

UREDJA O PROGLAŠENJU SPECIJALNOG REZERVATA PRIRODE „GOČ - GVOZDAC”

(„Sl. glasnik RS”, br. 99/2014)

Član 1

Područje „Goč - Gvozdac”, smešteno između planine Stolovi i masiva Željina i Kopaonika u centralnoj Srbiji, proglašava se zaštićenim područjem II kategorije od regionalnog, odnosno velikog značaja pod nazivom Specijalni rezervat prirode „Goč - Gvozdac” (u daljem tekstu: Specijalni rezervat prirode „Goč - Gvozdac”).

Član 2

Područje Specijalnog rezervata prirode „Goč - Gvozdac” stavlja se pod zaštitu da bi se očuvali značajni mešoviti šumski ekosistemi bukovo-jelovih šuma *Abieto-Fagetum serbicum*, šuma crnog bora *Potentillo-Pinetum gočensis*, subalpijska bukova šuma *Fagetum subalpinum* i šuma planinskog javora sa bukvom *Acetreto-Heldreichii-Fagetum*; da bi se očuvale jedinstvene biološke, geološke, geomorfološke i hidrogeološke pojave i fenomeni; da bi se očuvao veliki diverzitet flore - 715 biljnih vrsta među kojima su od najvećeg značaja varijetet crnog bora *Pinus nigra var. Gočensis* i endemit Balkanskog poluostrva planinski javor *Acer heldreichii* i brojne endemične, retke i ugrožene, međunarodno značajne biljne vrste, kao i fauna koju čini 317 vrsta insekata, 129 vrsta ptica, 20 vrsta vodozemaca i gmizavaca i 27 vrsta sisara među kojima su vidra, hermelin, veliki puh i lasica.

Područje Specijalnog rezervata prirode „Goč - Gvozdac” ima značajnu ulogu kao ogledno dobro za potrebe nauke i nastave različitih obrazovnih profila.

Član 3

Specijalni rezervat prirode „Goč - Gvozdac” nalazi se u centralnoj Srbiji, na području opština Kraljevo i Vrnjačka Banja. Ukupna površina Specijalnog rezervata prirode „Goč - Gvozdac” je 3.957,17 ha, od čega je 3.753,90 ha u državnoj svojini, a 203,27 ha u drugim oblicima svojine.

Opis granice i grafički prikaz Specijalnog rezervata prirode „Goč - Gvozdac”, kao i opis granica lokaliteta sa utvrđenim režimima zaštite dati su u prilozima, koji su odštampani uz ovu uredbu i čine njen sastavni deo.

Član 4

Na području Specijalnog rezervata prirode „Goč - Gvozdac”, utvrđuju se režimi zaštite I, II i III stepena.

Režim zaštite I stepena, ukupne površine 113,68 ha utvrđuje se na četiri lokaliteta:

1) lokalitet „Brezna” površine 2,3225 ha sa mešovitom sastojinom jele, bukve, crnog bora i kitnjaka;

- 2) lokalitet „Krčanik” površine 5,0331 ha, čiju osnovnu vrednost čini šuma crnog bora. *Pinus nigra var. Gočensis*;
- 3) lokalitet „Savin laz” površine 44,9147 ha, područje obraslo zajednicom subalpijske šume bukve *Fagetum moesiaceae subalpinum typicum* gde se pojedinačno javlja planinski javor *Acer heldreichii Orph.*;
- 4) lokalitet „Klisura Brezanske reke” površine 61,4094 ha, sa reliktnim polidominatnim šumskim zajednicama.

Režim zaštite II stepena, ukupne površine 348,23 ha utvrđuje se na sledećim lokalitetima:

- 1) lokalitet „Brezjak”, površine je 9,4727 ha, sa mešovitom šumom jele, bukve, jasike, breze, gorskog javora i divlje trešnje;
- 2) lokalitet „Dobre vode” površine je 14,4430 ha, sa najočuvanijim sastojinama bukve i jele sa primesom gorskog javora i planinskog bresta;
- 3) lokalitet „Savin laz”, površine 54,8213 ha, koji karakteriše tip šume subalpijske bukve - *Fagetum moesiaceae subalpinum typicum*;
- 4) lokalitet „Gvozdačka reka” površine 13,1891 ha, sa očuvanim mešovitim šumama jele i bukve - *Abieti Fagetum typicum*;
- 5) lokalitet „Brezanska reka” površine 256,2862 ha, koji karakteriše kompleks kserotermofilnih sladunovo-čerovih i drugih tipova šuma, šuma kitnjaka i graba (*Ostryo - Quercetum dalechampii serpentinicum*).

Režimom zaštite III stepena obuhvaćeno je 3495,26 ha. Na prostoru ovog režima zaštite nalaze se značajni lokaliteti i to: „Korita - Cvetalica” - stanište lincure; „Kanjon Gvozdačke reke” - stanište jorgovana i „Prerovska reka - Gajevača” u okviru kog se nalaze vodotoci sa malim slapovima.

Član 5

Na celom području Specijalnog rezervata prirode „Goč - Gvozdac”, zabranjene su sledeće aktivnosti:

- 1) promena namene površina definisana odgovarajućom prostorno-planskom dokumentacijom i utvrđenim režimima zaštite;
- 2) izmena morfologije terena, odnosno izvođenje radova koji bi mogli da unište ili naruše geomorfološke karakteristike područja;
- 3) gradnja na zaštićenom prostoru prirodnog dobra, sa izuzetkom gradnje na prostoru koji je predviđen za tu namenu u skladu sa zakonom;
- 4) izgradnja magistralnih puteva;
- 5) ispuštanje otpadnih voda u vodotoke i bacanje otpadnog materijala u njih;
- 6) unošenje invazivnih stranih (alohtonih) biljnih i životinjskih vrsta u autentične, naročito šumske ekosisteme na zaštićeno područje;

7) degradacija svih prirodnih ekosistema, neplanska i čista seča šuma, seča pojedinačnih stabala velike starosti i impozantnih dendrometrijskih karakteristika;

8) obavljanje šumarskih, poljoprivrednih, tehničkih i zemljanih radova koji mogu narušiti posebne prirodne i predeone vrednosti prostora.

Član 6

Na području na kojem je utvrđen režim zaštite I stepena zabranjene su sledeće aktivnosti:

1) svaki oblik korišćenja, izmene i degradacije prostora, odnosno ekosistema;

2) bilo koji vid ugrožavanja biljnih, odnosno ugrožavanja ili uznemiravanja životinjskih vrsta.

Na području na kojem je utvrđen režim zaštite I stepena radovi i aktivnosti se ograničavaju na:

1) postavljanje tabli i oznaka u cilju informisanja, upozorenja ili edukacije;

2) obezbeđivanje bezbednog pristupa i utvrđivanje mogućeg broja dnevnih posetilaca, režima njihovog kretanja i načina ponašanja.

Član 7

Na području na kojem je utvrđen režim zaštite II stepena zabranjene su sledeće aktivnosti:

1) uklanjanje autohtone vegetacije osim košenja postojećih livada;

2) lov, osim u skladu sa utvrđenim merama zaštite i korišćenja prema Pravilniku o proglašenju i zaštiti strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta biljaka, životinja i gljiva („Službeni glasnik RS”, br. 5/10 i 47/11);

3) napasanje stoke osim na postojećim pašnjacima;

4) kampovanje;

5) izvođenje radova na seći šumskog kompleksa, osim uzgojno-sanitarnih radova;

6) uklanjanje, paljenje ili bilo koji drugi vid uništavanja autohtone šumske vegetacije priobalja;

7) uznemiravanje ptica u reproduktivnom periodu;

8) sve aktivnosti koje mogu dovesti do oštećenja ili degradacije objekata geonasleđa i geomorfoloških fenomena prirodnog dobra.

Na području na kom je utvrđen režim zaštite II stepena radovi i aktivnosti se ograničavaju na:

1) izvođenje hidrogeoloških i hidrotehničkih radova kao i svih ostalih radova i aktivnosti;

2) kaptiranje izvora ili zahvatanje voda sa vodotoka;

- 3) sprovođenje isključivo bioloških mera protiv fitopatoloških i entomoloških oboljenja;
- 4) očuvanje starih delova šumskih sastojina sa maksimalno dugom ophodnjom i sprovođenje samo sanitarne seče;
- 5) izbegavanje prekida sklopa jakih razmara uz oprezno izvođenje seča;
- 6) pomaganje prirodnom podmlađivanju putem mera nege i priprema zemljišta u godini punog uroda semena;
- 7) očuvanje i negovanje mladih sastojina u stadijumu mladika, čestara i mladog letvenjaka u kojima se nalaze pojedinačno ili grupimično preostala stabla iz stare sastojine;
- 8) obavljanje selektivne mešovite prorede sa pozitivnim odabiranjem u srednjedobnim sastojinama i delom u dozrevajućim sastojinama koje su heterogene po starosti i po kvalitetu;
- 9) sprovođenje mera zaštite šuma po gazdinskim klasama;
- 10) razvoj ekoturizma kao planirane aktivnosti koja se izvodi pod posebnim uslovima;
- 11) sprovođenje mera tehničke zaštite, obeležavanje zona zaštite, sanaciju, uređenje i unapređenje staništa zaštićenih vrsta i objekata u zoni zaštite uz nadzor i dozvolu nadležnih institucija;
- 12) izvođenje antierozivnih radova i pošumljavanje koje se sme vršiti isključivo autohtonim drvenastim vrstama;
- 13) obavljanje svih vrsta naučnoistraživačkih aktivnosti koje ne menjaju osnovne karakteristike staništa, uz prethodno pribavljene uslove zaštite prirode Zavoda za zaštitu prirode Srbije i dostavljanje izveštaja o izvršenim istraživanjima u skladu sa zakonom;
- 14) obavljanje edukativnih aktivnosti čiji je cilj promovisanje zaštite prirode i Specijalnog rezervata prirode „Goč - Gvozdac”;
- 15) izvođenje poseta koje moraju biti strogo kontrolisane i planirane na osnovu Programa zaštite i razvoja.

Član 8

Na području na kojem je utvrđen režim zaštite III stepena radovi i aktivnosti se ograničavaju na:

- 1) sve vrste naučnoistraživačkih aktivnosti koje ne menjaju karakteristike i osnovne prirodne vrednosti dobra;
- 2) izvođenje hidrogeoloških i hidrotehničkih radova kao i svih ostalih radova i aktivnosti;
- 3) kaptiranje izvora ili zahvatanje voda sa vodotoka;
- 4) antierozivne radove i pošumljavanje isključivo autohtonim drvenastim vrstama;
- 5) eksploataciju i primarnu preradu mineralnih sirovina;

- 6) razvoj turizma uz poštovanje principa zaštite i unapređenja područja, sa akcentom na zdravstveno-rekreativni i eko-turizam;
- 7) organizovane posete uz prisustvo stručnog lica koje vodi brigu o zaštićenom objektu;
- 8) obavljanje edukativnih aktivnosti čiji je cilj promovisanje zaštite prirode i Specijalnog rezervata prirode „Goč - Gvozdac”;
- 9) obavljanje poljoprivrednih radova na obradivim površinama uz minimalnu upotrebu pesticida i ostalih hemijskih sredstava;
- 10) poribljavanje isključivo odabranim autohtonim ribljim vrstama po posebnim ribolovnim osnovama;
- 11) lov i ribolov u skladu sa utvrđenim merama zaštite i korišćenja prema Pravilniku o proglašenju i zaštiti strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta biljaka, životinja i gljiva;
- 12) šumarstvo prema osnovama gazdovanja šumama i programima gazdovanja šumama;
- 13) kontinuirano praćenje stanja biljnih i životinjskih populacija i svih prirodnih ekosistema (monitoring);
- 14) održavanje, čuvanje i povećanje vrednosti biološkog diverziteta u šumskim ekosistemima pri čemu se mora voditi računa o sastavu i vrsti drveća, regeneraciji, autohtonosti, genetičkim resursima i ugroženim šumskim vrstama;
- 15) očuvanje veće šumske površine kompleksnog oblika koje će sadržati različite sukcesivne faze i koje će po svom izgledu, sastavu i strukturi biti osnovni reprezent predonog diverziteta. Ove šume, predstavljaju semenske rezervoare koji obezbeđuju regeneraciju populacija šumskog drveća;
- 16) podsticanje razvoja područja bazirano na tradicionalnim delatnostima i turizmu;
- 17) pomaganje prirodnom podmlađivanju šuma putem mera nege i priprema zemljišta u godini punog uroda semena;
- 18) očuvanje i negovanje mladih sastojina u stadijumu mladika, čestara i letvenjaka u kojima se nalaze pojedinačno ili grupimično preostala stabla stare sastojine (semenjaci);
- 19) obavljanje selektivne mešovite prorede sa pozitivnim odabiranjem u srednjedobnim sastojinama i delom u dozrevajućim sastojinama koje su heterogene po starosti i kvalitetu;
- 20) očuvanje heterogene uzrasne strukture edifikatora i pratećih vrsta drveća prilikom korišćenja drvne zapremine radi unapređenja produktivnosti šuma, njihovog zdravstvenog stanje i stabilnosti šumskog resursa;
- 21) radovi koji nisu zabranjeni, kao i radovi za koje se osnovano predpostavlja da mogu imati nepovoljne posledice za zaštićeno područje, podležu proceduri obezbeđivanja detaljne analize uticaja na životnu sredinu i pribavljanja saglasnosti i dozvola u skladu sa zakonom.

Član 9

Specijalni rezervat prirode „Goč - Gvozdac” poverava se na upravljanje Šumarskom fakultetu Univerziteta u Beogradu (u daljem tekstu: upravljač).

Član 10

U obavljanju zakonom utvrđenih poslova upravljanja zaštićenim područjem, Upravljač je ovlašćen i dužan naročito da: organizuje čuvarsku službu; obeleži zaštićeno područje; donese plan upravljanja zaštićenim područjem, godišnji program upravljanja, izveštaj o ostvarivanju godišnjeg programa upravljanja i akt o unutrašnjem redu i čuvarskoj službi; obaveštava korisnike zaštićenog područja o mogućnostima za obavljanje radova i aktivnosti; učestvuje u postupku utvrđivanja naknade za uskraćivanje ili ograničavanje prava korišćenja; izdaje saglasnosti i odobrenja; prati stanje i vodi evidencije o prirodnim vrednostima, nepokretnostima i ljudskim aktivnostima; utvrđuje i naplaćuje naknade za korišćenje zaštićenog područja.

Član 11

Očuvanje, unapređenje i održivo korišćenje područja Specijalnog rezervata prirode „Goč - Gvozdac” sprovodi se prema planu upravljanja koji se donosi za period od deset godina (u daljem tekstu: Plan upravljanja), sa sadržajem i na način propisan zakonom kojim se uređuje zaštita prirode.

Plan upravljanja upravljač će doneti i dostaviti ministarstvu nadležnom za poslove zaštite životne sredine (u daljem tekstu: Ministarstvo) najkasnije u roku od deset meseci od dana stupanja na snagu ove uredbe. U postupku davanja saglasnosti na Plan upravljanja, Ministarstvo pribavlja mišljenja ministarstava nadležnih za poslove nauke, prosvete, kulture, rudarstva i energetike, privrede, građevine, saobraćaja i prostornog planiranja, turizma i finansija.

Upravljač je dužan da jednom u tri godine analizira sprovođenje Plana upravljanja i ostvarene rezultate i po potrebi izvrši njegovu reviziju.

Do donošenja Plana upravljanja, upravljač će vršiti poslove na osnovu godišnjeg programa upravljanja koji je dužan da donese i dostavi Ministarstvu na saglasnost u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu ove uredbe.

Godišnji program upravljanja iz stava 4. ovog člana sadrži naročito: sažet prikaz prirodnih i drugih vrednosti zaštićenog područja, ciljeve zaštite i održivog korišćenja, mogućnosti i ograničenja za njihovo ostvarivanje; detaljan prikaz godišnjih zadataka na čuvanju, održavanju, unapređenju, prikazivanju i održivom korišćenju zaštićenog područja za potrebe nauke, obrazovanja, rekreacije i turizma i ukupnog socio-ekonomskog razvoja; prikaz konkretnih poslova na izradi i donošenju upravljačkih dokumenata, prvenstveno Plana upravljanja, akta o unutrašnjem redu i čuvarskoj službi i akta o naknadi za korišćenje zaštićenog područja; prikaz zadataka na obeležavanju zaštićenog područja, zasnivanju informacionog sistema i protivpožarnoj zaštiti; prikaz subjekata i organizacionih i materijalnih uslova za izvršenje programa, visine i izvora potrebnih finansijskih sredstava.

Član 12

Upravljač je dužan da obezbedi unutrašnji red i čuvanje zaštićenog područja u skladu sa pravilnikom o unutrašnjem redu i čuvarskoj službi koji donosi, uz saglasnost Ministarstva u roku od šest meseci od dana stupanja na snagu ove uredbe.

U okviru sadržine propisane zakonom kojim se uređuje zaštita prirode, pravilnikom iz stava 1. ovog člana se bliže utvrđuju zabranjeni radovi i aktivnosti, kao i pravila i uslovi obavljanja radova i aktivnosti koji su dopušteni na području Specijalnog rezervata prirode „Goč - Gvozdac”.

Pravilnik iz stava 1. ovog člana se objavljuje u „Službenom glasniku Republike Srbije” i na drugi način koji odredi upravljač.

Član 13

Upravljač je dužan da na propisan način obeleži Specijalni rezervat prirode „Goč - Gvozdac”, njegove spoljne granice odnosno lokalitete sa režimom zaštite I, II i III stepena, najkasnije u roku od godinu dana od dana stupanja na snagu ove uredbe.

Upravljač je dužan da zasnuje digitalnu bazu podataka o Specijalnom rezervatu prirode „Goč - Gvozdac” koji se odnose na prirodne i stvorene vrednosti, spoljne granice i granice režima zaštite na osnovu katastarskog plana, nepokretnosti, aktivnosti i druge podatke od značaja za upravljanje zaštićenim područjem.

Član 14

Upravljač će najkasnije u roku od šest meseci od dana stupanja na snagu ove uredbe doneti i dostaviti Ministarstvu na saglasnost akt o naknadi za korišćenje zaštićenog područja Specijalnog rezervata prirode „Goč - Gvozdac”.

Član 15

Sredstva za sprovođenje Plana upravljanja Specijalnog rezervata prirode „Goč - Gvozdac”, obezbeđuju se iz budžeta Republike Srbije, od naknade za korišćenje zaštićenog područja, prihoda ostvarenih obavljanjem delatnosti upravljača i iz drugih izvora u skladu sa zakonom.

Član 16

Planovi uređenja prostora, šumske, lovne, poljoprivredne i druge osnove i programi koji obuhvataju zaštićeno područje Specijalni rezervat prirode „Goč - Gvozdac” usaglašiće se sa Prostornim planom Republike Srbije, Planom upravljanja i režimima zaštite utvrđenim ovom uredbom.

Član 17

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom glasniku Republike Srbije”.

OPIS GRANICA SPECIJALNOG REZERVATA PRIRODE „GOČ - GVOZDAC”

1. Granice Specijalnog rezervata prirode „Goč - Gvozdac”

Opis granica za Specijalni rezervat prirode „Goč - Gvozdac” počinje na tromeđi KO Kamenica, KO Brezna i KO Goč što je i međa opština Kraljevo i Vrnjačka Banja. Granica u pravcu istoka prati južnu granicu parcele 1484/2 (put) u KO Goč, što je i granica KO Goč i KO Kamenica, tj. granica opština Kraljevo i Vrnjačka Banja, do tromeđe parcela 1484/2, 64 i 1481 gde skreće na jug zapadnom granicom parcele 1481 a zatim seče parcelu 24 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod rednim brojem 1-28 i ponovo izlazi na zapadnu granicu parcele 1481 i istim pravcem produžava do tromeđe KO Goč, KO Predole i KO Rogavčina. Od te tromeđe granica u pravcu jugozapada i zapada prati granicu KO Goč i KO Predole, prolazi kroz tromeđu katastarskih opština Goč, Predole i Brezna, nastavlja istim pravcem granicom KO Predole i KO Brezna, prolazi kroz tromeđu katastarskih opština Predole, Brezna i Rudnjak, prateći granicu KO Brezna i KO Rudnjak do tromeđe katastarskih opština Brezna, Rudnjak i Cerje. Od te tromeđe u pravcu severozapada granica prati granicu KO Cerje i KO Brezna do tromeđe parcela 1711 (potok Drenovak), 1710 (Gvozdačka reka) u KO Brezna i parcele 12 u KO Cerje, odakle u pravcu severa prati istočnu granicu parcele 1710 do ušća Šošaničkog potoka u Gvozdačku reku tj. do tromeđe parcela 1710, 1729 i 392 u KO Brezna. Iz te tromeđe granica u pravcu severoistoka i istoka seče parcelu 392 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod rednim brojem 29-403 do parcele 1730 čijom severozapadnom granicom produžava u pravcu jugozapada do tromeđe parcela 1730, 393/1 i 1035. Od te tromeđe granica u pravcu jugozapada i juga prati istočnu granicu parcela 393/1 i 392 do tromeđe parcela 392, 1207 i 1050 odakle granica u pravcu jugoistoka produžava jugozapadnom granicom parcele 1731 do tromeđe parcela 1731, 1174 i 1191 i nastavlja istim pravcem severoistočnim granicama parcela 1191, 1190, 1176, 1152, 1151, 1176, 826 i 822/1 odakle skreće na istok prateći severne granice parcela 826, 815, 816/1, 818, 819, 826 i 625 do tromeđe parcela 625, 1729 i 1731 gde preseca parcelu 1729 u pravcu tromeđe parcela 1729, 78 i 1728. Odatle granica u pravcu istoka prati južnu granicu parcele 1728 do mesta gde najkraćim rastojanjem seče parcelu 1728 u pravcu najzapadnije tačke parcele 64 i nastavlja severozapadnim granicama parcela 64 i 71 do tromeđe parcela 71, 1728 i KO Kamenica gde ponovo preseca parcelu 1728 i produžava južnom granicom te parcele u pravcu istoka do tromeđe parcela 1728, 1727 i 623/1. Od te tromeđe granica prati istočnu granicu parcele 633 do granice KO Brezna i KO Kamenica kojom u pravcu istoka nastavlja do početne tačke opisa granice Specijalnog rezervata prirode „Goč - Gvozdac”.

2. Granice lokaliteta sa utvrđenim režimom I i II stepena zaštite

2.1 Granice lokaliteta sa utvrđenim režimom I stepena zaštite

1) Lokalitet „Brezna”

Lokalitet obuhvata deo parcele 1503 u KO Brezna. Granice lokaliteta određene su koordinatama prelomnih tačaka pod rednim brojem 404-491.

2) Lokalitet „Krčanik”

Lokalitet obuhvata deo parcele 1503 u KO Brezna. Granice lokaliteta određene su koordinatama prelomnih tačaka pod rednim brojem 492-706.

3) Lokalitet „Savin laz“

Opis granice lokaliteta počinje od najjužnije tačke lokaliteta i ide u pravcu severa i seče parcelu 24 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod rednim brojem 707-970, a zatim dolazi do parcele 1421 koju prati u pravcu juga, a zatim ponovo seče parcelu 24 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod rednim brojem 971-1000 i ponovo izlazi na parcelu 1421, a zatim parcelom 1487 ide u pravcu juga do početne tačke opisa.

4) Lokalitet „Klisura Brezanske reke“

Opis granice lokaliteta počinje u najjužnijoj tački na tromeđi parcela 1223, 1225 i 1218 odakle u pravcu severa granica seče parcelu 1218 pravom linijom u pravcu najzapadnije tačke parcele 1375, zatim ide severnim stranama parcela 1375, 1376 i 1378 odakle granica seče parcelu 1218 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod rednim brojem 1001-1049 i dolazi do parcele 1217. U pravcu zapada granica prati parcelu 1217 do Gvozdačke reke koju seče i prati je u pravcu severozapada. Granica zatim ponovo seče parcelu 1218 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod rednim brojem 1050-1144 gde dolazi do parcele 1221. Spoljnim granicama parcela 1221, 1222, 1223 i 1224 dolazi do početne tačke opisa. Lokalitet obuhvata parcele 1218 (deo) i 1710 (deo).

2.2 Granice lokaliteta sa utvrđenim režimom II stepena zaštite

1) Lokalitet „Brezjak“

Granica lokaliteta počinje u najzapadnijoj tački na tromeđi parcela 585/1, 605/1 i 607 odakle u pravcu severa seče parcelu 585/1 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod rednim brojem 1145-1166 do granice KO Brezna i KO Kamenica koju nadalje prati i ponovo seče parcelu 585/1 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod rednim brojem 1167-1170 do međe parcela 585/1 i 602. Odatle granica u pravcu juga, a zatim i istoka prati severnu i zapadnu granicu parcele 585/1, odnosno spoljnim granicama parcela 602, 591, 600, 593/1, 588, 587, 598/2, 598/13, 598/17, 598/18 i 598/1, a zatim u pravcu severa seče parcelu 585/1 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod rednim brojem 1171-1179 do granice KO Brezna i KO Kamenica koju nadalje prati u pravcu istoka. Zatim granica skreće u pravcu juga i seče parcelu 585/1 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod rednim brojem 1180-1237 do međe parcela 585/1 i 1087, skreće na zapad i južnom granicom parcela 585/1, 592 i opet 585/1 stiže do početne tačke opisa. Lokalitet obuhvata parcele 592 i 585/1 (deo) u KO Brezna.

2) Lokalitet „Dobre vode“

Lokalitet obuhvata parcelu 64 (deo) u KO Goč. Granice lokaliteta određene su koordinatama prelomnih tačaka pod rednim brojem 1238-1541.

3) Lokalitet „Savin laz“

Lokalitet obuhvata parcelu 24 (deo) u KO Goč. Početna tačka opisa granice lokaliteta je na granici KO Goč i KO Predole na međnom kamenu br. 2. Odatle granica prati granicu KO Goč i KO Predole u pravcu jugozapada, zatim posle međnog kamena br. 4 seče parcelu 24 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod rednim brojem 1542-1884 do granice KO Goč i KO Predole koju nadalje prati u pravcu jugozapada do početne tačke opisa.

4) Lokalitet „Gvozdačka reka”

Lokalitet obuhvata parcelu 24 (deo) u KO Goč. Granice lokaliteta određene su koordinatama prelomnih tačaka pod rednim brojem 1885-2092.

5) Lokalitet „Brezanska reka”

Lokalitet obuhvata parcele 1218 (deo), 1710 (deo) i 392 (deo). Opis granice lokaliteta počinje na tromeđi parcela 1710 (Gvozdačka reka), 1729 (Šošanički potok) i 392 u KO Brezna. Iz početne tačke granica seče parcelu 392 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod rednim brojem 2093-2482 i dolazi do Gvozdačke reke koju seče, a zatim seče i parcelu 1218 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod rednim brojem 2483-2846 do Gvozdačke reke, a zatim u pravcu severa prati granicu parcele 1218 do početne tačke opisa.

Tabela 1. Koordinate prelomnih tačaka granice Specijalnog rezervata prirode „Goč - Gvozdac”

R. br.	Y	X
1	7483290,10	4821730,78
2	7483277,67	4821721,11
3	7483271,42	4821714,45
4	7483269,55	4821710,47
5	7483261,43	4821695,20
6	7483258,83	4821688,95
7	7483252,82	4821676,68
8	7483250,30	4821672,54
9	7483248,02	4821665,55
10	7483244,21	4821643,30
11	7483242,91	4821637,37
12	7483241,36	4821627,13
13	7483239,66	4821616,90
14	7483237,14	4821594,24
15	7483236,49	4821583,68
16	7483235,11	4821574,58
17	7483233,00	4821566,21
18	7483226,50	4821543,71
19	7483222,60	4821529,66
20	7483219,43	4821519,42
21	7483217,08	4821506,83
22	7483214,56	4821497,09
23	7483211,23	4821485,55
24	7483208,71	4821471,42
25	7483208,30	4821447,70
26	7483207,82	4821438,11
27	7483207,57	4821430,48
28	7483206,92	4821420,89
29	7471041,44	4824939,64

30	7471056,20	4824938,22
31	7471061,62	4824937,64
32	7471071,48	4824937,78
33	7471077,13	4824938,57
34	7471085,21	4824939,28
35	7471106,08	4824939,36
36	7471117,37	4824954,87
37	7471121,66	4824961,08
38	7471125,80	4824966,94
39	7471130,02	4824973,45
40	7471136,38	4824982,60
41	7471139,02	4824986,53
42	7471150,25	4825001,89
43	7471161,61	4825013,76
44	7471168,60	4825020,24
45	7471169,54	4825021,12
46	7471179,62	4825029,63
47	7471186,98	4825036,20
48	7471194,20	4825042,78
49	7471206,85	4825054,64
50	7471218,86	4825065,93
51	7471227,22	4825073,87
52	7471239,80	4825085,16
53	7471251,31	4825096,52
54	7471259,60	4825104,38
55	7471270,96	4825114,89
56	7471279,25	4825120,47
57	7471284,61	4825121,47
58	7471294,47	4825125,61
59	7471301,05	4825128,18
60	7471314,34	4825134,12
61	7471328,21	4825139,48
62	7471337,36	4825143,34
63	7471341,72	4825143,84
64	7471352,94	4825142,76
65	7471360,37	4825139,12
66	7471365,45	4825136,40
67	7471376,67	4825143,48
68	7471385,74	4825148,20
69	7471397,75	4825154,20
70	7471412,69	4825164,63
71	7471423,12	4825171,85
72	7471439,92	4825183,00
73	7471441,71	4825190,01
74	7471443,06	4825197,35

75	7471443,92	4825202,01
76	7471446,07	4825213,38
77	7471451,07	4825224,10
78	7471458,29	4825238,25
79	7471461,22	4825245,33
80	7471466,15	4825255,98
81	7471471,80	4825267,13
82	7471479,66	4825276,42
83	7471484,80	4825283,21
84	7471486,09	4825285,06
85	7471488,38	4825287,85
86	7471495,10	4825295,86
87	7471501,38	4825304,00
88	7471507,03	4825314,51
89	7471509,75	4825322,09
90	7471511,39	4825326,52
91	7471512,68	4825330,59
92	7471516,47	4825340,03
93	7471521,11	4825352,89
94	7471522,61	4825357,39
95	7471525,04	4825363,75
96	7471529,90	4825373,26
97	7471535,33	4825380,41
98	7471543,27	4825390,27
99	7471554,56	4825405,49
100	7471557,88	4825409,93
101	7471562,64	4825416,29
102	7471573,14	4825426,29
103	7471581,36	4825433,15
104	7471590,72	4825441,94
105	7471594,37	4825445,45
106	7471601,80	4825452,45
107	7471608,16	4825458,67
108	7471620,31	4825469,89
109	7471629,32	4825479,75
110	7471631,03	4825482,97
111	7471637,04	4825490,69
112	7471640,33	4825495,48
113	7471644,19	4825500,62
114	7471651,55	4825509,06
115	7471656,05	4825514,63
116	7471661,34	4825521,99
117	7471663,98	4825526,00
118	7471666,84	4825529,50
119	7471675,63	4825541,58

120	7471682,14	4825551,51
121	7471687,85	4825560,44
122	7471695,43	4825573,24
123	7471703,36	4825584,89
124	7471710,73	4825596,54
125	7471716,87	4825603,47
126	7471722,88	4825605,11
127	7471731,24	4825609,26
128	7471737,35	4825612,09
129	7471740,03	4825613,33
130	7471747,60	4825622,84
131	7471751,46	4825627,06
132	7471752,82	4825628,91
133	7471756,32	4825632,27
134	7471769,33	4825646,64
135	7471778,84	4825654,79
136	7471791,06	4825665,58
137	7471798,85	4825672,01
138	7471808,86	4825681,02
139	7471819,93	4825691,38
140	7471829,80	4825696,88
141	7471836,23	4825700,67
142	7471846,88	4825706,39
143	7471858,03	4825711,11
144	7471861,89	4825712,11
145	7471864,53	4825712,46
146	7471868,46	4825712,61
147	7471872,04	4825713,39
148	7471884,19	4825716,11
149	7471895,98	4825718,75
150	7471910,35	4825721,54
151	7471919,78	4825717,25
152	7471927,57	4825711,89
153	7471937,93	4825704,89
154	7471943,15	4825701,10
155	7471951,44	4825695,53
156	7471962,95	4825688,74
157	7471966,09	4825687,31
158	7471978,24	4825682,80
159	7471982,59	4825681,25
160	7471989,61	4825678,73
161	7471997,40	4825675,01
162	7472006,62	4825668,08
163	7472011,26	4825666,37
164	7472018,70	4825664,51

165	7472027,99	4825662,01
166	7472033,56	4825660,58
167	7472042,07	4825658,07
168	7472052,07	4825655,72
169	7472063,15	4825652,50
170	7472074,52	4825649,50
171	7472088,95	4825645,42
172	7472096,74	4825641,85
173	7472110,97	4825636,06
174	7472121,97	4825631,84
175	7472138,02	4825626,42
176	7472151,40	4825639,56
177	7472165,65	4825649,60
178	7472179,76	4825645,81
179	7472199,03	4825640,65
180	7472214,36	4825635,76
181	7472227,39	4825634,54
182	7472241,37	4825633,73
183	7472246,51	4825633,50
184	7472259,83	4825632,91
185	7472277,87	4825632,10
186	7472285,61	4825633,05
187	7472296,19	4825636,03
188	7472301,22	4825636,44
189	7472318,45	4825641,60
190	7472322,39	4825642,41
191	7472332,97	4825641,33
192	7472343,56	4825640,65
193	7472351,29	4825640,51
194	7472360,11	4825640,65
195	7472366,76	4825641,19
196	7472375,45	4825641,87
197	7472383,32	4825642,96
198	7472390,51	4825644,04
199	7472395,12	4825644,58
200	7472403,13	4825645,67
201	7472411,95	4825647,43
202	7472422,13	4825649,33
203	7472430,68	4825650,96
204	7472441,67	4825651,64
205	7472449,41	4825651,64
206	7472455,65	4825652,59
207	7472465,28	4825653,68
208	7472474,51	4825650,42
209	7472480,21	4825646,76

210	7472491,34	4825641,19
211	7472502,60	4825635,63
212	7472515,22	4825632,10
213	7472522,82	4825621,92
214	7472529,20	4825613,78
215	7472535,99	4825605,23
216	7472541,55	4825596,00
217	7472543,99	4825590,71
218	7472545,89	4825587,04
219	7472550,91	4825577,95
220	7472556,83	4825567,55
221	7472560,58	4825560,94
222	7472569,85	4825541,91
223	7472573,31	4825534,58
224	7472577,07	4825530,10
225	7472583,59	4825524,70
226	7472594,17	4825513,61
227	7472608,01	4825499,97
228	7472616,66	4825490,91
229	7472628,06	4825479,51
230	7472639,16	4825468,73
231	7472650,45	4825457,53
232	7472664,20	4825440,13
233	7472681,80	4825440,43
234	7472685,32	4825439,74
235	7472692,18	4825438,40
236	7472714,98	4825433,20
237	7472719,86	4825431,42
238	7472726,38	4825429,03
239	7472733,30	4825424,76
240	7472747,35	4825416,92
241	7472762,11	4825408,78
242	7472777,17	4825400,43
243	7472788,57	4825394,12
244	7472797,73	4825388,93
245	7472807,70	4825382,21
246	7472823,28	4825371,53
247	7472839,15	4825380,28
248	7472850,86	4825388,01
249	7472859,41	4825393,61
250	7472866,33	4825398,29
251	7472873,05	4825402,87
252	7472876,81	4825404,81
253	7472884,65	4825410,20
254	7472895,23	4825417,23

255	7472905,21	4825423,54
256	7472914,67	4825429,74
257	7472926,38	4825437,58
258	7472938,80	4825446,03
259	7472948,16	4825453,56
260	7472959,05	4825462,52
261	7472964,80	4825484,03
262	7472992,05	4825498,45
263	7472999,12	4825502,63
264	7473008,03	4825507,13
265	7473014,59	4825514,11
266	7473020,94	4825520,99
267	7473033,75	4825534,01
268	7473043,06	4825543,22
269	7473051,95	4825561,21
270	7473069,41	4825565,55
271	7473100,52	4825580,07
272	7473111,62	4825591,17
273	7473121,59	4825600,84
274	7473128,72	4825608,27
275	7473136,55	4825616,31
276	7473145,00	4825624,86
277	7473155,18	4825634,63
278	7473161,59	4825640,94
279	7473170,65	4825649,18
280	7473182,15	4825660,89
281	7473195,28	4825673,40
282	7473204,03	4825682,97
283	7473211,46	4825689,28
284	7473221,34	4825698,44
285	7473232,23	4825707,91
286	7473236,09	4825711,37
287	7473239,55	4825713,71
288	7473246,58	4825720,32
289	7473263,88	4825736,41
290	7473266,32	4825738,34
291	7473281,18	4825752,49
292	7473293,50	4825763,58
293	7473309,88	4825779,15
294	7473318,43	4825781,80
295	7473322,30	4825782,31
296	7473326,98	4825783,02
297	7473335,43	4825784,85
298	7473344,59	4825786,79
299	7473355,58	4825789,13

300	7473366,78	4825791,88
301	7473376,35	4825794,11
302	7473380,01	4825795,23
303	7473385,40	4825795,34
304	7473391,31	4825796,76
305	7473396,40	4825797,78
306	7473405,45	4825799,92
307	7473421,23	4825803,38
308	7473432,22	4825805,82
309	7473441,69	4825808,06
310	7473451,15	4825810,30
311	7473457,67	4825810,50
312	7473465,20	4825812,33
313	7473470,39	4825813,55
314	7473475,68	4825814,47
315	7473483,01	4825816,10
316	7473495,22	4825818,85
317	7473506,52	4825822,92
318	7473519,75	4825823,33
319	7473538,68	4825823,43
320	7473547,23	4825824,14
321	7473560,97	4825824,65
322	7473570,13	4825825,36
323	7473587,64	4825825,77
324	7473601,69	4825825,97
325	7473612,17	4825826,38
326	7473627,54	4825827,19
327	7473638,73	4825828,01
328	7473647,38	4825829,13
329	7473674,76	4825829,64
330	7473687,08	4825819,66
331	7473705,81	4825802,87
332	7473721,78	4825788,92
333	7473735,73	4825777,02
334	7473745,09	4825767,35
335	7473753,64	4825760,12
336	7473759,14	4825755,34
337	7473765,86	4825749,64
338	7473774,30	4825741,90
339	7473776,54	4825732,64
340	7473778,68	4825721,34
341	7473781,73	4825706,69
342	7473783,46	4825697,93
343	7473784,18	4825693,76
344	7473785,50	4825687,25

345	7473787,97	4825675,20
346	7473788,55	4825672,39
347	7473791,81	4825658,85
348	7473798,68	4825620,22
349	7473811,69	4825624,88
350	7473819,09	4825627,10
351	7473825,65	4825629,21
352	7473831,04	4825631,11
353	7473834,95	4825632,07
354	7473838,23	4825632,91
355	7473843,09	4825633,02
356	7473847,64	4825633,02
357	7473851,55	4825632,59
358	7473854,30	4825631,75
359	7473857,58	4825630,27
360	7473868,58	4825622,34
361	7473883,38	4825612,61
362	7473897,12	4825603,52
363	7473903,68	4825598,02
364	7473907,17	4825590,93
365	7473917,64	4825582,05
366	7473928,95	4825572,54
367	7473941,64	4825561,75
368	7473954,86	4825549,48
369	7473966,70	4825537,43
370	7473970,29	4825530,77
371	7473972,62	4825521,15
372	7473976,21	4825510,99
373	7473990,23	4825479,90
374	7474009,94	4825459,13
375	7474036,40	4825424,60
376	7474045,05	4825399,02
377	7474051,22	4825380,86
378	7474060,07	4825368,04
379	7474075,95	4825344,63
380	7474087,24	4825330,19
381	7474096,65	4825318,87
382	7474106,38	4825305,97
383	7474114,42	4825295,61
384	7474119,81	4825288,95
385	7474129,64	4825277,42
386	7474133,87	4825270,76
387	7474135,46	4825266,43
388	7474136,41	4825260,40
389	7474139,69	4825249,93

390	7474142,96	4825240,52
391	7474145,18	4825234,49
392	7474148,25	4825228,47
393	7474157,24	4825219,37
394	7474168,87	4825208,38
395	7474179,87	4825197,59
396	7474186,53	4825190,29
397	7474190,97	4825180,57
398	7474194,25	4825175,70
399	7474197,52	4825171,79
400	7474205,77	4825160,58
401	7474209,87	4825154,48
402	7474214,23	4825148,00
403	7474227,18	4825143,06

Tabela 2. Koordinate prelomnih tačaka granice lokaliteta „Brezna”

R. br.	Y	X
404	7475897,37	4823225,48
405	7475899,32	4823215,53
406	7475900,58	4823209,97
407	7475900,89	4823206,52
408	7475905,04	4823200,72
409	7475903,95	4823186,65
410	7475903,58	4823173,22
411	7475903,35	4823163,92
412	7475902,23	4823153,79
413	7475902,15	4823142,24
414	7475901,55	4823140,06
415	7475901,03	4823128,88
416	7475900,88	4823124,38
417	7475892,58	4823122,32
418	7475872,13	4823117,41
419	7475861,28	4823114,93
420	7475851,12	4823112,51
421	7475833,23	4823108,64
422	7475823,00	4823106,08
423	7475813,05	4823104,84
424	7475798,55	4823102,83
425	7475794,19	4823102,77
426	7475782,31	4823101,11
427	7475772,43	4823099,86
428	7475766,97	4823099,86
429	7475759,17	4823098,48
430	7475752,95	4823098,41

431	7475742,17	4823097,38
432	7475733,67	4823095,99
433	7475718,89	4823091,16
434	7475705,83	4823086,67
435	7475700,66	4823087,97
436	7475694,23	4823088,30
437	7475688,78	4823089,68
438	7475679,92	4823090,60
439	7475676,72	4823091,34
440	7475673,17	4823092,17
441	7475668,57	4823092,50
442	7475663,85	4823095,52
443	7475659,45	4823097,62
444	7475650,93	4823101,88
445	7475645,94	4823103,78
446	7475636,69	4823108,38
447	7475632,75	4823110,08
448	7475622,98	4823114,81
449	7475618,19	4823116,45
450	7475609,46	4823120,32
451	7475604,67	4823124,06
452	7475598,57	4823130,42
453	7475593,19	4823133,90
454	7475586,50	4823140,13
455	7475591,02	4823142,30
456	7475598,11	4823145,51
457	7475612,81	4823151,68
458	7475616,22	4823153,32
459	7475617,89	4823154,03
460	7475618,84	4823154,43
461	7475622,32	4823155,74
462	7475633,15	4823160,67
463	7475642,86	4823165,39
464	7475652,63	4823169,33
465	7475660,11	4823172,67
466	7475671,53	4823173,00
467	7475680,78	4823173,59
468	7475692,92	4823173,92
469	7475710,76	4823173,85
470	7475721,13	4823174,05
471	7475732,74	4823172,02
472	7475751,57	4823171,95
473	7475761,48	4823171,88
474	7475771,32	4823172,93
475	7475775,32	4823173,13

476	7475778,86	4823174,77
477	7475783,46	4823176,48
478	7475787,06	4823177,13
479	7475791,20	4823178,97
480	7475799,53	4823181,86
481	7475808,98	4823184,68
482	7475817,05	4823187,24
483	7475827,54	4823191,30
484	7475837,39	4823195,11
485	7475847,49	4823198,06
486	7475853,66	4823200,75
487	7475859,56	4823203,64
488	7475864,35	4823208,30
489	7475868,30	4823211,55
490	7475872,49	4823214,99
491	7475880,56	4823219,84

Tabela 3. Koordinate prelomnih tačaka granice lokaliteta „Krčanik”

R. br.	Y	X
492	7476143,92	4822916,29
493	7476143,84	4822891,28
494	7476142,39	4822881,35
495	7476139,97	4822871,83
496	7476140,37	4822858,03
497	7476139,56	4822856,02
498	7476136,98	4822852,55
499	7476131,09	4822844,56
500	7476123,99	4822834,63
501	7476113,34	4822821,16
502	7476106,24	4822812,52
503	7476100,35	4822803,73
504	7476090,83	4822786,14
505	7476086,15	4822778,79
506	7476080,50	4822768,30
507	7476070,73	4822752,57
508	7476065,49	4822744,26
509	7476059,92	4822734,17
510	7476050,88	4822719,00
511	7476051,12	4822716,34
512	7476046,69	4822708,99
513	7476041,60	4822698,42
514	7476033,21	4822681,64
515	7476030,47	4822672,92
516	7476026,43	4822663,40

517	7476025,46	4822659,61
518	7476025,55	4822657,03
519	7476026,51	4822653,15
520	7476029,50	4822643,31
521	7476033,78	4822635,00
522	7476040,31	4822625,15
523	7476050,16	4822608,45
524	7476050,80	4822599,82
525	7476050,40	4822588,36
526	7476050,40	4822581,98
527	7476049,67	4822575,04
528	7476048,78	4822570,04
529	7476046,69	4822560,03
530	7476044,99	4822550,92
531	7476042,25	4822530,82
532	7476039,83	4822520,50
533	7476037,33	4822509,76
534	7476033,45	4822491,61
535	7476030,87	4822481,76
536	7476028,29	4822470,55
537	7476027,89	4822466,03
538	7476027,48	4822459,98
539	7476027,16	4822452,15
540	7476028,05	4822442,79
541	7476031,36	4822431,17
542	7476033,86	4822424,39
543	7476034,99	4822419,39
544	7476036,60	4822413,58
545	7476039,91	4822405,43
546	7476047,17	4822395,99
547	7476059,52	4822382,91
548	7476066,94	4822375,25
549	7476074,69	4822367,74
550	7476085,32	4822357,56
551	7476089,86	4822353,22
552	7476096,55	4822347,17
553	7476102,93	4822340,15
554	7476103,98	4822336,60
555	7476106,00	4822333,05
556	7476107,37	4822328,37
557	7476109,95	4822322,07
558	7476112,61	4822312,47
559	7476114,63	4822302,54
560	7476115,36	4822292,54
561	7476118,10	4822290,28

562	7476123,43	4822287,86
563	7476132,79	4822283,02
564	7476141,10	4822278,01
565	7476151,51	4822271,96
566	7476159,58	4822267,77
567	7476163,69	4822265,96
568	7476157,61	4822263,53
569	7476153,29	4822261,14
570	7476145,02	4822256,91
571	7476139,77	4822255,07
572	7476131,87	4822250,84
573	7476129,20	4822250,38
574	7476124,05	4822249,28
575	7476113,94	4822249,00
576	7476109,89	4822247,72
577	7476100,14	4822246,89
578	7476095,55	4822245,69
579	7476092,53	4822245,55
580	7476085,52	4822245,23
581	7476081,39	4822245,69
582	7476078,72	4822246,70
583	7476072,01	4822249,55
584	7476066,31	4822250,93
585	7476058,58	4822254,43
586	7476052,79	4822256,63
587	7476043,69	4822261,05
588	7476038,35	4822262,43
589	7476030,17	4822266,11
590	7476025,76	4822267,39
591	7476016,74	4822271,44
592	7476011,23	4822274,01
593	7476003,32	4822278,34
594	7475997,43	4822280,45
595	7475991,00	4822283,12
596	7475991,30	4822290,83
597	7475991,69	4822294,74
598	7475991,93	4822305,91
599	7475992,87	4822310,99
600	7475992,87	4822320,68
601	7475993,49	4822325,53
602	7475993,41	4822335,22
603	7475993,26	4822341,15
604	7475993,96	4822344,05
605	7475996,30	4822350,53
606	7475998,34	4822354,91

607	7476001,93	4822363,35
608	7476004,67	4822368,58
609	7476005,53	4822371,40
610	7476005,53	4822378,35
611	7476004,98	4822382,65
612	7476004,82	4822393,12
613	7476004,31	4822396,45
614	7476004,04	4822398,20
615	7476003,81	4822407,65
616	7476002,87	4822413,75
617	7476004,71	4822420,49
618	7476005,13	4822422,03
619	7476006,70	4822427,74
620	7476008,89	4822436,88
621	7476009,67	4822442,51
622	7476009,67	4822451,02
623	7476010,21	4822456,34
624	7476010,53	4822465,87
625	7476011,93	4822472,04
626	7476011,62	4822481,97
627	7476012,25	4822486,11
628	7476012,01	4822489,00
629	7476009,75	4822497,05
630	7476008,10	4822501,11
631	7476007,17	4822506,35
632	7476005,76	4822510,88
633	7476005,36	4822512,62
634	7476004,51	4822516,27
635	7476002,40	4822525,34
636	7476001,15	4822530,26
637	7475998,65	4822538,86
638	7475997,24	4822544,95
639	7475995,91	4822548,15
640	7475996,15	4822554,87
641	7475995,13	4822560,74
642	7475994,66	4822569,10
643	7475993,57	4822574,25
644	7475992,79	4822584,49
645	7475991,77	4822590,27
646	7475990,99	4822599,34
647	7475989,58	4822604,89
648	7475989,27	4822614,81
649	7475987,63	4822619,66
650	7475987,63	4822629,11
651	7475986,77	4822634,35

652	7475984,11	4822643,80
653	7475982,86	4822650,29
654	7475981,14	4822658,96
655	7475979,82	4822664,51
656	7475977,71	4822674,20
657	7475976,69	4822679,59
658	7475974,97	4822688,42
659	7475971,38	4822702,88
660	7475970,13	4822707,80
661	7475968,95	4822716,55
662	7475967,31	4822723,12
663	7475965,75	4822732,42
664	7475964,42	4822737,26
665	7475962,86	4822747,11
666	7475961,53	4822751,25
667	7475959,50	4822760,63
668	7475957,86	4822766,56
669	7475957,86	4822771,65
670	7475957,86	4822772,42
671	7475958,41	4822782,66
672	7475959,11	4822788,52
673	7475960,91	4822798,99
674	7475961,69	4822804,15
675	7475962,62	4822812,82
676	7475963,48	4822818,29
677	7475965,05	4822828,53
678	7475966,22	4822833,45
679	7475967,47	4822843,85
680	7475977,55	4822845,10
681	7475983,25	4822847,29
682	7475988,65	4822848,61
683	7475993,33	4822848,77
684	7475998,80	4822850,18
685	7476008,26	4822851,58
686	7476012,71	4822853,30
687	7476022,25	4822859,40
688	7476025,14	4822861,43
689	7476034,44	4822866,43
690	7476039,67	4822870,34
691	7476046,71	4822874,17
692	7476052,41	4822877,45
693	7476061,08	4822881,28
694	7476065,62	4822884,33
695	7476074,06	4822887,92
696	7476079,06	4822889,56

697	7476088,59	4822892,14
698	7476094,06	4822893,62
699	7476098,20	4822894,64
700	7476102,58	4822896,36
701	7476107,81	4822897,61
702	7476110,35	4822898,61
703	7476117,11	4822901,28
704	7476122,04	4822904,02
705	7476128,91	4822908,47
706	7476134,93	4822911,75

Tabela 4. Koordinate prelomnih tačaka granice lokaliteta „Savin laz”

R. br.	Y	X
707	7482676,69	4821038,02
708	7482671,45	4821040,92
709	7482665,31	4821043,41
710	7482659,84	4821046,39
711	7482651,68	4821050,13
712	7482646,49	4821052,15
713	7482637,76	4821056,18
714	7482632,00	4821058,77
715	7482623,74	4821062,52
716	7482617,79	4821065,11
717	7482613,09	4821067,12
718	7482602,44	4821071,75
719	7482597,12	4821073,97
720	7482588,77	4821077,94
721	7482584,33	4821080,23
722	7482575,65	4821083,93
723	7482569,59	4821087,10
724	7482561,78	4821090,53
725	7482557,00	4821092,68
726	7482548,59	4821096,79
727	7482542,19	4821099,35
728	7482535,66	4821104,33
729	7482531,32	4821107,89
730	7482524,14	4821114,00
731	7482519,59	4821116,99
732	7482513,37	4821122,49
733	7482508,22	4821125,96
734	7482502,95	4821129,91
735	7482496,85	4821135,42
736	7482489,67	4821140,32
737	7482485,12	4821145,11

738	7482480,22	4821150,74
739	7482474,95	4821157,56
740	7482468,77	4821164,56
741	7482467,77	4821165,70
742	7482468,47	4821166,81
743	7482476,47	4821174,47
744	7482485,95	4821185,07
745	7482496,53	4821194,96
746	7482496,65	4821195,07
747	7482508,12	4821205,94
748	7482517,86	4821216,12
749	7482528,99	4821226,55
750	7482540,21	4821238,64
751	7482550,30	4821247,33
752	7482553,77	4821251,33
753	7482556,39	4821253,58
754	7482560,47	4821257,07
755	7482571,43	4821268,46
756	7482581,51	4821278,73
757	7482586,56	4821283,07
758	7482592,56	4821289,25
759	7482597,34	4821293,33
760	7482604,90	4821301,07
761	7482610,99	4821308,12
762	7482616,12	4821308,81
763	7482620,73	4821309,16
764	7482627,84	4821309,49
765	7482630,12	4821309,59
766	7482635,25	4821310,50
767	7482635,51	4821310,55
768	7482645,25	4821311,16
769	7482651,43	4821312,99
770	7482660,38	4821313,25
771	7482666,56	4821313,86
772	7482679,43	4821314,53
773	7482679,46	4821314,52
774	7482679,47	4821314,52
775	7482685,69	4821317,94
776	7482685,66	4821317,95
777	7482685,61	4821317,97
778	7482685,57	4821317,98
779	7482677,94	4821320,15
780	7482665,10	4821324,06
781	7482656,39	4821327,09
782	7482651,80	4821328,68

783	7482641,07	4821332,13
784	7482623,61	4821337,92
785	7482618,05	4821339,49
786	7482635,22	4821338,67
787	7482639,81	4821339,22
788	7482649,55	4821339,36
789	7482655,97	4821340,74
790	7482664,50	4821340,74
791	7482670,44	4821341,92
792	7482678,22	4821342,62
793	7482679,91	4821342,78
794	7482685,24	4821343,64
795	7482695,25	4821344,58
796	7482701,67	4821346,14
797	7482710,20	4821347,16
798	7482715,37	4821348,72
799	7482722,72	4821348,72
800	7482726,32	4821350,13
801	7482732,29	4821353,19
802	7482738,53	4821356,39
803	7482751,36	4821363,28
804	7482755,43	4821366,80
805	7482761,69	4821374,78
806	7482770,62	4821388,32
807	7482772,77	4821391,65
808	7482775,78	4821396,31
809	7482779,03	4821401,30
810	7482777,68	4821405,17
811	7482775,64	4821410,96
812	7482772,75	4821418,48
813	7482770,08	4821426,15
814	7482765,78	4821437,89
815	7482760,69	4821452,53
816	7482759,05	4821456,60
817	7482758,11	4821461,06
818	7482757,79	4821466,86
819	7482757,95	4821478,36
820	7482759,99	4821486,98
821	7482761,68	4821494,64
822	7482762,02	4821496,21
823	7482762,96	4821500,91
824	7482768,21	4821511,01
825	7482771,26	4821518,52
826	7482777,52	4821528,15
827	7482783,94	4821537,47

828	7482791,54	4821546,24
829	7482794,98	4821551,33
830	7482802,50	4821560,25
831	7482812,52	4821571,13
832	7482823,71	4821582,25
833	7482829,53	4821588,70
834	7482826,14	4821591,14
835	7482821,15	4821594,75
836	7482809,45	4821604,13
837	7482802,53	4821609,36
838	7482798,18	4821612,65
839	7482792,07	4821617,56
840	7482786,39	4821622,12
841	7482779,50	4821627,88
842	7482776,58	4821631,76
843	7482779,76	4821639,41
844	7482782,51	4821645,95
845	7482788,28	4821659,72
846	7482791,55	4821667,81
847	7482794,13	4821673,49
848	7482799,55	4821678,05
849	7482805,32	4821682,35
850	7482806,22	4821682,98
851	7482817,19	4821690,61
852	7482824,85	4821695,60
853	7482829,50	4821699,65
854	7482833,96	4821702,40
855	7482844,04	4821707,40
856	7482857,31	4821714,56
857	7482863,44	4821717,47
858	7482872,66	4821721,85
859	7482885,17	4821728,31
860	7482897,89	4821733,18
861	7482913,17	4821737,94
862	7482913,17	4821737,91
863	7482918,66	4821739,67
864	7482918,65	4821739,63
865	7482930,85	4821745,10
866	7482934,68	4821746,48
867	7482943,73	4821747,76
868	7482949,87	4821748,99
869	7482959,42	4821749,75
870	7482963,62	4821750,42
871	7482964,64	4821750,51
872	7482973,94	4821751,39

873	7482979,57	4821752,62
874	7482988,05	4821753,79
875	7482993,98	4821754,76
876	7483003,28	4821757,01
877	7483016,88	4821761,41
878	7483031,60	4821765,70
879	7483038,35	4821767,65
880	7483046,68	4821770,05
881	7483060,13	4821775,21
882	7483074,60	4821781,24
883	7483084,40	4821785,85
884	7483087,32	4821787,22
885	7483099,95	4821792,49
886	7483103,16	4821794,22
887	7483105,82	4821797,39
888	7483106,45	4821798,15
889	7483108,70	4821802,49
890	7483111,67	4821807,87
891	7483116,49	4821815,98
892	7483119,38	4821820,48
893	7483123,56	4821828,02
894	7483127,65	4821832,84
895	7483134,72	4821838,54
896	7483139,30	4821841,83
897	7483146,12	4821847,78
898	7483150,62	4821851,47
899	7483157,36	4821856,77
900	7483162,82	4821860,78
901	7483169,65	4821867,61
902	7483175,35	4821871,87
903	7483179,52	4821876,52
904	7483185,31	4821881,82
905	7483192,29	4821889,21
906	7483193,82	4821890,61
907	7483202,25	4821898,36
908	7483206,40	4821902,08
909	7483208,43	4821903,90
910	7483212,74	4821907,79
911	7483218,79	4821901,81
912	7483223,76	4821896,97
913	7483230,02	4821890,51
914	7483234,25	4821887,62
915	7483241,38	4821884,33
916	7483247,29	4821881,57
917	7483255,03	4821878,14

918	7483262,02	4821875,25
919	7483269,88	4821871,35
920	7483275,87	4821871,35
921	7483284,20	4821873,17
922	7483290,25	4821874,85
923	7483300,00	4821876,80
924	7483303,37	4821877,38
925	7483304,71	4821877,60
926	7483310,02	4821878,61
927	7483313,66	4821878,81
928	7482741,92	4820738,33
929	7482738,44	4820741,81
930	7482732,77	4820747,58
931	7482727,40	4820753,35
932	7482721,73	4820758,62
933	7482719,94	4820765,98
934	7482717,95	4820773,84
935	7482716,86	4820779,21
936	7482713,98	4820788,06
937	7482712,48	4820793,33
938	7482709,67	4820801,77
939	7482709,60	4820801,98
940	7482707,71	4820808,15
941	7482703,43	4820815,31
942	7482699,75	4820821,57
943	7482695,48	4820828,93
944	7482692,79	4820833,81
945	7482687,62	4820842,16
946	7482685,23	4820848,53
947	7482685,23	4820858,27
948	7482684,14	4820863,05
949	7482683,94	4820871,70
950	7482683,15	4820878,66
951	7482683,25	4820887,51
952	7482682,95	4820892,39
953	7482682,75	4820903,13
954	7482682,35	4820907,11
955	7482682,25	4820916,65
956	7482682,05	4820921,03
957	7482678,07	4820929,68
958	7482675,69	4820935,35
959	7482674,89	4820939,13
960	7482675,49	4820949,27
961	7482675,46	4820957,09
962	7482675,45	4820957,09

963	7482675,17	4820962,64
964	7482675,07	4820972,93
965	7482675,19	4820981,71
966	7482675,28	4820987,67
967	7482675,88	4820992,38
968	7482676,55	4821000,73
969	7482676,69	4821016,01
970	7482676,82	4821025,64
971	7483299,00	4821737,10
972	7483290,10	4821730,78
973	7483277,67	4821721,11
974	7483271,42	4821714,45
975	7483269,55	4821710,47
976	7483261,43	4821695,20
977	7483258,83	4821688,95
978	7483252,82	4821676,68
979	7483250,30	4821672,54
980	7483248,02	4821665,55
981	7483244,21	4821643,30
982	7483242,91	4821637,37
983	7483241,36	4821627,13
984	7483239,66	4821616,90
985	7483237,14	4821594,24
986	7483236,49	4821583,68
987	7483235,11	4821574,58
988	7483233,00	4821566,21
989	7483226,50	4821543,71
990	7483222,60	4821529,66
991	7483219,43	4821519,42
992	7483217,08	4821506,83
993	7483214,56	4821497,09
994	7483211,23	4821485,55
995	7483208,71	4821471,42
996	7483208,30	4821447,70
997	7483207,82	4821438,11
998	7483207,57	4821430,48
999	7483206,92	4821420,89
1000	7483207,10	4821408,79

Tabela 5. Koordinate prelomnih tačaka granice lokaliteta „Klisura Brezanske reke”

R. br.	Y	X
1001	7472945,94	4824343,73
1002	7472952,52	4824327,90
1003	7472952,61	4824317,23

1004	7472948,71	4824305,33
1005	7472944,80	4824294,66
1006	7472943,09	4824289,04
1007	7472940,90	4824283,51
1008	7472939,76	4824279,70
1009	7472937,38	4824275,32
1010	7472934,23	4824267,70
1011	7472932,90	4824263,04
1012	7472929,95	4824253,99
1013	7472926,52	4824244,18
1014	7472923,56	4824235,89
1015	7472920,42	4824226,37
1016	7472914,61	4824209,89
1017	7472911,28	4824202,37
1018	7472907,18	4824196,17
1019	7472902,99	4824191,22
1020	7472897,47	4824182,55
1021	7472888,13	4824168,27
1022	7472882,04	4824160,27
1023	7472881,66	4824152,65
1024	7472881,47	4824125,69
1025	7472880,70	4824120,93
1026	7472877,37	4824110,64
1027	7472874,32	4824100,64
1028	7472871,09	4824089,50
1029	7472868,70	4824080,55
1030	7472867,47	4824072,55
1031	7472865,28	4824066,17
1032	7472863,18	4824060,74
1033	7472860,89	4824055,50
1034	7472858,80	4824049,97
1035	7472857,08	4824045,50
1036	7472853,18	4824033,02
1037	7472850,80	4824028,64
1038	7472841,08	4824021,21
1039	7472828,22	4824013,97
1040	7472819,18	4824007,88
1041	7472807,75	4824002,73
1042	7472798,13	4823998,83
1043	7472787,56	4823996,83
1044	7472780,60	4823993,59
1045	7472764,60	4823985,30
1046	7472758,12	4823982,16
1047	7472750,98	4823979,02
1048	7472748,24	4823977,74

1049	7472738,95	4823960,89
1050	7471989,59	4824116,36
1051	7471987,72	4824121,52
1052	7471987,56	4824121,98
1053	7471986,93	4824123,73
1054	7471982,42	4824130,41
1055	7471981,42	4824131,90
1056	7471979,07	4824134,54
1057	7471969,02	4824145,87
1058	7471978,14	4824152,70
1059	7471979,40	4824153,65
1060	7471984,91	4824158,81
1061	7471985,62	4824162,54
1062	7471985,71	4824163,11
1063	7471987,94	4824177,67
1064	7471994,05	4824187,49
1065	7472001,48	4824200,68
1066	7472001,48	4824204,58
1067	7472001,48	4824209,29
1068	7472001,58	4824227,41
1069	7471996,48	4824238,62
1070	7471995,85	4824240,23
1071	7471995,15	4824242,03
1072	7471990,97	4824252,83
1073	7471985,77	4824265,74
1074	7471983,77	4824273,95
1075	7471982,57	4824284,95
1076	7471978,96	4824299,67
1077	7471974,86	4824315,58
1078	7471974,96	4824324,59
1079	7471975,46	4824337,70
1080	7471977,46	4824346,81
1081	7471979,56	4824357,31
1082	7471980,32	4824363,72
1083	7471980,87	4824368,32
1084	7471981,22	4824371,53
1085	7471982,27	4824381,03
1086	7471983,87	4824394,14
1087	7471986,47	4824412,96
1088	7471988,37	4824426,17
1089	7471989,87	4824439,68
1090	7471989,77	4824453,19
1091	7471990,37	4824478,11
1092	7471992,69	4824510,68
1093	7471995,20	4824519,64

1094	7471995,86	4824521,99
1095	7471997,71	4824528,58
1096	7472003,07	4824540,34
1097	7472003,63	4824541,57
1098	7472005,34	4824551,37
1099	7472005,91	4824558,89
1100	7472008,30	4824567,43
1101	7472008,76	4824572,33
1102	7472010,47	4824587,95
1103	7472011,15	4824597,75
1104	7472013,55	4824607,55
1105	7472015,37	4824624,99
1106	7472015,48	4824626,12
1107	7472020,50	4824641,85
1108	7472036,20	4824641,27
1109	7472055,03	4824644,43
1110	7472067,14	4824644,64
1111	7472076,92	4824645,06
1112	7472084,29	4824648,21
1113	7472098,33	4824653,24
1114	7472098,71	4824653,37
1115	7472098,85	4824653,43
1116	7472118,70	4824661,68
1117	7472136,38	4824668,95
1118	7472146,06	4824672,52
1119	7472162,90	4824679,05
1120	7472189,42	4824689,26
1121	7472201,41	4824694,83
1122	7472219,20	4824702,62
1123	7472235,30	4824709,67
1124	7472246,03	4824716,09
1125	7472279,39	4824729,77
1126	7472290,12	4824732,72
1127	7472295,91	4824734,19
1128	7472300,47	4824735,94
1129	7472320,22	4824743,56
1130	7472326,64	4824752,18
1131	7472335,86	4824765,36
1132	7472338,46	4824769,09
1133	7472339,37	4824770,39
1134	7472346,11	4824778,39
1135	7472346,87	4824781,79
1136	7472347,27	4824783,54
1137	7472351,26	4824797,54
1138	7472352,38	4824802,29

1139	7472354,57	4824811,61
1140	7472356,74	4824820,80
1141	7472364,10	4824826,37
1142	7472371,36	4824831,74
1143	7472387,78	4824843,32
1144	7472400,14	4824850,65

Tabela 6. Koordinate prelomnih tačaka granice lokaliteta „Brezjak”

R. br.	Y	X
1145	7479148,64	4823948,41
1146	7479155,66	4823952,05
1147	7479158,48	4823965,28
1148	7479159,05	4823967,41
1149	7479164,69	4823979,39
1150	7479169,33	4823988,61
1151	7479173,66	4823996,51
1152	7479175,73	4824001,15
1153	7479177,67	4824006,04
1154	7479182,63	4824015,95
1155	7479187,20	4824024,42
1156	7479190,59	4824031,19
1157	7479193,35	4824036,46
1158	7479195,98	4824040,85
1159	7479199,06	4824051,38
1160	7479201,69	4824059,97
1161	7479203,57	4824066,31
1162	7479203,76	4824068,94
1163	7479203,38	4824070,88
1164	7479201,50	4824075,34
1165	7479197,80	4824082,23
1166	7479195,79	4824085,62
1167	7479249,30	4824113,99
1168	7479262,40	4824099,03
1169	7479268,39	4824090,57
1170	7479273,55	4824081,39
1171	7479473,99	4824150,84
1172	7479478,10	4824160,82
1173	7479481,27	4824170,42
1174	7479483,28	4824177,93
1175	7479483,98	4824183,42
1176	7479484,83	4824188,53
1177	7479486,69	4824199,44
1178	7479467,60	4824137,64
1179	7479470,51	4824143,10

1180	7479730,52	4824129,27
1181	7479729,14	4824121,67
1182	7479726,11	4824115,31
1183	7479722,35	4824106,93
1184	7479720,32	4824101,72
1185	7479717,43	4824094,06
1186	7479714,83	4824087,55
1187	7479712,08	4824081,04
1188	7479709,48	4824074,39
1189	7479707,81	4824070,40
1190	7479705,43	4824064,71
1191	7479703,70	4824059,93
1192	7479700,80	4824051,84
1193	7479698,78	4824045,33
1194	7479695,45	4824038,82
1195	7479692,56	4824031,74
1196	7479688,94	4824023,41
1197	7479685,33	4824015,11
1198	7479683,45	4824009,91
1199	7479681,43	4824002,24
1200	7479678,39	4823995,59
1201	7479676,08	4823986,92
1202	7479676,08	4823980,84
1203	7479676,08	4823980,80
1204	7479676,08	4823972,60
1205	7479676,08	4823966,53
1206	7479675,99	4823957,73
1207	7479677,13	4823952,67
1208	7479677,02	4823952,68
1209	7479677,65	4823948,64
1210	7479678,89	4823940,44
1211	7479680,55	4823934,42
1212	7479680,55	4823921,97
1213	7479680,45	4823911,60
1214	7479679,10	4823905,58
1215	7479678,58	4823896,45
1216	7479676,71	4823891,99
1217	7479670,70	4823883,79
1218	7479669,20	4823880,69
1219	7479667,79	4823877,77
1220	7479663,43	4823870,82
1221	7479663,43	4823865,42
1222	7479662,71	4823855,98
1223	7479660,73	4823848,72
1224	7479658,76	4823840,31

1225	7479656,48	4823835,02
1226	7479654,20	4823825,89
1227	7479652,74	4823821,84
1228	7479650,46	4823812,09
1229	7479648,70	4823806,18
1230	7479647,09	4823799,82
1231	7479646,73	4823798,39
1232	7479645,81	4823795,41
1233	7479644,24	4823790,30
1234	7479642,16	4823785,63
1235	7479639,15	4823777,12
1236	7479637,08	4823772,04
1237	7479635,63	4823767,64

Tabela 7. Koordinate prelomnih tačaka granice lokaliteta „Dobre vode”

R. br.	Y	X
1238	7482008,54	4823884,72
1239	7481980,21	4823884,84
1240	7481980,07	4823884,84
1241	7481969,50	4823884,96
1242	7481960,38	4823884,84
1243	7481940,55	4823885,08
1244	7481930,22	4823884,72
1245	7481920,61	4823884,35
1246	7481915,74	4823885,93
1247	7481900,29	4823885,81
1248	7481889,59	4823885,93
1249	7481880,10	4823885,81
1250	7481859,43	4823885,93
1251	7481848,85	4823884,84
1252	7481845,63	4823884,58
1253	7481839,72	4823884,11
1254	7481820,63	4823884,23
1255	7481810,17	4823882,89
1256	7481799,22	4823881,43
1257	7481789,98	4823880,58
1258	7481781,22	4823879,61
1259	7481771,61	4823878,76
1260	7481762,28	4823877,31
1261	7481755,88	4823876,98
1262	7481755,41	4823876,92
1263	7481751,30	4823876,81
1264	7481740,96	4823875,84
1265	7481731,60	4823875,11

1266	7481720,28	4823873,40
1267	7481713,72	4823873,28
1268	7481704,72	4823872,43
1269	7481698,63	4823871,82
1270	7481693,78	4823871,88
1271	7481679,59	4823871,99
1272	7481668,76	4823871,67
1273	7481659,23	4823871,88
1274	7481639,63	4823871,88
1275	7481636,91	4823871,91
1276	7481628,91	4823871,99
1277	7481619,59	4823871,88
1278	7481599,34	4823871,99
1279	7481590,03	4823870,69
1280	7481588,45	4823868,61
1281	7481583,85	4823862,57
1282	7481572,70	4823846,97
1283	7481566,85	4823837,77
1284	7481560,68	4823829,10
1285	7481557,43	4823825,96
1286	7481553,96	4823823,69
1287	7481546,06	4823818,49
1288	7481535,88	4823812,97
1289	7481526,67	4823808,74
1290	7481510,42	4823798,67
1291	7481500,78	4823794,12
1292	7481491,47	4823788,49
1293	7481476,31	4823779,18
1294	7481466,02	4823773,87
1295	7481458,22	4823769,10
1296	7481453,78	4823766,51
1297	7481451,29	4823765,96
1298	7481438,62	4823765,86
1299	7481428,11	4823764,12
1300	7481416,85	4823761,52
1301	7481404,83	4823756,11
1302	7481402,01	4823752,32
1303	7481395,19	4823746,14
1304	7481386,96	4823738,24
1305	7481380,14	4823733,91
1306	7481371,36	4823730,77
1307	7481360,10	4823728,06
1308	7481347,32	4823724,38
1309	7481335,73	4823720,91
1310	7481329,99	4823720,37

1311	7481321,00	4823718,96
1312	7481310,17	4823716,14
1313	7481301,62	4823715,06
1314	7481291,76	4823714,84
1315	7481280,28	4823714,95
1316	7481269,99	4823715,39
1317	7481262,19	4823715,31
1318	7481258,94	4823715,28
1319	7481256,02	4823715,71
1320	7481252,99	4823717,77
1321	7481244,00	4823724,81
1322	7481236,85	4823731,63
1323	7481227,89	4823740,68
1324	7481224,70	4823744,39
1325	7481218,66	4823750,35
1326	7481216,07	4823751,90
1327	7481206,14	4823758,12
1328	7481196,99	4823764,16
1329	7481186,97	4823768,22
1330	7481177,39	4823771,93
1331	7481173,42	4823774,43
1332	7481168,50	4823774,52
1333	7481159,52	4823774,61
1334	7481150,19	4823769,51
1335	7481149,73	4823769,16
1336	7481144,32	4823765,02
1337	7481140,96	4823763,38
1338	7481134,48	4823758,98
1339	7481125,07	4823754,75
1340	7481115,83	4823749,57
1341	7481103,75	4823742,92
1342	7481095,72	4823739,04
1343	7481091,58	4823737,23
1344	7481088,90	4823740,59
1345	7481086,31	4823744,74
1346	7481084,35	4823747,75
1347	7481079,75	4823754,84
1348	7481074,40	4823762,09
1349	7481063,52	4823777,97
1350	7481055,40	4823779,87
1351	7481046,17	4823775,04
1352	7481037,87	4823770,84
1353	7481030,28	4823767,01
1354	7481019,92	4823761,92
1355	7481010,25	4823757,08

1356	7481004,94	4823754,43
1357	7480994,19	4823749,05
1358	7480984,70	4823745,08
1359	7480975,37	4823740,42
1360	7480957,85	4823731,18
1361	7480954,48	4823724,28
1362	7480956,11	4823713,35
1363	7480956,11	4823705,99
1364	7480956,68	4823702,99
1365	7480943,10	4823705,41
1366	7480932,16	4823707,71
1367	7480928,09	4823708,58
1368	7480922,38	4823709,79
1369	7480919,96	4823709,90
1370	7480916,39	4823710,94
1371	7480911,21	4823712,43
1372	7480904,42	4823715,08
1373	7480895,21	4823720,38
1374	7480889,00	4823727,97
1375	7480886,24	4823730,39
1376	7480885,43	4823735,34
1377	7480884,62	4823740,06
1378	7480883,36	4823745,24
1379	7480881,63	4823756,75
1380	7480881,75	4823767,57
1381	7480882,55	4823785,30
1382	7480884,16	4823796,46
1383	7480885,20	4823806,71
1384	7480885,43	4823825,47
1385	7480883,82	4823835,60
1386	7480880,37	4823846,42
1387	7480878,51	4823852,53
1388	7480877,95	4823854,36
1389	7480875,76	4823859,85
1390	7480881,28	4823859,80
1391	7480886,93	4823857,79
1392	7480895,40	4823857,73
1393	7480901,86	4823856,04
1394	7480911,52	4823856,29
1395	7480917,23	4823855,66
1396	7480925,76	4823855,66
1397	7480931,16	4823855,09
1398	7480941,51	4823855,34
1399	7480954,94	4823855,22
1400	7480969,87	4823855,34

1401	7480975,96	4823856,22
1402	7480985,49	4823856,29
1403	7480990,20	4823857,35
1404	7480999,42	4823857,67
1405	7481005,44	4823858,92
1406	7481014,35	4823858,80
1407	7481021,19	4823858,98
1408	7481026,08	4823857,79
1409	7481030,04	4823857,04
1410	7481043,65	4823853,34
1411	7481049,80	4823851,64
1412	7481057,77	4823850,01
1413	7481059,71	4823849,52
1414	7481064,48	4823848,32
1415	7481071,82	4823846,50
1416	7481077,40	4823845,18
1417	7481087,00	4823845,12
1418	7481092,90	4823843,99
1419	7481101,68	4823844,11
1420	7481107,46	4823843,05
1421	7481116,24	4823842,36
1422	7481122,70	4823839,35
1423	7481130,10	4823836,59
1424	7481136,32	4823834,14
1425	7481139,96	4823833,10
1426	7481144,03	4823831,94
1427	7481149,74	4823832,51
1428	7481157,21	4823837,28
1429	7481162,60	4823840,98
1430	7481170,51	4823845,87
1431	7481182,87	4823854,15
1432	7481187,76	4823857,10
1433	7481191,22	4823859,28
1434	7481197,62	4823863,48
1435	7481202,65	4823866,72
1436	7481210,57	4823872,16
1437	7481211,73	4823872,88
1438	7481215,39	4823875,19
1439	7481222,56	4823879,94
1440	7481228,55	4823882,63
1441	7481236,82	4823885,66
1442	7481242,60	4823888,21
1443	7481251,77	4823890,55
1444	7481257,76	4823892,48
1445	7481265,96	4823895,30

1446	7481270,78	4823897,03
1447	7481279,46	4823899,85
1448	7481285,11	4823901,85
1449	7481289,75	4823903,75
1450	7481293,73	4823905,37
1451	7481294,04	4823905,21
1452	7481306,44	4823906,28
1453	7481317,29	4823907,07
1454	7481338,72	4823898,08
1455	7481345,34	4823898,08
1456	7481351,10	4823898,08
1457	7481359,10	4823898,08
1458	7481390,05	4823909,19
1459	7481406,25	4823920,69
1460	7481407,59	4823920,93
1461	7481407,92	4823921,07
1462	7481428,95	4823924,54
1463	7481447,47	4823934,59
1464	7481450,94	4823936,28
1465	7481467,58	4823944,38
1466	7481473,25	4823946,59
1467	7481498,80	4823956,55
1468	7481528,10	4823960,83
1469	7481535,05	4823961,84
1470	7481564,78	4823975,06
1471	7481566,00	4823975,60
1472	7481581,69	4823981,33
1473	7481585,58	4823982,74
1474	7481610,77	4823987,88
1475	7481630,88	4823987,88
1476	7481637,71	4823989,40
1477	7481660,30	4823994,44
1478	7481690,99	4824004,39
1479	7481698,34	4824005,85
1480	7481726,13	4824011,37
1481	7481727,12	4824011,07
1482	7481733,11	4824009,26
1483	7481745,09	4823999,36
1484	7481762,74	4823989,10
1485	7481776,76	4823980,93
1486	7481780,49	4823978,76
1487	7481804,70	4823965,01
1488	7481832,94	4823962,57
1489	7481836,06	4823963,02
1490	7481840,91	4823963,72

1491	7481860,92	4823966,59
1492	7481875,60	4823966,12
1493	7481879,34	4823966,91
1494	7481884,43	4823967,98
1495	7481886,54	4823968,43
1496	7481886,61	4823968,44
1497	7481900,48	4823971,36
1498	7481905,35	4823972,39
1499	7481908,14	4823972,97
1500	7481915,84	4823974,59
1501	7481924,95	4823976,51
1502	7481925,19	4823976,53
1503	7481944,93	4823977,57
1504	7481956,07	4823979,75
1505	7481962,54	4823981,01
1506	7481966,62	4823981,81
1507	7481996,26	4823988,55
1508	7482007,63	4823995,56
1509	7482022,72	4824000,99
1510	7482032,47	4823999,44
1511	7482038,62	4823998,46
1512	7482042,69	4823997,81
1513	7482067,60	4823981,74
1514	7482070,45	4823979,90
1515	7482077,79	4823973,29
1516	7482081,50	4823968,57
1517	7482087,14	4823957,99
1518	7482094,05	4823952,90
1519	7482106,86	4823944,34
1520	7482110,03	4823941,98
1521	7482109,06	4823941,47
1522	7482104,13	4823941,11
1523	7482097,19	4823941,11
1524	7482093,27	4823941,11
1525	7482092,73	4823941,04
1526	7482088,35	4823940,47
1527	7482079,41	4823939,28
1528	7482073,02	4823938,10
1529	7482063,90	4823937,91
1530	7482058,52	4823936,64
1531	7482048,39	4823936,18
1532	7482043,47	4823935,18
1533	7482034,44	4823935,18
1534	7482031,15	4823930,34
1535	7482026,87	4823922,13

1536	7482024,86	4823917,21
1537	7482020,66	4823908,72
1538	7482018,20	4823903,89
1539	7482014,46	4823896,32
1540	7482011,59	4823890,55
1541	7482009,64	4823887,64

Tabela 8. Koordinate prelomnih tačaka granice lokaliteta „Savin laz“

R. br.	Y	X
1542	7482357,87	4820928,35
1543	7482359,60	4820930,16
1544	7482360,74	4820936,07
1545	7482363,45	4820941,49
1546	7482366,00	4820951,09
1547	7482367,64	4820956,18
1548	7482369,69	4820965,46
1549	7482373,22	4820980,64
1550	7482377,57	4820994,93
1551	7482379,46	4821000,35
1552	7482382,42	4821008,56
1553	7482387,75	4821023,09
1554	7482389,07	4821027,68
1555	7482392,51	4821036,63
1556	7482394,40	4821041,89
1557	7482396,54	4821050,67
1558	7482398,51	4821056,00
1559	7482404,25	4821064,05
1560	7482407,86	4821068,81
1561	7482413,45	4821075,21
1562	7482416,40	4821080,22
1563	7482422,72	4821087,20
1564	7482425,51	4821091,55
1565	7482432,16	4821099,35
1566	7482435,12	4821103,62
1567	7482440,37	4821111,99
1568	7482448,42	4821124,14
1569	7482452,03	4821128,41
1570	7482455,11	4821135,90
1571	7482456,05	4821138,18
1572	7482457,69	4821142,04
1573	7482461,96	4821152,22
1574	7482464,18	4821158,29
1575	7482465,58	4821161,19
1576	7482468,77	4821164,56

1577	7482474,95	4821157,56
1578	7482475,43	4821156,94
1579	7482476,45	4821155,62
1580	7482480,22	4821150,74
1581	7482485,12	4821145,11
1582	7482489,67	4821140,32
1583	7482496,85	4821135,42
1584	7482502,95	4821129,91
1585	7482508,22	4821125,96
1586	7482513,37	4821122,49
1587	7482516,68	4821119,56
1588	7482519,59	4821116,99
1589	7482524,14	4821114,00
1590	7482528,63	4821110,18
1591	7482531,32	4821107,89
1592	7482535,66	4821104,33
1593	7482535,96	4821104,10
1594	7482542,19	4821099,35
1595	7482548,59	4821096,79
1596	7482557,00	4821092,68
1597	7482561,78	4821090,53
1598	7482569,59	4821087,10
1599	7482575,65	4821083,93
1600	7482584,33	4821080,23
1601	7482588,77	4821077,94
1602	7482597,12	4821073,97
1603	7482602,44	4821071,75
1604	7482613,09	4821067,12
1605	7482617,79	4821065,11
1606	7482623,74	4821062,52
1607	7482632,00	4821058,77
1608	7482637,76	4821056,18
1609	7482646,49	4821052,15
1610	7482651,68	4821050,13
1611	7482659,84	4821046,39
1612	7482665,31	4821043,41
1613	7482671,45	4821040,92
1614	7482676,69	4821038,02
1615	7482676,82	4821025,64
1616	7482676,69	4821016,01
1617	7482676,57	4821002,65
1618	7482676,55	4821000,73
1619	7482675,88	4820992,38
1620	7482675,28	4820987,67
1621	7482675,19	4820981,71

1622	7482675,07	4820972,93
1623	7482675,17	4820962,64
1624	7482675,45	4820957,09
1625	7482675,46	4820957,09
1626	7482675,49	4820949,27
1627	7482674,89	4820939,13
1628	7482675,69	4820935,35
1629	7482678,07	4820929,68
1630	7482682,05	4820921,03
1631	7482682,25	4820916,65
1632	7482682,35	4820907,11
1633	7482682,75	4820903,13
1634	7482682,95	4820892,39
1635	7482683,25	4820887,51
1636	7482683,15	4820878,66
1637	7482683,94	4820871,70
1638	7482684,14	4820863,05
1639	7482685,23	4820858,27
1640	7482685,23	4820850,60
1641	7482685,23	4820848,53
1642	7482687,62	4820842,16
1643	7482692,79	4820833,81
1644	7482695,48	4820828,93
1645	7482699,75	4820821,57
1646	7482703,43	4820815,31
1647	7482707,71	4820808,15
1648	7482709,60	4820801,98
1649	7482709,67	4820801,77
1650	7482712,48	4820793,33
1651	7482713,98	4820788,06
1652	7482716,86	4820779,21
1653	7482717,95	4820773,84
1654	7482719,94	4820765,98
1655	7482721,73	4820758,64
1656	7482721,73	4820758,62
1657	7482727,40	4820753,35
1658	7482732,77	4820747,58
1659	7482738,44	4820741,81
1660	7482741,92	4820738,33
1661	7482742,74	4820737,65
1662	7482094,00	4820401,51
1663	7482093,96	4820401,59
1664	7482091,44	4820407,74
1665	7482088,33	4820415,28
1666	7482086,25	4820421,61

1667	7482082,26	4820429,15
1668	7482078,88	4820435,12
1669	7482078,63	4820440,45
1670	7482074,59	4820448,16
1671	7482070,83	4820452,88
1672	7482065,15	4820459,34
1673	7482061,20	4820463,67
1674	7482055,71	4820471,19
1675	7482054,07	4820476,20
1676	7482053,01	4820479,95
1677	7482051,47	4820485,25
1678	7482048,02	4820494,19
1679	7482046,87	4820499,88
1680	7482043,81	4820508,72
1681	7482041,50	4820514,30
1682	7482035,71	4820528,30
1683	7482032,76	4820535,99
1684	7482030,34	4820541,25
1685	7482027,92	4820549,99
1686	7482025,39	4820556,62
1687	7482021,81	4820564,41
1688	7482019,70	4820569,68
1689	7482015,39	4820577,15
1690	7482012,55	4820583,05
1691	7482007,91	4820590,94
1692	7482005,60	4820597,47
1693	7482000,65	4820605,89
1694	7482000,52	4820606,36
1695	7481987,76	4820606,00
1696	7481983,35	4820604,64
1697	7481974,40	4820604,14
1698	7481968,93	4820603,21
1699	7481953,39	4820602,89
1700	7481938,91	4820603,02
1701	7481922,63	4820603,27
1702	7481913,49	4820603,27
1703	7481908,77	4820603,77
1704	7481894,41	4820606,50
1705	7481884,78	4820609,36
1706	7481876,76	4820611,99
1707	7481871,36	4820613,77
1708	7481865,45	4820615,76
1709	7481850,41	4820621,42
1710	7481836,49	4820627,01
1711	7481824,43	4820633,29

1712	7481818,28	4820637,01
1713	7481813,81	4820640,31
1714	7481799,76	4820648,95
1715	7481787,27	4820657,96
1716	7481775,34	4820665,85
1717	7481768,25	4820671,13
1718	7481762,35	4820674,49
1719	7481757,00	4820678,84
1720	7481751,41	4820682,38
1721	7481743,21	4820687,85
1722	7481738,55	4820692,76
1723	7481734,82	4820696,86
1724	7481730,95	4820701,90
1725	7481721,57	4820712,04
1726	7481715,33	4820718,91
1727	7481711,23	4820724,39
1728	7481705,25	4820730,56
1729	7481700,65	4820735,35
1730	7481697,50	4820742,97
1731	7481694,22	4820748,77
1732	7481687,67	4820761,49
1733	7481682,00	4820775,10
1734	7481679,11	4820781,15
1735	7481677,55	4820784,99
1736	7481675,81	4820789,79
1737	7481672,04	4820799,07
1738	7481665,66	4820813,83
1739	7481660,12	4820827,27
1740	7481654,30	4820840,71
1741	7481647,99	4820855,33
1742	7481644,32	4820862,33
1743	7481641,48	4820869,26
1744	7481635,94	4820882,78
1745	7481629,15	4820896,63
1746	7481623,32	4820910,56
1747	7481620,59	4820917,61
1748	7481618,06	4820924,14
1749	7481612,72	4820937,24
1750	7481608,50	4820944,86
1751	7481606,21	4820952,21
1752	7481600,39	4820965,79
1753	7481595,05	4820978,82
1754	7481592,54	4820985,03
1755	7481590,53	4820990,37
1756	7481588,20	4820994,60

1757	7481585,74	4821000,59
1758	7481585,04	4821002,30
1759	7481587,55	4821004,36
1760	7481589,99	4821006,36
1761	7481594,39	4821009,96
1762	7481601,32	4821014,72
1763	7481602,36	4821015,43
1764	7481606,54	4821019,02
1765	7481611,38	4821022,83
1766	7481614,45	4821024,94
1767	7481615,74	4821025,83
1768	7481615,74	4821025,84
1769	7481622,39	4821030,35
1770	7481624,00	4821031,90
1771	7481626,12	4821033,95
1772	7481633,74	4821039,16
1773	7481636,01	4821040,46
1774	7481647,06	4821046,78
1775	7481651,96	4821049,71
1776	7481652,01	4821049,75
1777	7481660,81	4821055,03
1778	7481662,97	4821056,26
1779	7481670,21	4821060,41
1780	7481673,85	4821062,50
1781	7481674,78	4821063,05
1782	7481687,74	4821070,82
1783	7481688,06	4821071,01
1784	7481698,28	4821077,40
1785	7481698,81	4821077,73
1786	7481704,66	4821080,76
1787	7481711,78	4821084,85
1788	7481713,57	4821085,47
1789	7481717,85	4821086,96
1790	7481723,29	4821089,64
1791	7481726,03	4821090,98
1792	7481731,37	4821093,38
1793	7481731,53	4821093,45
1794	7481735,95	4821096,07
1795	7481739,63	4821098,24
1796	7481743,18	4821100,65
1797	7481746,78	4821103,09
1798	7481747,12	4821103,32
1799	7481752,32	4821106,85
1800	7481756,98	4821110,09
1801	7481763,33	4821113,62

1802	7481764,45	4821114,25
1803	7481771,28	4821118,87
1804	7481776,86	4821122,64
1805	7481784,60	4821127,44
1806	7481789,58	4821130,53
1807	7481789,69	4821130,60
1808	7481802,45	4821138,22
1809	7481809,67	4821142,70
1810	7481815,28	4821146,19
1811	7481827,06	4821153,66
1812	7481831,99	4821156,83
1813	7481841,93	4821157,18
1814	7481843,92	4821157,31
1815	7481855,40	4821158,03
1816	7481861,53	4821158,52
1817	7481872,04	4821159,58
1818	7481883,24	4821161,33
1819	7481884,16	4821161,36
1820	7481894,12	4821161,70
1821	7481902,18	4821163,26
1822	7481905,32	4821164,14
1823	7481910,65	4821165,63
1824	7481912,52	4821166,00
1825	7481915,71	4821166,63
1826	7481926,64	4821169,54
1827	7481938,63	4821165,43
1828	7481950,94	4821160,34
1829	7481965,06	4821155,25
1830	7481981,23	4821149,26
1831	7481994,34	4821143,87
1832	7481994,62	4821143,76
1833	7481995,82	4821143,31
1834	7482007,91	4821138,84
1835	7482021,46	4821134,40
1836	7482035,00	4821129,07
1837	7482050,44	4821123,48
1838	7482062,92	4821118,56
1839	7482069,65	4821116,83
1840	7482078,35	4821113,88
1841	7482092,55	4821109,94
1842	7482107,41	4821106,16
1843	7482113,48	4821104,11
1844	7482121,53	4821102,88
1845	7482127,52	4821100,74
1846	7482136,06	4821099,10

1847	7482142,05	4821096,72
1848	7482150,18	4821094,75
1849	7482164,46	4821090,48
1850	7482171,19	4821088,35
1851	7482180,55	4821087,04
1852	7482185,81	4821085,23
1853	7482192,05	4821084,65
1854	7482197,14	4821078,66
1855	7482202,39	4821071,03
1856	7482205,59	4821065,12
1857	7482209,70	4821058,71
1858	7482213,31	4821052,31
1859	7482217,58	4821045,91
1860	7482222,34	4821039,91
1861	7482227,76	4821034,50
1862	7482230,88	4821030,23
1863	7482237,52	4821023,41
1864	7482241,05	4821018,57
1865	7482247,54	4821011,68
1866	7482252,30	4821005,76
1867	7482257,23	4821000,76
1868	7482261,99	4820995,42
1869	7482267,32	4820989,18
1870	7482270,53	4820983,85
1871	7482275,37	4820976,79
1872	7482279,80	4820971,86
1873	7482282,68	4820968,41
1874	7482286,04	4820966,20
1875	7482291,38	4820962,91
1876	7482298,44	4820957,82
1877	7482304,51	4820954,21
1878	7482310,50	4820950,11
1879	7482317,56	4820946,91
1880	7482325,77	4820943,46
1881	7482331,68	4820940,99
1882	7482339,32	4820937,14
1883	7482347,19	4820933,70
1884	7482352,86	4820931,23

Tabela 9. Koordinate prelomnih tačaka granice lokaliteta „Gvozdačka reka”

R. br.	Y	X
1885	7480329,87	4823773,33
1886	7480329,66	4823803,74
1887	7480329,95	4823806,27

1888	7480331,61	4823811,78
1889	7480331,67	4823830,72
1890	7480337,00	4823831,39
1891	7480342,81	4823832,09
1892	7480348,44	4823833,53
1893	7480357,46	4823839,15
1894	7480364,20	4823843,03
1895	7480374,95	4823848,03
1896	7480385,12	4823852,13
1897	7480386,28	4823852,55
1898	7480389,54	4823853,72
1899	7480391,17	4823854,04
1900	7480399,78	4823854,20
1901	7480411,84	4823854,82
1902	7480421,38	4823856,06
1903	7480424,94	4823856,42
1904	7480430,81	4823856,37
1905	7480437,78	4823854,64
1906	7480453,16	4823851,15
1907	7480460,21	4823848,25
1908	7480466,90	4823844,60
1909	7480468,82	4823843,77
1910	7480472,26	4823842,28
1911	7480473,78	4823841,44
1912	7480478,34	4823831,69
1913	7480481,25	4823826,04
1914	7480485,90	4823817,76
1915	7480488,72	4823811,56
1916	7480492,46	4823803,91
1917	7480496,19	4823795,53
1918	7480499,02	4823790,52
1919	7480504,75	4823777,77
1920	7480511,31	4823764,10
1921	7480514,68	4823756,91
1922	7480518,87	4823750,99
1923	7480529,80	4823739,15
1924	7480533,45	4823733,68
1925	7480539,28	4823727,94
1926	7480541,44	4823725,18
1927	7480542,56	4823723,75
1928	7480548,29	4823715,83
1929	7480552,39	4823711,00
1930	7480556,77	4823703,17
1931	7480560,14	4823697,70
1932	7480561,08	4823696,09

1933	7480562,55	4823693,58
1934	7480564,87	4823689,60
1935	7480570,15	4823679,76
1936	7480574,16	4823671,83
1937	7480577,72	4823665,91
1938	7480581,63	4823657,62
1939	7480588,74	4823643,96
1940	7480591,38	4823638,50
1941	7480595,84	4823631,94
1942	7480599,30	4823625,65
1943	7480602,31	4823618,73
1944	7480606,23	4823611,99
1945	7480609,69	4823606,34
1946	7480613,15	4823599,69
1947	7480616,97	4823592,31
1948	7480620,34	4823587,30
1949	7480621,26	4823584,84
1950	7480620,98	4823578,29
1951	7480620,98	4823572,09
1952	7480620,62	4823563,26
1953	7480620,98	4823549,23
1954	7480621,26	4823535,20
1955	7480621,98	4823527,64
1956	7480622,07	4823518,90
1957	7480622,10	4823515,04
1958	7480622,17	4823503,14
1959	7480622,69	4823492,68
1960	7480622,97	4823478,28
1961	7480623,18	4823463,20
1962	7480623,73	4823448,25
1963	7480623,66	4823438,63
1964	7480624,63	4823435,72
1965	7480624,63	4823424,51
1966	7480626,36	4823418,14
1967	7480626,29	4823408,87
1968	7480627,95	4823404,16
1969	7480628,37	4823391,36
1970	7480623,48	4823394,80
1971	7480618,18	4823396,06
1972	7480608,82	4823399,93
1973	7480596,48	4823404,58
1974	7480595,68	4823404,88
1975	7480588,30	4823407,31
1976	7480580,47	4823410,46
1977	7480574,89	4823412,35

1978	7480566,79	4823416,58
1979	7480561,48	4823418,47
1980	7480552,93	4823422,79
1981	7480547,17	4823425,49
1982	7480539,07	4823428,91
1983	7480525,93	4823435,93
1984	7480520,62	4823437,73
1985	7480515,04	4823440,25
1986	7480510,73	4823440,62
1987	7480504,87	4823441,13
1988	7480496,33	4823441,18
1989	7480489,30	4823441,80
1990	7480480,09	4823441,96
1991	7480475,12	4823444,08
1992	7480464,46	4823444,08
1993	7480459,61	4823444,81
1994	7480449,28	4823445,03
1995	7480444,87	4823446,09
1996	7480440,13	4823446,15
1997	7480436,83	4823446,71
1998	7480429,91	4823448,44
1999	7480423,66	4823450,06
2000	7480415,01	4823452,29
2001	7480400,50	4823455,25
2002	7480391,24	4823457,14
2003	7480384,20	4823458,09
2004	7480375,05	4823458,04
2005	7480369,97	4823458,99
2006	7480361,10	4823459,04
2007	7480355,96	4823459,71
2008	7480346,59	4823459,82
2009	7480340,56	4823461,16
2010	7480329,96	4823461,16
2011	7480324,99	4823461,78
2012	7480315,67	4823461,61
2013	7480311,09	4823460,66
2014	7480300,93	4823460,44
2015	7480296,47	4823459,82
2016	7480286,93	4823459,82
2017	7480282,46	4823459,82
2018	7480281,85	4823459,82
2019	7480275,47	4823459,61
2020	7480275,44	4823459,66
2021	7480272,94	4823463,61
2022	7480268,71	4823470,40

2023	7480266,73	4823473,27
2024	7480265,60	4823475,17
2025	7480265,33	4823479,76
2026	7480265,24	4823487,96
2027	7480264,87	4823492,84
2028	7480264,78	4823493,97
2029	7480263,78	4823496,97
2030	7480262,42	4823504,53
2031	7480260,50	4823513,55
2032	7480257,86	4823524,29
2033	7480257,32	4823527,48
2034	7480256,04	4823531,39
2035	7480254,68	4823536,68
2036	7480253,22	4823543,32
2037	7480251,76	4823549,79
2038	7480250,03	4823555,07
2039	7480247,85	4823562,26
2040	7480245,12	4823573,01
2041	7480244,02	4823576,47
2042	7480242,84	4823581,93
2043	7480240,84	4823588,13
2044	7480237,74	4823595,23
2045	7480234,46	4823602,88
2046	7480231,27	4823609,98
2047	7480228,18	4823614,44
2048	7480222,26	4823622,09
2049	7480221,17	4823624,82
2050	7480214,79	4823633,47
2051	7480209,69	4823640,58
2052	7480202,59	4823650,50
2053	7480197,04	4823658,61
2054	7480194,49	4823662,16
2055	7480192,21	4823665,71
2056	7480191,57	4823672,08
2057	7480190,93	4823677,64
2058	7480190,48	4823684,47
2059	7480190,39	4823700,13
2060	7480191,30	4823703,14
2061	7480192,94	4823710,15
2062	7480194,85	4823714,16
2063	7480195,49	4823717,98
2064	7480195,67	4823720,98
2065	7480195,30	4823728,91
2066	7480194,58	4823735,46
2067	7480193,39	4823743,11

2068	7480192,94	4823748,94
2069	7480191,12	4823755,13
2070	7480188,84	4823762,24
2071	7480185,74	4823772,89
2072	7480184,05	4823778,19
2073	7480184,04	4823778,20
2074	7480182,80	4823782,07
2075	7480182,01	4823784,55
2076	7480179,82	4823789,74
2077	7480178,19	4823797,49
2078	7480179,19	4823797,78
2079	7480186,52	4823793,82
2080	7480195,42	4823788,55
2081	7480196,66	4823787,81
2082	7480199,64	4823786,09
2083	7480208,32	4823781,08
2084	7480220,62	4823773,77
2085	7480232,06	4823766,53
2086	7480245,82	4823758,27
2087	7480246,18	4823758,06
2088	7480248,86	4823756,39
2089	7480252,62	4823756,39
2090	7480271,74	4823760,88
2091	7480297,29	4823766,09
2092	7480320,46	4823771,02

Tabela 10. Koordinate prelomnih tačaka granice lokaliteta „Brezanska reka”

R. br.	Y	X
2093	7471041,44	4824939,64
2094	7471056,20	4824938,22
2095	7471061,62	4824937,64
2096	7471062,14	4824937,65
2097	7471071,48	4824937,78
2098	7471077,13	4824938,57
2099	7471085,21	4824939,28
2100	7471088,25	4824939,30
2101	7471103,47	4824939,35
2102	7471106,08	4824939,36
2103	7471113,48	4824949,52
2104	7471113,65	4824949,76
2105	7471117,37	4824954,87
2106	7471121,66	4824961,08
2107	7471125,80	4824966,94
2108	7471130,02	4824973,45

2109	7471136,38	4824982,60
2110	7471139,02	4824986,53
2111	7471150,25	4825001,89
2112	7471161,61	4825013,76
2113	7471168,60	4825020,24
2114	7471169,54	4825021,12
2115	7471179,62	4825029,63
2116	7471186,98	4825036,20
2117	7471194,20	4825042,78
2118	7471206,85	4825054,64
2119	7471217,59	4825064,74
2120	7471218,86	4825065,93
2121	7471226,91	4825073,58
2122	7471227,22	4825073,87
2123	7471239,80	4825085,16
2124	7471251,31	4825096,52
2125	7471259,60	4825104,38
2126	7471270,96	4825114,89
2127	7471279,25	4825120,47
2128	7471284,61	4825121,47
2129	7471294,47	4825125,61
2130	7471301,05	4825128,18
2131	7471314,34	4825134,12
2132	7471328,21	4825139,48
2133	7471336,35	4825142,91
2134	7471337,36	4825143,34
2135	7471337,76	4825143,38
2136	7471341,72	4825143,84
2137	7471343,64	4825143,65
2138	7471348,77	4825143,16
2139	7471352,94	4825142,76
2140	7471360,37	4825139,12
2141	7471361,86	4825138,32
2142	7471362,30	4825138,09
2143	7471365,95	4825136,72
2144	7471373,79	4825141,66
2145	7471373,84	4825141,69
2146	7471376,67	4825143,48
2147	7471385,74	4825148,20
2148	7471397,75	4825154,20
2149	7471409,66	4825162,52
2150	7471410,19	4825162,89
2151	7471412,69	4825164,63
2152	7471423,12	4825171,85
2153	7471431,47	4825177,39

2154	7471439,92	4825183,00
2155	7471441,71	4825190,01
2156	7471443,06	4825197,35
2157	7471443,92	4825202,01
2158	7471445,12	4825208,34
2159	7471446,07	4825213,38
2160	7471451,07	4825224,10
2161	7471458,29	4825238,25
2162	7471461,22	4825245,33
2163	7471463,81	4825250,93
2164	7471466,15	4825255,98
2165	7471471,80	4825267,13
2166	7471475,82	4825271,89
2167	7471479,66	4825276,42
2168	7471484,80	4825283,21
2169	7471486,09	4825285,06
2170	7471488,38	4825287,85
2171	7471490,85	4825290,80
2172	7471495,10	4825295,86
2173	7471501,38	4825304,00
2174	7471507,03	4825314,51
2175	7471509,75	4825322,09
2176	7471511,39	4825326,52
2177	7471512,68	4825330,59
2178	7471516,47	4825340,03
2179	7471521,11	4825352,89
2180	7471522,61	4825357,39
2181	7471525,04	4825363,75
2182	7471527,41	4825368,38
2183	7471529,90	4825373,26
2184	7471535,33	4825380,41
2185	7471543,27	4825390,27
2186	7471554,56	4825405,49
2187	7471557,88	4825409,93
2188	7471559,74	4825412,41
2189	7471562,64	4825416,29
2190	7471573,14	4825426,29
2191	7471573,71	4825426,77
2192	7471581,36	4825433,15
2193	7471590,72	4825441,94
2194	7471594,37	4825445,45
2195	7471601,80	4825452,45
2196	7471608,16	4825458,67
2197	7471618,48	4825468,20
2198	7471620,31	4825469,89

2199	7471629,32	4825479,75
2200	7471631,03	4825482,97
2201	7471637,04	4825490,69
2202	7471640,33	4825495,48
2203	7471644,19	4825500,62
2204	7471650,71	4825508,10
2205	7471651,55	4825509,06
2206	7471656,05	4825514,63
2207	7471658,70	4825518,31
2208	7471659,72	4825519,74
2209	7471661,34	4825521,99
2210	7471663,98	4825526,00
2211	7471666,84	4825529,50
2212	7471675,63	4825541,58
2213	7471682,14	4825551,51
2214	7471687,85	4825560,44
2215	7471693,51	4825569,99
2216	7471695,21	4825572,87
2217	7471695,43	4825573,24
2218	7471703,36	4825584,89
2219	7471710,73	4825596,54
2220	7471716,87	4825603,47
2221	7471722,12	4825604,91
2222	7471722,88	4825605,11
2223	7471731,24	4825609,26
2224	7471737,35	4825612,09
2225	7471740,03	4825613,33
2226	7471747,60	4825622,84
2227	7471751,46	4825627,06
2228	7471752,82	4825628,91
2229	7471756,32	4825632,27
2230	7471760,73	4825637,14
2231	7471769,33	4825646,64
2232	7471778,84	4825654,79
2233	7471791,06	4825665,58
2234	7471798,85	4825672,01
2235	7471799,85	4825672,91
2236	7471808,86	4825681,02
2237	7471819,93	4825691,38
2238	7471829,80	4825696,88
2239	7471836,23	4825700,67
2240	7471846,88	4825706,39
2241	7471851,60	4825708,39
2242	7471858,03	4825711,11
2243	7471861,89	4825712,11

2244	7471864,53	4825712,46
2245	7471868,46	4825712,61
2246	7471872,04	4825713,39
2247	7471884,19	4825716,11
2248	7471895,98	4825718,75
2249	7471910,35	4825721,54
2250	7471913,55	4825720,09
2251	7471914,51	4825719,65
2252	7471919,78	4825717,25
2253	7471927,57	4825711,89
2254	7471937,93	4825704,89
2255	7471943,15	4825701,10
2256	7471947,26	4825698,34
2257	7471948,17	4825697,72
2258	7471951,44	4825695,53
2259	7471962,95	4825688,74
2260	7471966,09	4825687,31
2261	7471978,24	4825682,80
2262	7471982,59	4825681,25
2263	7471989,61	4825678,73
2264	7471997,40	4825675,01
2265	7472006,62	4825668,08
2266	7472011,26	4825666,37
2267	7472018,70	4825664,51
2268	7472027,99	4825662,01
2269	7472033,56	4825660,58
2270	7472042,07	4825658,07
2271	7472052,07	4825655,72
2272	7472063,15	4825652,50
2273	7472074,52	4825649,50
2274	7472086,00	4825646,26
2275	7472088,07	4825645,67
2276	7472088,95	4825645,42
2277	7472096,74	4825641,85
2278	7472110,97	4825636,06
2279	7472121,97	4825631,84
2280	7472135,75	4825627,19
2281	7472145,25	4825633,52
2282	7472151,40	4825639,56
2283	7472165,65	4825649,60
2284	7472179,76	4825645,81
2285	7472199,03	4825640,65
2286	7472214,36	4825635,76
2287	7472227,39	4825634,54
2288	7472241,37	4825633,73

2289	7472246,51	4825633,50
2290	7472259,83	4825632,91
2291	7472277,87	4825632,10
2292	7472285,61	4825633,05
2293	7472296,19	4825636,03
2294	7472301,22	4825636,44
2295	7472312,34	4825639,77
2296	7472318,45	4825641,60
2297	7472322,39	4825642,41
2298	7472332,97	4825641,33
2299	7472343,56	4825640,65
2300	7472351,29	4825640,51
2301	7472360,11	4825640,65
2302	7472366,76	4825641,19
2303	7472375,45	4825641,87
2304	7472383,32	4825642,96
2305	7472390,51	4825644,04
2306	7472395,12	4825644,58
2307	7472403,13	4825645,67
2308	7472411,95	4825647,43
2309	7472422,13	4825649,33
2310	7472430,68	4825650,96
2311	7472441,67	4825651,64
2312	7472449,41	4825651,64
2313	7472455,65	4825652,59
2314	7472465,28	4825653,68
2315	7472474,51	4825650,42
2316	7472480,21	4825646,76
2317	7472491,34	4825641,19
2318	7472502,60	4825635,63
2319	7472515,22	4825632,10
2320	7472522,82	4825621,92
2321	7472529,20	4825613,78
2322	7472535,99	4825605,23
2323	7472541,55	4825596,00
2324	7472543,99	4825590,71
2325	7472545,89	4825587,04
2326	7472550,91	4825577,95
2327	7472556,83	4825567,55
2328	7472560,58	4825560,94
2329	7472569,85	4825541,91
2330	7472573,31	4825534,58
2331	7472577,07	4825530,10
2332	7472583,59	4825524,70
2333	7472594,17	4825513,61

2334	7472608,01	4825499,97
2335	7472616,66	4825490,91
2336	7472628,06	4825479,51
2337	7472639,16	4825468,73
2338	7472650,45	4825457,53
2339	7472664,20	4825440,13
2340	7472655,57	4825426,49
2341	7472654,06	4825424,11
2342	7472642,55	4825413,57
2343	7472634,79	4825404,72
2344	7472613,83	4825376,97
2345	7472604,86	4825365,09
2346	7472595,77	4825353,94
2347	7472594,68	4825352,24
2348	7472588,02	4825341,82
2349	7472583,05	4825336,13
2350	7472574,32	4825328,86
2351	7472568,02	4825324,37
2352	7472563,42	4825320,86
2353	7472562,08	4825309,35
2354	7472559,78	4825301,35
2355	7472555,54	4825293,84
2356	7472554,45	4825289,35
2357	7472550,09	4825280,26
2358	7472550,20	4825275,12
2359	7472550,38	4825266,87
2360	7472551,44	4825258,83
2361	7472554,40	4825251,43
2362	7472558,42	4825240,23
2363	7472560,74	4825233,88
2364	7472563,38	4825228,31
2365	7472566,24	4825224,34
2366	7472572,26	4825219,59
2367	7472580,19	4825214,51
2368	7472591,29	4825208,80
2369	7472602,55	4825203,89
2370	7472613,33	4825197,07
2371	7472621,42	4825191,52
2372	7472626,65	4825186,92
2373	7472632,52	4825181,85
2374	7472640,45	4825176,61
2375	7472651,07	4825169,32
2376	7472655,04	4825164,72
2377	7472660,59	4825158,38
2378	7472666,14	4825150,93

2379	7472673,59	4825143,16
2380	7472680,88	4825136,81
2381	7472686,12	4825129,84
2382	7472692,30	4825119,85
2383	7472699,75	4825108,43
2384	7472704,98	4825098,60
2385	7472709,27	4825089,40
2386	7472712,44	4825075,61
2387	7472705,14	4825075,77
2388	7472696,11	4825075,77
2389	7472691,24	4825075,77
2390	7472689,76	4825075,77
2391	7472686,12	4825073,39
2392	7472683,10	4825070,06
2393	7472678,50	4825059,59
2394	7472678,66	4825056,74
2395	7472679,19	4825055,64
2396	7472680,41	4825053,09
2397	7472685,80	4825051,35
2398	7472691,67	4825049,28
2399	7472696,58	4825048,33
2400	7472702,13	4825047,06
2401	7472704,51	4825045,64
2402	7472705,78	4825043,89
2403	7472705,30	4825040,88
2404	7472702,76	4825036,12
2405	7472701,50	4825032,16
2406	7472701,18	4825027,88
2407	7472701,81	4825025,34
2408	7472704,35	4825022,80
2409	7472708,47	4825021,22
2410	7472714,02	4825020,58
2411	7472725,92	4825019,79
2412	7472739,71	4825008,22
2413	7472755,13	4824988,93
2414	7472749,42	4824986,63
2415	7472749,26	4824974,16
2416	7472752,68	4824966,28
2417	7472757,59	4824958,41
2418	7472763,53	4824950,08
2419	7472768,29	4824945,62
2420	7472770,67	4824941,91
2421	7472771,41	4824939,23
2422	7472770,82	4824931,65
2423	7472767,25	4824922,73

2424	7472764,43	4824915,89
2425	7472764,58	4824913,36
2426	7472769,18	4824908,31
2427	7472773,20	4824904,30
2428	7472774,39	4824901,32
2429	7472774,98	4824890,92
2430	7472773,35	4824877,54
2431	7472772,90	4824869,36
2432	7472782,86	4824863,56
2433	7472787,02	4824860,29
2434	7472793,27	4824853,75
2435	7472803,97	4824842,16
2436	7472812,14	4824838,00
2437	7472814,37	4824833,69
2438	7472817,35	4824824,91
2439	7472819,73	4824816,00
2440	7472821,36	4824809,31
2441	7472823,44	4824806,18
2442	7472826,27	4824804,70
2443	7472830,43	4824804,55
2444	7472842,92	4824805,00
2445	7472850,50	4824797,27
2446	7472863,13	4824785,52
2447	7472868,78	4824777,64
2448	7472873,55	4824770,31
2449	7472864,63	4824769,68
2450	7472849,98	4824768,83
2451	7472846,82	4824768,63
2452	7472830,01	4824767,55
2453	7472821,52	4824770,31
2454	7472806,44	4824774,77
2455	7472793,27	4824779,23
2456	7472784,99	4824781,57
2457	7472773,10	4824786,24
2458	7472755,05	4824792,82
2459	7472739,33	4824796,86
2460	7472718,52	4824806,20
2461	7472694,74	4824812,15
2462	7472673,71	4824816,61
2463	7472651,63	4824822,13
2464	7472635,49	4824821,92
2465	7472624,02	4824821,28
2466	7472597,63	4824821,38
2467	7472589,07	4824813,76
2468	7472572,89	4824814,28

2469	7472561,51	4824816,26
2470	7472557,03	4824818,67
2471	7472553,06	4824821,28
2472	7472545,65	4824824,62
2473	7472534,79	4824826,60
2474	7472518,09	4824829,11
2475	7472506,50	4824831,19
2476	7472493,87	4824832,34
2477	7472493,51	4824832,34
2478	7472471,84	4824832,55
2479	7472461,19	4824832,86
2480	7472451,17	4824835,89
2481	7472443,13	4824839,65
2482	7472426,33	4824846,23
2483	7472400,14	4824850,65
2484	7472387,78	4824843,32
2485	7472371,36	4824831,74
2486	7472364,10	4824826,37
2487	7472356,74	4824820,80
2488	7472354,57	4824811,61
2489	7472352,38	4824802,29
2490	7472351,26	4824797,54
2491	7472347,27	4824783,54
2492	7472346,87	4824781,79
2493	7472346,11	4824778,39
2494	7472339,37	4824770,39
2495	7472338,46	4824769,09
2496	7472335,86	4824765,36
2497	7472326,64	4824752,18
2498	7472320,22	4824743,56
2499	7472300,47	4824735,94
2500	7472295,91	4824734,19
2501	7472290,12	4824732,72
2502	7472279,39	4824729,77
2503	7472246,03	4824716,09
2504	7472235,30	4824709,67
2505	7472219,20	4824702,62
2506	7472201,41	4824694,83
2507	7472189,42	4824689,26
2508	7472162,90	4824679,05
2509	7472146,06	4824672,52
2510	7472136,38	4824668,95
2511	7472118,70	4824661,68
2512	7472098,85	4824653,43
2513	7472098,71	4824653,37

2514	7472098,33	4824653,24
2515	7472084,29	4824648,21
2516	7472076,92	4824645,06
2517	7472067,14	4824644,64
2518	7472055,03	4824644,43
2519	7472036,20	4824641,27
2520	7472020,50	4824641,85
2521	7472018,32	4824635,03
2522	7472015,48	4824626,12
2523	7472015,37	4824624,99
2524	7472013,55	4824607,55
2525	7472011,15	4824597,75
2526	7472010,47	4824587,95
2527	7472008,76	4824572,33
2528	7472008,30	4824567,43
2529	7472005,91	4824558,89
2530	7472005,34	4824551,37
2531	7472003,63	4824541,57
2532	7472003,07	4824540,34
2533	7471997,71	4824528,58
2534	7471995,86	4824521,99
2535	7471995,69	4824520,58
2536	7471995,20	4824519,64
2537	7471992,69	4824510,68
2538	7471990,37	4824478,11
2539	7471989,77	4824453,19
2540	7471989,87	4824439,68
2541	7471988,37	4824426,17
2542	7471986,47	4824412,96
2543	7471983,87	4824394,14
2544	7471982,27	4824381,03
2545	7471981,22	4824371,53
2546	7471980,87	4824368,32
2547	7471980,32	4824363,72
2548	7471979,56	4824357,31
2549	7471977,46	4824346,81
2550	7471975,46	4824337,70
2551	7471974,96	4824324,59
2552	7471974,86	4824315,58
2553	7471976,14	4824310,64
2554	7471978,96	4824299,67
2555	7471982,57	4824284,95
2556	7471983,77	4824273,95
2557	7471985,77	4824265,74
2558	7471990,97	4824252,83

2559	7471995,15	4824242,03
2560	7471995,85	4824240,23
2561	7471996,48	4824238,62
2562	7472001,58	4824227,41
2563	7472001,48	4824209,29
2564	7472001,48	4824204,58
2565	7472001,48	4824200,68
2566	7471994,05	4824187,49
2567	7471987,94	4824177,67
2568	7471985,71	4824163,11
2569	7471985,62	4824162,54
2570	7471984,91	4824158,81
2571	7471979,40	4824153,65
2572	7471978,14	4824152,70
2573	7471969,02	4824145,87
2574	7471979,07	4824134,54
2575	7471981,42	4824131,90
2576	7471982,42	4824130,41
2577	7471986,93	4824123,73
2578	7471987,56	4824121,98
2579	7471987,72	4824121,52
2580	7471989,59	4824116,36
2581	7471990,53	4824114,97
2582	7471987,13	4824111,98
2583	7471984,54	4824109,70
2584	7471975,07	4824096,15
2585	7471964,91	4824068,13
2586	7471958,08	4824049,79
2587	7471945,78	4824029,79
2588	7471945,32	4824023,39
2589	7471945,26	4824022,53
2590	7471944,11	4824006,54
2591	7471947,64	4823993,95
2592	7471947,96	4823990,11
2593	7471937,85	4823982,62
2594	7471903,04	4823956,79
2595	7471902,54	4823952,41
2596	7471893,84	4823943,84
2597	7471883,07	4823935,54
2598	7471873,20	4823928,14
2599	7471867,36	4823923,85
2600	7471853,34	4823913,99
2601	7471841,79	4823906,59
2602	7471828,42	4823898,80
2603	7471822,06	4823895,16

2604	7471813,88	4823889,97
2605	7471801,02	4823882,18
2606	7471792,46	4823875,82
2607	7471781,42	4823866,47
2608	7471773,94	4823860,37
2609	7471772,98	4823859,59
2610	7471763,38	4823851,41
2611	7471758,05	4823847,13
2612	7471749,10	4823838,04
2613	7471733,91	4823823,63
2614	7471721,58	4823812,86
2615	7471713,06	4823814,31
2616	7471698,73	4823816,75
2617	7471682,05	4823817,68
2618	7471681,96	4823817,69
2619	7471680,28	4823815,90
2620	7471678,43	4823813,91
2621	7471663,62	4823800,94
2622	7471651,60	4823790,21
2623	7471642,07	4823781,96
2624	7471631,74	4823773,95
2625	7471628,77	4823771,40
2626	7471620,45	4823764,26
2627	7471611,80	4823756,65
2628	7471600,91	4823747,20
2629	7471583,85	4823733,03
2630	7471583,85	4823733,02
2631	7471570,40	4823709,41
2632	7471564,69	4823700,38
2633	7471558,84	4823690,55
2634	7471555,39	4823681,38
2635	7471554,72	4823673,28
2636	7471553,93	4823656,14
2637	7471553,39	4823645,78
2638	7471553,39	4823623,33
2639	7471554,19	4823614,03
2640	7471557,68	4823598,44
2641	7471558,18	4823596,23
2642	7471561,10	4823585,07
2643	7471563,09	4823574,18
2644	7471564,42	4823565,15
2645	7471564,95	4823553,19
2646	7471566,81	4823544,16
2647	7471568,94	4823535,39
2648	7471570,27	4823527,55

2649	7471570,53	4823519,05
2650	7471569,87	4823514,13
2651	7471568,01	4823505,77
2652	7471564,42	4823494,34
2653	7471562,69	4823487,70
2654	7471560,70	4823480,39
2655	7471560,30	4823474,02
2656	7471564,95	4823463,12
2657	7471568,14	4823453,56
2658	7471569,60	4823447,58
2659	7471570,11	4823442,91
2660	7471569,18	4823437,31
2661	7471568,41	4823432,72
2662	7471567,99	4823421,57
2663	7471559,95	4823419,87
2664	7471549,26	4823417,33
2665	7471545,34	4823403,45
2666	7471520,56	4823407,80
2667	7471514,34	4823408,89
2668	7471503,33	4823411,46
2669	7471502,94	4823411,55
2670	7471492,54	4823415,53
2671	7471484,58	4823420,95
2672	7471474,73	4823427,26
2673	7471468,64	4823431,13
2674	7471456,36	4823441,20
2675	7471449,72	4823447,07
2676	7471442,86	4823453,82
2677	7471434,23	4823463,11
2678	7471432,74	4823462,39
2679	7471430,58	4823461,34
2680	7471418,96	4823455,92
2681	7471412,32	4823452,60
2682	7471404,99	4823449,19
2683	7471402,58	4823448,06
2684	7471396,27	4823444,96
2685	7471388,64	4823441,42
2686	7471381,33	4823437,66
2687	7471375,03	4823439,99
2688	7471362,97	4823444,96
2689	7471353,89	4823446,96
2690	7471343,60	4823450,39
2691	7471339,62	4823452,82
2692	7471338,05	4823453,73
2693	7471335,97	4823454,92

2694	7471326,34	4823458,69
2695	7471319,37	4823459,13
2696	7471312,40	4823460,12
2697	7471304,87	4823460,35
2698	7471295,80	4823461,01
2699	7471295,58	4823463,50
2700	7471295,24	4823467,32
2701	7471292,92	4823476,39
2702	7471290,27	4823484,80
2703	7471286,72	4823488,67
2704	7471285,88	4823489,40
2705	7471279,64	4823494,76
2706	7471271,12	4823503,28
2707	7471263,93	4823509,14
2708	7471257,07	4823514,79
2709	7471253,64	4823517,11
2710	7471245,89	4823519,55
2711	7471239,70	4823520,65
2712	7471232,95	4823520,21
2713	7471226,20	4823518,66
2714	7471221,99	4823517,22
2715	7471221,84	4823517,06
2716	7471217,79	4823512,69
2717	7471210,81	4823505,71
2718	7471202,23	4823498,38
2719	7471197,87	4823494,65
2720	7471189,57	4823487,57
2721	7471184,19	4823487,18
2722	7471183,37	4823487,12
2723	7471176,84	4823486,90
2724	7471173,86	4823486,13
2725	7471169,21	4823484,47
2726	7471168,77	4823484,32
2727	7471157,84	4823482,28
2728	7471152,17	4823484,80
2729	7471140,00	4823490,78
2730	7471131,13	4823494,36
2731	7471129,59	4823494,98
2732	7471119,41	4823499,41
2733	7471115,88	4823500,90
2734	7471113,11	4823502,06
2735	7471103,37	4823505,49
2736	7471098,17	4823507,71
2737	7471094,41	4823510,25
2738	7471092,08	4823512,01

2739	7471088,10	4823515,01
2740	7471079,02	4823520,87
2741	7471072,39	4823525,85
2742	7471067,30	4823531,17
2743	7471060,99	4823538,36
2744	7471052,72	4823547,73
2745	7471051,91	4823548,65
2746	7471044,61	4823556,39
2747	7471038,41	4823564,03
2748	7471031,66	4823573,21
2749	7471025,25	4823581,73
2750	7471022,70	4823587,05
2751	7471020,16	4823599,22
2752	7471018,94	4823610,62
2753	7471017,18	4823622,65
2754	7471016,95	4823624,23
2755	7471014,62	4823633,85
2756	7471011,52	4823642,71
2757	7471007,32	4823650,12
2758	7471003,00	4823657,09
2759	7470999,46	4823663,73
2760	7470996,03	4823666,28
2761	7470991,94	4823666,61
2762	7470989,50	4823668,71
2763	7470985,41	4823671,14
2764	7470982,09	4823673,03
2765	7470976,78	4823675,68
2766	7470971,69	4823679,11
2767	7470964,83	4823681,55
2768	7470964,47	4823681,60
2769	7470959,41	4823682,32
2770	7470951,44	4823682,21
2771	7470945,46	4823681,77
2772	7470940,48	4823681,10
2773	7470927,32	4823679,66
2774	7470918,46	4823678,34
2775	7470914,15	4823677,78
2776	7470911,27	4823677,78
2777	7470904,92	4823677,46
2778	7470902,53	4823677,34
2779	7470894,12	4823677,12
2780	7470884,94	4823676,34
2781	7470877,52	4823675,35
2782	7470871,99	4823674,35
2783	7470866,57	4823673,14

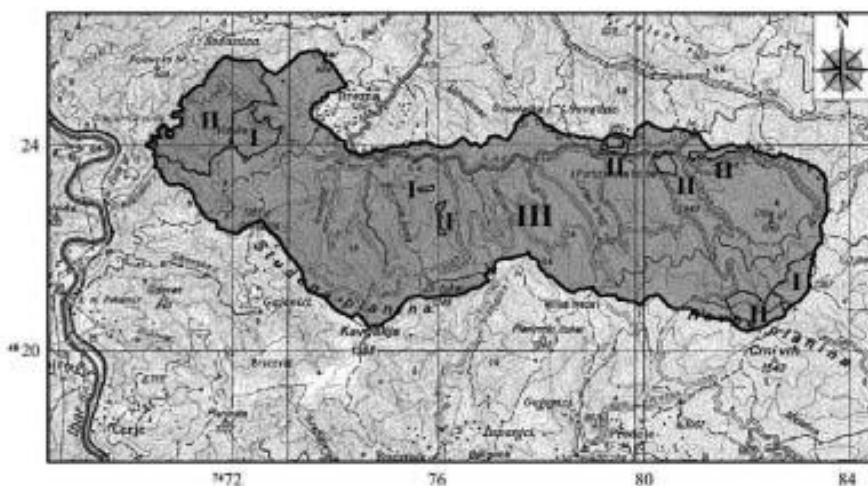
2784	7470858,38	4823671,92
2785	7470846,10	4823669,82
2786	7470840,56	4823668,49
2787	7470836,47	4823668,16
2788	7470831,05	4823667,05
2789	7470828,34	4823666,44
2790	7470825,18	4823665,72
2791	7470820,64	4823664,06
2792	7470810,13	4823662,85
2793	7470795,42	4823661,96
2794	7470785,57	4823661,63
2795	7470779,92	4823661,63
2796	7470776,05	4823662,62
2797	7470768,30	4823668,49
2798	7470764,10	4823673,36
2799	7470761,67	4823680,44
2800	7470759,56	4823689,84
2801	7470759,06	4823692,18
2802	7470758,59	4823694,38
2803	7470757,13	4823701,24
2804	7470755,69	4823711,14
2805	7470754,69	4823717,95
2806	7470751,71	4823730,46
2807	7470749,49	4823739,09
2808	7470743,41	4823744,84
2809	7470739,98	4823746,83
2810	7470735,22	4823749,60
2811	7470728,03	4823755,02
2812	7470721,17	4823760,44
2813	7470714,42	4823765,42
2814	7470710,21	4823767,97
2815	7470697,37	4823774,61
2816	7470684,87	4823780,25
2817	7470670,15	4823786,89
2818	7470665,70	4823788,87
2819	7470658,98	4823791,87
2820	7470650,79	4823791,54
2821	7470645,48	4823790,54
2822	7470639,06	4823789,99
2823	7470633,97	4823789,21
2824	7470629,43	4823788,66
2825	7470626,22	4823788,22
2826	7470622,90	4823788,44
2827	7470619,14	4823788,44
2828	7470611,84	4823786,89

2829	7470601,44	4823783,46
2830	7470592,69	4823781,02
2831	7470586,06	4823779,25
2832	7470576,65	4823776,93
2833	7470572,56	4823776,23
2834	7470568,90	4823775,60
2835	7470563,26	4823774,50
2836	7470556,95	4823772,84
2837	7470550,98	4823771,29
2838	7470538,81	4823768,94
2839	7470525,38	4823767,76
2840	7470515,35	4823765,40
2841	7470512,60	4823764,66
2842	7470505,02	4823762,60
2843	7470496,76	4823759,21
2844	7470495,27	4823758,33
2845	7470487,46	4823753,75
2846	7470484,32	4823751,42

ОПИС ГРАНИЦА СПЕЦИЈАЛНОГ РЕЗЕРВАТА ПРИРОДЕ
„ГОЧ – ГВОЗДАЦ”

СПЕЦИЈАЛНИ РЕЗЕРВАТ ПРИРОДЕ „ГОЧ - ГВОЗДАЦ”

1 : 100 000



Легенда:

- | | |
|---|---|
| граница СРП „Гоч-Гвоздац“
подручје режима I степена заштите
подручје режима II степена заштите
подручје режима III степена заштите | подручје режима II степена заштите
подручје режима III степена заштите |
|---|---|

ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ

СПЕЦИЈАЛНИ РЕЗЕРВАТ ПРИРОДЕ “ГОЧ - ГВОЗДАЦ” - географски положај -

1 : 300 000



Позија Специјалног Резервата природе "Гоч - Гвоздац"



централна тачка

Гоћ-Краговска координатна мрежа;

X = 4 822 856 Y = 7 477 103

географске координате:

стп - 43°32' 59,39" ид - 20°42' 40,45"

Извор података:
Топографска карта 1:300 000,
даст Крагујевац