

# UREDJA O PROGLAŠENJU SPECIJALNOG REZERVATA PRIRODE „KLISURA REKE MILEŠEVKE”

(„Sl. glasnik RS”, br. 104/2014)

---

## Član 1

Područje klisure reke Mileševke, smešteno između planinskih masiva Zlatara i Jadovnika u jugozapadnom delu Srbije, proglašava se zaštićenim područjem I kategorije od izuzetnog nacionalnog značaja, kao Specijalni rezervat prirode „Klisura reke Mileševke” (u daljem tekstu: Specijalni rezervat prirode „Klisura reke Mileševke”).

## Član 2

Područje Specijalnog rezervata prirode „Klisura reke Mileševke” stavlja se pod zaštitu radi očuvanja prirodnih pojava i fenomena u reljefu, geologiji i hidrologiji uslovjenih veoma izraženom orografskom terenu i geografskim položajem; mozaika staništa izraženih mezo i mikroklimatskih specifičnosti i refugijalnog karaktera; prirodne retkosti - tercijarne endemoreliktnе vrste Pančićeva omorika (*Picea omorica* var. *vukomanii*) čija je ovo najjužnija tačka areala rasprostranjenja; izvornih šumsko-planinskih ekosistema sa visokim stepenom florističkog bogatstva, valorizovanih sa stanovišta očuvanja genofonda i biološke raznovrsnosti; reliktnih polidominantnih šumskih zajednica omorike i crnjuše (*Erico-Piceetum omorikae mixtum*) i crnog bora i crnog graba (*Ostryo-Pinetum nigrae*), autohtone šume pitomog kestena i bukve (*Fago-Castanetum sativae mixtum*), mešovite šume pitomog kestena i bora (*Ostryo-Pineto-Carpinetum mixtum*) i šume kestena i graba (*Castano-Carpinetum betuli*); brojnih endemičnih, reliktnih, retkih, migratornih i ugroženih vrsta od nacionalnog i međunarodnog značaja, koje poput jednostranocvetnog zvončića (*Campanula secundiflora*) i beloglavog supa (*Gyps fulvus*) ovde nalaze svoje utočište.

## Član 3

Specijalni rezervat prirode „Klisura reke Mileševke” nalazi se na teritoriji opštine Prijepolje i obuhvata delove područja katastarskih opština Biskupići, Milošev Do, Međani, Kaćevo, Hisardžik i Kosatica, ukupne površine 1244,14 ha, od čega je 1236,33 ha (99,37%) u državnoj svojini, a 7,81 ha (0,63%) u privatnoj svojini.

Opis granice i grafički prikaz Specijalnog rezervata prirode „Klisura reke Mileševke” dati su u Prilogu, koji je odštampan uz ovu uredbu i čini njen sastavni deo.

## Član 4

Na području Specijalnog rezervata prirode „Klisura reke Mileševke”, utvrđuju se režimi zaštite I, II i III stepena.

Režim zaštite I stepena, ukupne površine 132,58 ha, odnosno 10,67% područja Specijalnog rezervata prirode „Klisura reke Mileševke”, utvrđuje se na lokalitetu Ravnište, KO Kaćevo i KO Milošev Do, kao jedinstvenom nalazištu retke, endemo-reliktne biljne vrste - Pančićeve omorike.

Režim zaštite II stepena utvrđuje se na površini od 1.103,34 ha, odnosno obuhvata 88,7% područja Specijalnog rezervata prirode „Klisura reke Mileševke”.

Režim zaštite III stepena utvrđuje se na površini od 7,81 ha, odnosno obuhvata 0,63% područja Specijalnog rezervata prirode „Klisura reke Mileševke”.

## Član 5

Na području na kojem je utvrđen režim zaštite I stepena zabranjuje se korišćenje prirodnih resursa i izgradnja objekata.

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

- 1) naučna istraživanja i praćenje prirodnih procesa,
- 2) kontrolisanu posetu u obrazovne, rekreativne i opštekultурне svrhe,
- 3) sprovođenje zaštitnih, sanacionih i drugih neophodnih mera u slučaju požara, elementarnih nepogoda i udesa, pojave biljnih i životinjskih bolesti i prenamnoženja štetnih organizama, uz saglasnost ministarstva nadležnog za poslove zaštite životne sredine (u daljem tekstu: Ministarstvo).

## Član 6

Na području na kojem je utvrđen režim zaštite II stepena mogu se vršiti upravljačke intervencije u cilju restauracije, revitalizacije i ukupnog unapređenja zaštićenog područja, bez posledica po primarne vrednosti njihovih prirodnih staništa, populacija, ekosistema, obeležja predela i objekata geonasleđa, obavljati tradicionalne delatnosti i ograničeno koristiti prirodni resursi na održiv i strogo kontrolisan način.

Na području na kojem je utvrđen režim zaštite II stepena zabranjuje se:

- 1) svaka promena postojeće morfologije terena, prevođenje voda i izmena hidrodinamičkih karakteristika i režima reke Mileševke, kao i svi drugi radovi i intervencije koji mogu uticati na izmenu hidrološkog režima podzemnih i površinskih voda;
- 2) čista seča šuma, osim seča koje su u skladu sa planskim dokumentima u šumarstvu;
- 3) unošenje invazivnih alohtonih vrsta flore;
- 4) vađenje luča iz stabala crnog bora;
- 5) paljenje vatre;
- 6) branje, kidanje i na bilo koji način uništavanje biljnog pokrivača, strogo zaštićenih i zaštićenih vrsta flore;

- 7) upotreba svih nedozvoljenih sredstava za lov ribe (npr. kreč, hlor, konoplja, eksploziv, struja, mreže i dr.);
- 8) narušavanje osnovnog ribljeg fonda;
- 9) privredni ribolov;
- 10) podizanje ribnjaka;
- 11) uništavanje gnezda ptica;
- 12) uznemiravanje faune ptica, naročito u periodu razmnožavanja, podizanja mladih (mart-april);
- 13) formiranje mrciništa na području karstih sedimenata zaštićenog područja;
- 14) postavljanje (ukucavanje) tabli i drugih obaveštenja na stablima;
- 15) eksploatacija materijala rečnog korita;
- 16) slobodno ispuštanje otpadnih i zagađujućih voda u vodotoke;
- 17) održavanje tehničkih sredstava u aluvijalnom delu vodotoka;
- 18) promena namene vodnog zemljišta;
- 19) izgradnja hidrotehničkih objekata (akumulacija, mini hidroelektrane, brane...) uključujući i regulaciju vodotoka reke Mileševke;
- 20) izgradnja vodozahvata i kaptiranje izvora ili dubokih bušotina izdvojenih za potrebe pojedinačnih domaćinstava, i sve druge aktivnosti koje bi mogле uticati na režim podzemnih voda na zaštićenom području;
- 21) formiranje pozajmišta ili otvaranja kamenoloma;
- 22) formiranje deponija.

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

- 1) izvođenje hitnih i neophodnih radova u okviru sanacije vetroloma, vetroizvala, požara, prenamnoženja štetnih organizama i dr. uz uslove zaštite prirode;
- 2) primenu odgovarajućih bioloških mera borbe protiv fitopatoloških i entomoloških oboljenja šuma;
- 3) izvođenje mera aktivne zaštite i unapređenja populacija retkih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta;
- 4) sakupljanje lekovitog bilja;
- 5) ribolov - rekreativni i naučnoistraživački;

- 6) naučna istraživanja i praćenje prirodnih procesa;
- 7) kontrolisanu posetu u obrazovne, rekreativne i opštekulturene svrhe;
- 8) praćenje stanja (monitoring) flore i faune;
- 9) lov i ribolov u skladu sa utvrđenim merama zaštite i korišćenja prema Pravilniku o proglašenju i zaštiti strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta biljaka, životinja i glijiva („Službeni glasnik RS”, br. 5/10 i 47/11);
- 10) sprovođenje odgovarajućih mera protipožarne i protiverozione zaštite;
- 11) uklanjanje niskog rastinja shodno orografiji terena radi omogućavanja nesmetanog prolaza duž postojeće staze kroz klisuru;
- 12) izgradnju objekata saobraćajne, komunalne i druge infrastrukture;
- 13) uređenje i rekonstrukciju parkinga na ulasku u klisuru i postojećeg makadamskog puta kroz tunel;
- 14) uređenje i rekonstrukciju postojeće planinarske staze kroz klisuru u cilju obilaska cele klisure i uređenje prelaza preko reke do najznamenitijeg staništa na lokalitetu Ravnište na kome raste tercijarni relikt omorika;
- 15) postavljanje mobilijara (korpe, klupe, nadstrešnica) sa opremom za planinarske i rekreativne svrhe;
- 16) izdvajanje i označavanje specijalnih zona zaštite radi obezbeđenja minimalnog narušavanja i uznenimiravanja biotopa.

## Član 7

Na području na kojem je utvrđen režim zaštite III stepena, radovi i aktivnosti koji mogu imati nepovoljan uticaj na vrednosti Specijalnog rezervata prirode „Klisura reke Mileševke”, zabranjuju se i ograničavaju u skladu sa propisima kojima se uređuje zaštita prirode.

## Član 8

Specijalni rezervat prirode „Klisura reke Mileševke” poverava se na upravljanje Javnom preduzeću „Srbijašume”, Šumsko gazdinstvo „Prijepolje” iz Prijepolja (u daljem tekstu: Upravljač).

## Član 9

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

## **Član 10**

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

Plan upravljanja Upravljač donosi i dostavlja Ministarstvu najkasnije u roku od 10 meseci od dana stupanja na snagu ove uredbe. U postupku davanja saglasnosti na Plan upravljanja, Ministarstvo pribavlja mišljenja ministarstava nadležnih za poslove nauke, prosvete, kulture, rudarstva i energetike, privrede, građevine, saobraćaja i prostornog planiranja, turizma i finansija.

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

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

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

## **Član 11**

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

U okviru sadržine propisane zakonom kojim se uređuje zaštita prirode, pravilnikom iz stava 1. ovog člana bliže se utvrđuju zabranjeni radovi i aktivnosti, pravila za sprovođenje propisanog režima zaštite, kao i pravila i uslovi obavljanja radova i aktivnosti koji su dopušteni.

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

## **Član 12**

Upravljač je dužan da na propisan način obeleži Specijalni rezervat prirode „Klisura reke Mileševke”, njegove spoljne granice i granice površina, odnosno lokaliteta sa režimima zaštite najkasnije u roku od godinu dana od dana stupanja na snagu ove uredbe.

Upravljač je dužan da zasnuje digitalnu bazu podataka o Specijalnom rezervatu prirode „Klisura reke Mileševke”, koji se odnose na prirodne i stvorene vrednosti, spoljne granice i granice režima zaštite na

osnovu katastarskog plana, nepokretnosti, aktivnosti i druge podatke od značaja za upravljanje zaštićenim područjem.

### **Član 13**

Upravljач će doneti i dostaviti Ministarstvu na saglasnost akt o naknadi za korišćenje zaštićenog područja Specijalnog rezervata prirode „Klisura reke Mileševke” najkasnije u roku od šest meseci od dana stupanja na snagu ove uredbe.

### **Član 14**

Sredstva za sprovođenje Plana upravljanja obezbeđuju se iz budžeta Republike Srbije, od naknade za korišćenje zaštićenog područja, prihoda ostvarenih obavljanjem delatnosti Upravljачa i iz drugih izvora u skladu sa zakonom.

### **Član 15**

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

### **Član 16**

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

## **OPIS GRANICA SPECIJALNOG REZERVATA PRIRODE „KLISURA REKE MILEŠEVKE”**

### **1. Granice Specijalnog rezervata prirode „Klisura reke Mileševke”**

Opis granice za Specijalni rezervat prirode „Klisura reke Mileševke” počinje od tromeđe KO Biskupići, KO Pravoševo i KO Međani i ide granicom KO Biskupići na jug duž spoljne granice katastarske parcele broj 712 do katastarske parcele broj 966 KO Međani, gde ide na istok spoljnom granicom kat. par. br. 966, pa dalje ka jugu granicom kat. par. br. 968 i 967, pa opet 966 i 965 sve do KO Milošev Do i kat par. br. 88. Odатле nastavlja prvo ka jugu spoljnom granicom kat. par. br. 89, pa dalje ka zapadu, kat par. br. 90, 91, 92, 93 i 95, sve do obale Dubokog potoka, gde prelazi na levu obalu potoka sekući kat. par. br. 3454 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod red. br. 1 i 2, pa dalje krećući se ka severu ide levom obalom sve do kat. par. br. 83, odakle nastavlja na zapad spoljnom granicom kat. par. br. 83, 80, 82 i opet 80 sve do granice sa KO Kaćevo i vrha Kašanj 1307 m. Odatle granica nastavlja ka severoistoku i seče kat. par. br. 1 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod red. br. 3-66, sve do granice sa kat. par. br. 1461 KO Milošev Do, odakle nastavlja ka severu spoljnom granicom kat. par. br. 1 sve do kat. par. br. 130, odakle opet seče kat. par. br. 1 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod red. br. 67-92, do kat. par. br. 361 koju seče duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod red. br. 93-130, sve do kat. parcele 379 KO Hisardžik, odakle nastavlja ka zapadu spoljnom granicom kat. par. br. 361, pa na jug spoljnom granicom kat. par. 363 i ponovo 361, pa opet na sever spoljnom granicom kat. par. 361, 417 i opet 361, pa na sever sekući kat. par. br. 1442 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod red. br. 131 i 132, sve do granice KO Kosatica odakle nastavlja na severozapad spoljnom granicom kat. par. 5866, 5909/1, 5864 i 5863 do lokacije Jelen Do i kote 838 odakle ide ka istoku do granice KO Biskupić i seče kat. par.

br. 112 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod red. br. 131-162, a zatim ne zahvatajući put - kat. par. br. 111, ide njenom spoljnom granicom na istok sve do kat. par. br. 119 koju seče duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod red. br. 165-246. Dalje nastavlja spoljnom granicom kat. par. br. 119 na jug zahvatajući i prateći spoljnu granicu kat. par. br. 114, 116 i opet 114 na sever, pa preko kat. par. br. 389 i 388, sve do granice KO Biskupići i KO Pravoševo. Odatle prati spoljnu granicu KO Biskupići na istok i kat. par. br. 388, 389, 115, 712 sve do početne tačke i tromeđe KO Biskupići, KO Pravoševo i KO Međani, odnosno do početne tačke opisa granice.

## **2. Granice i površine lokaliteta sa utvrđenim režimom I, II i III stepena zaštite**

### **2.1 Granica i površina lokaliteta sa utvrđenim režimom I stepena zaštite**

Opis granica režima I stepena zaštite počinje od tromeđe KO Kaćevo, KO Biskupići i KO Međani i ide granicom KO Kaćevo na jugo-istok duž spoljne granice kat. par. br. 1 sve do granice sa KO Milošev Do i prati spoljnu granicu obuhvatajući kat. par. br. 80, 82 i opet na zapad kat. par. br. 80 opet do granice KO Kaćevo odakle nastavlja na severo-zapad, seče kat. par. 1 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod red. br. 247-316, sve do granice KO Biskupići odakle nastavlja na istok spoljnom granicom kat. par. br. 1 natrag do tromeđe KO Kaćevo, KO Biskupići i KO Međani, odnosno do početne tačke opisa granice.

Površinom od ukupno 132,58 ha obuhvaćene su kat. par. br. 1/deo KO Kaćevo i kat. par. br. 80, 81 i 82 KO Milošev Do.

### **2.2 Granica i površina lokaliteta sa utvrđenim režimom II stepena zaštite**

Opis granice za režim II stepena zaštite počinje od tromeđe KO Biskupići, KO Pravoševo i KO Međani i ide granicom KO Biskupići na jug duž spoljne granice kat. par. br. 712 do kat. par. br. 966 KO Međani, gde ide na istok spoljnom granicom kat. par. br. 966, pa dalje ka jugu granicom kat. par. br. 968 i 967, pa opet 966 i 965 sve do KO Milošev Do i kat par. br. 88. Odatle nastavlja prvo ka jugu, spoljnom granicom kat. par. br. 89, pa dalje ka zapadu, kat par. br. 90, 91, 92, 93 i 95, sve do obale Dubokog potoka gde prelazi na levu obalu potoka, sekući kat. par. br. 3454 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod red. br. 319 i 320, pa dalje krećući se ka severu ide levom obalom sve do kat. par. br. 83, odakle nastavlja na sever zahvatajući ovu parcelu i ponovo kat. par. br. 3454 do tromeđe KO Milošev Do, KO Kaćevi i KO Međani, odakle dalje nastavlja na sever granicom KO Kaćevo i KO Međani, spoljnom granicom kat. par. br. 966, sve do tromeđe KO Kaćevo, KO Međani i Biskupići, odakle nastavlja na zapad granicom KO Kaćevo i Biskupići, tj. spoljnom granicom kat. par. br. 714, sve do prelomne tačke sa koordinatama pod red. br. 321, odakle seče kat. par. 1 ka jugu, duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod red. br. 322-345, sve do granice sa kat. par. br. 1461 KO Milošev Do, odakle nastavlja ka severu spoljnom granicom kat. par. br. 1, sve do kat. par. br. 130, odakle opet seče kat. par. br. 1 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod red. br. 346-371, do kat. par. br. 361, koju seče duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod red. br. 372-409, sve do kat. par. br. 379 KO Hisardžik, odakle nastavlja ka zapadu spoljnom granicom kat. par. br. 361, pa na jug spoljnom granicom kat. par. br. 363 i ponovo 361, pa opet na sever spoljnom granicom kat. par. br. 361, 417 i opet 361, pa sever seče kat. par. br. 1442 u prelomnim tačkama pod red. br. 410 i 411, sve do granice KO Kosatica odakle nastavlja na severozapad spoljnom granicom kat. par. br. 5866, 5909/1, 5864 i 5863 do lokacije Jelen Do i kote 838, odakle ide ka istoku do granice KO Biskupić i seče kat. par. br. 112 duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod red. br. 412-443, a zatim ne zahvatajući put - kat. par. br. 111, ide njenom spoljnom granicom na istok sve do kat. par. br. 119, koju seče duž prelomnih tačaka sa koordinatama pod red. br. 444-525. Dalje nastavlja spoljnom granicom kat. par. br. 119 na jug zahvatajući i prateći spoljnu granicu kat. par. br. 114, 116 i opet 114 na sever, pa preko kat. par. br. 389 i 388 sve do granice KO Biskupići i KO Pravoševo. Odatle prati spoljnu granicu

KO Biskupići na istok i kat. par. br. 388, 389, 115, 712, sve do početne tačke i tromeđe KO Biskupići, KO Pravoševi i KO Međani, odnosno do početne tačke opisa granice.

Površinom od ukupno 1.103,34 ha obuhvaćene su katastarske parcele 5863/deo, 5864, 5865, 5866, 5867, 5869, 5870, 5871, 5909/deo KO Kosatica, katastarske parcele 361/deo, 363, 417, 1436/deo, 1442/deo KO Hisardžik, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 3454/deo KO Milošev Do, katastarske parcele 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957/1, 957/2, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 965, 966, 967, 968 KO Međani i katastarske parcele 112/deo, 114, 115, 116, 119/deo, 388, 389, 625, 712, 714 KO Biskupići.

## 2.2 Granica i površina lokaliteta sa utvrđenim režimom III stepena zaštite

Granica režima III stepena zaštite sadrži dve odvojene celine.

Granica prve celine nalazi se u KO Međani, a kreće od najistočnije tačke ove celine od granice kat. par. br. 921 i granice KO Međani i Biskupići pa ide dalje na jugo-istok spoljnom granicom kat. par. br. 921, 926, 928, 929, 935, 936, 937, 938, 939, a zatim ide na severo-istok spoljnom granicom kat. par. br. 940, 956, 957/1, 958, 959, 960, 961, 962, 963, sve do granice KO Međani i Biskupići odakle nastavlja ka istoku ovom granicom i spoljnom granicom kat. par. br. 963, 962, 961, 960, 953, 952, 946, 945, 944, 943, 942, 932, 931, 922 i granicom kat. par. br. 921 ponovo do početne tačke opisa, tj. krajnje istočne tačke kat. par. br. 921 i granice KO Međani i Biskupići.

Granica druge celine nalazi se u KO Biskupići i čini je spoljnja granica kat. par. br. 625.

Površinom od ukupno 7,81 ha obuhvaćene su katastarske parcele br. 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957/1, 958, 959, 960, 961, 962, 963 KO Međani i katastarska parcela 625 KO Biskupići.

Tabela 1. Koordinate prelomnih tačaka granice Specijalnog rezervata prirode „Klisura reke Mileševke”

R. br.	X	Y
1	7402639,02	4798564,98
2	7402627,29	4798571,78
3	7401680,87	4798889,08
4	7401680,407	4798888,765
5	7401672,944	4798910,573
6	7401649,944	4798938,573
7	7401636,944	4798979,573
8	7401636,944	4799003,573
9	7401632,944	4799028,573
10	7401627,944	4799066,573
11	7401616,631	4799092,431
12	7401606,944	4799114,573
13	7401590,944	4799184,573

14	7401576,944	4799250,573
15	7401572,944	4799263,573
16	7401568,944	4799283,573
17	7401560,944	4799310,573
18	7401561,634	4799311,052
19	7401550,944	4799327,573
20	7401525,944	4799359,573
21	7401491,944	4799390,573
22	7401460,922	4799427,982
23	7401457,944	4799431,573
24	7401414,944	4799473,573
25	7401390,944	4799506,573
26	7401354,944	4799564,573
27	7401343,944	4799570,573
28	7401266,944	4799574,573
29	7401149,993	4799572,573
30	7401149,944	4799572,573
31	7401149,944	4799572,576
32	7401109,523	4799574,841
33	7401096,238	4799577,638
34	7401070,025	4799583,157
35	7401036,763	4799589,393
36	7401013,896	4799592,512
37	7400948,412	4799592,512
38	7400925,544	4799599,788
39	7400875,652	4799620,576
40	7400836,154	4799652,798
41	7400768,591	4799736,992
42	7400713,501	4799817,028
43	7400656,333	4799917,853
44	7400637,761	4799945,504
45	7400609,558	4799987,494
46	7400566,942	4800017,638
47	7400517,049	4800034,268
48	7400467,157	4800046,742
49	7400442,21	4800046,742
50	7400405,83	4800033,229
51	7400384,002	4800026,992
52	7400368,411	4800034,268
53	7400356,977	4800049,86
54	7400356,98	4800049,862

55	7400352,389	4800056,652
56	7400347,824	4800067,303
57	7400326,524	4800112,44
58	7400307,718	4800073,667
59	7400267,598	4800006,802
60	7400241,967	4799973,369
61	7400220,793	4799933,25
62	7400210,763	4799900,932
63	7400202,962	4799861,927
64	7400204,076	4799836,295
65	7400206,193	4799817,24
66	7400200,89	4799812,32
67	7399704,665	4800572,371
68	7399712,615	4800588,531
69	7399712,703	4800588,543
70	7399720,416	4800608,145
71	7399727,103	4800629,319
72	7399741,59	4800668,77
73	7399757,192	4800694,402
74	7399762,28	4800708,393
75	7399775,023	4800743,436
76	7399779,609	4800781,04
77	7399780,595	4800789,128
78	7399778,366	4800814,76
79	7399775,023	4800835,934
80	7399754,963	4800859,336
81	7399744,933	4800883,854
82	7399741,59	4800906,142
83	7399743,819	4800923,973
84	7399760,535	4800962,978
85	7399759,421	4800986,381
86	7399754,963	4801001,983
87	7399738,247	4801049,903
88	7399719,557	4801110,955
89	7399704,814	4801159,117
90	7399698,241	4801173,273
91	7399693,075	4801184,401
92	7399679,44	4801187,57
93	7399612,602	4801203,452
94	7399612,604	4801203,456
95	7399603,008	4801205,737

96	7399597,829	4801207,26
97	7399591,143	4801215,061
98	7399577,77	4801225,091
99	7399557,71	4801250,722
100	7399528,735	4801267,439
101	7399510,553	4801269,621
102	7399500,874	4801270,782
103	7399456,298	4801270,782
104	7399428,437	4801270,782
105	7399396,119	4801280,812
106	7399354,885	4801324,274
107	7399312,537	4801392,254
108	7399280,218	4801453,548
109	7399262,388	4801476,95
110	7399219,298	4801501,573
111	7399215,582	4801503,697
112	7399128,657	4801544,93
113	7399082,965	4801568,333
114	7399042,846	4801589,507
115	7399026,13	4801605,109
116	7398996,04	4801663,059
117	7398948,12	4801752,213
118	7398909,115	4801802,362
119	7398880,14	4801840,253
120	7398847,822	4801866,999
121	7398818,847	4801878,143
122	7398797,673	4801878,143
123	7398779,842	4801875,914
124	7398756,439	4801865,885
125	7398724,121	4801827,994
126	7398694,031	4801792,332
127	7398644,997	4801726,581
128	7398616,022	4801687,577
129	7398603,055	4801668,559
130	7398599,814	4801663,805
131	7397838,14	4802636,17
132	7397838	4802635,97
133	7398959,964	4803066,856
134	7398956,13	4803070,37
135	7398950,9	4803074,79
136	7398944,82	4803078,95

137	7398939,92	4803081,6
138	7398929,991	4803087,392
139	7398929,24	4803087,83
140	7398925,78	4803090,26
141	7398918,97	4803096,7
142	7398915,4	4803100,64
143	7398910,998	4803107,11
144	7398910,988	4803115,093
145	7398910,988	4803120,255
146	7398914,524	4803126,443
147	7398926,015	4803135,282
148	7398942,81	4803137,934
149	7398956,951	4803137,934
150	7398963,141	4803137,934
151	7399025,017	4803125,559
152	7399108,107	4803114,067
153	7399173,519	4803106,112
154	7399200,037	4803099,04
155	7399205,731	4803097,528
156	7399256,609	4803084,013
157	7399287,371	4803075,54
158	7399319,828	4803142,619
159	7399319,828	4803161,167
160	7399319,828	4803227,009
161	7399313,37	4803286,427
162	7399309,009	4803326,545
163	7399302,518	4803371,986
164	7399299,588	4803394,141
165	7400573,2	4803455,29
166	7400600,081	4803456,167
167	7400600,821	4803456,376
168	7400670,155	4803461,558
169	7400663,572	4803454,212
170	7400732,815	4803480,178
171	7400847,499	4803516,963
172	7400871,74	4803520,426
173	7400938,38	4803529,946
174	7401018,442	4803542,929
175	7401050,9	4803553,748
176	7401159,092	4803488,833
177	7401178,355	4803472,322

178	7401234,826	4803423,918
179	7401232,71	4803413,34
180	7401232,698	4803413,278
181	7401232,595	4803413,08
182	7401232,572	4803413,073
183	7401197,346	4803402,912
184	7401187,735	4803400,139
185	7401120,143	4803380,641
186	7401081,534	4803365,792
187	7401063,883	4803359,003
188	7401059,59	4803354,21
189	7401050,72	4803338,45
190	7401043,25	4803337,05
191	7401043,179	4803336,996
192	7401029,54	4803326,62
193	7401014,6	4803320,79
194	7400995,958	4803302,225
195	7400995,23	4803301,5
196	7400985,79	4803274,25
197	7400962,23	4803260,46
198	7400953,261	4803261,297
199	7400948,19	4803261,77
200	7400944,58	4803252
201	7400924,54	4803240,59
202	7400909,85	4803237,55
203	7400881,997	4803230,441
204	7400859,03	4803224,58
205	7400853,7	4803221,79
206	7400820,28	4803220,72
207	7400806,864	4803207,746
208	7400785,31	4803186,9
209	7400790,9	4803171,05
210	7400791,96	4803156,93
211	7400793,622	4803153,831
212	7400813,22	4803117,28
213	7400827,26	4803090,52
214	7400833,946	4803078,838
215	7400840,32	4803067,7
216	7400856,74	4803059,49
217	7400865,27	4803053,33
218	7400873,294	4802799,927

219	7400873,528	4802796,346
220	7400873,435	4802795,49
221	7400863,96	4802708,323
222	7400850,812	4802462,261
223	7400850,565	4802457,647
224	7400848,651	4802400,241
225	7400850,565	4802379,192
226	7400847,953	4802358,454
227	7400880,87	4802383,426
228	7400901,013	4802375,369
229	7400939,955	4802355,226
230	7400969,498	4802351,197
231	7400984,269	4802359,255
232	7401019,183	4802375,369
233	7401033,632	4802380,623
234	7401063,496	4802391,483
235	7401099,753	4802403,568
236	7401117,21	4802403,568
237	7401131,981	4802398,197
238	7401148,095	4802386,111
239	7401172,266	4802371,34
240	7401196,438	4802372,683
241	7401217,923	4802382,083
242	7401266,265	4802415,654
243	7401299,836	4802441,168
244	7401325,35	4802463,996
245	7401387,121	4802490,853
246	7401393,524	4802489,43

Tabela 2. Koordinate prelomnih tačaka granice lokaliteta sa utvrđenim režimom zaštite I (prvog) stepena

R. br.	X	Y
247	7401681,244	4798889,016
248	7401680,85	4798889,08
249	7401680,387	4798888,765
250	7401672,924	4798910,573
251	7401653,279	4798934,489
252	7401648,716	4798942,384
253	7401636,924	4798979,573
254	7401636,924	4799003,573
255	7401632,924	4799028,573

256	7401627,924	4799066,573
257	7401616,611	4799092,431
258	7401606,924	4799114,573
259	7401590,924	4799184,573
260	7401576,924	4799250,573
261	7401572,924	4799263,573
262	7401568,924	4799283,573
263	7401560,924	4799310,573
264	7401561,614	4799311,052
265	7401550,924	4799327,573
266	7401525,924	4799359,573
267	7401491,924	4799390,573
268	7401460,902	4799427,982
269	7401457,924	4799431,573
270	7401414,924	4799473,573
271	7401390,924	4799506,573
272	7401354,924	4799564,573
273	7401343,924	4799570,573
274	7401266,924	4799574,573
275	7401149,973	4799572,573
276	7401149,973	4799572,573
277	7401149,924	4799572,573
278	7401149,924	4799572,576
279	7401109,503	4799574,841
280	7401096,218	4799577,638
281	7401070,005	4799583,157
282	7401036,743	4799589,393
283	7401013,876	4799592,512
284	7400948,392	4799592,512
285	7400925,525	4799599,788
286	7400875,632	4799620,576
287	7400836,134	4799652,798
288	7400768,571	4799736,992
289	7400713,481	4799817,028
290	7400656,313	4799917,853
291	7400637,741	4799945,504
292	7400609,538	4799987,494
293	7400566,922	4800017,638
294	7400517,029	4800034,268
295	7400467,137	4800046,742
296	7400442,191	4800046,742

297	7400405,811	4800033,229
298	7400383,983	4800026,992
299	7400368,391	4800034,268
300	7400356,957	4800049,86
301	7400356,96	4800049,862
302	7400352,369	4800056,652
303	7400347,805	4800067,303
304	7400326,504	4800112,44
305	7400341,719	4800164,678
306	7400346,79	4800183,95
307	7400353,89	4800206,265
308	7400366,062	4800236,187
309	7400392,435	4800273,21
310	7400416,778	4800311,247
311	7400422,864	4800335,591
312	7400426,922	4800362,471
313	7400438,586	4800415,215
314	7400463,944	4800452,745
315	7400482,745	4800467,007
316	7400494,197	4800475,302
317	7400503,475	4800477,982
318	7400508,325	4800479,383

Tabela 3. Koordinate prelomnih tačaka granice lokaliteta sa utvrđenim režimom zaštite II (drugog stepena)

R. br.	X	Y
319	7402639,02	4798564,98
320	7402627,29	4798571,78
321	7400508,32	4800479,38
322	7400508,325	4800479,383
323	7400503,474	4800477,982
324	7400494,197	4800475,302
325	7400482,744	4800467,007
326	7400463,944	4800452,745
327	7400438,586	4800415,215
328	7400426,921	4800362,47
329	7400422,864	4800335,591
330	7400416,778	4800311,247
331	7400392,434	4800273,21
332	7400366,062	4800236,187

333	7400353,89	4800206,265
334	7400346,79	4800183,95
335	7400341,718	4800164,677
336	7400326,503	4800112,44
337	7400307,698	4800073,667
338	7400267,578	4800006,802
339	7400241,947	4799973,369
340	7400220,772	4799933,25
341	7400210,743	4799900,931
342	7400202,942	4799861,927
343	7400204,056	4799836,295
344	7400206,173	4799817,24
345	7400200,87	4799812,32
346	7399704,665	4800572,371
347	7399712,615	4800588,531
348	7399712,703	4800588,543
349	7399720,416	4800608,145
350	7399727,103	4800629,319
351	7399741,59	4800668,77
352	7399757,192	4800694,402
353	7399762,28	4800708,393
354	7399775,023	4800743,436
355	7399779,609	4800781,04
356	7399780,595	4800789,128
357	7399778,366	4800814,76
358	7399775,023	4800835,934
359	7399754,963	4800859,336
360	7399744,933	4800883,854
361	7399741,59	4800906,142
362	7399743,819	4800923,973
363	7399760,535	4800962,978
364	7399759,421	4800986,381
365	7399754,963	4801001,983
366	7399738,247	4801049,903
367	7399719,557	4801110,955
368	7399704,814	4801159,117
369	7399698,241	4801173,273
370	7399693,075	4801184,401
371	7399679,44	4801187,57
372	7399612,602	4801203,452
373	7399612,604	4801203,456

374	7399603,008	4801205,737
375	7399597,829	4801207,26
376	7399591,143	4801215,061
377	7399577,77	4801225,091
378	7399557,71	4801250,722
379	7399528,735	4801267,439
380	7399510,553	4801269,621
381	7399500,874	4801270,782
382	7399456,298	4801270,782
383	7399428,437	4801270,782
384	7399396,119	4801280,812
385	7399354,885	4801324,274
386	7399312,537	4801392,254
387	7399280,218	4801453,548
388	7399262,388	4801476,95
389	7399219,298	4801501,573
390	7399215,582	4801503,697
391	7399128,657	4801544,93
392	7399082,965	4801568,333
393	7399042,846	4801589,507
394	7399026,13	4801605,109
395	7398996,04	4801663,059
396	7398948,12	4801752,213
397	7398909,115	4801802,362
398	7398880,14	4801840,253
399	7398847,822	4801866,999
400	7398818,847	4801878,143
401	7398797,673	4801878,143
402	7398779,842	4801875,914
403	7398756,439	4801865,885
404	7398724,121	4801827,994
405	7398694,031	4801792,332
406	7398644,997	4801726,581
407	7398616,022	4801687,577
408	7398603,055	4801668,559
409	7398599,814	4801663,805
410	7397838,14	4802636,17
411	7397838	4802635,97
412	7398959,964	4803066,856
413	7398956,13	4803070,37
414	7398950,9	4803074,79

415	7398944,82	4803078,95
416	7398939,92	4803081,6
417	7398929,991	4803087,392
418	7398929,24	4803087,83
419	7398925,78	4803090,26
420	7398918,97	4803096,7
421	7398915,4	4803100,64
422	7398910,998	4803107,11
423	7398910,988	4803115,093
424	7398910,988	4803120,255
425	7398914,524	4803126,443
426	7398926,015	4803135,282
427	7398942,81	4803137,934
428	7398956,951	4803137,934
429	7398963,141	4803137,934
430	7399025,017	4803125,559
431	7399108,107	4803114,067
432	7399173,519	4803106,112
433	7399200,037	4803099,04
434	7399205,731	4803097,528
435	7399256,609	4803084,013
436	7399287,371	4803075,54
437	7399319,828	4803142,619
438	7399319,828	4803161,167
439	7399319,828	4803227,009
440	7399313,37	4803286,427
441	7399309,009	4803326,545
442	7399302,518	4803371,986
443	7399299,588	4803394,141
444	7400573,2	4803455,29
445	7400600,081	4803456,167
446	7400600,821	4803456,376
447	7400670,155	4803461,558
448	7400663,572	4803454,212
449	7400732,815	4803480,178
450	7400847,499	4803516,963
451	7400871,74	4803520,426
452	7400938,38	4803529,946
453	7401018,442	4803542,929
454	7401050,9	4803553,748
455	7401159,092	4803488,833

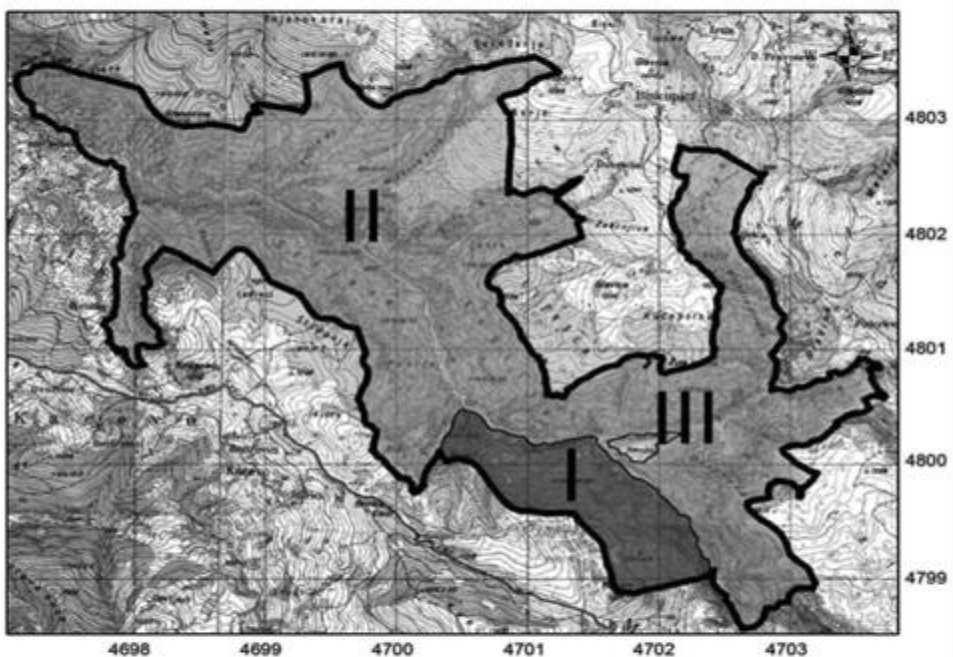
456	7401178,355	4803472,322
457	7401234,826	4803423,918
458	7401232,71	4803413,34
459	7401232,698	4803413,278
460	7401232,595	4803413,08
461	7401232,572	4803413,073
462	7401197,346	4803402,912
463	7401187,735	4803400,139
464	7401120,143	4803380,641
465	7401081,534	4803365,792
466	7401063,883	4803359,003
467	7401059,59	4803354,21
468	7401050,72	4803338,45
469	7401043,25	4803337,05
470	7401043,179	4803336,996
471	7401029,54	4803326,62
472	7401014,6	4803320,79
473	7400995,958	4803302,225
474	7400995,23	4803301,5
475	7400985,79	4803274,25
476	7400962,23	4803260,46
477	7400953,261	4803261,297
478	7400948,19	4803261,77
479	7400944,58	4803252
480	7400924,54	4803240,59
481	7400909,85	4803237,55
482	7400881,997	4803230,441
483	7400859,03	4803224,58
484	7400853,7	4803221,79
485	7400820,28	4803220,72
486	7400806,864	4803207,746
487	7400785,31	4803186,9
488	7400790,9	4803171,05
489	7400791,96	4803156,93
490	7400793,622	4803153,831
491	7400813,22	4803117,28
492	7400827,26	4803090,52
493	7400833,946	4803078,838
494	7400840,32	4803067,7
495	7400856,74	4803059,49
496	7400865,27	4803053,33

497	7400873,294	4802799,927
498	7400873,528	4802796,346
499	7400873,435	4802795,49
500	7400863,96	4802708,323
501	7400850,812	4802462,261
502	7400850,565	4802457,647
503	7400848,651	4802400,241
504	7400850,565	4802379,192
505	7400847,953	4802358,454
506	7400880,87	4802383,426
507	7400901,013	4802375,369
508	7400939,955	4802355,226
509	7400969,498	4802351,197
510	7400984,269	4802359,255
511	7401019,183	4802375,369
512	7401033,632	4802380,623
513	7401063,496	4802391,483
514	7401099,753	4802403,568
515	7401117,21	4802403,568
516	7401131,981	4802398,197
517	7401148,095	4802386,111
518	7401172,266	4802371,34
519	7401196,438	4802372,683
520	7401217,923	4802382,083
521	7401266,265	4802415,654
522	7401299,836	4802441,168
523	7401325,35	4802463,996
524	7401387,121	4802490,853
525	7401393,524	4802489,43

## СПЕЦИЈАЛНИ РЕЗЕРВАТ ПРИРОДЕ

„Клисура реке Милешевке”

1 : 50 000



### Легенда

- Граница СРП „Клисура реке Милешевке”
- Режим заштите I (првог) степена
- Режим заштите II (другог) степена
- Режим заштите III ( трећег) степена

Pregledna karta granica Specijalnog rezervata prirode „Klisura reke Mileševke” sa režimima I, II i III stepena zaštite