

# UREDJA O PROGLAŠENJU PREDELA IZUZETNIH ODLIKA „STOLOVI”

(„Službeni glasnik RS”, br. 84/2022)

## Član 1.

Područje planine Stolovi, pozicionirano u centralnom delu Republike Srbije duž desne obale Ibra, stavlja se pod zaštitu i proglašava zaštićenim područjem pod imenom „Stolovi”, kao prirodno dobro od regionalnog, odnosno velikog značaja i svrstava se u II kategoriju zaštite, kao predeo izuzetnih odlika (u daljem tekstu: Predeo izuzetnih odlika „Stolovi”).

## Član 2.

Predeo izuzetnih odlika „Stolovi”, stavlja se pod zaštitu kako bi se: očuvali hidrografske fenomeni i vodotokovi sa uskim i strmim dolinama klisurastog i kanjonskog izgleda, stvarajući vrlo složene morfološke strukture (vodotokovi: Crna i Brezanska reka, nestalni i tokom leta presušuju Maglešnica, Dobrostranska reka, Stolski potok, Šošanica i dr., a istočno od glavnog grebena su nešto izdašniji vodotoci reka Mirajice, Vilove, Jelove reke i Meljanice); očuvala dva vegetacijska pojasa – hrastov i bukov, sa nizom umetnutih i izmenjenih ekosistema; očuvao izuzetno raznovrstan i bogat životinjski svet koji čine: beskičmenjaci (65 vrsta pravokrilaca, 30 vrsta zrikavaca, tri vrste popaca i 32 vrste skakavaca), od ihtiofaune deset vrsta riba, 19 vrsta faune vodozemaca i gmizavaca, 125 vrsta ptica, 47 vrsta faune sisara, od kojih su najznačajnije prisustvo mrkog medveda, vidre i divokoze.

## Član 3.

Predeo izuzetnih odlika „Stolovi” obuhvata istoimeni planinski masiv koji pripada planinskom sistemu unutrašnjih Dinarida i nalazi se u centralnom delu Republike Srbije na teritoriji Grada Kraljeva i obuhvata prostore katastarskih opština Zamčanje, Meljanica, Kruševica, Kamenica, Mataruge, Brezna i Ribnica. Zaštićeno područje je sa zapada oivičeno rekom Ibar i magistralnim putem Kraljevo – Raška – Novi Pazar, a sa juga tokom Brezanske (Gvozdačke) reke i granicama susednog Specijalnog rezervata prirode „Goč–Gvozdac”. Istočnu granicu zaštićenog prirodnog dobra čini dolina reke Ribnice, dok severnu granicu, na zapadu područja, uz Ibar, predstavlja greben Kukuroža koji odvaja slivove Crne reke i Velikog potoka, pružajući se prema istoku preko Mataruške i Prevojske kose prema ataru sela Kamidžora, gde se spaja sa istočnom granicom, u dolini Ribnice.

Površina Predela izuzetnih odlika „Stolovi” iznosi 9.932,10 ha, od čega je u državnoj svojini 8.699,64 ha (87,59%), u privatnoj svojini 1.113,59 ha (11,21%) i u drugim oblicima svojine 118,87 ha (1,2%), od čega je I stepenom obuhvaćeno 15,17%, II stepenom 30,98% i III stepenom 53,86% ukupne površine područja Predela izuzetnih odlika „Stolovi”.

Opis granice i grafički prikaz Predela izuzetnih odlika „Stolovi”, dati su u Prilogu – Opis granice i grafički prikaz Predela izuzetnih odlika „Stolovi”, koji je odštampan uz ovu uredbu i čini njen sastavni deo.

## Član 4.

Na području Predela izuzetnih odlika „Stolovi”, utvrđuju se režimi zaštite I, II i III stepena.

Režim zaštite I stepena, ukupne površine 1.506,35 ha, odnosno 15,17%, površine Predela izuzetnih odlika „Stolovi”, obuhvata sledeće najvrednije lokalitete:

1) „Crna reka”, obuhvata najsevernije delove zaštićenog područja u dolini Crne reke, površina ovog lokaliteta iznosi 51,08 ha i nalazi se na teritoriji Grada Kraljeva (KO Mataruge);

2) „Maglešnica – Stolski potok”, obuhvata relativno širok visinski pojas koji se pruža opštim pravcем pružanja stolskog masiva, duž desne obale Ibra, okvirno na potesu između slivova Maglešnice i Stolskog potoka, površina ovog lokaliteta iznosi 1.455,27 ha i nalazi se na teritoriji Grada Kraljeva (KO Zamčanje i KO Brezna).

Režim zaštite II stepena, ukupne površine 3.076,56 ha, odnosno 30,98% površine Predela izuzetnih odlika „Stolovi”, obuhvata sledeće lokalitete:

1) „Košarani”, obuhvata prostor oko zone sa predviđenim režimom zaštite I stepena (lokalitet „Crna reka”), površina ovog lokaliteta iznosi 185,83 ha i nalazi se na teritoriji Grada Kraljeva (KO Mataruge);

2) „Ibar”, obuhvata prostor oko lokaliteta „Maglešnica – Stolski potok”, odnosno zone sa predviđenim režimom zaštite I stepena, površina ovog lokaliteta iznosi 1.343,55 ha i nalazi se na teritoriji Grada Kraljeva (KO Brezna i KO Zamčanje);

3) „Borovita kosa – Goleš”, obuhvata severoistočne i istočne padine Stolova gledano od centralne planinske grede, površina ovog lokaliteta iznosi 1.547,18 ha i nalazi se na teritoriji Grada Kraljeva (KO Meljanica i KO Mataruge).

Režim zaštite III stepena, ukupne površine 5.349,19 ha, odnosno 53,86% površine Predela izuzetnih odlika „Stolovi”, obuhvata preostali deo zaštićenog područja koji nije obuhvaćen režimom zaštite I i II stepena.

## Član 5.

Na području Predela izuzetnih odlika „Stolovi”, na površinama na kojima je utvrđen režim zaštite III stepena, sprovodi se proaktivna zaštita, gde se mogu vršiti upravljačke intervencije u cilju restauracije, revitalizacije i ukupnog unapređenja zaštićenog područja, razvoj sela i unapređenje seoskih domaćinstava, uređenje objekata kulturno-istorijskog nasleđa i tradicionalnog graditeljstva, očuvanje tradicionalnih delatnosti lokalnog stanovništva, selektivno i ograničeno korišćenje prirodnih resursa i prostora.

Osim zabrane radova i aktivnosti koje su kao takve utvrđene članom 35. Zakona o zaštiti prirode, zabranjuju se i:

1) izgradnja hidroelektrana i hidrotehničkih objekata (brana – akumulacija) za zahvatanje i transport vode za potrebe izgradnje i rada hidroelektrana na vodotocima ili njihovim delovima na čitavom zaštićenom području, izuzev izgradnje hidroelektrana na reci Ibar, u skladu sa postojećim planskim dokumentima;

2) eksploatacija mineralnih sirovina u zonama neposredne i uže zaštite izvorišta vodosnabdevanja, na područjima ili u blizini područja namenjenog turizmu, na području ili u blizini zaštićene okoline nepokretnih kulturnih dobara;

3) uništavanje i sakupljanje strogo zaštićenih i zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta;

4) čista seča šuma koja nije planirana kao redovan vid obnavljanja šuma, osim u slučajevima propisanim zakonom;

5) unošenje invazivnih alohtonih vrsta;

6) svaki vid ribolova, izuzev ribolova u naučnoistraživačke svrhe;

7) lov rečnog i potočnog raka (*Astacus astacus* i *Austropotamobius torrentium*).

Radovi i aktivnosti ograničavaju se na:

1) gazdovanje šumama u skladu sa planskim dokumentima u šumarstvu;

2) otvaranje novih majdana tehničkog kamena unutar zaštićenog područja, samo ako se materijal takvih ili sličnih karakteristika ne može naći na području izvan granica zaštićenog područja, ili je isti privremenog karaktera prostorno i vremenski strogo ograničen, a koristi se za poboljšanje uslova života lokalne zajednice (izgradnja i održavanje lokalnih saobraćajnica, šumskih puteva i sl.).

## Član 6.

Na području Predela izuzetnih odlika „Stolovi”, na površinama na kojima je utvrđen režim zaštite II stepena sprovodi se aktivna zaštita radi očuvanja i unapređenja prirodnih vrednosti, posebno kroz mere upravljanja

populacijama divljih biljaka i životinja, održanje i poboljšanje uslova u prirodnim staništima i tradicionalno korišćenje prirodnih resursa.

Osim zabrane radova i aktivnosti, koje su kao takve utvrđene članom 35. Zakona o zaštiti prirode i člana 5. ove uredbe, u režimu zaštite II stepena, zabranjuje se i:

- 1) izmena morfolođije terena, odnosno izvođenje radova kojima se uništavaju ili narušavaju geomorfološke i hidrološke karakteristike područja;
- 2) prevođenje voda i izmenu hidrodinamičkih karakteristika i režima potoka i reka, kao i sve druge radove i intervencije koje mogu negativno uticati na izmenu hidrološkog režima podzemnih i površinskih voda;
- 3) kaptiranje izvora osim za potrebe vodosnabdevanja lokalnog stanovništva;
- 4) slobodno ispuštanje otpadnih i zagađujućih voda u vodotoke i podzemne vode;
- 5) promena namene vodnog zemljišta;
- 6) izgradnja septičkih jama propusnog tipa i svako ispuštanje otpadnih i osočnih voda u vodotok i zemljište;
- 7) preduzimanje radnji i aktivnosti koje bi uništile, izmenile ili narušile geomorfološke i hidrološke karakteristike Maglešnice i Stolskog potoka;
- 8) postavljanje (ukucavanje) tabli i drugih obaveštenja na stablima;
- 9) uništavanje i sakupljanje strogo zaštićenih i zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta;
- 10) sakupljanje i lov rečnog i potočnog raka;
- 11) sve radnje i aktivnosti kojima se ugrožava fauna riba i remeti njihov mrest, rast, ishrana i kretanje;
- 12) uništavanje gnezda ptica.

Radovi i aktivnosti ograničavaju se na:

- 1) aktivnosti na izvođenju hitnih i neophodnih sanacionih šumskih radova nakon akcidentnih situacija prilikom vetroloma, vetroizvala, požara, kalamiteta insekata i slično;
- 2) gazdovanje šumama i šumskim zemljištima u skladu sa planovima i osnovama gazdovanja šumama, a kojima se obezbeđuje održavanje postojećih šumskih ekosistema i poboljšanje njihovog sastava, strukture i zdravstvenog stanja, očuvanje raznovrsnosti i izvornosti drveća, žbunja i ostalih biljnih i životinjskih vrsta u šumskim sastojinama;
- 3) primenu odgovarajućih bioloških mera protiv fitopatoloških i entomoloških oboljenja šuma;
- 4) paljenje vatre, na mestima određenim za tu namenu;
- 5) aktivnosti vezane za unapređenje populacija retkih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta;
- 6) kontrolisano sakupljanje lekovitog bilja;
- 7) ribolov u naučnoistraživačke svrhe;
- 8) sprovođenje aktivnosti u okviru naučnoistraživačkih radova i praćenje prirodnih procesa;
- 9) praćenje stanja flore i faune;
- 10) sprovođenje odgovarajućih mera protivpožarne i protiverozione zaštite;
- 11) uklanjanje niskog rastinja shodno orografiji terena radi omogućavanja nesmetanog prolaza pešačkim stazama duž klisura i kanjona;
- 12) izgradnju stambenih, ekonomskih objekata i objekata poljoprivrednih gazdinstava u rejonu postojećih naselja;
- 13) lovstvo na sanitarni lov divljači, zaštitu i unapređivanje populacija divljači u lovištu i mere na unapređivanju staništa divljači, u skladu sa planskim aktima iz oblasti lovstva;

14) vršenje geoloških istraživanja za potrebe vodosnabdevanja stanovništva, kao i izgradnje stambenih, ekonomskih i drugih objekata, kao i na već započeta geološka istraživanja koja su odobrena u skladu sa zakonom.

### **Član 7.**

Na području Predela izuzetnih odlika „Stolovi”, na površinama na kojima je utvrđen režim zaštite I stepena sprovodi se stroga zaštita, kojom se omogućavaju procesi prirodne sukcesije i očuvanje staništa i životnih zajednica u uslovima divljine.

Osim zabrane radova i aktivnosti koje su kao takve utvrđene članom 35. Zakona o zaštiti prirode i čl. 5. i 6. ove uredbe, u režimu zaštite I stepena, zabranjuje se i:

- 1) svi radovi i aktivnosti, osim naučnih istraživanja i strogo kontrolisanih aktivnosti usmerenih ka očuvanju i unapređivanju postojećeg stanja ekosistema;
- 2) korišćenje prirodnih resursa;
- 3) izgradnja objekata.

Radovi i aktivnosti ograničavaju se na:

- 1) naučna istraživanja i praćenje prirodnih procesa;
- 2) kontrolisanu (brojno, vremenski i prostorno) posetu isključivo radi stručne edukacije;
- 3) obeležavanje granica;
- 4) sprovođenje zaštitnih, sanacionih i drugih neophodnih mera u slučaju požara, elementarnih nepogoda i udesa, pojave biljnih i životinjskih bolesti i prenamnožavanja štetočina, uz saglasnost ministarstva nadležnog za poslove zaštite životne sredine (u daljem tekstu: Ministarstvo).

### **Član 8.**

Predeo izuzetnih odlika „Stolovi” poverava se na upravljanje Javnom preduzeću „Srbijašume” (u daljem tekstu: Upravljač).

U obavljanju zakonom utvrđenih poslova upravljanja zaštićenim područjem, Upravljač je ovlašćen i dužan naročito da: organizuje čuvarsku službu; obeleži zaštićeno područje; donese plan upravljanja, godišnji program upravljanja i akt o unutrašnjem redu i čuvarskoj službi; vodi evidencije o prirodnim vrednostima i ljudskim aktivnostima; 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.

Upravljač je dužan da izvrši upis delatnosti upravljanja zaštićenim područjem u skladu sa propisima kojima se uređuje klasifikacija delatnosti i registracija udruženja u roku od 60 dana od dana stupanja na snagu ove uredbe.

### **Član 9.**

Očuvanje, unapređenje, održivo korišćenje i prikazivanje prirodnih i drugih vrednosti Predela izuzetnih odlika „Stolovi” sprovodi se prema planu upravljanja koji donosi Upravljač na period od deset godina (u daljem tekstu: Plan upravljanja), sa sadržinom i na način propisan zakonom kojim se uređuje zaštita prirode.

Plan upravljanja sadrži ciljeve i prioritetne zadatke očuvanja povoljnog stanja zaštićenog područja, kao i preventivne mere zaštite od požara u skladu sa zakonom kojim se uređuje zaštita od požara i propisima donetim na osnovu tog zakona.

Plan upravljanja Upravljač donosi i dostavlja Ministarstvu 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, turizma, prostornog planiranja, vodoprivrede, rudarstva, energetike, poljoprivrede, šumarstva 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 vrši poslove na osnovu godišnjeg programa upravljanja koji je dužan da doneše i dostavi Ministarstvu na saglasnost u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu ove uredbe.

Godišnji program upravljanja iz stava 6. ovog člana sadrži naročito: sažet prikaz prirodnih i drugih vrednosti zaštićenog područja, ciljeva 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 izvršenja programa, visine i izvora potrebnih finansijskih sredstava.

### **Član 10.**

Upravljač je dužan da obezbedi sprovođenje režima zaštite, odnosno 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 o zaštiti 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 Predela izuzetnih odlika „Stolovi”.

Pravilnik iz stava 1. ovog člana se objavljuje u „Službenom glasniku Republike Srbije”.

### **Član 11.**

Upravljač je dužan da na propisan način obeleži Predeo izuzetnih odlika „Stolovi”, njegove spoljne granice i granice površina, odnosno lokaliteta 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 u saradnji sa Republičkim geodetskim zavodom i Zavodom za zaštitu prirode Srbije, izvrši identifikaciju granica Predela izuzetnih odlika „Stolovi” na terenu, digitalnoj ortofoto karti i katastarskom planu, u roku od 12 meseci od dana stupanja na snagu ove uredbe.

Na operat, odnosno zapisnik o utvrđivanju granica iz stava 2. ovog člana, saglasnost daje ministarstvo nadležno za poslove prostornog planiranja.

Granice utvrđene, opisane i verifikovane na način propisan u st. 2. i 3. ovog člana, smatraće se merodavnim u svim stvarima koje se tiču sprovođenja ove uredbe.

### **Član 12.**

Upravljač će izraditi softversko rešenje o prirodnim i stvorenim vrednostima, nepokretnostima, aktivnostima i drugim podacima od značaja za upravljanje Predelom izuzetnih odlika „Stolovi”, u roku od dve godine od dana stupanja na snagu ove uredbe.

### **Član 13.**

Visinu naknade za korišćenje Predela izuzetnih odlika „Stolovi”, svojim aktom utvrđuje Upravljač, u skladu sa zakonom koji definiše naknade za korišćenje javnih dobara.

## **Član 14.**

Zabrane i ograničenja propisana ovom uredbom, ne odnose se na vojne objekte i komplekse, kao i aktivnosti koje Vojska Srbije izvodi ili će izvoditi za potrebe odbrane Republike Srbije, kao i na objekte i aktivnosti Ministarstva unutrašnjih poslova.

## **Član 15.**

Sredstva za sprovođenje Plana upravljanja Predela izuzetnih odlika „Stolovi”, 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, programi i osnove iz oblasti rудarstva, energetike, saobraćaja, šumarstva, lovstva, upravljanja ribljim fondom, vodoprivrede, poljoprivrede i turizma i drugih delatnosti od uticaja na prirodu, a koji se odnose na korišćenje prirodnih resursa i prostora u zaštićenom području Predela izuzetnih odlika „Stolovi”, usaglašiće se sa Prostornim planom Republike Srbije, ovom uredbom i Planom upravljanja.

Planovi, programi i osnove iz stava 1. ovog člana, donose se uz prethodnu saglasnost ministra nadležnog za poslove zaštite životne sredine.

## **Član 17.**

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

## **Prilog**

### **OPIS GRANICE I GRAFIČKI PRIKAZ PREDELA IZUZETNIH ODLIKA „STOLOVI”**

#### **1. Granice Predela izuzetnih odlika „Stolovi”**

Početna tačka opisa granice se nalazi u opštini Kraljevo, KO Zamčanje, na tromeđi katastarskih parcela br. 295, 293 (reka Ibar) i 148. Od početne tačke opisa granica ide u pravcu juga obalom reke Ibar (kat. parc. br. 293 i 371), prolazi dalje kroz KO Brezna i nastavlja obalom reke Ibar (kat. parc. br. 1736, 1737 i 1738) do ušća Brezanske reke. Granica menja pravac u severoistočni i prati Brezansku reku (kat. parc. broj 1710) do ušća sa rekom Šošanicom, odakle preseca kat. parc. broj 392 po lokalitetima Kunara, Veliko brdo i Čukar u tačkama sa koordinatama: Y=7471029,94 X=4824941,38; Y=7471041,44 X=4824939,64; Y=7471056,20 X=4824938,22; Y=7471061,62 X=4824937,64; Y=7471066,22 X=4824937,71; Y=7471071,48 X=4824937,78; Y=7471077,13 X=4824938,57; Y=7471085,21 X=4824939,28; Y=7471106,08 X=4824939,36; Y=7471117,37 X=4824954,87; Y=7471121,66 X=4824961,08; Y=7471125,80 X=4824966,94; Y=7471130,02 X=4824973,45; Y=7471136,38 X=4824982,60; Y=7471139,02 X=4824986,53; Y=7471150,25 X=4825001,89; Y=7471161,61 X=4825013,76; Y=7471168,60 X=4825020,24; Y=7471169,54 X=4825021,12; Y=7471179,62 X=4825029,63; Y=7471186,98 X=4825036,20; Y=7471194,20 X=4825042,78; Y=7471206,85 X=4825054,64; Y=7471218,86 X=4825065,93; Y=7471227,22 X=4825073,87; Y=7471239,80 X=4825085,16; Y=7471251,31 X=4825096,52; Y=7471259,60 X=4825104,38; Y=7471270,96 X=4825114,89; Y=7471279,25 X=4825120,47; Y=7471284,61 X=4825121,47; Y=7471294,47 X=4825125,61; Y=7471301,05 X=4825128,18; Y=7471314,34 X=4825134,12; Y=7471328,21 X=4825139,48; Y=7471337,36 X=4825143,34; Y=7471341,72 X=4825143,84; Y=7471352,94 X=4825142,76; Y=7471360,37 X=4825139,12; Y=7471365,45 X=4825136,40; Y=7471376,67 X=4825143,48; Y=7471385,74 X=4825148,20; Y=7471397,75 X=4825154,20; Y=7471412,69 X=4825164,63; Y=7471423,12 X=4825171,85; Y=7471439,92 X=4825183,00; Y=7471441,71 X=4825190,01; Y=7471442,58 X=4825194,74; Y=7471443,06 X=4825197,35; Y=7471443,92 X=4825202,01; Y=7471446,07 X=4825213,38; Y=7471451,07 X=4825224,10; Y=7471458,29 X=4825238,25; Y=7471461,22 X=4825245,33; Y=7471466,15 X=4825255,98; Y=7471471,80 X=4825267,13; Y=7471479,66 X=4825276,42; Y=7471484,80 X=4825283,21; Y=7471486,09 X=4825285,06; Y=7471488,38

X=4825287,85;	Y=7471495,10	X=4825295,86;	Y=7471501,38	X=4825304,00;	Y=7471507,03
X=4825314,51;	Y=7471509,75	X=4825322,09;	Y=7471511,39	X=4825326,52;	Y=7471512,68
X=4825330,59;	Y=7471516,47	X=4825340,03;	Y=7471521,11	X=4825352,89;	Y=7471522,61
X=4825357,39;	Y=7471525,04	X=4825363,75;	Y=7471529,90	X=4825373,26;	Y=7471535,33
X=4825380,41;	Y=7471543,27	X=4825390,27;	Y=7471554,56	X=4825405,49;	Y=7471557,88
X=4825409,93;	Y=7471562,64	X=4825416,29;	Y=7471573,14	X=4825426,29;	Y=7471581,36
X=4825433,15;	Y=7471590,72	X=4825441,94;	Y=7471594,37	X=4825445,45;	Y=7471601,80
X=4825452,45;	Y=7471608,16	X=4825458,67;	Y=7471620,31	X=4825469,89;	Y=7471629,32
X=4825479,75;	Y=7471631,03	X=4825482,97;	Y=7471637,04	X=4825490,69;	Y=7471640,33
X=4825495,48;	Y=7471644,19	X=4825500,62;	Y=7471651,55	X=4825509,06;	Y=7471656,05
X=4825514,63;	Y=7471661,34	X=4825521,99;	Y=7471663,98	X=4825526,00;	Y=7471666,84
X=4825529,50;	Y=7471675,63	X=4825541,58;	Y=7471682,14	X=4825551,51;	Y=7471687,85
X=4825560,44;	Y=7471695,43	X=4825573,24;	Y=7471703,36	X=4825584,89;	Y=7471710,73
X=4825596,54;	Y=7471716,87	X=4825603,47;	Y=7471722,88	X=4825605,11;	Y=7471731,24
X=4825609,26;	Y=7471737,35	X=4825612,09;	Y=7471740,03	X=4825613,33;	Y=7471747,60
X=4825622,84;	Y=7471751,46	X=4825627,06;	Y=7471752,82	X=4825628,91;	Y=7471756,32
X=4825632,27;	Y=7471769,33	X=4825646,64;	Y=7471778,84	X=4825654,79;	Y=7471791,06
X=4825665,58;	Y=7471798,85	X=4825672,01;	Y=7471808,86	X=4825681,02;	Y=7471819,93
X=4825691,38;	Y=7471829,80	X=4825696,88;	Y=7471836,23	X=4825700,67;	Y=7471846,88
X=4825706,39;	Y=7471858,03	X=4825711,11;	Y=7471861,89	X=4825712,11;	Y=7471864,53
X=4825712,46;	Y=7471868,46	X=4825712,61;	Y=7471872,04	X=4825713,39;	Y=7471884,19
X=4825716,11;	Y=7471895,98	X=4825718,75;	Y=7471910,35	X=4825721,54;	Y=7471919,78
X=4825717,25;	Y=7471927,57	X=4825711,89;	Y=7471937,93	X=4825704,89;	Y=7471943,15
X=4825701,10;	Y=7471951,44	X=4825695,53;	Y=7471962,95	X=4825688,74;	Y=7471966,09
X=4825687,31;	Y=7471978,24	X=4825682,80;	Y=7471982,59	X=4825681,25;	Y=7471989,61
X=4825678,73;	Y=7471997,40	X=4825675,01;	Y=7472006,62	X=4825668,08;	Y=7472011,26
X=4825666,37;	Y=7472018,70	X=4825664,51;	Y=7472027,99	X=4825662,01;	Y=7472033,56
X=4825660,58;	Y=7472042,07	X=4825658,07;	Y=7472052,07	X=4825655,72;	Y=7472063,15
X=4825652,50;	Y=7472074,52	X=4825649,50;	Y=7472088,95	X=4825645,42;	Y=7472096,74
X=4825641,85;	Y=7472110,97	X=4825636,06;	Y=7472121,97	X=4825631,84;	Y=7472138,02
X=4825626,42;	Y=7472151,40	X=4825639,56;	Y=7472165,65	X=4825649,60;	Y=7472179,76
X=4825645,81;	Y=7472199,03	X=4825640,65;	Y=7472214,36	X=4825635,76;	Y=7472227,39
X=4825634,54;	Y=7472241,37	X=4825633,73;	Y=7472246,51	X=4825633,50;	Y=7472259,83
X=4825632,91;	Y=7472277,87	X=4825632,10;	Y=7472285,61	X=4825633,05;	Y=7472296,19
X=4825636,03;	Y=7472301,22	X=4825636,44;	Y=7472318,45	X=4825641,60;	Y=7472322,39
X=4825642,41;	Y=7472332,97	X=4825641,33;	Y=7472343,56	X=4825640,65;	Y=7472351,29
X=4825640,51;	Y=7472360,11	X=4825640,65;	Y=7472366,76	X=4825641,19;	Y=7472375,45
X=4825641,87;	Y=7472383,32	X=4825642,96;	Y=7472390,51	X=4825644,04;	Y=7472395,12
X=4825644,58;	Y=7472403,13	X=4825645,67;	Y=7472411,95	X=4825647,43;	Y=7472422,13
X=4825649,33;	Y=7472430,68	X=4825650,96;	Y=7472441,67	X=4825651,64;	Y=7472449,41
X=4825651,64;	Y=7472455,65	X=4825652,59;	Y=7472465,28	X=4825653,68;	Y=7472474,51
X=4825650,42;	Y=7472480,21	X=4825646,76;	Y=7472491,34	X=4825641,19;	Y=7472502,60
X=4825635,63;	Y=7472515,22	X=4825632,10;	Y=7472522,82	X=4825621,92;	Y=7472529,20
X=4825613,78;	Y=7472535,99	X=4825605,23;	Y=7472541,55	X=4825596,00;	Y=7472543,99
X=4825590,71;	Y=7472545,89	X=4825587,04;	Y=7472550,91	X=4825577,95;	Y=7472556,83
X=4825567,55;	Y=7472560,58	X=4825560,94;	Y=7472569,85	X=4825541,91;	Y=7472573,31
X=4825534,58;	Y=7472577,07	X=4825530,10;	Y=7472583,59	X=4825524,70;	Y=7472594,17
X=4825513,61;	Y=7472608,01	X=4825499,97;	Y=7472608,53	X=4825499,43;	Y=7472616,66
X=4825490,91;	Y=7472628,06	X=4825479,51;	Y=7472639,16	X=4825468,73;	Y=7472650,45
X=4825457,53;	Y=7472664,20	X=4825440,13;	Y=7472681,80	X=4825440,43;	Y=7472685,32
X=4825439,74;	Y=7472692,18	X=4825438,40;	Y=7472714,98	X=4825433,20;	Y=7472719,86
X=4825431,42;	Y=7472726,38	X=4825429,03;	Y=7472733,30	X=4825424,76;	Y=7472747,35
X=4825416,92;	Y=7472762,11	X=4825408,78;	Y=7472777,17	X=4825400,43;	Y=7472788,57
X=4825394,12;	Y=7472797,73	X=4825388,93;	Y=7472807,70	X=4825382,21;	Y=7472823,28
X=4825371,53;	Y=7472839,15	X=4825380,28;	Y=7472850,86	X=4825388,01;	Y=7472859,41
X=4825393,61;	Y=7472866,33	X=4825398,29;	Y=7472873,05	X=4825402,87;	Y=7472876,81

X=4825404,81;	Y=7472884,65	X=4825410,20;	Y=7472895,23	X=4825417,23;	Y=7472905,21
X=4825423,54;	Y=7472914,67	X=4825429,74;	Y=7472926,38	X=4825437,58;	Y=7472938,80
X=4825446,03;	Y=7472948,16	X=4825453,56;	Y=7472959,05	X=4825462,52;	Y=7472964,65
X=4825483,46;	Y=7472964,80	X=4825484,03;	Y=7472992,05	X=4825498,45;	Y=7472999,12
X=4825502,63;	Y=7473008,03	X=4825507,13;	Y=7473014,59	X=4825514,11;	Y=7473014,64
X=4825514,17;	Y=7473042,78	X=4825542,80;	Y=7473042,92	X=4825543,08;	Y=7473046,23
X=4825549,63;	Y=7473052,06	X=4825561,18;	Y=7473057,21	X=4825562,52;	Y=7473069,35
X=4825565,67;	Y=7473069,57	X=4825565,62;	Y=7473100,52	X=4825580,07;	Y=7473111,62
X=4825591,17;	Y=7473121,59	X=4825600,84;	Y=7473128,72	X=4825608,27;	Y=7473136,55
X=4825616,31;	Y=7473145,00	X=4825624,86;	Y=7473155,18	X=4825634,63;	Y=7473161,59
X=4825640,94;	Y=7473170,65	X=4825649,18;	Y=7473182,15	X=4825660,89;	Y=7473195,28
X=4825673,40;	Y=7473204,03	X=4825682,97;	Y=7473211,46	X=4825689,28;	Y=7473221,34
X=4825698,44;	Y=7473232,23	X=4825707,91;	Y=7473236,09	X=4825711,37;	Y=7473239,55
X=4825713,71;	Y=7473246,58	X=4825720,32;	Y=7473263,88	X=4825736,41;	Y=7473266,32
X=4825738,34;	Y=7473281,18	X=4825752,49;	Y=7473293,50	X=4825763,58;	Y=7473309,88
X=4825779,15;	Y=7473318,43	X=4825781,80;	Y=7473322,30	X=4825782,31;	Y=7473326,98
X=4825783,02;	Y=7473335,43	X=4825784,85;	Y=7473344,59	X=4825786,79;	Y=7473355,58
X=4825789,13;	Y=7473366,78	X=4825791,88;	Y=7473376,35	X=4825794,11;	Y=7473380,01
X=4825795,23;	Y=7473385,40	X=4825795,34;	Y=7473391,31	X=4825796,76;	Y=7473396,40
X=4825797,78;	Y=7473405,45	X=4825799,92;	Y=7473421,23	X=4825803,38;	Y=7473432,22
X=4825805,82;	Y=7473441,69	X=4825808,06;	Y=7473451,15	X=4825810,30;	Y=7473457,67
X=4825810,50;	Y=7473465,20	X=4825812,33;	Y=7473470,39	X=4825813,55;	Y=7473475,68
X=4825814,47;	Y=7473483,01	X=4825816,10;	Y=7473495,22	X=4825818,85;	Y=7473506,52
X=4825822,92;	Y=7473519,75	X=4825823,33;	Y=7473538,68	X=4825823,43;	Y=7473547,23
X=4825824,14;	Y=7473560,97	X=4825824,65;	Y=7473570,13	X=4825825,36;	Y=7473587,64
X=4825825,77;	Y=7473601,69	X=4825825,97;	Y=7473612,17	X=4825826,38;	Y=7473627,54
X=4825827,19;	Y=7473638,73	X=4825828,01;	Y=7473647,38	X=4825829,13;	Y=7473674,76
X=4825829,64;	Y=7473687,08	X=4825819,66;	Y=7473705,81	X=4825802,87;	Y=7473721,78
X=4825788,92;	Y=7473735,73	X=4825777,02;	Y=7473745,09	X=4825767,35;	Y=7473753,64
X=4825760,12;	Y=7473759,14	X=4825755,34;	Y=7473765,86	X=4825749,64;	Y=7473774,30
X=4825741,90;	Y=7473776,54	X=4825732,64;	Y=7473778,68	X=4825721,34;	Y=7473781,73
X=4825706,69;	Y=7473783,46	X=4825697,93;	Y=7473784,18	X=4825693,76;	Y=7473785,50
X=4825687,25;	Y=7473787,97	X=4825675,20;	Y=7473788,55	X=4825672,39;	Y=7473791,81
X=4825658,85;	Y=7473798,68	X=4825620,22;	Y=7473811,69	X=4825624,88;	Y=7473819,09
X=4825627,10;	Y=7473825,65	X=4825629,21;	Y=7473831,04	X=4825631,11;	Y=7473834,95
X=4825632,07;	Y=7473838,23	X=4825632,91;	Y=7473843,09	X=4825633,02;	Y=7473847,64
X=4825633,02;	Y=7473851,55	X=4825632,59;	Y=7473854,30	X=4825631,75;	Y=7473857,58
X=4825630,27;	Y=7473868,58	X=4825622,34;	Y=7473883,38	X=4825612,61;	Y=7473897,12
X=4825603,52;	Y=7473903,68	X=4825598,02;	Y=7473907,17	X=4825590,93;	Y=7473917,64
X=4825582,05;	Y=7473928,95	X=4825572,54;	Y=7473941,64	X=4825561,75;	Y=7473954,86
X=4825549,48;	Y=7473966,70	X=4825537,43;	Y=7473970,29	X=4825530,77;	Y=7473972,10
X=4825523,28;	Y=7473972,62	X=4825521,15;	Y=7473976,21	X=4825510,99;	Y=7473976,57
X=4825510,18;	Y=7473989,40	X=4825481,73;	Y=7474001,97	X=4825467,53;	Y=7474012,73
X=4825455,37;	Y=7474036,43	X=4825424,52;	Y=7474045,05	X=4825399,02;	Y=7474051,22
X=4825380,86;	Y=7474051,26	X=4825380,80;	Y=7474059,16	X=4825369,35;	Y=7474060,07
X=4825368,04;	Y=7474075,95	X=4825344,63;	Y=7474087,24	X=4825330,19;	Y=7474096,65
X=4825318,87;	Y=7474106,38	X=4825305,97;	Y=7474114,42	X=4825295,61;	Y=7474119,81
X=4825288,95;	Y=7474129,64	X=4825277,42;	Y=7474133,87	X=4825270,76;	Y=7474135,46
X=4825266,43;	Y=7474136,41	X=4825260,40;	Y=7474139,69	X=4825249,93;	Y=7474142,96
X=4825240,52;	Y=7474145,18	X=4825234,49;	Y=7474148,25	X=4825228,47;	Y=7474157,24
X=4825219,37;	Y=7474168,87	X=4825208,38;	Y=7474179,87	X=4825197,59;	Y=7474186,53
X=4825190,29;	Y=7474190,97	X=4825180,57;	Y=7474194,25	X=4825175,70;	Y=7474197,52
X=4825171,79;	Y=7474205,77	X=4825160,58;	Y=7474209,87	X=4825154,48;	Y=7474214,23
X=4825148,00;	Y=7474227,18	X=4825143,06;	Y=7474227,62	X=4825142,68.	Granica dolazi do puta (kat. parc. broj 1730), prati ga u pravcu jugozapada, zatim nastavlja međom kat. parc. br. 393/1 i 392, zatim putem (kat. parc. broj 1731) do jugozapadne međe kat. parc. broj 1174. Granica dalje prati jugozapadne međe kat.

parc. br. 1174, 1135, 1175 i 1150, menja pravac u severoistočni i nastavlja međama kat. parc. br. 1731, 863, 868/2, 868/3, 868/1, 868/5, 1116, 1115, 1108, 1112, 1106, 1107, 1104, 1102, 878 i 886 gde dolazi do reke Klisura kod mesta Brezna. Granica nastavlja u pravcu severoistoka, putem uz reku Klisuru (kat. parc. br. 922 i 707), preseca pritoku Klisure (kat. parc. broj 693) u pravcu tromeđe kat. parc. broj 73, puta (kat. parc. broj 561) i pritoke Klisure (kat. parc. broj 693). Granica dalje ide u pravcu severa i prati istočnu među kat. parc. br. 73, 79 i 78 gde dolazi do granice KO Kamenica. Granica nastavlja u pravcu severa i prati granicu KO Brezna i KO Kamenica, zatim nastavlja kroz KO Kamenicu putem (kat. parc. broj 1207) uz reku Turiju, odvaja se putem (kat. parc. broj 1195/1) kroz selo Kamenicu i dolazi do granice KO Meljanica. Granica ide kroz KO Meljanicu u pravcu severa putem (kat. parc. broj 1039/1) do Kamidžorske reke, menja pravac u zapadni i prati Kamidžorskiju reku (kat. parc. broj 1032) do granice KO Ribnica kroz koju prolazi istočnom međom kat. parc. broj 2290 i ulazi u KO Kruševicu. Granica ide u pravcu istoka i prati kat. parc. br. 2347, 2350 i 2346, dolazi do puta (kat. parc. br. 2343/1 i 2351) i prati ga preko Prevojske kose i sela Gradi, zatim preseca potok (kat. parc. broj 2554) i prati ga u pravcu jugozapada, odvaja se potokom (kat. parc. broj 2463), oštro menja pravac i prati sa južne strane među kat. parc. br. 2448 i 2454/1 preko Mataruške kose do najzapadnije međne tačke kat. parc. broj 2453 odakle preseca kat. parc. broj 2454/1 pravom linijom u pravcu zapada do međne tačke sa koordinatama Y=7471050,66 X=4833622,05. Granica nastavlja u pravcu zapada međom kat. parc. broj 2454/1 kojom dolazi do KO Mataruge. Granica prati granice KO Mataruge i KO Kruševica u pravcu severa, menja pravac u zapadni i nastavlja granicom KO Mataruge i KO Gotovac, odvaja se i prolazi kroz KO Mataruge putem (kat. parc. broj 1795) preko Kukurože do tačke sa koordinatama Y=7468426,78 X=4835174,14, odakle preseca kat. parc. broj 1600 u tačkama sa koordinatama: Y=7468417,10 X=4835171,17; Y=7468394,71 X=4835173,42; Y=7468375,86 X=4835173,42; Y=7468345,71 X=4835175,30; Y=7468311,78 X=4835188,50; Y=7468264,66 X=4835201,69; Y=7468194,93 X=4835213,00; Y=7468149,69 X=4835231,85; Y=7468083,73 X=4835248,81; Y=7468073,89 X=4835265,67; Y=7468061,28 X=4835268,24; Y=7468048,86 X=4835272,33; Y=7468045,23 X=4835273,53; Y=7468035,38 X=4835276,77; Y=7468013,16 X=4835289,73; Y=7468005,16 X=4835294,36; Y=7467983,83 X=4835288,39; Y=7467927,29 X=4835265,77; Y=7467893,37 X=4835265,77; Y=7467884,64 X=4835263,00; Y=7467854,00 X=4835273,42. Granica dalje nastavlja u pravcu zapada međom kat. parc. broj 1612, preseca put (kat. parc. broj 1800) i kat. parc. broj 1612 pravom linijom do tačke sa koordinatama Y=7467731,79 X=4835346,37. Granica dalje nastavlja u pravcu jugozapada obalom reke Ibar (kat. parc. broj 1780/1), zatim ulazi u KO Zamčanje i dalje obalom reke Ibar (kat. parc. broj 295) do početne tačke opisa granice.

## 2. Granica površina i lokaliteta u režimu zaštite I stepena

Prostor zaštićen režimom zaštite I stepena sastoji se od dva dela: lokalitet „Crna reka“ i lokalitet „Maglešnica – Stolski potok“.

### 1) Lokalitet „Crna reka“

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet se nalazi u KO Mataruge, a početna tačka se nalazi na tromeđi kat. parc. br. 1675, 1674 i Crne reke (kat. parc. broj 1778). Od početne tačke opisa granica ide u pravcu istoka i prati Crnu reku (kat. parc. broj 1778), zatim menja pravac u južni i odvaja se od Crne reke i seče kat. parc. broj 1699 u tačkama sa koordinatama: Y=7468634,90 X=4834179,91; Y=7468630,47 X=4834179,91; Y=7468613,63 X=4834158,01; Y=7468613,63 X=4834133,01; Y=7468613,63 X=4834128,75; Y=7468623,81 X=4834078,63; Y=7468639,08 X=4834045,55; Y=7468663,25 X=4834011,20; Y=7468685,93 X=4833977,18; Y=7468693,78 X=4833965,40; Y=7468723,68 X=4833914,51; Y=7468750,40 X=4833885,24; Y=7468777,12 X=4833848,35; Y=7468814,01 X=4833815,27; Y=7468843,27 X=4833797,46; Y=7468850,58 X=4833769,79; Y=7468859,92 X=4833766,01; Y=7468860,35 X=4833765,23; Y=7468866,00 X=4833772,67; Y=7468877,43 X=4833784,10; Y=7468894,59 X=4833791,25; Y=7468908,88 X=4833801,26; Y=7468937,47 X=4833792,68; Y=7468958,91 X=4833789,82; Y=7468980,35 X=4833789,82; Y=7469003,22 X=4833786,96; Y=7469023,23 X=4833774,10; Y=7469041,82 X=4833772,67; Y=7469061,83 X=4833779,81; Y=7469087,56 X=4833776,96; Y=7469119,00 X=4833771,24; Y=7469150,45 X=4833771,24; Y=7469171,89 X=4833771,24; Y=7469191,90 X=4833776,96; Y=7469202,51 X=4833780,36; Y=7469203,72

X=4833784,13; Y=7469209,24 X=4833811,70; Y=7469210,21 X=4833827,31; Y=7469203,20  
 X=4833837,41; Y=7469202,52 X=4833839,38; Y=7469202,41 X=4833853,94; Y=7469202,45  
 X=4833859,06; Y=7469202,91 X=4833860,83; Y=7469203,92 X=4833862,40; Y=7469219,71  
 X=4833874,72; Y=7469221,64 X=4833875,56; Y=7469242,56 X=4833877,99; Y=7469270,12  
 X=4833883,67; Y=7469298,68 X=4833882,51; Y=7469300,27 X=4833882,06; Y=7469319,54  
 X=4833871,89; Y=7469332,22 X=4833867,22; Y=7469333,78 X=4833866,12; Y=7469335,15  
 X=4833863,91; Y=7469338,72 X=4833845,54; Y=7469347,00 X=4833826,75; Y=7469351,44  
 X=4833814,34; Y=7469362,62 X=4833813,46; Y=7469364,46 X=4833812,87; Y=7469366,04  
 X=4833811,75; Y=7469367,07 X=4833810,40; Y=7469374,92 X=4833793,64; Y=7469388,33  
 X=4833775,74; Y=7469389,10 X=4833773,90; Y=7469391,37 X=4833752,29; Y=7469406,38  
 X=4833735,05; Y=7469420,48 X=4833710,37; Y=7469426,85 X=4833692,42; Y=7469439,60  
 X=4833683,32; Y=7469449,81 X=4833683,32; Y=7469455,50 X=4833709,88; Y=7469457,72  
 X=4833738,69; Y=7469457,85 X=4833771,19; Y=7469470,28 X=4833806,61; Y=7469473,54  
 X=4833835,93; Y=7469471,37 X=4833864,13; Y=7469461,17 X=4833897,43; Y=7469464,68  
 X=4833934,53; Y=7469474,17 X=4833961,82; Y=7469490,97 X=4833990,38; Y=7469494,61  
 X=4833993,60; Y=7469482,53 X=4834008,09; Y=7469474,31 X=4834021,60; Y=7469457,05  
 X=4834049,94; Y=7469426,12 X=4834093,62; Y=7469417,44 X=4834112,54. Granica ponovo dolazi do Crne reke (kat. parc. broj 1778), ide nizvodno u dužini od 108 m, zatim je seče u pravcu severa i prolazi delom kat. parc. broj 1600 u tačkama sa koordinatama: Y=7469322,30 X=4834087,54; Y=7469326,56  
 X=4834120,35; Y=7469327,69 X=4834129,27; Y=7469327,83 X=4834130,89; Y=7469327,83  
 X=4834132,35; Y=7469327,83 X=4834169,62; Y=7469309,93 X=4834208,55; Y=7469296,57  
 X=4834241,94; Y=7469294,35 X=4834253,07; Y=7469283,22 X=4834286,45; Y=7469279,67  
 X=4834290,00; Y=7469256,51 X=4834313,16; Y=7469247,61 X=4834330,96; Y=7469298,80  
 X=4834395,51; Y=7469327,73 X=4834404,41; Y=7469336,64 X=4834442,25; Y=7469336,64  
 X=4834480,08; Y=7469327,73 X=4834495,66; Y=7469316,61 X=4834482,31; Y=7469296,57  
 X=4834466,73; Y=7469265,41 X=4834431,12; Y=7469234,26 X=4834404,41; Y=7469200,87  
 X=4834442,25; Y=7469196,42 X=4834462,28; Y=7469198,64 X=4834495,66; Y=7469200,87  
 X=4834524,60; Y=7469191,97 X=4834515,69; Y=7469171,94 X=4834500,12; Y=7469160,81  
 X=4834486,76; Y=7469140,78 X=4834480,08; Y=7469134,10 X=4834462,28; Y=7469131,87  
 X=4834428,89; Y=7469131,87 X=4834388,83; Y=7469131,87 X=4834362,12; Y=7469131,87  
 X=4834337,64; Y=7469118,52 X=4834328,74; Y=7469076,23 X=4834317,61; Y=7469033,94  
 X=4834306,48; Y=7469013,91 X=4834299,80; Y=7469016,14 X=4834270,87; Y=7469031,72  
 X=4834246,39; Y=7469045,07 X=4834224,13; Y=7469056,20 X=4834201,87; Y=7469053,98  
 X=4834177,39; Y=7469002,79 X=4834177,39; Y=7468980,41 X=4834185,53; Y=7468977,98  
 X=4834188,50; Y=7468969,85 X=4834204,75; Y=7468969,78 X=4834219,97; Y=7468968,96  
 X=4834222,25; Y=7468967,53 X=4834223,90; Y=7468960,15 X=4834228,58; Y=7468958,27  
 X=4834264,19; Y=7468960,50 X=4834295,35; Y=7468967,17 X=4834326,51; Y=7468991,66  
 X=4834346,54; Y=7469031,72 X=4834348,77; Y=7469029,49 X=4834368,80; Y=7469022,82  
 X=4834379,93; Y=7469009,46 X=4834379,93; Y=7468982,75 X=4834379,93; Y=7468949,37  
 X=4834379,93; Y=7468920,44 X=4834377,70; Y=7468893,73 X=4834357,67; Y=7468875,92  
 X=4834328,74; Y=7468846,99 X=4834317,61; Y=7468835,86 X=4834310,93; Y=7468809,15  
 X=4834306,48; Y=7468789,12 X=4834288,68; Y=7468771,32 X=4834257,52; Y=7468749,06  
 X=4834257,52; Y=7468729,03 X=4834264,19; Y=7468729,03 X=4834288,68; Y=7468711,22  
 X=4834302,03; Y=7468688,08 X=4834302,03; Y=7468685,93 X=4834307,60; Y=7468688,61  
 X=4834319,20; Y=7468697,35 X=4834330,34; Y=7468698,05 X=4834332,34; Y=7468699,24  
 X=4834351,51; Y=7468698,91 X=4834353,27; Y=7468706,77 X=4834355,45; Y=7468731,25  
 X=4834391,06; Y=7468769,09 X=4834399,96; Y=7468804,70 X=4834384,38; Y=7468829,18  
 X=4834384,38; Y=7468860,34 X=4834391,06; Y=7468880,37 X=4834411,09; Y=7468884,82  
 X=4834440,02; Y=7468889,28 X=4834460,05; Y=7468907,08 X=4834482,31; Y=7468931,56  
 X=4834486,76; Y=7468962,72 X=4834486,76; Y=7468993,88 X=4834484,54; Y=7469031,72  
 X=4834484,54; Y=7469053,98 X=4834509,02; Y=7469065,10 X=4834533,50; Y=7469114,07  
 X=4834560,21; Y=7469143,00 X=4834593,59; Y=7469110,77 X=4834603,97; Y=7469015,52  
 X=4834592,06; Y=7468981,12 X=4834585,44; Y=7468953,34 X=4834601,32; Y=7468933,79  
 X=4834615,85; Y=7468931,56 X=4834598,04; Y=7468924,89 X=4834555,76; Y=7468889,28  
 X=4834544,63; Y=7468869,24 X=4834511,24; Y=7468846,99 X=4834482,31; Y=7468813,60  
 X=4834477,86; Y=7468795,80 X=4834451,15; Y=7468769,09 X=4834448,92; Y=7468751,28

X=4834455,60; Y=7468724,58    X=4834462,28; Y=7468686,74    X=4834486,76; Y=7468700,09  
 X=4834549,08; Y=7468751,28    X=4834551,31; Y=7468760,19    X=4834589,14; Y=7468760,19  
 X=4834613,62; Y=7468802,47    X=4834635,88; Y=7468818,05    X=4834669,27; Y=7468777,53  
 X=4834667,86; Y=7468747,10    X=4834670,51; Y=7468718,99    X=4834689,23; Y=7468715,57  
 X=4834657,29; Y=7468723,55    X=4834620,79; Y=7468695,03    X=4834587,71; Y=7468655,11  
 X=4834550,06; Y=7468558,15    X=4834545,50; Y=7468506,82    X=4834516,98; Y=7468465,75  
 X=4834505,57; Y=7468422,40    X=4834495,31; Y=7468376,78    X=4834486,18; Y=7468339,13  
 X=4834457,66; Y=7468334,70    X=4834450,64; Y=7468323,74    X=4834431,70; Y=7468323,73

X=4834431,73. Granica dolazi do puta (kat. parc. broj 1802), zatim u pravcu jugozapada preseca kat. parc. broj 1644 i Crnu reku (kat. parc. broj 1778) u tačkama sa koordinatama: Y=7468322,89 X=4834434,68; Y=7468276,39 X=4834410,89; Y=7468268,56 X=4834398,59; Y=7468266,44 X=4834395,25; Y=7468264,92 X=4834395,79; Y=7468263,73 X=4834392,38. Granica menja pravac u istočni i prati Crnu reku (kat. parc. broj 1778) do početne tačke opisa.

## 2) Lokalitet „Maglešnica – Stolski potok“

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet se nalazi na teritoriji KO Zamčanje i KO Brezna. Početna tačka opisa se nalazi na granici KO Zamčanje (kat. parc. broj 345) i KO Brezna (kat. parc. br. 11 i 4). Od početne tačke opisa granica ide u pravcu severa kroz KO Zamčanje, međom kat. parc. broj 345, zatim preseca kat. parc. br. 345 i 352/1 u tačkama sa koordinatama: Y=7468727,86 X=4828464,85; Y=7468742,16 X=4828485,24; Y=7468743,34  
 X=4828486,95; Y=7468747,85 X=4828496,30; Y=7468758,48 X=4828518,37; Y=7468761,68  
 X=4828531,17; Y=7468761,68 X=4828551,92; Y=7468760,91 X=4828554,01; Y=7468752,61  
 X=4828576,63; Y=7468748,45 X=4828598,86; Y=7468748,41 X=4828624,49; Y=7468748,41  
 X=4828627,86; Y=7468738,34 X=4828666,87; Y=7468721,52 X=4828686,10; Y=7468701,63  
 X=4828695,57; Y=7468694,48 X=4828698,99; Y=7468667,26 X=4828716,67; Y=7468666,22  
 X=4828717,66; Y=7468645,80 X=4828746,24; Y=7468645,19 X=4828747,62; Y=7468638,34  
 X=4828781,83; Y=7468638,30 X=4828837,90; Y=7468638,28 X=4828878,18; Y=7468639,60  
 X=4828911,89; Y=7468639,60 X=4828942,14; Y=7468638,30 X=4828969,02; Y=7468641,28  
 X=4828987,96; Y=7468644,60 X=4828994,82; Y=7468648,56 X=4829002,61; Y=7468657,49  
 X=4829014,16; Y=7468665,16 X=4829037,17; Y=7468674,10 X=4829060,18; Y=7468674,10  
 X=4829089,16; Y=7468670,20 X=4829117,79; Y=7468659,55 X=4829173,91; Y=7468659,59  
 X=4829175,40; Y=7468664,87 X=4829199,29; Y=7468667,47 X=4829229,15; Y=7468667,47  
 X=4829274,73; Y=7468663,55 X=4829294,53; Y=7468663,49 X=4829304,41; Y=7468663,49  
 X=4829321,27; Y=7468663,54 X=4829325,53; Y=7468663,63 X=4829333,43; Y=7468674,14  
 X=4829361,46; Y=7468675,57 X=4829398,56; Y=7468676,97 X=4829402,98; Y=7468684,07  
 X=4829425,49; Y=7468684,79 X=4829427,76; Y=7468686,04 X=4829442,76; Y=7468686,04  
 X=4829456,79; Y=7468686,18 X=4829468,75; Y=7468697,30 X=4829500,88; Y=7468698,62  
 X=4829502,95; Y=7468703,27 X=4829510,19; Y=7468715,50 X=4829528,79; Y=7468729,91  
 X=4829540,56; Y=7468735,72 X=4829548,86; Y=7468737,80 X=4829557,89; Y=7468723,60  
 X=4829576,28; Y=7468722,48 X=4829577,77; Y=7468711,20 X=4829597,16; Y=7468703,99  
 X=4829610,62; Y=7468703,54 X=4829612,21; Y=7468702,51 X=4829632,23; Y=7468702,99  
 X=4829634,38; Y=7468711,64 X=4829650,44; Y=7468730,86 X=4829668,66; Y=7468739,46  
 X=4829673,28; Y=7468750,66 X=4829679,16; Y=7468752,47 X=4829679,66; Y=7468785,06  
 X=4829679,75; Y=7468801,31 X=4829685,47; Y=7468817,91 X=4829689,18; Y=7468832,81  
 X=4829704,07; Y=7468852,86 X=4829721,12; Y=7468865,78 X=4829732,05; Y=7468879,20  
 X=4829743,68; Y=7468881,87 X=4829755,15; Y=7468882,62 X=4829756,68; Y=7468883,91  
 X=4829758,08; Y=7468895,87 X=4829765,69; Y=7468910,24 X=4829771,13; Y=7468957,10  
 X=4829771,31; Y=7468964,88 X=4829777,67; Y=7468969,65 X=4829795,46; Y=7468979,77  
 X=4829812,84; Y=7468982,85 X=4829819,77; Y=7468987,57 X=4829830,38; Y=7468992,34  
 X=4829841,71; Y=7468990,57 X=4829845,47; Y=7468995,65 X=4829850,04; Y=7468996,97  
 X=4829851,45; Y=7469013,31 X=4829863,84; Y=7469017,31 X=4829871,78; Y=7469023,49  
 X=4829882,36; Y=7469031,20 X=4829900,72; Y=7469037,91 X=4829926,59; Y=7469039,59  
 X=4829945,38; Y=7469040,27 X=4829950,77; Y=7469040,35 X=4829988,33; Y=7469042,54  
 X=4830003,31; Y=7469043,34 X=4830005,07; Y=7469044,46 X=4830006,34; Y=7469056,69  
 X=4830015,09; Y=7469068,48 X=4830018,83; Y=7469071,25 X=4830019,59; Y=7469080,90

X=4830019,61; Y=7469089,77 X=4830017,07; Y=7469098,88 X=4830020,87; Y=7469112,41  
 X=4830032,28; Y=7469124,55 X=4830042,52; Y=7469144,73 X=4830054,10; Y=7469155,17  
 X=4830068,30; Y=7469170,08 X=4830083,24; Y=7469183,42 X=4830102,30; Y=7469201,02  
 X=4830139,48; Y=7469211,61 X=4830166,43; Y=7469213,71 X=4830183,49; Y=7469194,92  
 X=4830186,80; Y=7469148,29 X=4830193,86; Y=7469104,48 X=4830213,65; Y=7469055,03  
 X=4830220,71; Y=7469002,74 X=4830220,71; Y=7468967,42 X=4830226,36; Y=7468933,50  
 X=4830239,08; Y=7468889,70 X=4830247,56; Y=7468855,79 X=4830258,86; Y=7468817,63  
 X=4830271,58; Y=7468814,51 X=4830272,66; Y=7468780,89 X=4830284,30; Y=7468754,04  
 X=4830284,30; Y=7468721,54 X=4830281,47; Y=7468674,91 X=4830267,34; Y=7468638,17  
 X=4830257,45; Y=7468595,78 X=4830232,02; Y=7468556,22 X=4830226,36; Y=7468518,06  
 X=4830217,89; Y=7468482,74 X=4830213,65; Y=7468451,65 X=4830227,78; Y=7468420,56  
 X=4830244,73; Y=7468393,72 X=4830246,15; Y=7468366,87 X=4830246,15; Y=7468330,13  
 X=4830216,47; Y=7468300,45 X=4830196,69; Y=7468267,95 X=4830174,08; Y=7468232,63  
 X=4830175,49; Y=7468200,13 X=4830191,04; Y=7468174,69 X=4830219,30; Y=7468150,67  
 X=4830243,32; Y=7468128,06 X=4830254,63; Y=7468094,15 X=4830248,97; Y=7468051,76  
 X=4830239,08; Y=7468000,88 X=4830229,19; Y=7467952,84 X=4830206,58; Y=7467909,04  
 X=4830188,21; Y=7467875,12 X=4830164,19; Y=7467855,34 X=4830123,21; Y=7467844,04  
 X=4830092,12; Y=7467831,32 X=4830076,58; Y=7467815,63 X=4830082,97; Y=7467790,20  
 X=4830090,24; Y=7467756,29 X=4830093,87; Y=7467730,86 X=4830092,66; Y=7467698,16  
 X=4830079,34; Y=7467666,67 X=4830057,54; Y=7467645,37 X=4830052,40; Y=7467631,55  
 X=4830049,06; Y=7467583,11 X=4830035,74; Y=7467523,77 X=4830024,84; Y=7467447,47  
 X=4829999,41; Y=7467380,86 X=4829982,45; Y=7467330,00 X=4829981,24; Y=7467285,19  
 X=4829981,24; Y=7467247,04 X=4829999,41; Y=7467209,50 X=4830015,15; Y=7467180,43  
 X=4830022,42; Y=7467141,68 X=4830022,42; Y=7467090,81 X=4830032,11; Y=7467048,43  
 X=4830045,43; Y=7466987,87 X=4830059,96; Y=7466957,60 X=4830064,81; Y=7466920,05  
 X=4830097,50; Y=7466883,72 X=4830097,50; Y=7466848,60 X=4830098,72; Y=7466817,11  
 X=4830108,40; Y=7466783,20 X=4830105,98; Y=7466751,72 X=4830090,24; Y=7466726,28  
 X=4830078,13; Y=7466694,80 X=4830086,60; Y=7466658,46 X=4830104,77; Y=7466644,63  
 X=4830121,00; Y=7466621,18 X=4830124,14; Y=7466594,61 X=4830124,14; Y=7466562,23  
 X=4830125,80; Y=7466532,34 X=4830125,80; Y=7466503,28 X=4830125,80; Y=7466472,56  
 X=4830125,80; Y=7466441,26 X=4830129,39; Y=7466414,09 X=4830138,84; Y=7466398,02  
 X=4830156,38; Y=7466384,87 X=4830184,14; Y=7466367,33 X=4830211,90; Y=7466349,80  
 X=4830229,44; Y=7466326,42 X=4830245,51; Y=7466294,27 X=4830251,36; Y=7466263,59  
 X=4830251,36; Y=7466237,28 X=4830249,90; Y=7466221,06 X=4830225,97; Y=7466215,62  
 X=4830197,41; Y=7466211,54 X=4830155,25; Y=7466197,94 X=4830092,69; Y=7466182,98  
 X=4830034,21; Y=7466153,06 X=4829968,93; Y=7466134,02 X=4829926,77; Y=7466119,06  
 X=4829891,41; Y=7466083,70 X=4829820,69; Y=7466068,74 X=4829778,53; Y=7466059,22  
 X=4829747,25; Y=7466055,14 X=4829717,33; Y=7466053,78 X=4829683,33; Y=7466057,86  
 X=4829653,40; Y=7466059,03 X=4829648,95; Y=7466070,78 X=4829604,44; Y=7466092,54  
 X=4829570,44; Y=7466097,71 X=4829562,16; Y=7466119,74 X=4829526,92; Y=7466145,58  
 X=4829484,76; Y=7466120,17 X=4829474,56; Y=7466099,91 X=4829456,39; Y=7466074,06  
 X=4829447,31; Y=7466037,72 X=4829439,62; Y=7465998,59 X=4829428,44; Y=7465969,25  
 X=4829427,05; Y=7465940,60 X=4829413,77; Y=7465902,87 X=4829396,30; Y=7465868,63  
 X=4829390,01; Y=7465863,02 X=4829340,99; Y=7465849,42 X=4829297,71; Y=7465843,29  
 X=4829279,79; Y=7465833,34 X=4829250,71; Y=7465811,08 X=4829190,11; Y=7465802,42  
 X=4829162,90; Y=7465782,63 X=4829143,11; Y=7465758,44 X=4829121,88; Y=7465758,93  
 X=4829100,76; Y=7465754,09 X=4829081,40; Y=7465750,86 X=4829060,43; Y=7465762,15  
 X=4829037,85; Y=7465783,12 X=4829023,34. Granica dolazi do međe kat. parc. broj 355/1, kruži oko nje i  
 kat. parc. broj 355/4, te ponovo preseca kat. parc. broj 345 u pravcu juga u tačkama sa koordinatama:  
 Y=7465837,79 X=4828994,09; Y=7465839,57 X=4828987,85; Y=7465842,80 X=4828973,34;  
 Y=7465849,25 X=4828952,37; Y=7465860,54 X=4828933,01; Y=7465876,67 X=4828928,17;  
 Y=7465900,87 X=4828924,95; Y=7465902,48 X=4828905,59; Y=7465917,00 X=4828887,85;  
 Y=7465928,29 X=4828879,78; Y=7465942,80 X=4828874,95; Y=7465955,71 X=4828865,27;  
 Y=7465973,45 X=4828841,07; Y=7465978,29 X=4828826,56; Y=7465978,29 X=4828807,20;  
 Y=7465984,74 X=4828781,39; Y=7465998,86 X=4828770,30; Y=7466007,32 X=4828763,65;  
 Y=7466029,90 X=4828758,81; Y=7466036,35 X=4828736,23; Y=7466018,61 X=4828721,71;

Y=7466028,29 X=4828691,07; Y=7466052,48 X=4828683,00; Y=7466070,23 X=4828683,00;  
 Y=7466078,29 X=4828658,81; Y=7466087,97 X=4828629,78; Y=7466089,58 X=4828602,36;  
 Y=7466065,39 X=4828587,84; Y=7466044,42 X=4828578,16; Y=7466058,94 X=4828562,03;  
 Y=7466087,97 X=4828558,81; Y=7466097,65 X=4828555,58; Y=7466099,26 X=4828537,84;  
 Y=7466105,71 X=4828510,42; Y=7466115,39 X=4828492,68; Y=7466115,39 X=4828474,93;  
 Y=7466129,75 X=4828461,84. Granica dolazi do Dobrotranske reke (kat. parc. broj 358), ide u pravcu istoka i obilazi oko kat. parc. br. 363/3, 363/2 i 363/4, zatim preseca Dobrotransku reku i obilazi oko kat. parc. br. 360, 359 i 361 u pravcu zapada. Granica nastavlja u pravcu juga Dobrotranskom rekom (kat. parc. broj 358), zatim se odvaja kat. parc. broj 345 do granice sa KO Brezna, prati je u dužini od 75 m i ulazi u KO Brezna. Kroz KO Brezna granica prolazi delom kat. parc. broj 4 po sledećim prolomnim tačkama:  
 Y=7465918,33 X=4828028,14; Y=7465901,43 X=4828005,47; Y=7465892,79 X=4827993,37;  
 Y=7465884,15 X=4827965,72; Y=7465889,33 X=4827948,44; Y=7465906,61 X=4827934,61;  
 Y=7465925,62 X=4827936,34; Y=7465935,99 X=4827912,14; Y=7465929,08 X=4827896,59;  
 Y=7465946,36 X=4827874,12; Y=7465941,18 X=4827851,66; Y=7465935,99 X=4827822,28;  
 Y=7465948,09 X=4827794,63; Y=7465961,92 X=4827730,69; Y=7465983,85 X=4827697,56;  
 Y=7465984,03 X=4827677,98; Y=7465984,03 X=4827666,31; Y=7465984,03 X=4827650,99;  
 Y=7465992,79 X=4827646,62; Y=7465997,16 X=4827635,68; Y=7465998,62 X=4827625,47;  
 Y=7466005,18 X=4827615,26; Y=7466011,75 X=4827607,96; Y=7466008,01 X=4827568,43;  
 Y=7466020,11 X=4827559,79; Y=7466025,29 X=4827544,23; Y=7466051,23 X=4827545,96;  
 Y=7466063,33 X=4827558,06; Y=7466084,07 X=4827559,79; Y=7466110,00 X=4827554,60;  
 Y=7466127,29 X=4827537,32; Y=7466127,29 X=4827521,76; Y=7466106,55 X=4827516,57;  
 Y=7466101,36 X=4827499,28; Y=7466125,56 X=4827499,28; Y=7466148,04 X=4827499,28;  
 Y=7466158,41 X=4827459,52; Y=7466161,87 X=4827440,51; Y=7466158,41 X=4827414,57;  
 Y=7466294,63 X=4827339,18; Y=7466290,87 X=4827329,65; Y=7466276,61 X=4827297,24;  
 Y=7466303,84 X=4827286,86; Y=7466315,51 X=4827305,02; Y=7466332,36 X=4827305,02;  
 Y=7466344,03 X=4827292,05; Y=7466357,00 X=4827292,05; Y=7466371,26 X=4827303,72;  
 Y=7466381,63 X=4827294,64; Y=7466399,78 X=4827294,64; Y=7466488,60 X=4827236,51;  
 Y=7466512,80 X=4827227,87; Y=7466625,17 X=4827182,92; Y=7466654,56 X=4827176,01;  
 Y=7466685,67 X=4827155,26; Y=7466682,22 X=4827105,13; Y=7466687,40 X=4827072,28;  
 Y=7466711,60 X=4827075,74; Y=7466761,94 X=4827005,20; Y=7466798,98 X=4826861,00;  
 Y=7466841,58 X=4826784,96; Y=7467009,86 X=4826649,46; Y=7467158,25 X=4826571,70;  
 Y=7467243,61 X=4826412,43; Y=7467223,64 X=4826325,22; Y=7467217,03 X=4826272,30;  
 Y=7467202,47 X=4826239,23; Y=7467202,47 X=4826203,51; Y=7467215,70 X=4826175,73;  
 Y=7467238,19 X=4826150,59; Y=7467240,84 X=4826130,75; Y=7467235,55 X=4826108,26;  
 Y=7467239,52 X=4826065,93; Y=7467267,30 X=4826019,62; Y=7467277,88 X=4825977,29;  
 Y=7467297,72 X=4825950,83; Y=7467306,98 X=4825925,70; Y=7467333,44 X=4825905,85;  
 Y=7467350,64 X=4825886,01; Y=7467366,52 X=4825875,43; Y=7467382,39 X=4825856,90;  
 Y=7467403,56 X=4825842,35; Y=7467437,95 X=4825842,35; Y=7467457,80 X=4825838,38;  
 Y=7467469,70 X=4825831,77; Y=7467490,87 X=4825806,63; Y=7467517,33 X=4825770,92;  
 Y=7467539,82 X=4825747,10; Y=7467576,86 X=4825735,20; Y=7467608,61 X=4825741,81;  
 Y=7467629,78 X=4825739,17; Y=7467656,45 X=4825735,81; Y=7467687,99 X=4825721,97;  
 Y=7467687,99 X=4825700,80; Y=7467669,46 X=4825686,25; Y=7467683,63 X=4825659,23. Granica dolazi do međe kat. parc. broj 4, prati je, zatim menja pravac u jugoistočni i nastavlja međom kat. parc. broj 241/1 i prolazi pored kat. parc. br. 229/2, 229/1, 238, 239 i 240, zatim preseca kat. parc. broj 241/1 u pravcu jugoistoka u tačkama sa koordinatama: Y=7467880,56 X=4825388,56; Y=7467986,46 X=4825260,69;  
 Y=7468261,36 X=4825139,28; Y=7468302,92 X=4825117,11; Y=7468369,41 X=4825083,87;  
 Y=7468405,43 X=4825075,56; Y=7468425,17 X=4825070,29; Y=7468424,55 X=4825068,69;  
 Y=7468449,24 X=4825033,41; Y=7468458,64 X=4825004,02; Y=7468471,58 X=4824986,38;  
 Y=7468486,86 X=4824961,69; Y=7468505,67 X=4824945,23; Y=7468530,36 X=4824925,24;  
 Y=7468550,35 X=4824904,08; Y=7468557,41 X=4824882,92; Y=7468587,98 X=4824830,01;  
 Y=7468593,85 X=4824799,44; Y=7468612,67 X=4824775,93; Y=7468639,71 X=4824737,13;  
 Y=7468657,34 X=4824720,67; Y=7468680,86 X=4824703,03; Y=7468704,37 X=4824693,62;  
 Y=7468714,96 X=4824650,12; Y=7468732,59 X=4824607,56; Y=7468735,21 X=4824594,91;  
 Y=7468736,82 X=4824587,13; Y=7468739,65 X=4824573,46; Y=7468845,76 X=4824501,31;  
 Y=7468851,71 X=4824464,10; Y=7468878,50 X=4824447,73; Y=7468927,61 X=4824437,31;  
 Y=7468969,28 X=4824441,77; Y=7469010,33 X=4824470,75; Y=7469011,27 X=4824469,81. Tačkom broj

418 granica dolazi do puta (kat. parc. broj 1254), prati ga u pravcu jugoistoka, zatim preseca Stolski potok (kat. parc. broj 1708), menja pravac u severoistočni i preseca kat. parc. broj 30 u tačkama sa koordinatama:

Y=7469053,89 X=4824432,72; Y=7469126,84 X=4824433,98; Y=7469134,05 X=4824442,20;  
Y=7469148,01 X=4824454,97; Y=7469162,45 X=4824483,85; Y=7469193,96 X=4824519,30;  
Y=7469220,75 X=4824572,10; Y=7469242,91 X=4824598,69; Y=7469253,47 X=4824611,83;  
Y=7469270,23 X=4824632,66; Y=7469290,17 X=4824662,20; Y=7469311,59 X=4824699,12;  
Y=7469318,97 X=4824729,40; Y=7469329,31 X=4824752,29; Y=7469334,40 X=4824759,70;  
Y=7469345,56 X=4824775,92; Y=7469363,28 X=4824806,20; Y=7469378,05 X=4824826,88;  
Y=7469407,59 X=4824874,88; Y=7469422,36 X=4824899,25; Y=7469435,65 X=4824921,40;  
Y=7469454,85 X=4824947,25; Y=7469477,74 X=4824973,84; Y=7469499,90 X=4825006,33;  
Y=7469521,31 X=4825035,13; Y=7469555,58 X=4825095,39; Y=7469571,78 X=4825131,94;  
Y=7469582,58 X=4825164,76; Y=7469604,93 X=4825200,66; Y=7469616,05 X=4825206,22;  
Y=7469633,66 X=4825224,76; Y=7469674,43 X=4825253,48; Y=7469695,74 X=4825278,50;  
Y=7469719,06 X=4825306,09; Y=7469748,83 X=4825316,36; Y=7469774,50 X=4825320,46;  
Y=7469801,20 X=4825326,63; Y=7469830,98 X=4825334,84; Y=7469854,59 X=4825344,08;  
Y=7469880,26 X=4825344,08; Y=7469903,88 X=4825344,08; Y=7469903,99 X=4825344,07;  
Y=7469924,41 X=4825343,05; Y=7469944,95 X=4825338,95; Y=7469965,49 X=4825338,95;  
Y=7469979,58 X=4825340,76; Y=7469989,14 X=4825352,79; Y=7469993,97 X=4825358,87;  
Y=7470003,49 X=4825368,53; Y=7470024,51 X=4825380,95; Y=7470040,08 X=4825388,82;  
Y=7470064,52 X=4825395,69; Y=7470087,94 X=4825408,65; Y=7470099,53 X=4825410,13;  
Y=7470128,95 X=4825417,49; Y=7470163,66 X=4825422,10; Y=7470166,34 X=4825418,30;  
Y=7470204,98 X=4825415,97; Y=7470220,13 X=4825416,98; Y=7470248,88 X=4825425,20;  
Y=7470251,66 X=4825425,97; Y=7470285,85 X=4825435,47; Y=7470315,21 X=4825445,78;  
Y=7470323,84 X=4825448,81; Y=7470350,02 X=4825455,92; Y=7470357,77 X=4825467,06;  
Y=7470383,40 X=4825489,82; Y=7470390,38 X=4825492,60; Y=7470396,73 X=4825500,43;  
Y=7470408,86 X=4825513,44; Y=7470440,21 X=4825532,37; Y=7470477,48 X=4825550,71;  
Y=7470503,52 X=4825557,81; Y=7470529,55 X=4825525,27; Y=7470541,38 X=4825507,52;  
Y=7470553,33 X=4825523,26; Y=7470563,60 X=4825543,79; Y=7470586,18 X=4825584,86;  
Y=7470591,32 X=4825602,32; Y=7470603,64 X=4825632,10; Y=7470626,23 X=4825670,09;  
Y=7470641,63 X=4825715,27; Y=7470651,90 X=4825751,21; Y=7470660,62 X=4825776,41;  
Y=7470661,14 X=4825777,90; Y=7470666,27 X=4825807,68; Y=7470674,49 X=4825841,56;  
Y=7470689,64 X=4825888,84; Y=7470689,25 X=4825916,96; Y=7470689,27 X=4825938,31;  
Y=7470687,89 X=4825938,84; Y=7470673,41 X=4825944,72; Y=7470660,42 X=4825947,77;  
Y=7470638,26 X=4825963,82; Y=7470609,23 X=4825971,46; Y=7470587,07 X=4825983,68;  
Y=7470567,20 X=4825989,03; Y=7470545,05 X=4826001,26; Y=7470523,65 X=4826011,19;  
Y=7470487,74 X=4826019,59; Y=7470464,06 X=4826020,36; Y=7470441,90 X=4826020,36;  
Y=7470415,92 X=4826019,59; Y=7470390,71 X=4826015,01; Y=7470365,50 X=4826015,01;

Y=7470333,80 X=4826007,17. Granica dolazi do Stolskog potoka (kat. parc. broj 1708), prati ga u pravcu severa do tačke sa koordinatama Y=7470420,09 X=4826768,45, odakle preseca kat. parc. broj 4 u pravcu

severozapada u tačkama sa koordinatama: Y=7470409,69 X=4826775,59; Y=7470374,46 X=4826801,74;

Y=7470352,42 X=4826831,11; Y=7470334,07 X=4826858,65; Y=7470306,53 X=4826895,37;

Y=7470282,66 X=4826899,04; Y=7470256,96 X=4826900,88; Y=7470255,24 X=4826901,51;

Y=7470222,08 X=4826913,73; Y=7470220,62 X=4826914,21; Y=7470183,52 X=4826926,58;

Y=7470159,66 X=4826941,27; Y=7470135,79 X=4826974,31; Y=7470117,43 X=4827003,69;

Y=7470102,74 X=4827045,91; Y=7470080,71 X=4827066,11; Y=7470066,03 X=4827100,99;

Y=7470042,16 X=4827141,38; Y=7470025,64 X=4827181,77; Y=7470034,82 X=4827229,50;

Y=7470040,32 X=4827262,55; Y=7470025,64 X=4827269,89; Y=7469992,59 X=4827269,89;

Y=7469974,23 X=4827279,07; Y=7469944,55 X=4827294,28; Y=7469934,63 X=4827288,27;

Y=7469930,76 X=4827285,91; Y=7469914,25 X=4827275,89; Y=7469874,22 X=4827261,83;

Y=7469830,95 X=4827241,27; Y=7469789,37 X=4827217,02; Y=7469766,03 X=4827203,40;

Y=7469723,84 X=4827193,67; Y=7469704,13 X=4827185,26; Y=7469685,41 X=4827181,52;

Y=7469661,44 X=4827174,03; Y=7469644,22 X=4827171,03; Y=7469618,75 X=4827160,55;

Y=7469614,97 X=4827158,51. Granica nastavlja u pravcu severozapada međama kat. parc. br. 207/1 i 4, preseca kat. parc. broj 208 na nazužem delu, i dalje prati kat. parc. br. 4 i 209 sve do početne tačke opisa.

### 3. Granica površina i lokaliteta u režimu zaštite II stepena

Prostor zaštićen režimom zaštite II stepena sastoji se od tri dela: lokalitet „Košarani”, lokalitet „Borovita kosa – Goleš” i lokalitet „Ibar”.

#### 1) Lokalitet „Košarani”

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet se nalazi u KO Mataruge, na međi kat. parc. br. 1600 i 1699, tj. na ušću dva potoka na potesu Kašila.

Od početne tačke granica seče kat. parc. broj 1600 u tačkama sa koordinatama: Y=7469970,89

X=4833964,66; Y=7469968,63 X=4833964,66; Y=7469943,94 X=4833960,36; Y=7469962,95

X=4834000,56; Y=7469981,86 X=4834011,07; Y=7469996,56 X=4834029,98; Y=7470013,37

X=4834053,09; Y=7470028,08 X=4834090,90; Y=7470059,59 X=4834103,51; Y=7470017,57

X=4834187,54; Y=7469969,25 X=4834258,98; Y=7469896,70 X=4834451,64; Y=7469792,36

X=4834518,42; Y=7469810,28 X=4834537,54; Y=7469825,82 X=4834585,34; Y=7469817,45

X=4834599,68; Y=7469792,36 X=4834614,02; Y=7469770,84 X=4834622,39; Y=7469746,94

X=4834624,78; Y=7469740,18 X=4834647,25; Y=7469716,54 X=4834649,07; Y=7469694,71

X=4834650,88; Y=7469671,07 X=4834650,88; Y=7469647,42 X=4834650,88; Y=7469612,86

X=4834638,15; Y=7469598,31 X=4834636,33; Y=7469576,49 X=4834621,78; Y=7469547,39

X=4834594,50; Y=7469512,83 X=4834583,59; Y=7469494,64 X=4834589,04; Y=7469465,54

X=4834601,78; Y=7469431,12 X=4834612,67; Y=7469323,28 X=4834647,01; Y=7469280,99

X=4834655,91; Y=7469031,72 X=4834664,82; Y=7468927,11 X=4834722,68; Y=7468776,02

X=4834772,50; Y=7468655,11 X=4834768,96; Y=7468463,55 X=4834811,99; Y=7468326,49

X=4834836,91; Y=7468286,03 X=4834799,69; Y=7468262,99 X=4834777,75; Y=7468243,44

X=4834759,13; Y=7468215,05 X=4834720,60; Y=7468172,46 X=4834663,82; Y=7468151,68

X=4834631,84; Y=7468128,53 X=4834627,51; Y=7468109,13 X=4834616,70; Y=7468101,46

X=4834610,77; Y=7468090,22 X=4834615,95; Y=7468075,76 X=4834623,74; Y=7468061,52

X=4834631,95; Y=7468044,82 X=4834636,49; Y=7468034,67 X=4834643,59; Y=7468029,05

X=4834648,65; Y=7468018,75 X=4834641,78. Granica dolazi do puta (kat. parc. broj 1802), ide u pravcu jugozapada, preseca put i kat. parc. broj 1644 u tačkama sa koordinatama: Y=7468016,11 X=4834640,02; Y=7468012,26 X=4834637,45; Y=7467983,86 X=4834633,40; Y=7467967,64 X=4834615,15; Y=7467955,72 X=4834606,78. Granica dolazi do Crne reke (kat. parc. broj 1778) prati je nizvodno u dužini

od 227 m, preseca je i dolazi do međe kat. parc. broj 1674. Granica nastavlja delovima kat. parc. br. 1674, 1683 i 1699 koji su definisani sledećim tačkama sa koordinatama: Y=7467775,84 X=4834665,44; Y=7467767,64 X=4834628,15; Y=7467772,40 X=4834596,93; Y=7467787,59 X=4834567,59;

Y=7467787,59 X=4834523,27; Y=7467799,50 X=4834498,13; Y=7467818,02 X=4834480,93;

Y=7467820,00 X=4834470,35; Y=7467812,07 X=4834449,85; Y=7467808,76 X=4834438,60;

Y=7467812,07 X=4834422,06; Y=7467858,81 X=4834397,59; Y=7467881,30 X=4834371,13;

Y=7467898,50 X=4834336,74; Y=7467913,05 X=4834279,85; Y=7467918,34 X=4834208,41;

Y=7467928,92 X=4834147,56; Y=7467927,60 X=4834102,58; Y=7467917,02 X=4834053,63;

Y=7467903,79 X=4834006,01; Y=7467905,11 X=4833967,64; Y=7467911,73 X=4833921,34;

Y=7467923,63 X=4833860,49; Y=7467968,61 X=4833800,95; Y=7467988,46 X=4833773,17;

Y=7468011,25 X=4833763,49; Y=7468011,70 X=4833764,25; Y=7468039,16 X=4833810,69;

Y=7468052,77 X=4833792,23; Y=7468073,17 X=4833777,65; Y=7468092,60 X=4833772,80;

Y=7468110,09 X=4833772,80; Y=7468129,53 X=4833783,48; Y=7468142,35 X=4833798,47;

Y=7468142,35 X=4833778,61; Y=7468143,33 X=4833746,33; Y=7468149,20 X=4833714,04;

Y=7468152,13 X=4833683,71; Y=7468153,11 X=4833667,08; Y=7468161,92 X=4833630,58;

Y=7468161,26 X=4833608,79; Y=7468160,94 X=4833598,30; Y=7468225,96 X=4833541,22;

Y=7468286,04 X=4833525,54; Y=7468356,56 X=4833546,44; Y=7468414,03 X=4833572,56;

Y=7468461,04 X=4833616,97; Y=7468567,81 X=4833610,96; Y=7468569,82 X=4833613,20;

Y=7468582,98 X=4833598,73; Y=7468594,60 X=4833599,37; Y=7468598,41 X=4833616,51;

Y=7468607,51 X=4833627,63; Y=7468617,55 X=4833631,71; Y=7468640,05 X=4833629,14;

Y=7468665,75 X=4833614,00; Y=7468686,99 X=4833603,39; Y=7468695,94 X=4833601,22;

Y=7468702,33 X=4833599,67; Y=7468717,72 X=4833593,65; Y=7468732,75 X=4833580,79;

Y=7468755,27 X=4833553,22; Y=7468764,04 X=4833546,97; Y=7468770,26 X=4833565,63;

Y=7468787,89 X=4833567,52; Y=7468795,72 X=4833583,09; Y=7468808,56 X=4833600,65;

Y=7468823,65 X=4833618,05; Y=7468843,58 X=4833636,39; Y=7468848,81 X=4833656,26;

Y=7468856,90	X=4833683,93;	Y=7468865,05	X=4833702,58;	Y=7468872,29	X=4833716,35;
Y=7468877,03	X=4833725,10;	Y=7468890,74	X=4833739,48;	Y=7468891,97	X=4833740,34;
Y=7468893,82	X=4833740,95;	Y=7468902,52	X=4833740,96;	Y=7468914,40	X=4833737,48;
Y=7468930,51	X=4833733,99;	Y=7468931,87	X=4833733,38;	Y=7468948,58	X=4833721,42;
Y=7468949,68	X=4833720,11;	Y=7468954,21	X=4833711,16;	Y=7468967,88	X=4833694,33;
Y=7468984,03	X=4833684,24;	Y=7469000,46	X=4833682,19;	Y=7469016,04	X=4833682,01;
Y=7469032,05	X=4833675,96;	Y=7469033,32	X=4833675,15;	Y=7469052,34	X=4833656,08;
Y=7469061,83	X=4833639,67;	Y=7469071,17	X=4833625,14;	Y=7469093,47	X=4833611,60;
Y=7469110,58	X=4833592,33;	Y=7469126,97	X=4833580,32;	Y=7469145,03	X=4833567,90;
Y=7469167,57	X=4833552,12;	Y=7469198,78	X=4833532,34;	Y=7469199,90	X=4833531,04;
Y=7469210,61	X=4833509,57;	Y=7469216,47	X=4833484,16;	Y=7469221,95	X=4833466,80;
Y=7469231,52	X=4833466,21;	Y=7469239,96	X=4833488,70;	Y=7469243,11	X=4833506,57;
Y=7469240,94	X=4833527,16;	Y=7469239,28	X=4833539,62;	Y=7469251,18	X=4833541,21;
Y=7469267,38	X=4833532,17;	Y=7469282,93	X=4833532,17;	Y=7469310,13	X=4833532,17;
Y=7469349,00	X=4833537,03;	Y=7469364,55	X=4833537,03;	Y=7469380,09	X=4833539,95;
Y=7469405,36	X=4833546,75;	Y=7469416,05	X=4833566,18;	Y=7469418,61	X=4833579,02;
Y=7469429,76	X=4833574,96;	Y=7469471,61	X=4833554,95;	Y=7469500,06	X=4833534,09;
Y=7469526,21	X=4833514,91;	Y=7469571,70	X=4833480,33;	Y=7469602,64	X=4833460,31;
Y=7469624,55	X=4833442,05;	Y=7469637,87	X=4833430,96;	Y=7469646,32	X=4833423,92;
Y=7469650,34	X=4833419,00;	Y=7469653,63	X=4833421,93;	Y=7469655,30	X=4833422,80;
Y=7469656,83	X=4833423,13;	Y=7469675,25	X=4833423,07;	Y=7469704,30	X=4833415,49;
Y=7469728,63	X=4833399,76;	Y=7469738,87	X=4833392,32;	Y=7469751,28	X=4833383,29;
Y=7469772,59	X=4833365,03;	Y=7469803,20	X=4833343,57;	Y=7469832,64	X=4833314,18;
Y=7469861,25	X=4833295,11;	Y=7469871,38	X=4833294,51;	Y=7469871,76	X=4833297,20;
Y=7469872,32	X=4833301,06;	Y=7469865,93	X=4833311,36;	Y=7469861,52	X=4833328,64;
Y=7469858,38	X=4833348,75;	Y=7469859,45	X=4833371,28;	Y=7469863,73	X=4833387,50;
Y=7469864,46	X=4833388,99;	Y=7469866,05	X=4833390,56;	Y=7469868,27	X=4833391,53;
Y=7469884,74	X=4833392,67;	Y=7469886,35	X=4833392,43;	Y=7469892,64	X=4833390,10;
Y=7469903,87	X=4833385,77;	Y=7469928,16	X=4833366,87;	Y=7469944,45	X=4833351,95;
Y=7469951,71	X=4833345,30;	Y=7469967,15	X=4833340,38;	Y=7469971,06	X=4833352,12;
Y=7469971,06	X=4833369,55;	Y=7469973,09	X=4833416,26;	Y=7469973,10	X=4833447,93;
Y=7469975,16	X=4833469,56;	Y=7469978,31	X=4833496,53;	Y=7469984,76	X=4833516,96;
Y=7469985,95	X=4833518,73;	Y=7469999,47	X=4833528,94;	Y=7470001,47	X=4833529,64;
Y=7470004,53	X=4833529,76;	Y=7469986,63	X=4833547,67;	Y=7469952,05	X=4833584,06;
Y=7469965,41	X=4833591,58;	Y=7470081,20	X=4833656,72;	Y=7470112,91	X=4833656,72;
Y=7470137,17	X=4833659,88;	Y=7470127,18	X=4833671,54;	Y=7470117,86	X=4833676,97;
Y=7470120,67	X=4833690,99;	Y=7470138,80	X=4833705,24;	Y=7470154,35	X=4833731,16;

Y=7470172,49 X=4833749,29; Y=7470224,02 X=4833872,35. Granica dolazi do međe kat. parc. br. 1699 i 1600, prati je u pravcu zapada i dolazi do početne tačke opisa.

Iz lokaliteta Crna reka 2 izuzima se lokalitet Crna reka koji je u režimu prvog stepena zaštite.

## 2) Lokalitet „Borovita kosa – Goleš“

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet se nalazi na teritoriji KO Meljanica i KO Mataruge, a početna tačka opisa je tromeđa KO Mataruge, KO Meljanica i KO Ribnica. Od početne tačke opisa granica ide u pravcu severozapada i prati granicu KO Mataruge i KO Kruševica, odvaja se i prolazi kroz KO Mataruge i pritom seče kat. parc. broj 1769/2 u tačkama sa koordinatama: Y=7470437,16 X=4832918,94; Y=7470443,93 X=4832904,23; Y=7470413,77 X=4832909,04; Y=7470387,96 X=4832920,78; Y=7470353,71 X=4832943,49; Y=7470327,54 X=4832959,87; Y=7470305,36 X=4832973,73; Y=7470290,44 X=4832987,73; Y=7470289,98 X=4832988,04. Granica dolazi do puta (kat. parc. broj 1804) koji prati u pravcu jugozapada do mesta odakle opet preseca kat. parc. broj 1769/2 u tačkama sa koordinatama: Y=7468818,96 X=4831592,04; Y=7468831,67 X=4831585,89; Y=7468852,79 X=4831571,36; Y=7468879,07 X=4831558,95; Y=7468905,87 X=4831557,50; Y=7468916,42 X=4831558,56; Y=7468956,70 X=4831514,14;

Y=7468988,09 X=4831481,13; Y=7469037,57 X=4831449,79; Y=7469055,77 X=4831436,49;  
 Y=7469058,06 X=4831431,53; Y=7469066,30 X=4831413,71; Y=7469072,66 X=4831384,08;  
 Y=7469106,31 X=4831342,09; Y=7469129,96 X=4831302,68; Y=7469149,23 X=4831250,72;  
 Y=7469165,63 X=4831229,23; Y=7469174,84 X=4831225,12; Y=7469205,45 X=4831211,46;  
 Y=7469263,95 X=4831192,17; Y=7469293,29 X=4831167,79; Y=7469313,49 X=4831144,65;  
 Y=7469314,81 X=4831137,38; Y=7469323,33 X=4831140,22; Y=7469428,63 X=4831052,03;  
 Y=7469416,75 X=4830993,28; Y=7469406,45 X=4830943,22; Y=7469369,35 X=4830831,26;  
 Y=7469345,58 X=4830766,59. Granica dolazi do međe kat. parc. broj 1770, i prateći je u pravcu juga dolazi  
 do granice KO Meljanica. Granica dalje nastavlja kroz KO Meljanicu i pritom seče kat. parc. broj 239 u  
 tačkama sa koordinatama: Y=7469349,53 X=4830721,89; Y=7469349,35 X=4830721,89; Y=7469349,07  
 X=4830722,09; Y=7469349,39 X=4830715,92; Y=7469351,21 X=4830714,64; Y=7469372,07  
 X=4830700,01; Y=7469396,25 X=4830684,39; Y=7469393,05 X=4830644,39; Y=7469425,84  
 X=4830606,17; Y=7469500,37 X=4830540,61; Y=7469531,82 X=4830512,94; Y=7469629,12  
 X=4830429,46; Y=7469746,75 X=4830355,20; Y=7469787,94 X=4830335,14; Y=7469825,08  
 X=4830295,03; Y=7469865,73 X=4830233,50; Y=7469926,17 X=4830219,68; Y=7469973,60  
 X=4830196,37; Y=7470000,16 X=4830166,83; Y=7470026,10 X=4830110,01; Y=7470055,24  
 X=4830108,11; Y=7470030,47 X=4830042,10; Y=7470016,02 X=4829999,01; Y=7469989,48  
 X=4829967,22; Y=7469982,13 X=4829959,58; Y=7469962,68 X=4829939,37; Y=7469932,99  
 X=4829891,28; Y=7469908,29 X=4829838,73; Y=7469898,05 X=4829807,99; Y=7469871,25  
 X=4829770,16; Y=7469805,97 X=4829713,14; Y=7469775,87 X=4829687,92; Y=7469773,88  
 X=4829686,06; Y=7469735,20 X=4829650,06. Granica dolazi do međe kat. parc. broj 239, prati je u pravcu  
 jugoistoka, obuhvatajući kat. parc. broj 242, nastavlja međom kat. parc. broj 828, obuhvatajući kat. parc. br.  
 1023 i 829 i dolazi do granice KO Brezna. Granica menja pravac u istočni i prati granicu KO Meljanica i KO  
 Brezna, zatim seče kat. parc. broj 828 u pravcu severa u tačkama sa koordinatama: Y=7474370,52  
 X=4828326,23; Y=7474377,78 X=4828329,92; Y=7474404,21 X=4828357,51; Y=7474414,46  
 X=4828385,36; Y=7474417,61 X=4828412,95; Y=7474413,41 X=4828441,85; Y=7474410,25  
 X=4828468,39; Y=7474410,25 X=4828495,78; Y=7474413,22 X=4828540,41; Y=7474416,56  
 X=4828577,76; Y=7474432,85 X=4828671,29; Y=7474432,85 X=4828694,34; Y=7474432,85  
 X=4828722,53; Y=7474428,65 X=4828766,67; Y=7474425,76 X=4828808,71; Y=7474432,85  
 X=4828837,94; Y=7474445,20 X=4828867,89; Y=7474457,55 X=4828885,23; Y=7474472,79  
 X=4828912,82; Y=7474482,07 X=4828945,96. Granica menja pravac u zapadni, prati severnu među kat.  
 parc. broj 827, zatim skreće u pravcu severa međom kat. parc. br. 828 i 844 do tačke sa koordinatama  
 Y=7474285,04 X=4829193,18 odakle preseca kat. parc. broj 844 i reku Meljanicu (kat. parc. broj 1033) u  
 tačkama sa koordinatama: Y=7474276,45 X=4829211,69; Y=7474255,69 X=4829244,54; Y=7474221,80  
 X=4829286,58; Y=7474179,76 X=4829326,51; Y=7474144,82 X=4829379,06; Y=7474099,62  
 X=4829468,13; Y=7474078,08 X=4829510,43; Y=7474076,84 X=4829514,54; Y=7474062,10  
 X=4829563,34; Y=7474061,69 X=4829565,93; Y=7474072,72 X=4829569,34; Y=7474065,25  
 X=4829587,58. Granica dalje prati reku Meljanicu (kat. parc. broj 1033) u pravcu severozapada, odvaja se  
 putem (kat. parc. broj 293), prati ga, zatim preseca kat. parc. broj 230 u tačkama sa koordinatama:  
 Y=7472702,10 X=4830450,63; Y=7472700,42 X=4830455,34; Y=7472673,12 X=4830531,60;  
 Y=7472654,58 X=4830538,04; Y=7472648,27 X=4830548,33; Y=7472651,06 X=4830572,58;  
 Y=7472650,72 X=4830575,01; Y=7472650,85 X=4830575,41; Y=7472648,27 X=4830588,04;  
 Y=7472662,03 X=4830617,72; Y=7472671,79 X=4830645,23; Y=7472678,43 X=4830650,79;  
 Y=7472694,94 X=4830650,08; Y=7472703,37 X=4830698,43; Y=7472706,48 X=4830711,42;  
 Y=7472602,63 X=4830794,70; Y=7472560,35 X=4830848,64; Y=7472507,50 X=4830932,39;  
 Y=7472488,53 X=4830956,78; Y=7472486,36 X=4830983,07; Y=7472499,10 X=4831020,21;  
 Y=7472506,41 X=4831037,01; Y=7472519,15 X=4831045,68; Y=7472480,42 X=4831101,98. Granica  
 dolazi do međe kat. parc. broj 232 koju prati do početne tačke opisa.

### 3) Lokalitet „Ibar”

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet se nalazi na teritoriji KO Zamčanje i KO Brezna, a početna tačka opisa je tromeđa kat. parc. br. 349, 345 (KO Zamčanje) i KO Mataruge. Od početne tačke opisa granica ide u pravcu severozapada i prati granicu KO Zamčanje i KO Mataruge, odvaja se i dalje prolazi kroz KO Zamčanje i pritom seče kat. parc. br. 348 i 345 u tačkama sa koordinatama: Y=7468066,63 X=4831341,99; Y=7468029,24 X=4831377,52;

Y=7467972,74 X=4831422,33; Y=7467933,78 X=4831424,27; Y=7467911,05 X=4831430,77;  
 Y=7467899,51 X=4831434,07; Y=7467893,25 X=4831435,85; Y=7467879,23 X=4831439,86;  
 Y=7467877,64 X=4831440,45; Y=7467822,81 X=4831460,69; Y=7467770,32 X=4831480,88;  
 Y=7467749,28 X=4831486,49; Y=7467746,85 X=4831487,14; Y=7467709,74 X=4831497,04;  
 Y=7467669,36 X=4831497,04; Y=7467614,85 X=4831497,04; Y=7467542,16 X=4831484,92;  
 Y=7467481,59 X=4831470,79; Y=7467465,13 X=4831468,35; Y=7467427,08 X=4831462,71;  
 Y=7467370,55 X=4831462,71; Y=7467330,16 X=4831462,71; Y=7467305,94 X=4831460,69;  
 Y=7467265,87 X=4831449,18; Y=7467242,78 X=4831448,49; Y=7467233,72 X=4831449,18;  
 Y=7467189,31 X=4831439,99; Y=7467144,90 X=4831432,33; Y=7467097,43 X=4831429,27;  
 Y=7467071,39 X=4831441,52; Y=7467045,36 X=4831473,68; Y=7467014,74 X=4831499,71;  
 Y=7466977,98 X=4831516,56; Y=7466950,42 X=4831525,75; Y=7466912,14 X=4831525,75;  
 Y=7466863,13 X=4831525,75; Y=7466812,60 X=4831518,09; Y=7466791,16 X=4831521,15;  
 Y=7466745,28 X=4831535,04; Y=7466705,93 X=4831552,93; Y=7466673,73 X=4831560,09;  
 Y=7466645,11 X=4831574,40; Y=7466627,23 X=4831583,34; Y=7466595,03 X=4831604,80;  
 Y=7466568,20 X=4831604,80; Y=7466537,79 X=4831604,80; Y=7466509,17 X=4831604,80;  
 Y=7466480,55 X=4831606,59; Y=7466448,35 X=4831620,90; Y=7466423,31 X=4831631,64;  
 Y=7466382,17 X=4831647,73; Y=7466334,02 X=4831665,70; Y=7466278,34 X=4831702,82;  
 Y=7466241,22 X=4831735,30; Y=7466204,10 X=4831760,82; Y=7466166,98 X=4831777,06;  
 Y=7466127,54 X=4831800,26; Y=7466076,20 X=4831832,59; Y=7466064,90 X=4831839,70;  
 Y=7466020,82 X=4831867,54; Y=7465986,02 X=4831888,42; Y=7465976,89 X=4831895,94;  
 Y=7465951,28 X=4831918,16; Y=7465949,43 X=4831918,56; Y=7465946,57 X=4831920,90;  
 Y=7465920,56 X=4831934,68; Y=7465907,13 X=4831941,78; Y=7465872,33 X=4831967,30;  
 Y=7465840,43 X=4831999,21; Y=7465832,89 X=4832006,75; Y=7465821,80 X=4832019,07;  
 Y=7465795,16 X=4832048,67; Y=7465791,13 X=4832053,15; Y=7465771,00 X=4832073,28;  
 Y=7465758,65 X=4832085,63; Y=7465719,21 X=4832106,51; Y=7465703,07 X=4832118,67. Granica dolazi do međe kat. parc. broj 345, menja pravac u jugozapadni, a potom južni, i prati je do potesa Dobre strane gde je ponovo preseca u tačkama sa koordinatama: Y=7464930,57 X=4828464,60; Y=7464923,82 X=4828398,29; Y=7464920,65 X=4828359,39; Y=7464919,85 X=4828299,86; Y=7464925,41 X=4828261,76; Y=7464945,25 X=4828224,46; Y=7464984,94 X=4828178,42; Y=7465016,69 X=4828160,16; Y=7465041,30 X=4828150,64; Y=7465049,84 X=4828144,85. Granica nastavlja međom kat. parc. br. 345, 357/1, 357/3, preseca Dobrotransku reku (kat. parc. broj 358) i međom kat. parc. broj 357/2 dolazi do KO Brezna. Granica nastavlja kroz KO Brezna i prati međe kat. parc. br. 223, 224 i 4, preseca kat. parc. broj 4 u tačkama sa koordinatama: Y=7466684,65 X=4826795,22; Y=7466701,83 X=4826726,65; Y=7466724,85 X=4826675,05; Y=7466751,83 X=4826629,81; Y=7466808,10 X=4826589,27. Granica nastavlja u pravcu jugoistoka i prati međe kat. parc. br. 4, 232, 1291/1, 1295, 1297, 241/1, 30, 1262, 1263, 1265, 1268, 1269 i 30 do tačke sa koordinatama Y=7469819,60 X=4823984,99 odakle preseca kat. parc. br. 30 i 182 u tačkama sa koordinatama: Y=7469829,08 X=4823997,00; Y=7469846,21 X=4824019,27; Y=7469871,79 X=4824051,83; Y=7469885,74 X=4824065,78; Y=7469934,57 X=4824079,73; Y=7469964,80 X=4824075,08; Y=7470050,89 X=4824124,46. Granica dolazi do međe kat. parc. broj 1271 i nastavlja obilazeći kat. parc. br. 1271, 1272 i 1273 (van lokaliteta), zatim ponovo preseca kat. parc. broj 30 u tačkama sa koordinatama: Y=7470097,27 X=4824278,10; Y=7470118,23 X=4824277,44; Y=7470158,36 X=4824264,13; Y=7470176,18 X=4824271,89; Y=7470191,26 X=4824290,14; Y=7470214,28 X=4824291,73; Y=7470234,12 X=4824276,65; Y=7470253,17 X=4824279,03; Y=7470266,66 X=4824304,43; Y=7470286,51 X=4824326,66; Y=7470311,11 X=4824343,32; Y=7470341,28 X=4824356,02; Y=7470380,96 X=4824367,93; Y=7470396,05 X=4824379,84; Y=7470416,68 X=4824380,63; Y=7470439,70 X=4824371,11; Y=7470463,52 X=4824383,01; Y=7470496,85 X=4824409,21; Y=7470514,01 X=4824425,65; Y=7470519,97 X=4824401,07; Y=7470540,84 X=4824385,42; Y=7470561,70 X=4824384,68; Y=7470588,52 X=4824385,42; Y=7470613,10 X=4824402,56; Y=7470619,81 X=4824425,65; Y=7470620,55 X=4824452,48; Y=7470622,04 X=4824484,51; Y=7470627,26 X=4824512,82; Y=7470640,67 X=4824550,82; Y=7470645,89 X=4824560,51; Y=7470657,81 X=4824579,13; Y=7470678,67 X=4824594,03; Y=7470663,77 X=4824614,15; Y=7470646,63 X=4824626,81; Y=7470618,32 X=4824631,28; Y=7470595,97 X=4824640,23; Y=7470579,58 X=4824664,07; Y=7470587,03 X=4824690,14; Y=7470599,69 X=4824711,75; Y=7470580,20 X=4824798,94; Y=7470591,31 X=4824879,90; Y=7470579,40 X=4824968,80; Y=7470587,52 X=4825009,15; Y=7470616,71 X=4825079,13; Y=7470634,97 X=4825109,29; Y=7470670,68 X=4825133,90; Y=7470715,93 X=4825138,66; Y=7470745,06

X=4825136,46; Y=7470746,88 X=4825160,89; Y=7470729,42 X=4825174,38; Y=7470724,54  
 X=4825194,11; Y=7470724,66 X=4825249,79; Y=7470734,18 X=4825282,33; Y=7470756,41  
 X=4825294,24; Y=7470781,81 X=4825292,65; Y=7470807,16 X=4825303,62; Y=7470834,99  
 X=4825325,19; Y=7470853,25 X=4825349,01; Y=7470873,88 X=4825379,17; Y=7470895,92  
 X=4825381,63; Y=7470926,27 X=4825392,66; Y=7470946,44 X=4825425,52; Y=7470962,15  
 X=4825439,81; Y=7470990,71 X=4825465,51; Y=7471000,88 X=4825487,91; Y=7471044,54  
 X=4825496,64; Y=7471086,61 X=4825512,52; Y=7471095,34 X=4825534,74; Y=7471089,79  
 X=4825596,66; Y=7471091,37 X=4825623,65; Y=7471101,69 X=4825643,49; Y=7471096,14  
 X=4825687,15; Y=7471081,05 X=4825699,05; Y=7471069,94 X=4825718,90; Y=7471068,35  
 X=4825754,61; Y=7471064,98 X=4825765,43; Y=7471054,86 X=4825783,19; Y=7471036,41  
 X=4825798,28; Y=7471014,38 X=4825800,65; Y=7470994,53 X=4825813,35; Y=7470989,77  
 X=4825835,58; Y=7470998,78 X=4825858,57; Y=7471025,49 X=4825900,66; Y=7471057,24  
 X=4825927,65; Y=7471100,10 X=4825958,61; Y=7471141,38 X=4825986,39; Y=7471175,51  
 X=4826006,23; Y=7471200,91 X=4826020,52; Y=7471200,13 X=4826042,41. Granica dalje nastavlja  
 spoljnom međom kat. parc. br. 266, 259, 262, 264 i 236, zatim ponovo preseca kat. parc. broj 30 u tačkama  
 sa koordinatama: Y=7470955,90 X=4826186,09; Y=7470963,13 X=4826193,12; Y=7470928,32  
 X=4826185,83; Y=7470909,11 X=4826189,32; Y=7470898,64 X=4826210,27; Y=7470872,45  
 X=4826222,49; Y=7470851,50 X=4826231,22; Y=7470835,79 X=4826232,97; Y=7470834,04  
 X=4826213,76; Y=7470813,09 X=4826213,76; Y=7470802,62 X=4826224,24; Y=7470792,14  
 X=4826238,20; Y=7470765,96 X=4826252,17; Y=7470757,23 X=4826246,93; Y=7470743,26  
 X=4826232,97; Y=7470736,28 X=4826205,03; Y=7470727,55 X=4826178,85; Y=7470722,31  
 X=4826168,37; Y=7470716,93 X=4826151,18; Y=7470705,22 X=4826182,05; Y=7470691,38  
 X=4826213,99; Y=7470688,18 X=4826240,61; Y=7470677,54 X=4826274,67; Y=7470669,02  
 X=4826300,23; Y=7470661,57 X=4826338,76; Y=7470658,38 X=4826361,12; Y=7470670,09  
 X=4826385,61; Y=7470687,12 X=4826401,58; Y=7470698,83 X=4826426,06; Y=7470706,28  
 X=4826437,77; Y=7470712,67 X=4826448,42; Y=7470729,70 X=4826460,13; Y=7470741,53  
 X=4826465,51; Y=7470753,13 X=4826470,78; Y=7470771,22 X=4826496,33; Y=7470773,35  
 X=4826512,30; Y=7470777,61 X=4826532,53; Y=7470774,42 X=4826551,69; Y=7470764,84  
 X=4826577,24; Y=7470765,90 X=4826598,53; Y=7470765,90 X=4826620,89; Y=7470765,90  
 X=4826641,12; Y=7470765,90 X=4826665,60; Y=7470765,90 X=4826693,28; Y=7470760,58  
 X=4826713,51; Y=7470757,38 X=4826739,06; Y=7470757,38 X=4826765,68; Y=7470757,38  
 X=4826785,91; Y=7470757,38 X=4826810,39; Y=7470747,34 X=4826806,46; Y=7470734,71  
 X=4826820,49; Y=7470731,27 X=4826845,63; Y=7470720,16 X=4826872,08; Y=7470694,38  
 X=4826890,10; Y=7470683,12 X=4826907,54; Y=7470667,24 X=4826927,12; Y=7470665,66  
 X=4826955,69; Y=7470669,93 X=4826984,37; Y=7470669,93 X=4827013,90; Y=7470669,93  
 X=4827024,53; Y=7470679,94 X=4827044,06; Y=7470683,65 X=4827062,58; Y=7470664,60  
 X=4827082,69; Y=7470641,32 X=4827098,04; Y=7470626,50 X=4827125,56; Y=7470625,97  
 X=4827155,19; Y=7470648,05 X=4827184,88; Y=7470661,42 X=4827208,63; Y=7470659,84  
 X=4827225,04; Y=7470643,96 X=4827233,51; Y=7470593,45 X=4827256,19; Y=7470572,06  
 X=4827270,46; Y=7470559,90 X=4827275,76; Y=7470531,21 X=4827286,21; Y=7470512,90  
 X=4827291,52; Y=7470497,23 X=4827301,39; Y=7470495,20 X=4827309,22; Y=7470486,69  
 X=4827331,95; Y=7470496,32 X=4827353,63; Y=7470508,59 X=4827381,38; Y=7470501,50  
 X=4827397,41. Granica nastavlja međama kat. parc. br. 185, 191 i 192, zatim preseca kat. parc. br. 4 i 14 u  
 tačkama sa koordinatama: Y=7470213,53 X=4827627,04; Y=7470126,96 X=4827657,66; Y=7470102,74  
 X=4827651,60; Y=7470084,57 X=4827655,64; Y=7470076,49 X=4827683,90; Y=7470064,38  
 X=4827710,15; Y=7470046,21 X=4827742,45; Y=7470030,05 X=4827758,60; Y=7470007,85  
 X=4827760,62; Y=7469979,58 X=4827760,62; Y=7469959,39 X=4827774,75; Y=7469963,43  
 X=4827805,04; Y=7469953,34 X=4827817,15; Y=7469923,05 X=4827843,40; Y=7469917,00  
 X=4827861,57; Y=7469917,00 X=4827885,79; Y=7469908,92 X=4827912,04; Y=7469892,77  
 X=4827916,08; Y=7469864,51 X=4827916,08; Y=7469846,34 X=4827893,87; Y=7469854,41  
 X=4827847,43; Y=7469832,20 X=4827859,55; Y=7469803,94 X=4827871,66; Y=7469787,79  
 X=4827861,57; Y=7469765,58 X=4827835,32; Y=7469729,24 X=4827835,32; Y=7469709,05  
 X=4827851,47; Y=7469705,01 X=4827875,70; Y=7469680,79 X=4827887,81; Y=7469660,60  
 X=4827887,81; Y=7469632,33 X=4827901,94; Y=7469620,22 X=4827930,21; Y=7469608,11  
 X=4827946,36; Y=7469585,90 X=4827952,42; Y=7469559,65 X=4827950,40; Y=7469539,46  
 X=4827948,38; Y=7469551,58 X=4827966,55; Y=7469575,80 X=4827970,59; Y=7469593,97

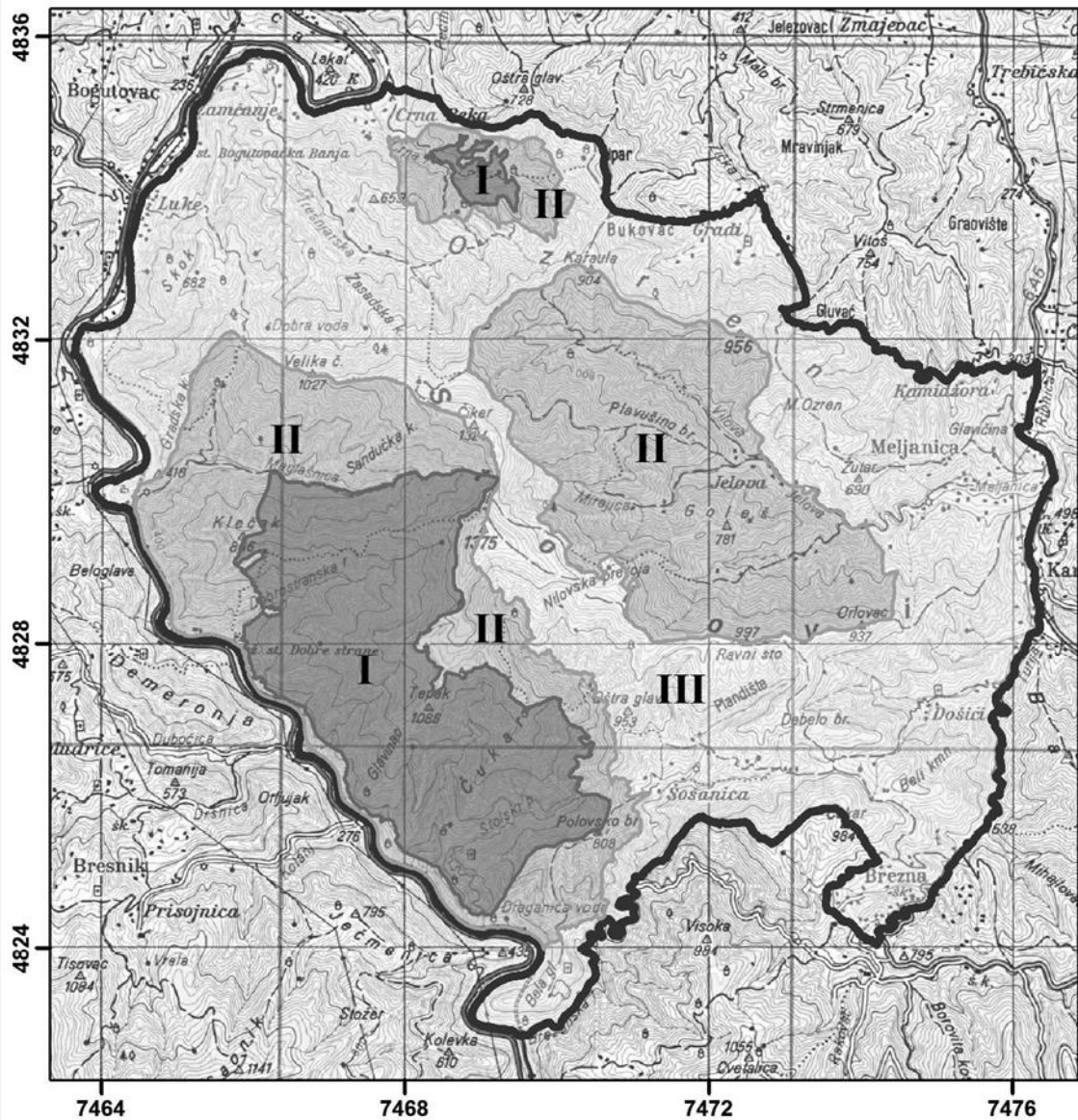
X=4827978,66;	Y=7469604,07	X=4827990,78;	Y=7469593,97	X=4828006,93;	Y=7469575,80
X=4828015,00;	Y=7469589,94	X=4828041,25;	Y=7469630,31	X=4828049,32;	Y=7469670,69
X=4828065,48;	Y=7469692,49	X=4828078,10;	Y=7469692,47	X=4828078,13;	Y=7469669,57
X=4828092,83;	Y=7469660,94	X=4828115,89;	Y=7469655,45	X=4828130,58;	Y=7469653,49
X=4828151,76;	Y=7469651,71	X=4828171,04;	Y=7469635,58	X=4828187,63;	Y=7469614,19
X=4828216,22;	Y=7469609,47	X=4828244,77;	Y=7469612,77	X=4828265,94;	Y=7469614,30
X=4828286,40;	Y=7469615,18	X=4828298,14;	Y=7469615,68	X=4828298,60;	Y=7469616,77
X=4828323,66;	Y=7469610,63	X=4828352,82;	Y=7469615,24	X=4828378,91;	Y=7469622,88
X=4828442,25;	Y=7469604,37	X=4828425,41;	Y=7469616,48	X=4828441,63;	Y=7469618,65
X=4828444,78;	Y=7469593,32	X=4828469,09;	Y=7469578,73	X=4828485,56;	Y=7469571,19
X=4828494,29;	Y=7469568,29	X=4828501,68;	Y=7469566,65	X=4828505,86;	Y=7469559,71
X=4828523,54;	Y=7469544,88	X=4828547,70;	Y=7469537,49	X=4828566,10;	Y=7469528,38
X=4828579,34;	Y=7469522,84	X=4828582,66;	Y=7469511,36	X=4828577,93;	Y=7469494,37
X=4828577,96;	Y=7469492,27	X=4828578,73;	Y=7469491,08	X=4828579,71;	Y=7469475,70
X=4828599,22;	Y=7469466,32	X=4828607,74;	Y=7469458,59	X=4828612,25;	Y=7469446,29
X=4828605,78;	Y=7469441,02	X=4828584,32;	Y=7469420,04	X=4828549,78;	Y=7469418,67
X=4828548,40;	Y=7469396,39	X=4828535,71;	Y=7469375,83	X=4828526,66;	Y=7469372,36
X=4828525,18;	Y=7469370,88	X=4828524,88;	Y=7469351,17	X=4828524,93;	Y=7469343,59
X=4828526,66;	Y=7469333,82	X=4828529,07;	Y=7469311,38	X=4828541,71;	Y=7469290,97
X=4828559,19;	Y=7469289,91	X=4828560,67;	Y=7469283,82	X=4828576,25;	Y=7469283,67
X=4828581,76;	Y=7469283,67	X=4828652,97;	Y=7469283,67	X=4828659,43;	Y=7469281,19
X=4828672,65;	Y=7469266,84	X=4828695,97;	Y=7469259,03	X=4828709,85;	Y=7469249,22
X=4828717,40;	Y=7469239,66	X=4828718,60;	Y=7469239,11	X=4828717,77;	Y=7469233,30
X=4828709,07;	Y=7469232,28	X=4828696,63;	Y=7469230,51	X=4828692,47;	Y=7469227,62
X=4828686,27;	Y=7469225,25	X=4828681,26;	Y=7469224,23	X=4828679,91;	Y=7469223,00
X=4828678,95;	Y=7469221,61	X=4828678,38;	Y=7469205,71	X=4828675,39;	Y=7469203,70
X=4828675,57;	Y=7469185,21	X=4828684,15;	Y=7469165,92	X=4828690,86;	Y=7469151,81
X=4828686,94;	Y=7469150,52	X=4828686,24;	Y=7469147,07	X=4828698,00;	Y=7469138,94
X=4828729,95;	Y=7469121,09	X=4828766,47;	Y=7469116,30	X=4828783,37;	Y=7469108,91
X=4828809,47;	Y=7469091,06	X=4828838,69;	Y=7469066,72	X=4828876,01;	Y=7469048,87
X=4828902,79;	Y=7468996,94	X=4828962,02;	Y=7468973,41	X=4828996,91;	Y=7468964,23

X=4829006,70. Granica dalje nastavlja u pravcu severa, prati među kat. parc. br. 3 i 4, dolazi do granice KO Zamčanje. Granica dalje prolazi kroz KO Zamčanje i prati međe kat. parc. br. 352/1, 351 i 345 do početne tačke opisa.

Iz lokaliteta se izuzima površina lokaliteta Maglešnica – Stolski potok koji je u režimu zaštite I stepena.

# ПРЕДЕО ИЗУЗЕТНИХ ОДЛИКА "СТОЛОВИ"

1 : 100 000



## Легенда

- Граница ПИО „Столови“
- Режим заштите I ( првог ) степена
- Режим заштите II ( другог ) степена
- Режим заштите III ( трећег ) степена