	183232,63	490933,27

Nr	X	Y
445	183235,81	490930,05
446	183242,13	490914,57
447	183248,61	490902,04
448	183247,46	490881,51
449	183249,55	490872,03
450	183253,36	490859,65
451	183258,42	490851,96
452	183261,87	490851,83
453	183264,66	490858,52
454	183265,37	490866,84
455	183268,41	490869,51
456	183289,44	490852,79
457	183291,62	490842,78
458	183291,56	490837,02
459	183296,50	490834,08
460	183313,56	490831,96
461	183313,82	490817,83
462	183307,04	490807,64
463	183296,34	490792,69
464	183302,23	490782,20
465	183297,93	490769,36
466	183283,58	490761,71
467	183274,88	490750,52
468	183265,61	490741,49
469	183264,03	490732,05
470	183274,44	490732,70
471	183281,41	490730,59
472	183288,15	490731,70
473	183291,65	490726,51
474	183283,73	490696,29
475	183292,68	490689,68
476	183326,98	490679,12
477	183340,50	490686,53
478	183363,88	490675,13
479	183374,45	490655,17
480	183378,00	490643,61
481	183383,35	490638,73
482	183391,63	490628,00
483	183405,66	490628,17
484	183417,28	490634,66
485	183423,19	490632,56
486	183422,56	490624,59
487	183423,55	490613,25
488	183425,09	490602,17
489	183430,01	490595,54
490	183434,54	490606,91
491	183440,18	490598,78
492	183440,51	490591,92
493	183451,65	490583,69
494	183451,62	490594,48
495	183463,51	490595,05
496	183467,50	490593,57
497	183471,03	490575,10
498	183478,09	490566,21
499	183485,62	490542,49
500	183496,85	490527,02
501	183506,07	490531,37
502	183515,67	490526,23
503	183515,81	490523,62
504	183527,74	490516,60

Nr	X	Y
505	183520,87	490513,33
506	183522,14	490499,61
507	183530,65	490475,51
508	183539,74	490453,03
509	183549,66	490433,40
510	183554,35	490417,22
511	183553,94	490411,71
512	183550,71	490401,45
513	183559,57	490374,13
514	183559,62	490363,97
515	183562,80	490360,12
516	183558,91	490343,59
517	183559,99	490327,77
518	183558,69	490316,02
519	183552,57	490303,65
520	183547,87	490299,16
521	183549,45	490291,07
522	183555,22	490282,73
523	183552,65	490273,77
524	183549,10	490268,78
525	183549,12	490260,57
526	183552,04	490250,81
527	183547,69	490245,23
528	183539,37	490241,74
529	183537,31	490233,45
530	183536,69	490228,84
531	183523,50	490221,86
532	183521,81	490213,39
533	183511,98	490194,31
534	183506,61	490184,92
535	183506,57	490174,10
536	183505,70	490167,34
537	183498,35	490150,43
538	183496,71	490150,57
539	183480,45	490159,30
540	183473,61	490142,02
541	183477,66	490128,43
542	183474,13	490123,61
543	183464,42	490108,61
544	183466,00	490094,73
545	183466,94	490079,32
546	183460,38	490068,17
547	183458,07	490048,15
548	183454,73	490032,06
549	183450,53	490016,47
550	183452,35	490002,49
551	183447,69	489994,11
552	183448,17	489980,71
553	183446,98	489967,66
554	183453,97	489965,27
555	183454,41	489960,52
556	183452,27	489947,01
557	183448,99	489935,68
558	183443,99	489924,48
559	183444,88	489917,51
560	183439,01	489904,41
561	183452,79	489898,68
562	183456,67	489894,16
563	183452,38	489879,99
564	183452,90	489871,50

Nr	X	Y
565	183442,06	489863,61
566	183435,63	489851,88
567	183428,73	489825,92
568	183428,25	489805,05
569	183428,69	489792,91
570	183428,52	489789,61
571	183427,98	489787,34
572	183406,80	489758,12
573	183393,42	489665,04
574	183361,17	489581,65
575	183346,67	489531,93
576	183323,41	489468,57
577	183291,04	489392,84
578	183330,40	489332,00
579	183334,05	489313,74
580	183336,71	489307,34
581	183336,10	489298,24
582	183327,90	489290,70
583	183323,94	489278,53
584	183319,79	489253,24
585	183315,04	489224,32
586	183312,04	489211,78
587	183329,44	489212,72
588	183416,83	489254,72
589	183439,75	489261,97
590	183441,65	489164,84
591	183446,38	489138,96
592	183473,09	489039,98
593	183476,63	488986,49
594	183473,32	488904,80
595	183456,25	488827,63
596	183440,83	488779,09
597	183430,28	488738,35
598	183467,93	488640,52
599	183477,07	488631,48
600	183569,52	488581,25
601	183643,59	488552,50
602	183702,76	488536,50
603	183774,93	488501,69
604	183859,21	488425,81
605	183924,71	488372,34
606	183981,63	488291,50
607	184006,37	488248,32
608	184033,90	488227,07
609	184034,94	488223,70
610	184041,83	488225,91
611	184049,75	488229,07
612	184060,43	488233,98
613	184077,36	488242,56
614	184109,24	488257,94
615	184112,40	488259,51
616	184139,99	488273,45
617	184147,37	488277,62
618	184157,78	488286,14
619	184163,64	488292,68
620	184171,85	488301,08
621	184179,77	488307,99
622	184188,18	488313,72
623	184203,31	488322,10
624	184219,43	488330,88

Nr	X	Y
625	184226,26	488335,81
626	184236,47	488344,07
627	184244,82	488352,02
628	184252,97	488361,68
629	184265,27	488378,43
630	184278,40	488393,82
631	184291,02	488407,36
632	184295,72	488412,46
633	184308,10	488426,92
634	184311,52	488432,28
635	184317,92	488441,97
636	184327,50	488459,27
637	184334,38	488473,90
638	184342,77	488493,83
639	184346,26	488502,13
640	184354,01	488520,64
641	184369,63	488553,51
642	184375,43	488567,58
643	184383,02	488590,04
644	184385,83	488601,89
645	184386,79	488616,30
646	184386,84	488622,53
647	184388,86	488630,18
648	184392,22	488634,80
649	184403,62	488649,03
650	184417,51	488666,13
651	184426,73	488676,39
652	184434,83	488683,62
653	184439,28	488686,92
654	184448,85	488693,27
655	184465,93	488703,71
656	184471,95	488708,88
657	184479,72	488718,52
658	184483,80	488723,69
659	184489,53	488728,21
660	184500,54	488734,76
661	184511,25	488741,52
662	184527,52	488753,93
663	184537,96	488761,02
664	184545,27	488764,88
665	184552,81	488767,14
666	184560,32	488768,06
667	184568,68	488767,63
668	184597,79	488762,91
669	184623,44	488759,23
670	184636,06	488758,02
671	184649,33	488758,23
672	184691,18	488762,39
673	184697,77	488763,09
674	184705,08	488762,39
675	184712,91	488760,37
676	184715,76	488758,95
677	184723,32	488753,88
678	184739,52	488738,59
679	184751,27	488726,33
680	184766,57	488707,45
681	184782,01	488686,48
682	184787,84	488680,77
683	184792,88	488677,79
684	184798,84	488675,31

Nr	X	Y
685	184803,71	488673,57
686	184807,07	488674,72
687	184878,92	488711,56
688	184945,57	488689,28
689	185026,18	488674,59
690	185068,07	488686,29
691	185132,67	488683,80
692	185195,84	488722,62
693	185182,98	488798,05
694	185232,72	488869,17
695	185295,58	488907,43
696	185356,91	488944,04
697	185351,90	488996,76
698	185273,15	488996,83
699	185286,09	489070,58
700	185225,74	489072,34
701	185232,20	489133,60
702	185255,36	489162,45
703	185278,03	489192,52
704	185322,76	489258,23
705	185361,82	489314,37
706	185407,07	489380,45
707	185463,17	489462,00
708	185512,38	489533,67
709	185541,79	489576,49
710	185544,83	489580,59
711	185569,45	489617,26
712	185620,24	489689,52
713	185678,39	489694,96
714	185699,05	489697,21
715	185833,37	489711,66
716	185920,01	489721,05
717	186021,17	489731,56
718	186122,98	489741,66
719	186162,28	489745,82
720	186237,82	489755,51
721	186363,56	489769,24
722	186528,47	489788,61
723	186598,55	489796,64
724	186645,30	489802,04
725	186736,85	489811,66
726	186886,93	489816,97
727	186974,62	489819,92
728	187015,50	489821,86
729	187027,03	489822,46
730	187031,02	489819,57
731	187036,80	489814,76
732	187040,90	489809,95
733	187045,64	489806,22
734	187050,67	489800,41
735	187056,62	489792,33
736	187065,31	489780,88
737	187068,10	489769,54
738	187070,51	489754,73
739	187072,64	489747,85
740	187073,80	489740,38
741	187074,73	489736,10
742	187078,74	489726,79
743	187081,91	489712,09
744	187084,04	489705,41

Nr	X	Y
745	187086,77	489701,13
746	187091,21	489700,92
747	187096,41	489696,43
748	187102,07	489691,81
749	187106,50	489686,83
750	187112,22	489678,63
751	187111,61	489667,40
752	187111,16	489659,76
753	187106,39	489649,49
754	187100,31	489644,33
755	187098,11	489638,04
756	187097,59	489635,36
757	187094,53	489630,83
758	187091,65	489626,52
759	187091,92	489621,34
760	187090,81	489614,15
761	187090,34	489606,69
762	187089,17	489601,57
763	187088,04	489597,29
764	187088,68	489587,84
765	187089,76	489584,04
766	187092,20	489581,82
767	187096,38	489580,83
768	187101,54	489579,68
769	187108,85	489580,55
770	187114,05	489581,13
771	187122,45	489582,30
772	187129,65	489582,49
773	187131,12	489582,04
774	187131,58	489578,93
775	187127,78	489575,93
776	187125,88	489571,38
777	187122,45	489563,72
778	187118,85	489551,11
779	187115,47	489537,01
780	187114,42	489525,84
781	187115,48	489521,16
782	187117,61	489516,24
783	187123,63	489506,33
784	187126,59	489505,65
785	187130,57	489500,22
786	187139,33	489493,26
787	187146,09	489483,95
788	187150,75	489478,27
789	187156,56	489474,35
790	187162,35	489472,57
791	187169,06	489469,43
792	187178,08	489462,35
793	187188,56	489455,74
794	187196,21	489448,67
795	187198,45	489441,58
796	187198,32	489438,72
797	187199,39	489432,17
798	187200,00	489426,36
799	187201,58	489423,32
800	187202,03	489420,41
801	187203,12	489417,18
802	187204,79	489412,14
803	187202,22	489398,10
804	187198,85	489390,01

Nr	X	Y
805	187195,80	489388,56
806	187185,21	489387,46
807	187181,21	489387,74
808	187179,50	489386,54
809	187179,29	489382,09
810	187180,94	489379,84
811	187185,21	489376,70
812	187192,76	489373,19
813	187197,50	489369,36
814	187204,82	489364,17
815	187208,53	489361,55
816	187218,51	489356,61
817	187225,84	489352,43
818	187232,18	489335,57
819	187232,22	489329,95
820	187233,34	489324,70
821	187235,01	489318,27
822	187239,60	489314,85
823	187242,49	489313,94
824	187248,85	489311,83
825	187251,60	489308,91
826	187270,14	489294,01
827	187274,10	489290,78
828	187272,51	489305,65
829	187284,67	489319,71
830	187289,88	489326,02
831	187315,36	489362,22
832	187363,97	489420,09
833	187396,18	489453,32
834	187417,11	489478,45
835	187464,39	489533,81
836	187467,23	489494,97
837	187508,26	489472,56
838	187531,19	489455,88
839	187564,68	489439,12
840	187574,62	489434,25
841	187598,08	489424,73
842	187624,20	489411,82
843	187637,47	489394,76
844	187657,74	489356,65
845	187671,14	489329,29
846	187699,95	489282,41
847	187750,93	489309,16
848	187758,32	489288,42
849	187809,46	489322,03
850	187816,03	489307,17
851	187828,53	489306,52
852	187854,91	489338,99
853	187872,12	489245,64
854	187907,11	489263,34
855	187920,83	489267,40
856	187965,55	489280,71
857	187953,22	489312,16
858	188072,96	489354,50
859	188056,69	489435,51
860	188069,32	489545,96
861	188100,70	489696,04
862	188102,59	489701,89
863	188105,80	489717,87
864	188088,27	489732,84

Nr	X	Y
865	188092,41	489755,61
866	188084,86	489758,47
867	188087,29	489771,11
868	188085,65	489775,61
869	188059,00	489798,67
870	188054,36	489806,11
871	188066,41	489854,09
872	188033,41	489893,35
873	188035,36	489902,12
874	188028,12	489903,03
875	188008,51	489930,49
876	188040,54	489960,02
877	188012,78	489987,66
878	188018,13	490015,42
879	188020,63	490016,94
880	188024,53	490027,78
881	188022,03	490074,05
882	188020,51	490121,93
883	188032,35	490147,74
884	188044,04	490155,60
885	188062,90	490169,11
886	188088,65	490195,68
887	188106,36	490216,83
888	188133,62	490246,82
889	188144,72	490268,51
890	188147,55	490272,85
891	188158,19	490325,95
892	188162,53	490376,13
893	188164,17	490413,85
894	188185,54	490413,07
895	188185,36	490431,70
896	188207,64	490502,20
897	188256,40	490614,43
898	188269,01	490666,21
899	188277,13	490686,30
900	188290,83	490719,18
901	188302,34	490742,92
902	188314,39	490770,68
903	188320,21	490777,47
904	188359,17	490821,06
905	188441,23	490911,04
906	188454,38	490908,12
907	188497,49	490970,82
908	188526,83	491024,76
909	188539,01	491019,22
910	188560,68	491077,61
911	188579,68	491072,98
912	188597,45	491098,31
913	188610,60	491111,70
914	188614,50	491114,38
915	188631,30	491124,85
916	188661,44	491144,21
917	188714,53	491173,92
918	188741,34	491177,54
919	188741,71	491199,95
920	188731,66	491240,92
921	188733,61	491266,85
922	188731,05	491286,46
923	188776,23	491277,93
924	188784,32	491303,44

Nr	X	Y
925	188790,17	491312,82
926	188798,20	491401,22
927	188808,43	491427,64
928	188898,54	491533,93
929	188942,79	491586,60
930	188975,85	491632,68
931	188980,84	491650,95
932	189021,76	491694,90
933	189026,51	491718,77
934	189029,06	491743,00
935	189023,89	491759,13
936	189079,29	491750,36
937	189088,79	491764,73
938	189095,97	491799,68
939	189108,33	491788,47
940	189145,83	491808,66
941	189141,87	491812,55
942	189136,67	491815,20
943	189134,54	491821,38
944	189114,08	491848,44
945	189104,16	491865,67
946	189077,01	491900,92
947	189074,33	491909,32
948	189113,40	491920,21
949	189132,83	491925,58
950	189123,27	491947,13
951	189217,46	491965,63
952	189214,14	491975,19
953	189212,37	491991,69
954	189269,64	491982,09
955	189292,08	491980,56
956	189318,59	491967,30
957	189350,21	491971,89
958	189382,34	491988,21
959	189394,58	492016,26
960	189398,14	492044,31
961	189359,39	492055,52
962	189351,99	492078,60
963	189379,79	492140,69
964	189381,83	492174,85
965	189394,07	492178,93
966	189479,88	492196,43
967	189544,96	492202,64
968	189619,72	492205,44
969	189649,06	492214,21
970	189675,73	492221,15
971	189692,65	492215,91
972	189698,26	492205,75
973	189698,50	492112,78
974	189725,47	492112,05
975	189724,68	492141,33
976	189794,20	492169,04
977	189802,48	492160,69
978	189807,28	492164,65
979	189850,96	492222,56
980	189867,26	492228,16
981	189897,12	492219,60
982	189917,82	492276,52
983	189760,75	492336,30
984	189754,78	492342,51

Nr	X	Y
985	189795,63	492352,19
986	189821,75	492362,85
987	189918,92	492397,00
988	190010,48	492390,36
989	190188,31	492373,20
990	190188,00	492437,30
991	190219,05	492451,67
992	190273,60	492365,34
993	190306,81	492363,21
994	190334,94	492397,19
995	190373,08	492445,46
996	190359,45	492458,27
997	190362,31	492462,00
998	190411,12	492526,61
999	190454,25	492589,54
1000	190521,82	492637,14
1001	190553,75	492654,95
1002	190616,20	492691,26
1003	190620,26	492694,59
1004	190726,97	492753,44
1005	190808,79	492798,58
1006	190889,60	492860,27
1007	191000,56	492890,95
1008	190999,34	492900,77
1009	190997,31	492902,32
1010	190948,63	492934,22
1011	190950,70	492936,43
1012	190970,07	492938,23
1013	190997,62	492941,18
1014	191041,55	492946,73
1015	191040,42	492952,11
1016	191002,61	492992,39
1017	191007,39	492999,22
1018	191015,13	493006,88
1019	191043,62	493043,66
1020	191047,75	493054,89
1021	191032,47	493066,70
1022	191027,17	493079,29
1023	190998,25	493109,34
1024	190984,89	493128,76
1025	190977,16	493142,98
1026	190938,15	493165,85
1027	190901,84	493176,29
1028	190889,59	493167,10
1029	190842,37	493171,00
1030	190813,35	493133,00
1031	190766,52	493081,67
1032	190761,24	493081,01
1033	190697,98	493100,56
1034	190689,49	493116,61
1035	190666,30	493155,01
1036	190650,53	493161,42
1037	190610,95	493140,80
1038	190579,02	493188,80
1039	190599,21	493204,86
1040	190577,53	493274,25
1041	190520,47	493256,28
1042	190501,90	493242,85
1043	190496,30	493214,42
1044	190502,97	493184,67

Nr	X	Y
1045	190486,50	493187,25
1046	190479,93	493153,55
1047	190314,33	493148,97
1048	190175,95	493262,36
1049	190113,41	493393,74
1050	190043,52	493370,70
1051	190039,48	493378,56
1052	190038,62	493384,48
1053	190016,87	493392,56
1054	190011,16	493391,59
1055	189949,40	493334,52
1056	189937,61	493334,35
1057	189926,73	493339,74
1058	189927,94	493365,10
1059	189926,97	493367,47
1060	189923,74	493368,98
1061	189866,29	493357,13
1062	189853,96	493359,39
1063	189781,18	493365,58
1064	189780,41	493389,54
1065	189775,82	493414,02
1066	189761,04	493444,62
1067	189750,84	493453,29
1068	189727,25	493469,10
1069	189711,95	493479,17
1070	189707,17	493484,39
1071	189694,30	493497,27
1072	189684,10	493519,20
1073	189669,31	493561,52
1074	189667,78	493565,86
1075	189655,41	493694,49
1076	189639,60	493853,09
1077	189640,01	493873,55
1078	189639,05	493886,23
1079	189636,63	493898,54
1080	189622,26	493938,39
1081	189608,80	493968,73
1082	189576,14	494056,02
1083	189563,67	494075,70
1084	189566,30	494076,73
1085	189559,63	494086,39
1086	189556,67	494084,22
1087	189530,14	494101,09
1088	189460,89	494117,99
1089	189414,16	494134,60
1090	189255,75	494181,02
1091	189231,90	494197,44
1092	189205,76	494218,45
1093	189159,43	494272,27
1094	189147,81	494280,60
1095	189081,73	494306,35
1096	189062,17	494320,24
1097	189045,27	494340,79
1098	189041,10	494346,23
1099	189017,13	494373,21
1100	189002,04	494394,22
1101	188998,06	494401,59
1102	188990,63	494422,17
1103	188989,12	494457,08
1104	188990,09	494463,48

Nr	X	Y
1105	188994,98	494497,74
1106	188995,91	494502,88
1107	188998,12	494514,77
1108	189000,65	494534,77
1109	189003,58	494559,73
1110	189006,48	494593,45
1111	188994,77	494607,33
1112	188989,21	494616,63
1113	188973,79	494637,61
1114	188956,10	494667,55
1115	188935,69	494704,86
1116	188917,13	494743,02
1117	188922,56	494827,24
1118	188943,75	494925,16
1119	188952,93	494974,30
1120	188957,21	495003,94
1121	188956,01	495026,88
1122	188953,11	495042,82
1123	188952,02	495046,57
1124	188948,46	495075,24
1125	188968,32	495136,52
1126	189052,48	495234,98
1127	189090,21	495263,78
1128	189147,63	495291,25
1129	189158,61	495306,22
1130	189160,18	495311,53
1131	189197,25	495370,49
1132	189201,36	495368,68
1133	189225,50	495418,94
1134	189232,63	495445,86
1135	189235,34	495464,85
1136	189234,56	495492,86
1137	189218,98	495587,10
1138	189204,62	495639,08
1139	189141,83	495685,08
1140	189036,54	495752,88
1141	188902,88	495816,87
1142	188820,96	495875,98
1143	188720,02	495919,41
1144	188732,49	495953,66
1145	188750,85	495979,35
1146	188768,14	496010,09
1147	188783,43	496100,28
1148	188801,09	496146,21
1149	188797,91	496201,67
1150	188832,48	496287,50
1151	188853,00	496329,55
1152	188868,93	496359,70
1153	188874,96	496377,36
1154	188875,18	496380,81
1155	188878,63	496387,81
1156	188891,12	496400,52
1157	188943,67	496442,41
1158	189018,51	496480,10
1159	189028,64	496486,13
1160	189090,58	496541,27
1161	189055,75	496592,96
1162	189063,28	496597,91
1163	189116,43	496602,54
1164	189113,95	496667,10

Nr	X	Y
1165	189099,25	496703,71
1166	189091,07	496727,08
1167	189075,45	496765,74
1168	189048,21	496773,39
1169	188997,81	496785,88
1170	188895,99	496795,79
1171	188871,33	496792,34
1172	188854,48	496830,18
1173	188854,92	496839,88
1174	188850,63	496842,33
1175	188847,76	496844,48
1176	188845,72	496845,71
1177	188843,67	496837,02
1178	188830,13	496786,53
1179	188829,10	496782,64
1180	188818,47	496751,92
1181	188802,42	496717,87
1182	188791,32	496693,97
1183	188783,30	496673,77
1184	188779,82	496621,11
1185	188770,77	496591,51
1186	188754,41	496573,82
1187	188707,99	496531,01
1188	188697,25	496523,23
1189	188681,20	496513,62
1190	188678,64	496514,24
1191	188648,12	496523,62
1192	188632,63	496539,88
1193	188619,54	496566,84
1194	188612,74	496577,58
1195	188600,22	496591,15
1196	188589,53	496602,61
1197	188579,72	496621,63
1198	188568,42	496635,61
1199	188509,95	496685,89
1200	188504,71	496685,99
1201	188500,70	496683,74
1202	188491,45	496675,15
1203	188475,29	496671,37
1204	188455,15	496679,24
1205	188441,40	496677,43
1206	188416,04	496664,75
1207	188408,37	496659,43
1208	188386,90	496648,80
1209	188367,88	496621,70
1210	188354,69	496600,97
1211	188341,09	496590,23
1212	188328,31	496585,84
1213	188252,23	496587,78
1214	188260,21	496609,36
1215	188260,21	496637,35
1216	188262,97	496661,14
1217	188265,01	496691,08
1218	188265,12	496717,84
1219	188258,93	496737,96
1220	188244,82	496767,51
1221	188242,62	496770,66
1222	188205,91	496823,19
1223	188203,56	496826,56
1224	188178,61	496856,57

Nr	X	Y
1225	188159,29	496878,31
1226	188155,17	496894,03
1227	188152,27	496899,52
1228	188123,71	496933,87
1229	188119,42	496943,81
1230	188116,29	496954,52
1231	188091,73	496998,12
1232	188065,55	497043,95
1233	188087,85	497061,02
1234	188098,97	497064,51
1235	188126,11	497070,61
1236	188137,49	497079,66
1237	188143,05	497092,33
1238	188143,05	497093,88
1239	188143,18	497100,86
1240	188140,85	497104,61
1241	188097,35	497152,74
1242	188080,67	497176,98
1243	188078,48	497217,83
1244	188076,80	497234,15
1245	188072,71	497240,22
1246	188072,46	497256,76
1247	188170,73	497258,84
1248	188140,90	497352,21
1249	188161,12	497357,20
1250	188169,30	497331,76
1251	188182,66	497348,05
1252	188195,41	497357,27
1253	188201,40	497363,34
1254	188198,90	497374,13
1255	188205,39	497378,42
1256	188200,64	497388,20
1257	188214,44	497397,88
1258	188223,66	497395,80
1259	188237,64	497381,00
1260	188261,72	497407,15
1261	188236,87	497435,39
1262	188220,51	497442,97
1263	188213,75	497449,55
1264	188191,73	497431,46
1265	188157,68	497461,05
1266	188145,93	497476,52
1267	188136,03	497483,84
1268	188131,98	497485,61
1269	188124,55	497493,53
1270	188143,19	497529,05
1271	188158,51	497539,42
1272	188190,73	497559,64
1273	188189,36	497550,11
1274	188187,01	497543,39
1275	188181,69	497526,78
1276	188194,10	497525,28
1277	188207,37	497526,77
1278	188220,21	497530,39
1279	188243,77	497548,71
1280	188245,89	497563,98
1281	188268,08	497571,01
1282	188274,93	497560,54
1283	188281,10	497559,54
1284	188293,19	497558,42

Nr	X	Y
1285	188296,78	497554,07
1286	188303,79	497564,56
1287	188319,25	497602,66
1288	188329,66	497624,92
1289	188343,95	497681,91
1290	188348,94	497743,93
1291	188360,65	497784,48
1292	188398,73	497920,76
1293	188435,22	497992,29
1294	188446,27	498020,05
1295	188456,82	498052,33
1296	188430,85	498103,86
1297	188459,44	498165,64
1298	188430,69	498170,30
1299	188426,70	498256,06
1300	188449,97	498254,06
1301	188445,81	498406,64
1302	188383,69	498387,82
1303	188380,52	498410,10
1304	188360,07	498438,11
1305	188336,84	498460,33
1306	188332,90	498475,00
1307	188297,81	498496,48
1308	188288,94	498502,93
1309	188268,79	498514,72