

# UREDBA O PROGLAŠENJU PREDELA IZUZETNIH ODLIKA „ŽELJIN”

(„Službeni glasnik RS”, br. 84/2022)

## Član 1.

Područje planine Željina, pozicionirano u centralnom delu Republike Srbije, između donjeg toka Ibra i srednjeg toka Zapadne Morave, između planina Kopaonik, Stolovi i Goč, stavlja se pod zaštitu i proglašava zaštićenim područjem pod imenom „Željina”, 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 „Željina”).

## Član 2.

Predeo izuzetnih odlika „Željina” stavlja se pod zaštitu u cilju očuvanja: hidrografske mreže sa mnoštvom izvora, reka i potoka; bukovih šuma, u centralnom planinskom delu i hrastovih šuma u nižem, blago zatalasnom delu planine; florističkog bogatstva sa preko 355 biljnih vrsta i podvrsta, (39 zaštićenih, tri taksona strogo zaštićena, osam endemičnih vrsta), sfagnumske mahovine (*Sphagnum* spp.) na tresavi Jezero, ljutića (*Ranunculus aconitifolius* L.); izuzetno raznovrsnog i bogatog životinjskog sveta koji čine: 48 vrsta pravokrilaca (Orthoptera), 94 vrste dnevnih leptira, deset vrsta riba, šest vrsta iz klase vodozemaca (Amphibia), sedam vrsta iz klase gmizavaca (Reptilia), 132 vrste ptica (112 zaštićenih vrsta ptica među kojima je suri orao (*Aquila chrysaetos*), gaćasta kukumavka (*Aegolius funereus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), prdovac (*Crex crex*), buljina (*Bubo bubo*) i dr.), 45 vrsta sisara (14 vrsta glodara (Rodentia), deset vrsta zveri (Carnivora) sa, slepi miševi (Chiroptera) sa četiri vrste, papkari (Artiodactula) sa dve vrste i zečevi (Lagomorpha) sa jednom vrstom).

Predeo izuzetnih odlika „Željina” predstavlja odabrano područje za dnevne leptire – PBA (Prime Butterfly Area) u Republici Srbiji.

## Član 3.

Predeo izuzetnih odlika „Željina” obuhvata istoimeni planinski masiv koji pripada Rodopskom planinskom sistemu. Pozicioniran je u centralnom delu Republike Srbije, zahvatajući delove grada Kraljeva i obuhvata prostore katastarskih opština Gotovac Gokčanica, Plana i Bare, kao i područja opština Aleksandrovac sa katastarskim opštinama Rogavčina, Ploča i Jelakci i opština Raška sa katastarskim opštinama Boće, Vojmilovići, Kovači i Biljanovac.

Površina Predela izuzetnih odlika „Željina” iznosi 6.379,10 ha, od čega je u državnoj svojini 5.293,12 ha (82,98%), u privatnoj svojini 1.066,28 ha (16,71%) i u drugim oblicima svojine 19,70 ha (0,31%), od čega je I stepenom obuhvaćeno 3,07%, II stepenom 3,15% i III stepenom 93,78% ukupne površine područja Predela izuzetnih odlika „Željina”.

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

## Član 4.

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

Režim zaštite I stepena, ukupne površine 195,91 ha, odnosno 3,07%, površine Predela izuzetnih odlika „Željina”, obuhvata sledeće najvrednije lokalitete:

- 1) „Kriva reka”, obuhvata gornji sliv Krive reke, površina ovog lokaliteta iznosi 86,1 ha i nalazi se na teritoriji Grada Kraljeva (KO Gotovac Gokčanica);
- 2) „Vrh Željina – Pločka čuka”, obuhvata najviše delove planine Željina, površina ovog lokaliteta iznosi 47,47 ha i nalazi se na teritoriji Grada Kraljeva (KO Gotovac Gokčanica) i na teritoriji opštine Aleksandrovac (KO Rogavčina i KO Ploča);
- 3) „Željinski troskok – Jelovak”, na ovom lokalitetu smešten je stalni izvor, od kojeg polazi levi izvorišni krak Jelovaka. Nešto niže Jelovak se spaja sa desnim izvorišnim krakom, nakon čega ulazi u najuži i najstrmiji

deo svoje kanjonske dolinice, ispresecan slapovima i kaskadama, koji se završava moćnim erozivnim odsekom. Tu je formiran najlepší vodopad masiva planine Željina, površina ovog lokaliteta iznosi 62,34 ha i nalazi se na teritoriji opštine Raška (KO Boće).

Režim zaštite II stepena, ukupne površine 201,06 ha, odnosno 3,15% površine Predela izuzetnih odlika „Željina”, obuhvata sledeće lokalitete:

- 1) „Prešter – Kola”, obuhvata sliv Kolske reke sa njenom pritokom Krivom rekom, površina ovog lokaliteta iznosi 105,18 ha i nalazi se na teritoriji Grada Kraljeva (KO Gotovac Gokčanica);
- 2) „Vrh Željina”, obuhvata padine Željina i Pločke čuke oko područja sa režimom zaštite I stepena, površina ovog lokaliteta iznosi 75,29 ha i nalazi se na teritoriji Grada Kraljeva (KO Gotovac Gokčanica) i na teritoriji opštine Aleksandrovac (KO Rogavčina i KO Ploča);
- 3) „Kavanj – Viseće”, obuhvata zapadne padine vrha Kavanj ispod koga izvire Planska reka, površina ovog lokaliteta iznosi 20,60 ha i nalazi se na teritoriji opštine Raška (KO Boće).

Režim zaštite III stepena, ukupne površine 5.982,13 ha, odnosno (93,78%) površine Predela izuzetnih odlika „Željina”, obuhvata preostali deo zaštićenog područja koji nije obuhvaćen režimom zaštite I i II stepena.

### **Član 5.**

Na području Predela izuzetnih odlika „Željina”, 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, zabranjuje 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) regulacija vodotoka – kaptažnih ili regulacionih radova u dolini potoka koji mogu negativno uticati na izmenu hidrološkog režima podzemnih i površinskih voda;
- 3) izgradnja septičkih jama propusnog tipa i svako ispuštanje otpadnih i osočnih voda u vodotok i zemljište;
- 4) promena namene poljoprivrednih površina, izuzev promene u šumsko zemljište;
- 5) prerada i predkoncentracije mineralnih sirovina;
- 6) izradnja većih smeštajnih kapaciteta (hotela i sl.);
- 7) izradnja stambenih, ekonomskih i pomoćnih objekata poljoprivrednih domaćinstava i vikend objekata izvan građevinskih područja utvrđenih posebnim planskim i urbanističkim dokumentima;
- 8) preoravanje zemljišta;
- 9) čista seča šuma i krčenje zemljišta i obavljanje drugih radnji na mestima i na način koji mogu izazvati procese jake i ekscesivne vodne erozije;
- 10) skladištenje, odlaganje i bacanje smeća i otpadnih materijala van mesta određenih za tu namenu kao i neregulisano odlaganje stajskog đubreta;
- 11) rukovanje otrovnim hemijskim materijama i naftnim derivatima na način koji može prouzrokovati zagađivanje zemljišta i voda;
- 12) lov mladih, polno nezrelih ili tek sazrelih riba;
- 13) samoinicijativno poribljavanje;

14) ribolov nakon poribljavanja kako bi se uneta mlađ uklopila u zajednicu riba i adaptirala na nove uslove sredine;

Radovi i aktivnosti ograničavaju se na:

1) eksploataciju mineralnih sirovina na ležišta koja su u funkciji i na onim na kojima su započeta detaljna geološka istraživanja do donošenja Uredbe o zaštiti ili je u toku izrada rudarskih projekata u skladu sa zakonom;

2) kaptiranje izvora, izgradnja vodozahvata, dubokih bušotina ili izdvojenih objekata za potrebe vodosnabdevanja pojedinačnih domaćinstava.

### **Član 6.**

Na području Predela izuzetnih odlika „Željin”, 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) prenamena površina na kojima se nalaze šumska staništa;

2) izgradnja septičkih jama propusnog tipa i svako ispuštanje otpadnih i osočnih voda u vodotok i zemljište;

3) uništavanje i sakupljanje biljnih i životinjskih vrsta koje su obuhvaćene pravilnikom kojim se propisuje proglašenje i zaštita strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta biljaka, životinja i gljiva, odnosno vrsta koje se navode u „crvenim knjigama” i „crvenim listama” flore i faune;

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

5) postavljanje, odnosno ukucavanje tabli i drugih obaveštenja na stablima;

6) uništavanje gnezda ptica;

7) 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.

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) ispašu stoke;

3) košenje livada i korišćenje trave;

4) gazdovanje šumama i šumskim zemljištima u skladu sa planovima i osnovama gazdovanja šumama, a kojima se obezbeđuje održavanje postojećih šumskih ekosistema, umereno povećanje površina pod šumskim ekosistemima i poboljšanje njihovog sastava, strukture i zdravstvenog stanja, očuvanje raznovrsnosti i izvornosti drveća, žbunja i ostalih biljnih i životinjskih vrsta u šumskim sastojinama

5) paljenje vatre, na mestima određenim za tu namenu;

6) aktivnosti vezane za unapređenje populacija retkih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta;

7) kontrolisano sakupljanje lekovitog bilja;

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) 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.

### **Član 7.**

Na području Predela izuzetnih odlika „Željina”, 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, pojava 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 „Željina” 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 „Željina” 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, 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 donese 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 „Željina”.

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 „Željina”, 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 „Željina” 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 „Željina”, u roku od dve godine od dana stupanja na snagu ove uredbe

#### **Član 13.**

Visinu naknade za korišćenje Predela izuzetnih odlika „Željina”, 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 „Željina“, 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 rudarstva, 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 „Željina“, usaglasiće se sa Prostornim planom Republike Srbije, ovom uredbom i Planom upravljanja.

Planovi, programi i osnove iz stava 1. ovog člana, donose se uz predhodnu 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 „ŽELJIN“

#### 1. Granice Predela izuzetnih odlika „Željina“

Početna tačka opisa granice nalazi se u KO Bare, grad Kraljevo, u najsevernijoj međnoj tački kat. parc. broj 2874 (magistralni put) na granici sa KO Gotovac Gokčanica. Od početne tačke granica ide u pravcu istoka i prati granicu KO Bare i KO Gotovac Gokčanica do kat. parc. broj 1294 u KO Gotovac Gokčanica koju prati sa severne strane do Žutičkog potoka (kat. parc. broj 3221) kojeg prati u pravcu severa do Crvanjskog potoka (kat. parc. broj 3220) kojeg seče i prati u pravcu istoka, a zatim jugoistoka gde prelazi na među kat. parc. broj 1291 kojom nastavlja u pravcu juga do tromeđe kat. parc. br. 1291, 1290 i KO Plana. Granica nadalje prolazi kroz KO Plana i pritom prati severnu među kat. parc. br. 23, 62, 61, 25, 27, 31, 32, 33, 34, 35, 524, 525, 526, 527, 529, 531, 532, 547/2, 547/1, 548, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 649, 650, 660, 659, 661, 662, 663, 676, 678, 681, 682, 683, 819, 818, 815, 814 i 821 gde dolazi do granice sa KO Gotovac Gokčanica kroz koju dalje prolazi i pritom seče kat. parc. broj 38/1 u pravcu tromeđe kat. parc. br. 38/1, 2501 i 1277/2. Granica dalje nastavlja u pravcu severa i prati zapadnu stranu kat. parc. broj 1277/2, a zatim Dubovski potok (kat. parc. broj 3218), a zatim kat. parc. broj 991 do južne međe kat. parc. broj 1321 odakle u pravcu istoka prati severnu stranu kat. parc. broj 1271/1 (uključujući i kat. parc. br. 1274 i 1275). Granica dolazi do puta, seče ga i izlazi na tromeđu puta, kat. parc. br. 1731 i 1530, odakle granica seče kat. parc. broj 1731 u pravcu tromeđe kat. parc. br. 1731, 1724 i 3233. Granica dalje ide u pravcu istoka, a zatim i jugoistoka prateći severnu stranu kat. parc. broj 1731, zatim menja pravac kružeći oko kat. parc. br. 1755/1 i 1773 i u pravcu istoka ide međom kat. parc. br. 1271/1 i 38/1 sve do najistočnije tačke kat. parc. broj 1788 odakle seče put (kat. parc. broj 3234) i prati ga do tromeđe puta (kat. parc. broj 3234) i kat. parc. br. 2218/2 i 38/1. Granica dalje nastavlja kat. parc. broj 38/1, seče Kolsku reku (kat. parc. broj 3217) i Arbanaški potok (kat. parc. broj 42), te ga prati u pravcu istoka do zapadne strane kat. parc. broj 2242 kojom se odvaja i ide u pravcu severa i prati dalje kat. parc. br. 2243 i 38/1 do tačke odakle seče kat. parc. broj 38/1 u tačkama sa koordinatama:

Y=7481201,11	X=7815689,31;	Y=7481219,78	X=7815685,75;	Y=7481240,24	X=7815677,99;
Y=7481281,14	X=7815670,94;	Y=7481336,85	X=7815663,18;	Y=7481391,96	X=7815644,11;
Y=7481430,75	X=7815643,52;	Y=7481462,22	X=7815640,16;	Y=7481494,87	X=7815628,01;
Y=7481543,46	X=7815620,10;	Y=7481580,06	X=7815611,47;	Y=7481596,74	X=7815610,65;
Y=7481602,95	X=7815610,35;	Y=7481602,62	X=7815611,84;	Y=7481601,78	X=7815618,87;
Y=7481603,07	X=7815625,41;	Y=7481605,76	X=7815632,02;	Y=7481611,98	X=7815640,14;
Y=7481623,94	X=7815651,73;	Y=7481629,39	X=7815658,15;	Y=7481638,26	X=7815665,95;
Y=7481651,89	X=7815680,17;	Y=7481664,77	X=7815692,36;	Y=7481671,42	X=7815699,22;
Y=7481684,93	X=7815710,32;	Y=7481694,30	X=7815712,22;	Y=7481714,46	X=7815718,80;
Y=7481719,73	X=7815720,30;	Y=7481728,79	X=7815723,81;	Y=7481744,16	X=7815728,20;
Y=7481760,99	X=7815732,57;	Y=7481773,48	X=7815734,79;	Y=7481785,64	X=7815738,28;

Y=7481811,29	X=7815744,27;	Y=7481823,83	X=7815744,47;	Y=7481839,33	X=7815744,82;
Y=7481860,70	X=7815744,47;	Y=7481869,54	X=7815746,03;	Y=7481879,49	X=7815750,98;
Y=7481886,49	X=7815753,74;	Y=7481907,42	X=7815760,16;	Y=7481917,90	X=7815762,39;
Y=7481926,49	X=7815764,92;	Y=7481932,45	X=7815765,96;	Y=7481947,57	X=7815768,61;
Y=7481950,92	X=7815769,73;	Y=7481959,91	X=7815770,19;	Y=7481967,45	X=7815770,91;
Y=7481974,12	X=7815770,91;	Y=7481980,62	X=7815774,56;	Y=7481989,04	X=7815780,68;
Y=7481993,29	X=7815787,85;	Y=7481996,69	X=7815791,91;	Y=7482001,57	X=7815793,91;
Y=7482007,29	X=7815795,66;	Y=7482013,82	X=7815795,99;	Y=7482021,09	X=7815797,75;
Y=7482028,81	X=7815800,10;	Y=7482033,92	X=7815806,95;	Y=7482035,42	X=7815811,34;
Y=7482036,56	X=7815821,66;	Y=7482037,16	X=7815830,22;	Y=7482036,37	X=7815836,77;
Y=7482033,86	X=7815842,32;	Y=7482031,75	X=7815849,88;	Y=7482029,78	X=7815857,74;
Y=7482029,15	X=7815861,39;	Y=7482025,28	X=7815869,16;	Y=7482024,14	X=7815871,48;
Y=7482021,60	X=7815880,20;	Y=7482019,93	X=7815883,99;	Y=7482020,30	X=7815888,99;
Y=7482019,89	X=7815894,39;	Y=7482019,53	X=7815901,21;	Y=7482018,79	X=7815908,10;
Y=7482017,77	X=7815914,13;	Y=7482015,85	X=7815919,20;	Y=7482014,95	X=7815922,28;
Y=7482015,28	X=7815927,88;	Y=7482015,70	X=7815945,96;	Y=7482015,70	X=7815959,33;
Y=7482014,45	X=7815966,76;	Y=7482012,70	X=7815977,55;	Y=7482012,56	X=7815994,09;
Y=7482011,72	X=7816002,83;	Y=7482014,98	X=7816010,62;	Y=7482020,36	X=7816019,62;
Y=7482014,74	X=7816021,94;	Y=7482015,25	X=7816022,80;	Y=7482021,31	X=7816033,80;
Y=7482027,90	X=7816039,24;	Y=7482044,70	X=7816046,98;	Y=7482053,27	X=7816051,79;
Y=7482061,60	X=7816052,41;	Y=7482076,67	X=7816052,76;	Y=7482086,63	X=7816049,14;
Y=7482102,61	X=7816045,46;	Y=7482111,69	X=7816043,05;	Y=7482116,71	X=7816041,72;
Y=7482125,54	X=7816037,66;	Y=7482134,53	X=7816034,88;	Y=7482146,39	X=7816029,62;
Y=7482156,51	X=7816027,30;	Y=7482170,98	X=7816026,43;	Y=7482187,31	X=7816027,30;
Y=7482196,33	X=7816030,92;	Y=7482205,48	X=7816032,62;	Y=7482217,13	X=7816035,99;
Y=7482227,60	X=7816038,27;	Y=7482244,00	X=7816041,15;	Y=7482265,76	X=7816044,65;
Y=7482278,61	X=7816045,25;	Y=7482291,13	X=7816044,68;	Y=7482301,86	X=7816045,04;
Y=7482311,45	X=7816041,88;	Y=7482324,30	X=7816037,45;	Y=7482340,81	X=7816029,63;
Y=7482348,57	X=7816023,56;	Y=7482355,31	X=7816019,78;	Y=7482358,77	X=7816017,46;
Y=7482363,36	X=7816017,54;	Y=7482364,03	X=7816019,22;	Y=7482366,58	X=7816030,24;
Y=7482368,90	X=7816038,74;	Y=7482370,92	X=7816059,97;	Y=7482371,06	X=7816071,14;
Y=7482374,15	X=7816082,30;	Y=7482378,25	X=7816098,49;	Y=7482382,23	X=7816104,81;
Y=7482386,42	X=7816114,70;	Y=7482395,87	X=7816124,92;	Y=7482403,10	X=7816131,28;
Y=7482410,61	X=7816135,72;	Y=7482430,99	X=7816142,03;	Y=7482449,89	X=7816148,69;
Y=7482471,71	X=7816154,31;	Y=7482480,74	X=7816158,90;	Y=7482490,89	X=7816161,66;
Y=7482502,07	X=7816166,10;	Y=7482514,55	X=7816169,58;	Y=7482518,65	X=7816170,62;
Y=7482528,15	X=7816176,51;	Y=7482539,57	X=7816185,98;	Y=7482548,86	X=7816196,36;
Y=7482554,03	X=7816203,68;	Y=7482559,81	X=7816213,89;	Y=7482568,49	X=7816223,07;
Y=7482575,32	X=7816230,95;	Y=7482583,86	X=7816237,68;	Y=7482594,52	X=7816248,78;
Y=7482613,17	X=7816262,01;	Y=7482616,44	X=7816265,62;	Y=7482629,76	X=7816277,49;
Y=7482639,16	X=7816286,72;	Y=7482653,44	X=7816295,22;	Y=7482666,21	X=7816303,49;
Y=7482673,17	X=7816312,20;	Y=7482681,19	X=7816319,32;	Y=7482692,12	X=7816329,38;
Y=7482693,52	X=7816332,61;	Y=7482694,81	X=7816335,59;	Y=7482700,39	X=7816344,60;
Y=7482705,03	X=7816353,71;	Y=7482711,73	X=7816371,45;	Y=7482721,75	X=7816384,56;

Y=7482732,78 X=7816389,61; Y=7482733,50 X=7816390,94; Y=7482742,57 X=7816390,20. Granica zatim dolazi do Bradilovog potoka (kat. parc. broj 30) i prati ga u pravcu istoka, zatim prelazi na potok (kat. parc. broj 32) kojim dolazi do granice sa KO Rogavčina, opština Aleksandrovac. Granica nastavlja granicom opštine Aleksandrovac, KO Rogavčina i dalje prolazi kroz KO Rogavčina i pritom seče kat. parc. broj 3689/1 u tačkama sa koordinatama: Y=7484115,47 X=7816446,32; Y=7484123,65 X=7816448,30; Y=7484122,95 X=7816437,73; Y=7484123,31 X=7816434,92; Y=7484154,99 X=7816439,81; Y=7484190,26 X=7816440,56; Y=7484227,21 X=7816428,66; Y=7484234,53 X=7816426,31; Y=7484255,55 X=7816415,80; Y=7484281,06 X=7816399,29; Y=7484282,53 X=7816397,49; Y=7484292,00 X=7816387,59; Y=7484313,33 X=7816364,77; Y=7484343,34 X=7816322,75; Y=7484359,85 X=7816291,98; Y=7484372,61 X=7816281,48; Y=7484396,62 X=7816270,22; Y=7484413,13 X=7816244,70; Y=7484412,31 X=7816223,42; Y=7484412,31 X=7816204,01; Y=7484418,39 X=7816189,17; Y=7484413,70 X=7816181,81; Y=7484420,45 X=7816157,05; Y=7484451,22

X=7816121,03;	Y=7484473,73	X=7816097,01;	Y=7484491,74	X=7816088,01;	Y=7484518,75
X=7816088,76;	Y=7484531,36	X=7816094,30;	Y=7484537,52	X=7816097,01;	Y=7484547,53
X=7816098,91;	Y=7484565,28	X=7816102,27;	Y=7484584,79	X=7816100,76;	Y=7484602,80
X=7816090,26;	Y=7484626,06	X=7816058,74;	Y=7484654,58	X=7816018,22;	Y=7484655,77
X=7816016,44;	Y=7484688,35	X=7815967,94;	Y=7484693,74	X=7815965,05;	Y=7484709,36
X=7815956,68;	Y=7484724,22	X=7815951,32;	Y=7484782,92	X=7815958,00;	Y=7484842,96
X=7815963,33;	Y=7484898,99	X=7815958,00;	Y=7484980,37	X=7815947,32;	Y=7485048,41
X=7815939,32;	Y=7485099,74	X=7815938,20;	Y=7485109,77	X=7815937,98;	Y=7485116,35
X=7815937,82;	Y=7485161,80	X=7815936,65;	Y=7485205,83	X=7815932,65;	Y=7485265,86
X=7815923,31;	Y=7485295,21	X=7815908,63;	Y=7485311,78	X=7815895,99;	Y=7485337,11
X=7815871,23;	Y=7485355,12	X=7815849,84;	Y=7485374,82	X=7815823,39;	Y=7485407,46
X=7815787,93;	Y=7485423,22	X=7815768,23;	Y=7485448,55	X=7815731,65;	Y=7485456,43
X=7815719,83;	Y=7485469,93	X=7815707,45;	Y=7485487,94	X=7815693,38;	Y=7485499,20
X=7815674,24;	Y=7485511,58	X=7815654,54;	Y=7485518,34	X=7815638,22;	Y=7485541,97
X=7815616,84;	Y=7485544,65	X=7815621,39;	Y=7485546,04	X=7815621,04;	Y=7485556,95
X=7815620,97;	Y=7485569,16	X=7815623,27;	Y=7485579,49	X=7815625,06;	Y=7485589,48
X=7815627,01;	Y=7485603,33	X=7815632,78;	Y=7485614,23	X=7815634,45;	Y=7485625,26
X=7815635,30;	Y=7485641,07	X=7815633,59;	Y=7485659,38	X=7815628,80;	Y=7485680,62
X=7815621,27;	Y=7485703,71	X=7815611,51;	Y=7485726,40	X=7815600,19;	Y=7485749,61
X=7815593,32;	Y=7485776,79	X=7815583,08;	Y=7485804,90	X=7815571,48;	Y=7485836,03

X=7815556,36; Y=7485944,94 X=7815507,48. Granica zatim ide u pravcu juga i prati istočnu stranu kat. parc. broj 3689/1, dolazi do Smrečkog potoka i do granice sa KO Ploča kroz koju dalje prolazi i prati kat. parc. broj 6 do najjužnije međne tačke kat. parc. broj 10, odakle seče kat. parc. broj 6 pravom linijom u pravcu tromede kat. parc. br. 12, 6 i 24. Istočnom međom kat. parc. broj 12 granica dolazi do Pločke reke, seče je i dalje prati istočne strane kat. parc. br. 1650, 1649, 1646/2, 1647/1, seče put (kat. parc. broj 2850) i prati ga do najistočnije tačke kat. parc. broj 1317, gde granica oštro zaokreće i dalje prati kat. parc. br. 1317, 1318/2, 1624/2, 1624/1, 1623, 1591, 1611 i opet 1591 do tačke odakle seče kat. parc. broj 1591 u tačkama sa koordinatama: Y=7486916,47 X=7812285,61; Y=7486915,30 X=7812283,18; Y=7486913,51 X=7812279,26; Y=7486911,42 X=7812274,68; Y=7486897,34 X=7812243,85; Y=7486878,15 X=7812188,04; Y=7486869,43 X=7812137,46; Y=7486845,02 X=7812081,65; Y=7486826,06 X=7812056,76; Y=7486817,11 X=7812045,02; Y=7486794,87 X=7812014,93; Y=7486787,46 X=7812004,90; Y=7486755,19 X=7811956,07; Y=7486733,20 X=7811915,22. Granica dalje prati granicu KO Ploča i KO Jelakci i ide u pravcu jugoistoka, zatim prolazi kroz KO Jelakci i pritom seče kat. parc. broj 30/1 iz tačke sa koordinatama Y=7487299,76 X=7811523,13 u pravcu najsevernije međne tačke kat. parc. broj 30/5 i zatim nastavlja u pravcu zapada kat. parc. br. 30/1, 56/1, 55, 54, seče put (kat. parc. broj 37) i prati ga do kat. parc. broj 36/1 čijom se istočnom stranom spušta u pravcu juga i dolazi do raskrsnice sa putem (kat. parc. broj 1766) i seče ga, te dalje nastavlja kat. parc. br. 16/1 i 17, seče put, kat. parc. br. 622, 623, 824/2, 824/1, 819/1, 819/7, 819/8, 819/1, 818, 808, 815/1, 809/4, prati put (kat. parc. broj 4772), odvaja se kat. parc. broj 1106/1, a zatim prati kat. parc. broj 1100 do granice sa KO Boće, opština Raška. Granica dalje prolazi u pravcu juga granicama opštine Raška, t.j. KO Boće, a zatim i KO Vojmilovići kroz koju nadalje prolazi i pritom prati južnu među kat. parc. br. 85, 1845, seče Barsku reku (kat. parc. broj 1844) i nastavlja kat. parc. br. 57, 58/1 do puta (kat. parc. broj 26) kojeg seče i izlazi na granicu sa KO Boće. Granica dalje prati granicu KO Boće, zatim KO Kovači u pravcu severa i dalje prolazi kroz KO Kovači kat. parc. br. 2768, 2754, 2753, 2750, 2735, seče reku Kamešnicu (kat. parc. broj 4304) u pravcu južne strane kat. parc. broj 1760, a dalje kat. parc. br. 1760, 1761, seče potok (kat. parc. broj 4303), 2125, 2149, 2130, 2138, 2149, seče put (kat. parc. broj 4293), 2344, 2341, seče put (kat. parc. broj 4296), 3669, 3670, 3641, 3669, 3671, 3689, 3680, 3678, 3677, 3674, seče put (kat. parc. broj 1748), nastavlja kat. parc. br. 1048, 1049, 1050, 1051, 1131, seče potok (kat. parc. broj 1228) i kruži oko kat. parc. broj 1211 gde ponovo seče potok (kat. parc. broj 1228) i prati kat. parc. br. 1132, 1133, 1134 i 1051 do granice sa KO Biljanovac. Kroz KO Biljanovac granica prati kat. parc. broj 1935/1 (uključujući i kat. parc. br. 1935/2 i 4991), prolazi južnom međom kat. parc. broj 4990, prati zapadne međe kat. parc. br. 1934/1, 1934/5, 1934/2, 1934/3 i 1934/4 gde ponovo izlazi na kat. parc. broj 1934/1 koju prati u pravcu zapada do granice sa KO Kovači. Granica prolazi kroz KO Kovači i pritom prati međe kat. parc. br. 1029, 1040, 1751, 1031, seče reku Koprivnjak (kat. parc. broj 1751), 684, seče put (kat. parc. broj 1752), 1045, 3669, 3668, 3667, 3665, 3662, 4296, 2337, 2344, 2336, 2335, 2334, 4301, 2263, 2171, 2167/3, 2169, 2166/2, 2167/2, 2165, 2164, 2162, 2161, 2160, 2159, 2158, 2157, 2153, 2151 i 2150 gde dolazi do KO Biljanovac. Granica prolazi kroz KO Biljanovac obuhvatajući kat. parc. br. 98, 97, 96 i 80,



te nastavlja u pravcu zapada granicom sa KO Bare, Grad Kraljevo, kroz koju se odvaja zapadnom stranom kat. parc. broj 7 u pravcu severa do tromede kat. parc. br. 7, 641 i 121, gde skreće na zapad i iz najsevernije međne tačke kat. parc. broj 641 seče kat. parc. broj 121 i put (kat. parc. broj 2877/1) u pravcu tromede puta (kat. parc. broj 2887/1), 139 i 140/1. Granica prati u pravcu severa, a potom u pravcu istoka granicu kat. parc. broj 139 iz čije najistočnije tačke seče potok (kat. parc. broj 2891) u pravcu tromede potoka i kat. parc. br. 138 i 126. Granica dalje nastavlja južnom, a zatim zapadnom međom kat. parc. broj 126, izlazi do puta (kat. parc. broj 2874), odvaja se kat. parc. br. 98, 97 i 96 do granice sa KO Rudnjak, (grad Kraljevo) gde skreće na sever, do granice sa KO Gotovac Gokčanica i prati je do početne tačke opisa...

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

Prostor zaštićen režimom zaštite I stepena sastoji se od tri dela: lokalitet „Kriva reka”, lokalitet „Vrh Željina – Pločka čuka” i lokalitet „Željinski troskok – Jelovak”.

### 1) Lokalitet „Kriva reka”

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet se nalazi na području Grada Kraljeva, u KO Gotovac Gokčanica, i to na delu kat. parc. broj 38/1.

Granica lokaliteta određena je prelomnim tačkama sa koordinatama: Y=7480953,66 X=4814121,60;

Y=7480931,66	X=4814147,74;	Y=7480917,51	X=4814166,04;	Y=7480904,90	X=4814177,43;
Y=7480888,75	X=4814190,04;	Y=7480867,38	X=4814211,18;	Y=7480851,69	X=4814223,79;
Y=7480827,24	X=4814258,25;	Y=7480809,09	X=4814285,93;	Y=7480791,25	X=4814299,77;
Y=7480763,56	X=4814322,07;	Y=7480753,57	X=4814337,53;	Y=7480736,80	X=4814355,83;
Y=7480718,96	X=4814379,36;	Y=7480716,66	X=4814398,89;	Y=7480717,73	X=4814424,58;
Y=7480718,96	X=4814438,73;	Y=7480719,42	X=4814459,95;	Y=7480721,88	X=4814473,33;
Y=7480724,35	X=4814481,79;	Y=7480730,34	X=4814490,40;	Y=7480737,73	X=4814498,55;
Y=7480753,11	X=4814503,47;	Y=7480766,33	X=4814508,70;	Y=7480778,02	X=4814514,39;
Y=7480786,17	X=4814516,09;	Y=7480802,78	X=4814521,31;	Y=7480821,08	X=4814522,08;
Y=7480827,85	X=4814521,78;	Y=7480841,23	X=4814520,85;	Y=7480859,53	X=4814518,39;
Y=7480869,68	X=4814518,39;	Y=7480884,60	X=4814521,31;	Y=7480893,52	X=4814527,00;
Y=7480899,67	X=4814541,15;	Y=7480902,87	X=4814527,86;	Y=7480909,04	X=4814513,90;
Y=7480922,69	X=4814506,12;	Y=7480941,86	X=4814495,49;	Y=7480961,25	X=4814491,60;
Y=7480978,36	X=4814489,47;	Y=7480995,84	X=4814487,93;	Y=7481007,66	X=4814482,86;
Y=7481034,54	X=4814485,58;	Y=7481063,92	X=4814482,27;	Y=7481102,26	X=4814482,27;
Y=7481141,81	X=4814478,56;	Y=7481137,35	X=4814470,87;	Y=7481138,89	X=4814453,80;
Y=7481147,04	X=4814434,07;	Y=7481162,42	X=4814409,16;	Y=7481181,49	X=4814378,71;
Y=7481207,02	X=4814345,33;	Y=7481230,24	X=4814323,80;	Y=7481275,56	X=4814274,44;
Y=7481306,27	X=4814329,98;	Y=7481327,04	X=4814372,23;	Y=7481335,50	X=4814360,19;
Y=7481354,38	X=4814343,43;	Y=7481366,42	X=4814333,51;	Y=7481383,99	X=4814325,37;
Y=7481391,32	X=4814311,54;	Y=7481402,87	X=4814306,82;	Y=7481420,12	X=4814297,71;
Y=7481437,27	X=4814295,88;	Y=7481465,58	X=4814291,97;	Y=7481493,40	X=4814289,37;
Y=7481533,27	X=4814278,63;	Y=7481533,48	X=4814278,53;	Y=7481543,68	X=4814273,91;
Y=7481558,65	X=4814254,55;	Y=7481569,39	X=4814233,07;	Y=7481590,87	X=4814214,52;
Y=7481606,33	X=4814200,85;	Y=7481617,40	X=4814192,55;	Y=7481628,62	X=4814189,13;
Y=7481640,99	X=4814185,72;	Y=7481655,63	X=4814182,63;	Y=7481669,30	X=4814185,23;
Y=7481680,86	X=4814188,81;	Y=7481693,48	X=4814196,46;	Y=7481707,64	X=4814205,89;
Y=7481728,63	X=4814206,87;	Y=7481743,60	X=4814204,27;	Y=7481756,45	X=4814205,08;
Y=7481768,49	X=4814207,68;	Y=7481789,16	X=4814209,31;	Y=7481799,90	X=4814209,80;
Y=7481810,64	X=4814211,92;	Y=7481830,33	X=4814212,40;	Y=7481839,77	X=4814215,01;
Y=7481852,13	X=4814213,71;	Y=7481860,43	X=4814212,40;	Y=7481867,26	X=4814203,29;
Y=7481873,28	X=4814190,44;	Y=7481886,95	X=4814177,09;	Y=7481909,41	X=4814175,91;
Y=7481938,16	X=4814176,72;	Y=7481959,21	X=4814184,68;	Y=7481958,62	X=4814146,33;
Y=7481945,86	X=4814022,32;	Y=7482007,04	X=4814070,89;	Y=7482106,58	X=4814156,08;
Y=7482132,70	X=4814181,81;	Y=7482160,22	X=4814198,94;	Y=7482199,15	X=4814213,87;
Y=7482235,75	X=4814217,82;	Y=7482288,88	X=4814219,00;	Y=7482386,96	X=4814212,12;
Y=7482402,30	X=4814209,27;	Y=7482403,00	X=4814208,50;	Y=7482405,97	X=4814199,96;
Y=7482405,97	X=4814190,46;	Y=7482403,47	X=4814179,04;	Y=7482400,75	X=4814173,47;

Y=7482392,64	X=4814167,75;	Y=7482368,41	X=4814170,44;	Y=7482344,70	X=4814175,35;
Y=7482318,42	X=4814180,18;	Y=7482298,66	X=4814179,00;	Y=7482283,17	X=4814171,01;
Y=7482265,90	X=4814155,65;	Y=7482250,88	X=4814141,43;	Y=7482238,02	X=4814132,15;
Y=7482220,30	X=4814119,56;	Y=7482202,88	X=4814107,65;	Y=7482184,29	X=4814100,97;
Y=7482164,53	X=4814094,38;	Y=7482151,73	X=4814091,53;	Y=7482141,70	X=4814082,38;
Y=7482125,99	X=4814057,25;	Y=7482098,55	X=4814021,24;	Y=7482095,75	X=4814007,51;
Y=7482148,30	X=4814042,93;	Y=7482202,61	X=4814060,06;	Y=7482238,53	X=4814066,35;
Y=7482288,37	X=4814057,52;	Y=7482288,79	X=4814047,88;	Y=7482287,00	X=4814038,81;
Y=7482286,55	X=4814029,21;	Y=7482288,17	X=4814023,81;	Y=7482289,18	X=4814016,96;
Y=7482291,66	X=4814011,83;	Y=7482301,72	X=4814003,10;	Y=7482308,39	X=4814000,24;
Y=7482316,60	X=4813998,42;	Y=7482329,23	X=4814003,82;	Y=7482344,26	X=4814014,91;
Y=7482350,99	X=4814024,17;	Y=7482354,05	X=4814026,83;	Y=7482375,83	X=4814016,03;
Y=7482409,64	X=4813993,78;	Y=7482443,70	X=4813984,79;	Y=7482446,82	X=4813983,97;
Y=7482487,37	X=4813983,38;	Y=7482528,50	X=4813978,85;	Y=7482562,99	X=4813968,03;
Y=7482594,46	X=4813946,58;	Y=7482614,22	X=4813931,90;	Y=7482614,75	X=4813927,18;
Y=7482618,58	X=4813915,85;	Y=7482626,02	X=4813905,37;	Y=7482638,42	X=4813895,30;
Y=7482640,98	X=4813891,52;	Y=7482647,89	X=4813878,75;	Y=7482657,08	X=4813873,97;
Y=7482673,72	X=4813862,42;	Y=7482682,81	X=4813857,04;	Y=7482689,46	X=4813852,46;
Y=7482693,88	X=4813848,39;	Y=7482712,04	X=4813835,87;	Y=7482730,49	X=4813828,16;
Y=7482743,15	X=4813821,12;	Y=7482751,70	X=4813815,72;	Y=7482756,79	X=4813813,06;
Y=7482758,93	X=4813793,06;	Y=7482760,10	X=4813624,82;	Y=7482663,93	X=4813597,44;
Y=7482547,86	X=4813558,51;	Y=7482495,45	X=4813548,23;	Y=7482437,78	X=4813543,11;
Y=7482291,40	X=4813608,25;	Y=7482220,99	X=4813620,25;	Y=7482111,21	X=4813660,94;
Y=7482064,04	X=4813678,59;	Y=7482019,40	X=4813702,60;	Y=7481976,26	X=4813712,70;
Y=7481973,14	X=4813713,43;	Y=7481838,18	X=4813757,49;	Y=7481816,46	X=4813758,72;
Y=7481787,01	X=4813767,21;	Y=7481724,21	X=4813789,02;	Y=7481696,11	X=4813792,97;
Y=7481672,10	X=4813792,97;	Y=7481639,02	X=4813802,64;	Y=7481618,97	X=4813816,40;
Y=7481605,79	X=4813827,90;	Y=7481486,35	X=4813821,02;	Y=7481368,40	X=4813824,39;
Y=7481326,09	X=4813828,49;	Y=7481259,64	X=4813824,39;	Y=7481222,89	X=4813840,49;
Y=7481139,61	X=4813899,92;	Y=7481056,90	X=4813939,35;	Y=7480981,37	X=4813998,93;
Y=7480956,78	X=4814030,25;	Y=7481010,65	X=4814053,79;	Y=7481051,78	X=4814072,68;
Y=7480997,06	X=4814089,86;	Y=7480971,04	X=4814104,53.		

## 2) Lokalitet „Vrh Željina – Pločka čuka”

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet se nalazi na teritoriji grada Kraljeva i opštine Aleksandrovac, u KO Gotovac Gokčanica, KO Rogavčina i KO Ploča. Početna tačka opisa granice nalazi se u Gradu Kraljevu, u KO Gotovac Gokčanica i to na tromedi kat. parc. br. 36, 35 i KO Rogavčina. Od početne tačke opisa, granica ide u pravcu juga i prati zapadnu među kat. parc. broj 36 kojom dolazi do granice sa KO Ploča, granica menja pravac u jugozapadni i prati granicu KO Ploča. Kroz KO Ploča granica ide međom kat. parc. br. 1 i 2, zatim seče kat. parc. broj 6 u tačkama sa koordinatama: Y=7484116,76 X=4814260,45; Y=7484136,82 X=4814273,25; Y=7484151,41 X=4814286,28; Y=7484160,40 X=4814294,31; Y=7484176,41 X=4814309,47; Y=7484189,04 X=4814320,42; Y=7484215,15 X=4814331,37; Y=7484245,48 X=4814333,90; Y=7484271,59 X=4814337,27; Y=7484300,23 X=4814338,11; Y=7484314,40 X=4814336,13; Y=7484342,34 X=4814332,21; Y=7484380,25 X=4814317,05; Y=7484406,36 X=4814306,94; Y=7484434,02 X=4814291,58; Y=7484436,68 X=4814290,10; Y=7484462,97 X=4814279,10; Y=7484468,39 X=4814282,72; Y=7484481,03 X=4814291,19; Y=7484594,43 X=4814367,20; Y=7484606,88 X=4814376,67; Y=7484610,06 X=4814379,08; Y=7484617,65 X=4814384,86; Y=7484619,47 X=4814386,23. Granica zatim dolazi do međe kat. parc. broj 7, koju prati u pravcu severoistoka gde prelazi u KO Rogavčinu kroz koju prolazi severoistočnom međom kat. parc. broj 3684 do granice sa KO Gotovac Gokčanica, odnosno do početne tačke opisa granice.

## 3) Lokalitet „Željinski troskok – Jelovak”

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet se nalazi u opštini Raška, KO Boće. Početna tačka opisa granice se nalazi u najjužnijoj tački lokaliteta na tromedi kat. parc. br. 1959, 2048/1 i 2042. Granica ide u pravcu severa i prati zapadnu stranu kat. parc. broj 1959, zatim skreće u pravcu istoka i seče put (kat. parc. broj 2434) i nastavlja kat. parc. br. 83 i 82 do tačke odakle seče kat. parc. broj 37 u tačkama sa koordinatama: Y=7482809,78 X=4811207,18; Y=7482806,80 X=4811221,89; Y=7482817,77 X=4811239,04; Y=7482822,81 X=4811245,19. Granica dalje nastavlja severozapadnom stranom kat. parc. br. 34, 39 i 40, zatim preseca kat. parc. broj 34 u tačkama sa koordinatama: Y=7483468,98 X=4811816,50; Y=7483493,82 X=4811816,50; Y=7483527,33 X=4811807,92; Y=7483543,69 X=4811791,57; Y=7483559,45 X=4811756,46; Y=7483564,83 X=4811726,97; Y=7483582,04 X=4811722,94. Granica zatim ide u pravcu juga i prati istočnu stranu kat. parc. broj 34 do mesta gde je ponovo seče u pravcu zapada u tačkama sa koordinatama: Y=7483422,42 X=4811027,14; Y=7483405,15 X=4811020,56; Y=7483334,96 X=4810996,68; Y=7483323,54 X=4810992,80; Y=7483237,79 X=4810994,74; Y=7483226,79 X=4810994,99; Y=7483163,68 X=4810964,02; Y=7483157,87 X=4810961,17; Y=7483157,63 X=4810960,96. Granica zatim preseca put (kat. parc. broj 79) i prati južnu stranu kat. parc. broj 82, preseca kat. parc. broj 83 po koordinatama: Y=7482795,32 X=4810857,12; Y=7482794,47 X=4810856,43; Y=7482707,67 X=4810767,25; Y=7482701,11 X=4810760,50, a zatim nastavlja kat. parc. broj 83 do puta (kat. parc. broj 2434) kojeg preseca i dolazi na među kat. parc. broj 1959, koju prati u pravcu jugozapada do početne tačke opisa.

Iz lokaliteta prvog stepena zaštite „Željinski troskok – Jelovak” izuzimaju se sledeće kat. parcele: 41, 42/1, 42/2, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 57/1, 57/2, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77 i 78, sve u KO Boće, koje se nalaze u lokalitetu drugog stepena zaštite „Kavanj – Viseće”.

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

Prostor zaštićen režimom zaštite II stepena sastoji se od tri dela: lokalitet „Prešter – Kola”, lokalitet „Vrh Željina” i lokalitet „Kavanj – Viseće”.

#### 1) Lokalitet „Prešter – Kola”

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet se nalazi u Gradu Kraljevu, KO Gotovac Gokčanica na delu kat. parc. broj 38/1. Lokalitet je definisan sledećim koordinatama: Y=7482756,79 X=4813813,06; Y=7482767,58 X=4813807,40; Y=7482781,77 X=4813800,93; Y=7482795,73 X=4813796,72; Y=7482804,91 X=4813795,76; Y=7482813,88 X=4813792,84; Y=7482822,31 X=4813792,84; Y=7482835,09 X=4813787,99; Y=7482844,78 X=4813783,77; Y=7482861,49 X=4813774,43; Y=7482873,56 X=4813768,63; Y=7482911,86 X=4813753,75; Y=7482924,53 X=4813748,19; Y=7482940,56 X=4813738,45; Y=7482970,51 X=4813725,60; Y=7482985,96 X=4813717,19; Y=7482995,32 X=4813716,24; Y=7483000,94 X=4813713,19; Y=7483007,81 X=4813709,67; Y=7483012,04 X=4813700,30; Y=7483005,35 X=4813696,09; Y=7482990,05 X=4813696,69; Y=7482968,89 X=4813695,75; Y=7482958,06 X=4813692,77; Y=7482945,74 X=4813692,77; Y=7482934,54 X=4813692,77; Y=7482921,67 X=4813692,39; Y=7482911,40 X=4813689,41; Y=7482904,50 X=4813685,86; Y=7482897,59 X=4813675,04; Y=7482894,04 X=4813667,76; Y=7482894,04 X=4813655,81; Y=7482899,08 X=4813639,01; Y=7482900,95 X=4813620,72; Y=7482902,19 X=4813603,93; Y=7482897,98 X=4813592,04; Y=7482898,97 X=4813571,77; Y=7482876,72 X=4813578,57; Y=7482866,52 X=4813567,08; Y=7482854,52 X=4813547,03; Y=7482854,52 X=4813527,12; Y=7482861,40 X=4813505,90; Y=7482876,77 X=4813491,11; Y=7482891,70 X=4813483,06; Y=7482885,40 X=4813446,47; Y=7482865,97 X=4813452,70; Y=7482844,15 X=4813466,46; Y=7482827,61 X=4813466,46; Y=7482811,07 X=4813460,75; Y=7482794,97 X=4813413,91; Y=7482779,60 X=4813384,64; Y=7482734,37 X=4813338,97; Y=7482708,61 X=4813328,13; Y=7482695,58 X=4813323,45; Y=7482687,53 X=4813296,66; Y=7482677,28 X=4813282,32; Y=7482651,52 X=4813274,85; Y=7482629,12 X=4813266,95; Y=7482602,34 X=4813248,07; Y=7482606,29 X=4813228,60; Y=7482620,90 X=4813201,08; Y=7482535,71 X=4813174,88; Y=7482512,70 X=4813165,71; Y=7482483,57 X=4813165,71; Y=7482474,20 X=4813179,41; Y=7482458,24 X=4813188,05; Y=7482438,77 X=4813192,59; Y=7482381,69 X=4813194,78; Y=7482360,46 X=4813204,59; Y=7482297,52 X=4813244,55; Y=7482269,56 X=4813258,31; Y=7482246,73 X=4813263,44; Y=7482195,20 X=4813273,24; Y=7482160,52 X=4813274,38; Y=7482140,89

X=4813277,20;	Y=7482045,54	X=4813307,47;	Y=7482055,79	X=4813360,16;	Y=7482020,37
X=4813379,48;	Y=7481986,11	X=4813390,46;	Y=7481975,37	X=4813385,22;	Y=7481948,43
X=4813352,73;	Y=7481927,36	X=4813348,04;	Y=7481891,35	X=4813366,34;	Y=7481819,77
X=4813386,98;	Y=7481783,17	X=4813405,28;	Y=7481756,39	X=4813409,81;	Y=7481736,92
X=4813422,40;	Y=7481755,08	X=4813529,03;	Y=7481768,42	X=4813607,34;	Y=7481769,44
X=4813613,35;	Y=7481752,78	X=4813619,37;	Y=7481705,34	X=4813639,54;	Y=7481698,52
X=4813639,29;	Y=7481679,75	X=4813638,60;	Y=7481665,53	X=4813644,79;	Y=7481634,61
X=4813650,94;	Y=7481597,61	X=4813654,86;	Y=7481577,14	X=4813659,49;	Y=7481553,21
X=4813658,53;	Y=7481527,05	X=4813655,53;	Y=7481494,15	X=4813649,44;	Y=7481470,51
X=4813643,29;	Y=7481458,48	X=4813632,67;	Y=7481450,89	X=4813623,10;	Y=7481450,04
X=4813621,02;	Y=7481437,64	X=4813590,70;	Y=7481435,85	X=4813584,96;	Y=7481405,93
X=4813582,04;	Y=7481388,21	X=4813568,28;	Y=7481377,38	X=4813539,15;	Y=7481368,75
X=4813494,51;	Y=7481376,48	X=4813447,53;	Y=7481356,73	X=4813457,61;	Y=7481342,69
X=4813463,75;	Y=7481325,62	X=4813469,39;	Y=7481307,64	X=4813477,79;	Y=7481301,12
X=4813483,33;	Y=7481296,03	X=4813490,37;	Y=7481292,92	X=4813504,07;	Y=7481289,78
X=4813521,00;	Y=7481282,90	X=4813537,37;	Y=7481272,12	X=4813559,50;	Y=7481261,63
X=4813566,53;	Y=7481251,43	X=4813580,18;	Y=7481242,44	X=4813589,16;	Y=7481227,34
X=4813617,88;	Y=7481219,91	X=4813643,93;	Y=7481205,59	X=4813667,86;	Y=7481179,31
X=4813690,95;	Y=7481155,59	X=4813702,46;	Y=7481131,43	X=4813703,15;	Y=7481099,35
X=4813705,32;	Y=7481075,61	X=4813702,46;	Y=7481049,22	X=4813698,12;	Y=7481030,83
X=4813694,44;	Y=7481009,99	X=4813689,40;	Y=7480997,38	X=4813684,63;	Y=7480988,92
X=4813681,42;	Y=7480984,93	X=4813678,91;	Y=7480967,73	X=4813723,85;	Y=7480936,84
X=4813777,61;	Y=7480883,71	X=4813930,16;	Y=7480847,20	X=4814008,01;	Y=7480778,55
X=4814116,03;	Y=7480753,52	X=4814149,85;	Y=7480696,28	X=4814225,82;	Y=7480655,03
X=4814297,40;	Y=7480650,47	X=4814319,12;	Y=7480606,99	X=4814346,49;	Y=7480574,94
X=4814379,72;	Y=7480541,71	X=4814420,27;	Y=7480514,33	X=4814466,67;	Y=7480495,45
X=4814508,97;	Y=7480489,16	X=4814538,69;	Y=7480480,08	X=4814558,15;	Y=7480472,60
X=4814569,21;	Y=7480466,16	X=4814575,36;	Y=7480459,61	X=4814594,84;	Y=7480434,31
X=4814609,93;	Y=7480437,76	X=4814612,43;	Y=7480462,05	X=4814629,98;	Y=7480499,35
X=4814647,77;	Y=7480573,71	X=4814662,70;	Y=7480642,84	X=4814681,20;	Y=7480749,94
X=4814702,15;	Y=7480834,26	X=4814709,54;	Y=7480894,86	X=4814700,46;	Y=7480992,06
X=4814682,02;	Y=7481083,69	X=4814675,29;	Y=7481126,28	X=4814681,70;	Y=7481188,64
X=4814661,06;	Y=7481216,71	X=4814641,73;	Y=7481215,95	X=4814629,90;	Y=7481218,05
X=4814623,19;	Y=7481217,79	X=4814615,66;	Y=7481217,14	X=4814609,39;	Y=7481211,57
X=4814589,19;	Y=7481210,33	X=4814578,51;	Y=7481212,32	X=4814574,17;	Y=7481218,68
X=4814565,05;	Y=7481225,83	X=4814556,93;	Y=7481243,35	X=4814532,89;	Y=7481255,33
X=4814516,20;	Y=7481265,50	X=4814498,61;	Y=7481273,38	X=4814485,71;	Y=7481283,35
X=4814470,55;	Y=7481295,67	X=4814458,23;	Y=7481309,81	X=4814448,19;	Y=7481324,71
X=4814438,70;	Y=7481344,26	X=4814422,41;	Y=7481350,74	X=4814418,98;	Y=7481366,90
X=4814410,44;	Y=7481382,89	X=4814402,18;	Y=7481398,32	X=4814394,75;	Y=7481413,72
X=4814385,88;	Y=7481427,41	X=4814385,09;	Y=7481437,66	X=4814390,67;	Y=7481459,10
X=4814401,12;	Y=7481477,18	X=4814407,73;	Y=7481491,16	X=4814410,50;	Y=7481504,70
X=4814412,05;	Y=7481521,26	X=4814414,97;	Y=7481532,74	X=4814415,70;	Y=7481548,24
X=4814423,67;	Y=7481554,13	X=4814431,48;	Y=7481562,88	X=4814440,93;	Y=7481569,45
X=4814449,33;	Y=7481572,24	X=4814450,46;	Y=7481579,20	X=4814448,61;	Y=7481584,59
X=4814445,26;	Y=7481585,53	X=4814438,70;	Y=7481587,75	X=4814429,53;	Y=7481588,91
X=4814418,85;	Y=7481594,97	X=4814407,62;	Y=7481603,61	X=4814399,26;	Y=7481609,05
X=4814393,55;	Y=7481614,50	X=4814385,27;	Y=7481620,43	X=4814373,74;	Y=7481627,37
X=4814363,39;	Y=7481632,87	X=4814355,15;	Y=7481641,05	X=4814347,85;	Y=7481651,91
X=4814340,00;	Y=7481659,83	X=4814335,95;	Y=7481666,20	X=4814333,68;	Y=7481677,25
X=4814329,30;	Y=7481683,93	X=4814326,78;	Y=7481689,02	X=4814324,09;	Y=7481695,88
X=4814319,23;	Y=7481700,29	X=4814314,59;	Y=7481701,56	X=4814313,25;	Y=7481713,01
X=4814306,73;	Y=7481725,34	X=4814300,84;	Y=7481728,77	X=4814297,82;	Y=7481734,38
X=4814295,69;	Y=7481741,52	X=4814294,93;	Y=7481751,49	X=4814295,20;	Y=7481757,14
X=4814293,44;	Y=7481767,75	X=4814289,72;	Y=7481774,37	X=4814285,21;	Y=7481783,55
X=4814281,74;	Y=7481790,13	X=4814281,27;	Y=7481798,29	X=4814281,71;	Y=7481801,83

X=4814282,48;	Y=7481813,12	X=4814285,36;	Y=7481821,12	X=4814286,51;	Y=7481831,32
X=4814287,97;	Y=7481840,46	X=4814287,97;	Y=7481846,41	X=4814284,79;	Y=7481855,01
X=4814279,41;	Y=7481858,76	X=4814274,43;	Y=7481867,51	X=4814258,63;	Y=7481872,73
X=4814250,04;	Y=7481878,79	X=4814240,94;	Y=7481882,86	X=4814233,41;	Y=7481889,16
X=4814229,53;	Y=7481899,58	X=4814225,16;	Y=7481914,09	X=4814225,46;	Y=7481923,45
X=4814229,91;	Y=7481931,89	X=4814235,96;	Y=7481956,83	X=4814251,19;	Y=7481964,89
X=4814253,97;	Y=7481968,83	X=4814255,32;	Y=7481976,37	X=4814256,15;	Y=7481995,82
X=4814261,28;	Y=7482015,83	X=4814262,70;	Y=7482019,36	X=4814264,30;	Y=7482026,86
X=4814267,70;	Y=7482038,49	X=4814271,18;	Y=7482049,94	X=4814272,27;	Y=7482068,56
X=4814274,53;	Y=7482082,71	X=4814277,51;	Y=7482100,27	X=4814280,77;	Y=7482132,03
X=4814282,56;	Y=7482148,98	X=4814281,72;	Y=7482154,66	X=4814281,44;	Y=7482172,99
X=4814282,56;	Y=7482192,24	X=4814283,26;	Y=7482200,56	X=4814285,00;	Y=7482218,36
X=4814288,58;	Y=7482221,21	X=4814290,19;	Y=7482236,70	X=4814289,56;	Y=7482243,15
X=4814286,27;	Y=7482261,22	X=4814284,45;	Y=7482268,47	X=4814281,17;	Y=7482278,14
X=4814279,06;	Y=7482288,00	X=4814275,31;	Y=7482297,48	X=4814271,96;	Y=7482308,93
X=4814268,87;	Y=7482314,05	X=4814265,55;	Y=7482325,99	X=4814262,14;	Y=7482342,91
X=4814254,91;	Y=7482351,63	X=4814249,09;	Y=7482372,69	X=4814238,22;	Y=7482381,77
X=4814229,77;	Y=7482382,77	X=4814228,84;	Y=7482394,76	X=4814217,52;	Y=7482402,30
X=4814209,27;	Y=7482409,54	X=4814207,92;	Y=7482411,97	X=4814200,94;	Y=7482411,97
X=4814189,82;	Y=7482409,17	X=4814177,00;	Y=7482405,49	X=4814169,47;	Y=7482419,06
X=4814163,63;	Y=7482424,18	X=4814142,19;	Y=7482423,08	X=4814117,60;	Y=7482399,59
X=4814084,14;	Y=7482400,93	X=4814075,30;	Y=7482412,69	X=4814081,05;	Y=7482431,64
X=4814085,21;	Y=7482440,37	X=4814087,01;	Y=7482459,98	X=4814089,28;	Y=7482476,73
X=4814089,28;	Y=7482498,30	X=4814087,44;	Y=7482519,84	X=4814083,78;	Y=7482530,16
X=4814081,02;	Y=7482545,07	X=4814073,99;	Y=7482553,96	X=4814070,90;	Y=7482570,94
X=4814071,30;	Y=7482599,36	X=4814073,51;	Y=7482622,76	X=4814076,44;	Y=7482647,15
X=4814078,25;	Y=7482671,22	X=4814082,63;	Y=7482649,63	X=4814095,83;	Y=7482614,72
X=4814108,42;	Y=7482578,54	X=4814124,67;	Y=7482560,02	X=4814143,19;	Y=7482560,98
X=4814154,36;	Y=7482603,77	X=4814139,99;	Y=7482643,36	X=4814132,33;	Y=7482676,24
X=4814121,16;	Y=7482702,77	X=4814120,42;	Y=7482733,65	X=4814111,04;	Y=7482742,40
X=4814110,66;	Y=7482759,65	X=4814105,03;	Y=7482759,49	X=4814104,90;	Y=7482752,56
X=4814100,36;	Y=7482751,65	X=4814095,13;	Y=7482759,77	X=4814085,36;	Y=7482763,63
X=4814073,48;	Y=7482763,35	X=4814062,69;	Y=7482771,71	X=4814017,21;	Y=7482777,76
X=4813994,58;	Y=7482780,88	X=4813989,38;	Y=7482793,09	X=4813996,70;	Y=7482809,63
X=4814005,86;	Y=7482824,88	X=4814012,32;	Y=7482835,81	X=4814016,25;	Y=7482836,45
X=4814011,48;	Y=7482834,42	X=4814006,64;	Y=7482825,33	X=4813998,83;	Y=7482815,54
X=4813993,47;	Y=7482800,51	X=4813982,31;	Y=7482790,65	X=4813974,50;	Y=7482789,58
X=4813967,39;	Y=7482791,65	X=4813953,67;	Y=7482796,54	X=4813949,76;	Y=7482809,30
X=4813939,57;	Y=7482836,64	X=4813919,47;	Y=7482809,64	X=4813918,77;	Y=7482775,39
X=4813922,87;	Y=7482745,96	X=4813914,02;	Y=7482756,02	X=4813820,24.	

Iz lokaliteta „Prešter – Kola” izuzima se lokalitet „Kriva reka” koji je u režimu prvog stepena zaštite.

## 2) Lokalitet „Vrh Željina”

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet se nalazi u gradu Kraljevu i opštini Aleksandrovac, KO Gotovac Gokčanica, KO Rogavčina i KO Ploča. Početna tačka opisa se nalazi u gradu Kraljevo, KO Gotovac Gokčanica i to na tromedi Željinskog potoka (kat. parc. broj 34), Bukovičke reke (kat. parc. broj 29) i kat. parc. broj 35. Iz početne tačke granica preseca Bukovičku reku (kat. parc. broj 29) i prati je uzvodno u pravcu jugoistoka, zatim prati zapadnu među kat. parc. broj 37 i dolazi do granice sa KO Ploča. Granica zatim nastavlja granicom KO Ploča i KO Gotovac Gokčanica, u pravcu juga, a zatim nastavlja kroz KO Ploča i pritom seče kat. parc. broj 6 u tačkama sa koordinatama:

Y=7483909,47	X=4813817,09;	Y=7483989,51	X=4813838,48;	Y=7484000,09	
X=4813861,41;	Y=7484056,54	X=4813820,84;	Y=7484105,93	X=4813767,93;	Y=7484134,15
X=4813745,00;	Y=7484145,87	X=4813734,51;	Y=7484167,66	X=4813715,01;	Y=7484199,41
X=4813697,37;	Y=7484218,81	X=4813722,07;	Y=7484257,62	X=4813713,25;	Y=7484282,31
X=4813686,79;	Y=7484292,90	X=4813665,62;	Y=7484324,65	X=4813646,22;	Y=7484347,70

X=4813625,31; Y=7484328,08 X=4813686,99; Y=7484309,39 X=4813720,64; Y=7484291,63  
 X=4813751,48; Y=7484258,92 X=4813785,12; Y=7484221,54 X=4813816,90; Y=7484189,76  
 X=4813839,33; Y=7484162,66 X=4813872,04; Y=7484152,38 X=4813920,63; Y=7484149,15  
 X=4813931,11; Y=7484129,02 X=4813996,33; Y=7484122,47 X=4814033,71; Y=7484119,67  
 X=4814049,45; Y=7484175,74 X=4814084,34; Y=7484322,78 X=4814185,27; Y=7484462,97  
 X=4814279,10; Y=7484468,39 X=4814282,72; Y=7484483,40 X=4814271,63; Y=7484504,23  
 X=4814266,67; Y=7484518,12 X=4814266,67; Y=7484532,02 X=4814258,73; Y=7484536,98  
 X=4814254,76; Y=7484568,12 X=4814235,95; Y=7484601,57 X=4814223,54; Y=7484636,12  
 X=4814214,63; Y=7484686,40 X=4814205,11; Y=7484730,73 X=4814203,92; Y=7484757,09  
 X=4814208,71; Y=7484787,53 X=4814235,07; Y=7484823,69 X=4814239,27; Y=7484880,84  
 X=4814230,61; Y=7484939,71 X=4814223,68; Y=7484959,91 X=4814223,68; Y=7484988,20  
 X=4814223,68; Y=7485014,17 X=4814227,15; Y=7485044,35 X=4814246,21; Y=7485027,87  
 X=4814255,60; Y=7485098,90 X=4814299,53; Y=7485142,36 X=4814329,57; Y=7485155,78  
 X=4814376,04; Y=7485155,78 X=4814427,10; Y=7485149,40 X=4814475,60; Y=7485136,29  
 X=4814510,54; Y=7485152,90 X=4814513,39; Y=7485209,39 X=4814526,68; Y=7485251,49  
 X=4814535,54; Y=7485251,65 X=4814550,45; Y=7485251,65 X=4814568,96; Y=7485251,65  
 X=4814584,63; Y=7485245,95 X=4814610,27; Y=7485233,13 X=4814630,21. Granica dalje prolazi kroz KO  
 Rogavčina i pritom seče kat. parc. broj 3689/1 u tačkama sa koordinatama: Y=7485233,13 X=4814630,21;  
 Y=7485213,19 X=4814650,15; Y=7485208,92 X=4814657,27; Y=7485218,23 X=4814674,06;  
 Y=7485162,45 X=4814659,66; Y=7485125,39 X=4814653,58; Y=7485124,91 X=4814658,40;  
 Y=7485124,91 X=4814663,87; Y=7485119,43 X=4814677,32; Y=7485119,43 X=4814685,29;  
 Y=7485119,43 X=4814692,27; Y=7485119,43 X=4814700,73; Y=7485124,41 X=4814713,19;  
 Y=7485131,38 X=4814722,65; Y=7485129,39 X=4814733,61; Y=7485122,42 X=4814743,07;  
 Y=7485118,93 X=4814749,55; Y=7485118,93 X=4814759,51; Y=7485124,41 X=4814771,96;  
 Y=7485126,90 X=4814777,44; Y=7485121,92 X=4814787,41; Y=7485112,95 X=4814796,87;  
 Y=7485102,99 X=4814806,83; Y=7485098,01 X=4814820,28; Y=7485096,52 X=4814831,24;  
 Y=7485095,52 X=4814839,71; Y=7485092,14 X=4814848,39; Y=7485072,59 X=4814839,59;  
 Y=7485032,63 X=4814809,76; Y=7485002,80 X=4814790,06; Y=7484977,49 X=4814780,29;  
 Y=7484955,39 X=4814812,33; Y=7484955,39 X=4814835,15; Y=7484945,47 X=4814865,91;  
 Y=7484940,31 X=4814879,17; Y=7484915,70 X=4814892,70; Y=7484894,87 X=4814915,52;  
 Y=7484872,05 X=4814942,31; Y=7484849,23 X=4814976,04; Y=7484835,34 X=4814996,88;  
 Y=7484809,54 X=4815032,60; Y=7484791,68 X=4815061,37; Y=7484783,74 X=4815095,11;  
 Y=7484773,35 X=4815136,73; Y=7484785,09 X=4815145,58; Y=7484840,62 X=4815183,85;  
 Y=7484852,68 X=4815188,88; Y=7484853,18 X=4815199,93; Y=7484851,80 X=4815212,34;  
 Y=7484848,05 X=4815234,12; Y=7484845,71 X=4815245,82; Y=7484845,71 X=4815256,49;  
 Y=7484846,78 X=4815267,16; Y=7484855,00 X=4815275,87; Y=7484864,92 X=4815286,37;  
 Y=7484867,05 X=4815299,17; Y=7484847,84 X=4815304,51; Y=7484834,85 X=4815303,14;  
 Y=7484827,57 X=4815302,37; Y=7484810,49 X=4815306,64; Y=7484798,33 X=4815312,09;  
 Y=7484779,55 X=4815320,51; Y=7484760,34 X=4815318,38; Y=7484749,67 X=4815315,18;  
 Y=7484732,59 X=4815315,18; Y=7484719,79 X=4815315,18; Y=7484690,98 X=4815311,98;  
 Y=7484678,77 X=4815310,92; Y=7484658,13 X=4815311,62; Y=7484644,95 X=4815316,66;  
 Y=7484632,44 X=4815315,54; Y=7484632,48 X=4815319,41; Y=7484622,00 X=4815322,42;  
 Y=7484592,58 X=4815334,43; Y=7484567,37 X=4815347,03; Y=7484549,37 X=4815357,24;  
 Y=7484539,16 X=4815363,24; Y=7484521,75 X=4815372,24; Y=7484482,14 X=4815386,05;  
 Y=7484470,13 X=4815396,85; Y=7484462,33 X=4815405,86; Y=7484446,72 X=4815416,06;  
 Y=7484429,92 X=4815417,26; Y=7484414,31 X=4815417,26; Y=7484402,30 X=4815416,06;  
 Y=7484367,49 X=4815422,07; Y=7484354,28 X=4815429,27; Y=7484320,07 X=4815441,27;  
 Y=7484281,65 X=4815458,68; Y=7484261,99 X=4815471,90, gde dolazi do granice sa KO Gotovac  
 Gokčanica. Granica prati granicu KO Gotovac Gokčanica i KO Rogavčina u pravcu juga, zatim se odvaja i  
 dalje ide kroz KO Gotovac Gokčanica i seče kat. parc. broj 35 u tačkama sa koordinatama: Y=7484261,70  
 X=4815360,00; Y=7484241,89 X=4815357,78; Y=7484205,03 X=4815356,40; Y=7484193,23  
 X=4815356,97; Y=7484176,48 X=4815357,78; Y=7484160,83 X=4815360,42; Y=7484149,19  
 X=4815362,63; Y=7484144,28 X=4815360,96; Y=7484137,41 X=4815358,61; Y=7484129,79  
 X=4815347,94; Y=7484105,68 X=4815310,53; Y=7484089,88 X=4815282,82; Y=7484083,78  
 X=4815273,95; Y=7484058,01 X=4815239,48; Y=7484047,69 X=4815223,27; Y=7484042,97  
 X=4815208,95; Y=7484078,56 X=4815198,05; Y=7484100,79 X=4815191,24; Y=7484175,03

X=4815165,95; Y=7484178,57 X=4815138,49; Y=7484191,01 X=4815129,92; Y=7484191,75  
X=4815129,41; Y=7484216,34 X=4815128,24; Y=7484244,88 X=4815119,16; Y=7484322,69  
X=4815085,13; Y=7484327,28 X=4815084,05; Y=7484361,55 X=4815076,02; Y=7484400,40  
X=4815069,59; Y=7484418,89 X=4815058,34; Y=7484437,92 X=4815041,19; Y=7484447,83  
X=4815020,82; Y=7484444,88 X=4815000,19; Y=7484425,05 X=4814966,96; Y=7484408,52  
X=4814932,67; Y=7484335,67 X=4814900,68; Y=7484314,72 X=4814891,87; Y=7484249,07  
X=4814865,05; Y=7484235,85 X=4814859,65; Y=7484182,43 X=4814840,06; Y=7484170,61  
X=4814835,81; Y=7484151,37 X=4814830,48; Y=7484136,56 X=4814825,48, gde dolazi do Željinskog  
potoka (kat. parc. broj 34) kojeg prati u pravcu zapada do početne tačke opisa.

### 3) Lokalitet „Kavanj – Viseće”

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama. Lokalitet se nalazi u opštini Raška, KO Boće, a sastoji se iz tri dela: a, b, v i g.

#### Deo a

Početna tačka opisa se nalazi na tromeđi kat. parc. br. 32, 34 i puta (kat. parc. broj 2437). Granica prati među puta (kat. parc. broj 2437) i kat. parc. broj 34 u pravcu juga do tačke odakle preseca kat. parc. broj 34 u tačkama sa koordinatama: Y=7483582,04 X=4811722,94; Y=7483564,83 X=4811726,97; Y=7483559,45 X=4811756,46; Y=7483543,69 X=4811791,57; Y=7483527,33 X=4811807,92; Y=7483493,82 X=4811816,50; Y=7483468,98 X=4811816,50. Granica zatim prati u pravcu severa među kat. par. br. 32 i 34 do početne tačke opisa.

#### Deo b

Početna tačka opisa se nalazi na tromeđi kat. parc. br. 32, 34 i 35. Od početne tačke opisa granica ide u pravcu jugozapada i prati jugoistočne strane kat. parc. br. 35, 36 i 37 do tačke gde preseca kat. parc. broj 37 u tačkama sa koordinatama: Y=7482822,81 X=4811245,19; Y=7482817,77 X=4811239,04; Y=7482806,80 X=4811221,89; Y=7482809,78 X=4811207,18. Granica nastavlja u pravcu jugozapada i prati među kat. parc. br. 37 i 36 do njene najjužnije tačke gde oštro zaokreće u pravac severa i dalje ide zapadnim stranama kat. parc. br. 36 i 35 do početne tačke opisa.

#### Deo v

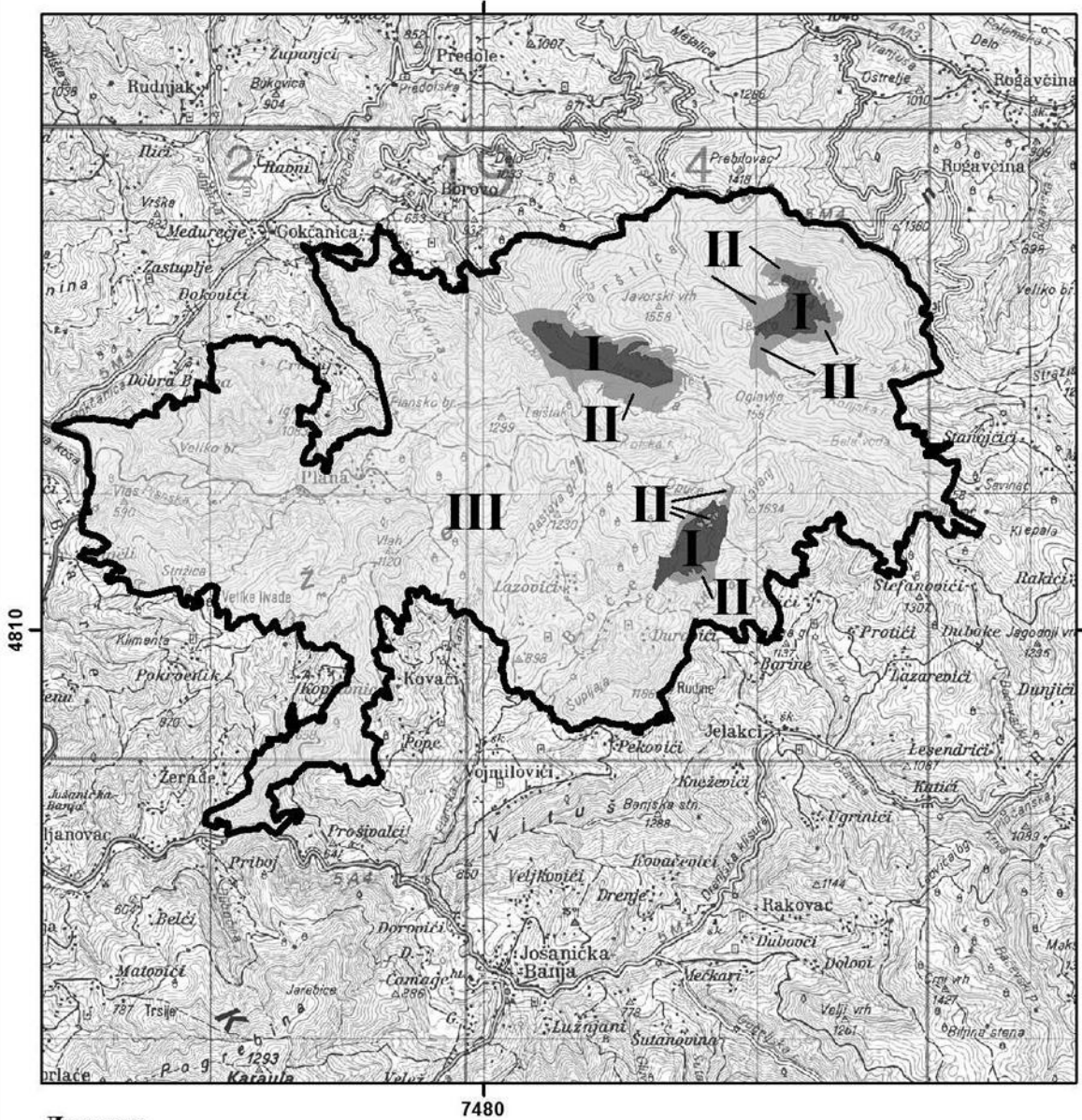
Početna tačka opisa se nalazi na tromeđi kat. parc. 86, puta ( kat. parc. broj 79) i KO Jelakci. Od početne tačke granica prati put (kat. parc. broj 79), zatim se odvaja u pravcu zapada kat. parc. broj 83 do tačke odakle preseca kat. parc. broj 83 u tačkama sa koordinatama: Y=7483176,45 X=4810732,62; Y=7483041,80 X=4810688,17; Y=7483038,84 X=4810688,73; Y=7483031,53 X=4810688,88; Y=7483021,98 X=4810688,52; Y=7483016,00 X=4810688,93; Y=7483004,76 X=4810690,67; Y=7483000,16 X=4810690,92; Y=7482996,99 X=4810689,85; Y=7482990,56 X=4810687,60; Y=7482983,56 X=4810683,57; Y=7482983,41 X=4810683,46; Y=7482978,96 X=4810680,09; Y=7482975,18 X=4810676,72; Y=7482971,50 X=4810672,43; Y=7482967,77 X=4810670,74; Y=7482965,52 X=4810667,73; Y=7482850,85 X=4810661,15. Granica zatim nastavlja međom između kat. parc. broj 83 i 85 gde ponovo preseca kat. parc. broj 83 u pravcu severoistoka u tačkama sa koordinatama: Y=7482701,11 X=4810760,50; Y=7482707,67 X=4810767,25; Y=7482794,47 X=4810856,43; Y=7482795,32 X=4810857,12. Granica nastavlja u pravcu istoka i prati severnu stranu kat. parc. broj 83, izlazi na put (kat. parc. broj 79) i prati ga u pravcu severozapada do tačke odakle preseca kat. parc. broj 34 u tačkama sa koordinatama: Y=7483154,86 X=4810958,55; Y=7483157,63 X=4810960,96; Y=7483157,87 X=4810961,17; Y=7483163,68 X=4810964,02; Y=7483226,79 X=4810994,99; Y=7483237,79 X=4810994,74; Y=7483323,54 X=4810992,80; Y=7483334,96 X=4810996,68; Y=7483405,15 X=4811020,56; Y=7483422,42 X=4811027,14. Granica zatim u pravcu juga prati granicu kat. parc. broj 34 i KO Jelakci do početne tačke opisa.

#### Deo g





Deo g lokaliteta „Kavanj – Viseće” čine kat. parc. br: 41, 42/1, 42/2, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 57/1, 57/2, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77 i 78, sve u KO Boće, koje su izuzete iz lokaliteta prvog stepena zaštite „Željinski troskok – Jelovak”.

# ПРЕДЕО ИЗУЗЕТНИХ ОДЛИКА „ Ж Е Љ И Н “

- Положај заштићеног подручја -  
1 : 100 000



## Легенда

-  Положај ПИО „ Желјин “
-  Режим заштите I (првог) степена
-  Режим заштите II (другог) степена
-  Режим заштите III (трећег) степена