

Na osnovu člana 41a stav 3. Zakona o zaštiti prirode („Službeni glasnik RS”, br. 36/09, 88/10, 91/10 – ispravka, 14/16, 95/18 – dr. zakon i 71/21) i člana 42. stav 1. Zakona o Vladi („Službeni glasnik RS”, br. 55/05, 71/05 – ispravka, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – US, 72/12, 7/14 – US, 44/14 i 30/18 – dr. zakon),

Vlada donosi

Uredbu o proglašenju predela izuzetnih odlika „Maljen”

Uredba je objavljena u "Službenom glasniku RS", br. 83/2021 od 27.8.2021. godine, a stupila je na snagu 4.9.2021.

Član 1.

Planina Maljen se nalazi u zapadnoj Srbiji i čini deo kompleksa Valjevskih planina (Medvednik, Jablanik, Povlen i Maljen), koje predstavljaju završni masivi Dinarskog planinskog sistema, stavlja se pod zaštitu i proglašava zaštićenim područjem pod imenom „Maljen”, 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 „Maljen”).

Član 2.

Predeo izuzetnih odlika „Maljen”, stavlja se pod zaštitu kako bi se: očuvao dominantan fluvio-denudacioni reljef sa značajnim uticajem endogeno-tektonskih procesa koji su uslovlili pojavu više tektonskih oblika; očuvali rečni tokovi koji su usekli duboke rečne doline odlika klisura, na pojedinim delovima i kanjonskog tipa (u tom smislu posebno se ističu klisure Bukovske i Crne reke, zatim Crne Kamenice, pa klisura reke Kozlice i Tinje, levih pritoka Kamenice); očuvalo geomorfološko nasleđe, i to: klisura Crne reke, akumulativne terase Crne Kamenice i erozivno-akumulativne terase Bukovske reke kod ušća Crne reke; očuvalo hidrološko nasleđe: Kamenica, Ribnica, vodopad Skakab, vrelo Manastirica, Ponornica ponora pod Pločom; očuvale šumske fitocenozе termofilnih hrastovih zajednica, ksero-mezofilne hrastove zajednice, mezofilne hrastovo-grabove zajednice, bukove šume, bukovo-jelove šume, šume crnog i belog bora, šume crnog jasena i crnog graba, brezove šume, šume vrbe i crne jove; očuvalo 474 biljnih taksona što čini 12% ukupne flore, od čega se na „Preliminarnoj Crvenoj listi flore Srbije”, nalazi 31 takson, od kojih je 15 endemičnih taksona, i to: planinski šafran (*Crocus veluchensis*), markgrafova žumenica (*Alyssum markgrafii*), češnjica (*Silene roemerii*, *Sesleria rigida*) i dr. (takođe, čitavo područje, a posebno kanjonski i klisurasti delovi, odlikuju se prisustvom starih-reliktnih biljnih vrsta kao što su: devet Jugovića (*Epimedium alpinum*), vetrogon (*Eriophorum latifolium*), bršljan (*Hedera helix*), kločika (*Staphylea pinnata*), crni grab (*Ostrya carpinifolia*) i sl.) očuvala fauna od 19 vrsta vodozemaca i gmizavaca, što predstavlja oko 39% ukupnog broja vrsta koje naseljavaju teritoriju Republike Srbije, strogo zaštićenih gmizavaca ima osam, a vodozemaca sedam, i to: šareni daždevnjak (*Salamandra salamandra*), alpski mrmoljak (*Triturus alpestris*), obični mrmoljak (*Triturus vulgaris*), žutotrbi mukač (*Bombina variegata*), zelena krastava žaba (*Bufo viridis*), velika krastača (*Bufo bufo*), velika zelena žaba (*Rana kl. Esculenta*), livadska žaba (*Rana dalmatina*) i riđa žaba (*Rana temporaria*), od ukupno deset vrsta zmija koliko ih je prisutno u Republici Srbiji na Maljenu je zabeleženo je pet vrsta; očuvala fauna riba i to: brkica i balkanski vijun sa Preliminarnog spiska vrsta za Crvenu listu kičmenjaka Srbije, zaštićene divlje vrste, i to: dvoprugasta uklija, potočna mrena, krkuš, klen, balkanski vijun (*Sabanejewia balkanica*), sve druge vrste mrena (*Barbus spp.*) i potočni rak (*Austropotamobius torrentium*) (koje se nalaze i u okviru Direktive o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore (Council Directive 92/43/EEC), u Aneksu II i Aneksu V); očuvala fauna sisara koja stalno ili povremeno obuhvata 52 vrste sisara, od čega strogo zaštićenih vrsta ima 25, a zaštićenih 21; očuvala fauna ptica koju čine 135 vrsta ptica i koja područje Maljena svrstava u popis područja za ptice od izuzetnog nacionalnog značaja sa evidentiranih 116 vrsta koje su strogo zaštićene i 18 vrsta koje su zaštićene.

Predeo izuzetnih odlika „Maljen”, se preklapa (delimično ili u potpunosti) sa sledećim međunarodno značajnim područjima u Republici Srbiji:

- Emerald područje: Valjevske planine, SR 0000036;
 - Značajno područje za ptice (IBA – Important Bird Areas): Valjevske planine, 018;
 - Odabrano područje za dnevne leptire (PBA – Prime Butterfly Areas): Maljen-Suvobor, 039.
- Zaštićeno područje je deo ekološke mreže Republike Srbije (NATURA 2000).

Član 3.

Predeo izuzetnih odlika „Maljen”, se nalazi u zapadnom delu Republike Srbije, na severu Valjevskih planina i obuhvata grad Valjevo sa katastarskim opštinama Divčibare, Prijezdić i Bačevci, kao i opštinu Gornji Milanovac sa katastarskom opštinom Bogdanica, opštinu Mionica sa katastarskim opštinama Brežde, Gornji Lajkovac, Krčmar, Osečenica i Planinica i opštinu Požegu sa katastarskim opštinama Ljutice i Tometino polje.

Predeo izuzetnih odlika „Maljen” iznosi 10.104,83 ha, od čega je 3.098,33 ha (30,66%) u državnom vlasništvu, 5.335,58 ha (52,80%) u privatnom vlasništvu i 1.670,92 ha (16,54%) u javnom vlasništvu, od čega je I stepenom obuhvaćeno 1,08%, II stepenom 14,38% i III stepenom 84,54% ukupne površine područja Predela izuzetnih odlika „Maljen”.

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

Član 4.

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

Režim zaštite I stepena, ukupne površine 108,66 ha, odnosno 1,08% površine Predela izuzetnih odlika „Maljen“, obuhvata sledeće najvrednije lokalitete:

- 1) „Crna reka“, nalazi se na teritoriji grada Valjeva, (KO Divčbare), površina ovog lokaliteta iznosi 67,20 ha;
- 2) „Čalački potok“, nalazi se na teritoriji opštine Požega (KO Tometino Polje), površina ovog lokaliteta iznosi 3,66 ha;
- 3) „Velika Pleć – Vražji Vir“, nalazi se na teritoriji opštine Požega (KO Tometino Polje), površina ovog lokaliteta iznosi 30,81 ha;
- 4) „Vodopad Skakab“, nalazi se na teritoriji opštine Mionica (KO Osečenica), površina ovog lokaliteta iznosi 6,99 ha.

Režim zaštite II stepena, ukupne površine 1.453,46 ha, odnosno 14,38% površine Predela izuzetnih odlika „Maljen“, obuhvata sledeće lokalitete:

- 1) „Bela Stena“, nalazi se na teritoriji grada Valjeva, (KO Divčbare, KO Bačevci i KO Prijezdici) i opštine Mionica (KO Krčmar), površina ovog lokaliteta iznosi 623,19 ha;
- 2) „Bela Kamenica“, nalazi se na teritoriji opštine Požega (KO Tometino Polje), površina ovog lokaliteta iznosi 75,41 ha;
- 3) „Zabalac“, nalazi se na teritoriji opštine Mionica (KO Brežde i KO Osečenica), površina ovog lokaliteta iznosi 10,7 ha;
- 4) „Manastirica“, nalazi se na teritoriji opštine Mionica (KO Osečenica), površina ovog lokaliteta iznosi 298,75 ha;
- 5) „Tinja“, nalazi se na teritoriji opštine Gornji Milanovac (KO Bogdanica i KO Planinica), površina ovog lokaliteta iznosi 185,82 ha;
- 6) „Kozlica“, nalazi se na teritoriji opštine Požega (KO Tometino Polje), površina ovog lokaliteta iznosi 144,50 ha;
- 7) „Crna Kamenica“, nalazi se na teritoriji opštine Požega (KO Tometino Polje i KO Ljutice), površina ovog lokaliteta iznosi 115,73 ha.

Režim zaštite III stepena, ukupne površine 8.542,71 ha, odnosno 84,54% površine Predela izuzetnih odlika „Maljen“, obuhvata preostali deo zaštićenog područja koji nije obuhvaćen režimom zaštite I i II stepena.

Član 5.

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

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

- 1) izgradnja hidrotehničkih objekata (brana – akumulacija), kao i izgradnja hidroelektrana na vodotocima ili njihovim delovima na čitavom zaštićenom području;
- 2) eksploatacija mineralnih sirovina u zonama neposredne i uže zaštite izvorišta vodosnabdevanja, na područjima ili u blizini područja namenjenog turizmu, na području ili u blizini zaštićene okoline nepokretnih kulturnih dobara;
- 3) uništavanje i korišćenje strogo zaštićenih i zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta u skladu sa propisom kojim se uređuju proglašenje i zaštita strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta biljaka, životinja i gljiva;
- 4) uznemiravanje faune i sakupljanje jaja;
- 5) uništavanje gnezda ptica i aktivnosti koje dovode do uznemiravanja ptica u radijusu od 50 m od gnezda u periodu razmnožavanja (mart–jul);
- 6) čista seča koja nije planirana kao redovan vid obnavljanja šuma, osim u slučajevima propisanim zakonom;
- 7) seča pojedinačnih starih stabala, imponantnih dendrometrijskih karakteristika;
- 8) unošenje invazivnih alohtonih vrsta;
- 9) svaki vid ribolova, izuzev ribolova u naučno-istraživačke svrhe;
- 10) sve radnje i aktivnosti kojima se ugrožava fauna riba i remeti njihov mrest, rast, ishrana i kretanje;
- 11) nekontrolisano poribljavanje vodotoka.

Radovi i aktivnosti ograničavaju se na:

- 1) eksploataciju i/ili geološka istraživanja mineralnih sirovina koja su odobrena od strane nadležnih organa, do dana stupanja na snagu ove uredbe, pod uslovom da su na udaljenosti većoj od 2 km od režima zaštite I i II stepena;
- 2) paljenje vatre, na mestima određenim za tu namenu;
- 3) konverziju kvalitetnih izdanačkih sastojina i prevođenja u visoki uzgojni oblik, u skladu sa uslovima staništa;
- 4) lov – na sanitarni i selektivni lov divljači, zaštitu i unapređivanje populacija divljači u lovštu i mere na unapređivanju staništa divljači, u skladu sa planskim aktima iz oblasti lovstva;
- 5) gazdovanje šumama i šumskim zemljištima u skladu sa planovima i osnovama gazdovanja šumama, a kojima se obezbeđuje održavanje postojećih šumskih ekosistema i poboljšanje njihovog sastava, strukture i zdravstvenog stanja, očuvanje raznovrsnosti i izvornosti drveća, žbunja i ostalih biljnih i životinjskih vrsta u šumskim sastojinama;
- 6) otvaranje novih majdana tehničkog kamena unutar zaštićenog područja, samo ako se materijal takvih ili sličnih karakteristika ne može naći na području izvan granica zaštićenog područja, ili je isti privremenog karaktera, prostorno i vremenski strogo ograničen, a koristi se za poboljšanje uslova života lokalne zajednice (izgradnja i održavanje lokalnih saobraćajnica, šumskih puteva i sl.);
- 7) sakupljanje zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta u skladu sa propisom kojim se uređuje stavljanje pod kontrolu korišćenja i prometa divlje flore i faune.

Član 6.

Na području Predela izuzetnih odlika „Maljen“, 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 članom 5. ove uredbe, u režimu zaštite II stepena zabranjuju se i:

- 1) izmena morfologije terena, odnosno izvođenje radova koji bi mogli da unište ili naruše geomorfološke i hidrološke karakteristike područja;
- 2) preduzimanje radnji i aktivnosti koje bi uništile, izmenile ili narušile geomorfološke i hidrološke karakteristike vodopada;
- 3) paljenje vatre, osim na mestima određenim za tu namenu;
- 4) isušivanje i zatrpavanje vodenih i vlažnih površina;
- 5) formiranje mrciništa na području karstnih sedimenata prirodnog dobra;
- 6) kaptiranje izvora, osim za potrebe vodosnabdevanja obližnjih seoskih domaćinstava (naselja);
- 7) izvođenje hidrogeoloških radova u izvoršnim delovima tokova;
- 8) upotreba hemijskih preparata, osim u slučajevima kada se ne mogu zameniti odgovarajućim biološkim preparatima;
- 9) slobodno ispuštanje otpadnih i zagađujućih voda u vodotoke;
- 10) promena namene vodnog zemljišta;
- 11) izgradnja septičkih jama propusnog tipa i svako ispuštanje otpadnih i osočnih voda u vodotok i zemljište;
- 12) postavljanje (ukucavanje) tabli i drugih obaveštenja na stablima;
- 13) privremeno deponovanje komunalnog, industrijskog, opasnog i drugog otpada i otpadnih materija.

Radovi i aktivnosti ograničavaju se na:

- 1) korišćenje kamena, gline i drugog materijala na tradicionalan način, na površini od 150 m², i isključivo za sopstvene potrebe;
- 2) aktivnosti na izvođenju hitnih i neophodnih sanacionih šumskih radova nakon akcidentnih situacija prilikom vetroboma, vetroizvala, požara, kalamiteta, insekata i slično, uz uslove Zavoda za zaštitu prirode Srbije;
- 3) sanitarnu seču u sastojini breze;
- 4) aktivnosti vezane za unapređenje populacija retkih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta;
- 5) kontrolisano sakupljanje lekovitog bilja;
- 6) kontrolisanu posetu u obrazovne, rekreativne i opštekulturne svrhe;
- 7) sprovođenje aktivnosti u okviru naučno-istraživačkih radova i praćenje prirodnih procesa;
- 8) praćenje stanja flore i faune;
- 9) sprovođenje odgovarajućih mera protivpožarne i protiverozione zaštite;
- 10) uklanjanje niskog rastinja shodno orografiji terena, radi omogućavanja nesmetanog prolaza pešačkim stazama duž klisura i kanjona;
- 11) izgradnju stambenih i ekonomskih objekata i objekata poljoprivrednih gazdinstava u rejonu postojećih naselja.

Član 7.

Na području Predela izuzetnih odlika „Maljen“, 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.

Zabrane i ograničenja propisane čl. 5, 6. i 7. ove uredbe, ne odnose se na vojne objekte i komplekse, kao i aktivnosti koje Vojska Srbije izvodi ili će izvoditi za potrebe odbrane Republike Srbije.

Član 8.

Predeo izuzetnih odlika „Maljen“ poverava se na upravljanje Javnom preduzeću za gazdovanje šumama „Srbijašume“ sa p.o. Beograd (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 i područje zaštitne zone; 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 i zaštitne zone 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 „Maljen“ 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 prioritete 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 nadležnom za poslove zaštite životne sredine (u daljem tekstu: Ministarstvo) najkasnije u roku od deset meseci od dana stupanja na snagu ove uredbe.

U postupku davanja saglasnosti na Plan upravljanja, Ministarstvo pribavlja mišljenja ministarstava nadležnih za poslove nauke, prosvete, turizma, prostornog planiranja, vodoprivrede, rudarstva, energetike, poljoprivrede, šumarstva i finansija.

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

Do donošenja Plana upravljanja, Upravljač vrši poslove na osnovu godišnjeg programa upravljanja koji je dužan da 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 izvršenje 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 „Maljen“.

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 „Maljen“, 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 „Maljen“, na terenu, digitalnoj ortofoto karti i katastarskom planu, u roku od 12 meseci od dana stupanja na snagu ove uredbe.

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

Član 12.

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

Član 13.

Visinu naknade za korišćenje Predela izuzetnih odlika „Maljen“, svojim aktom utvrđuje upravljač, u skladu sa zakonom kojim se uređuju naknade za korišćenje javnih dobara.

Član 14.

Sredstva za sprovođenje Plana upravljanja Predela izuzetnih odlika „Maljen“, 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 15.

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 „Maljen“, usaglasice se sa Prostornim planom Republike Srbije, Regionalnim prostornim planom Kolubarskog i Mačvanskog upravnog okruga, Regionalnim prostornim planom Zlatiborskog i Moravičkog upravnog okruga, ovom uredbom i Planom upravljanja.

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

Član 16.

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

05 broj 110-7426/2021

U Beogradu, 26. avgusta 2021. godine

Vlada

Predsednik,
Ana Brnabić, s.r.

OPIS GRANICA I GRAFIČKI PRIKAZ PREDELA IZUZETNIH ODLIKA „MALJEN“

1. Granice Predela izuzetnih odlika „Maljen“

Početna tačka spoljne granice prirodnog dobra se nalazi na granici opštine Kosjerić i grada Valjeva, odnosno na tromedi KO Drenovci (opština Kosjerić), KO Bačevci i KO Divčibare (grad Valjevo). Od početne tačke opisa granica ide kroz KO Bačevci, prelazi reku Bukovi i ide u pravcu severoistoka putem (kat. parc. broj 2408), zatim prelazi na put (kat. parc. broj 2413) i odvaja se severnom stranom kat. parc. br. 2335/12 i 2335/25 do puta (kat. parc. broj 2451), preseca ga i prati u pravcu severa, a zatim zapada. Od puta (kat. parc. broj 2451), granica se odvaja u pravcu severa i prati zapadne strane međa kat. parc. br. 2336 i 2335/8 i dolazi do puta (kat. parc. broj 2309) uz potok Kozlicu. Granica dalje ide u pravcu istoka i prati put (kat. parc. broj 2324) do granice sa KO Prijezdici. Kroz KO Prijezdici, granica nastavlja istim pravcem i putem (kat. parc. broj 1360) dolazi do KO Krčmar, opština Mionica. Kroz KO Krčmar granica nastavlja u pravcu istoka i ide putem Bukovi-Rajković (kat. parc. broj 1983), zatim skreće u pravcu juga putem (kat. parc. broj 1441), a potom ga preseca u pravcu tromede kat. parc. br. 1452, 1450/2 i puta (kat. parc. broj 1441). Od te tromede granica nastavlja severnim međama kat. parc. br. 1452, 1453, 1480/1, 1480/2, 1485, 1484, 1492/2, 1492/1 i 1494 gde dolazi do puta (kat. parc. broj 1972/1). Tim putem granica ide u pravcu severa, odvaja se putem (kat. parc. broj 1169) u pravcu istoka i prati ga do najsevernije tačke kat. parc. broj 1178. Granica dalje prati severnu među kat. parc. br. 1178, 1179 i 1173, preseca put (kat. parc. broj 1185) i prati ga u pravcu severa, do međne tačke odakle preseca Krčmarsku reku u pravcu tromede kat. parc. br. 1036/1, 1037 i Krčmarske reke (kat. parc. broj 1984). Granica dalje nastavlja u pravcu istoka i prati severne međe kat. parc. br. 1036/1, 1035/1, 1017, 994, 993/2, 993/1, 988, 952, 957/4, 957/3, 957/1, 957/2, 941/2, preseca put (kat. parc. broj 934) i nastavlja kat. parc. br. 932, 931, 924/1, 925, 920, 922, 738, 742/1, 742/2 i 745, zatim seče kat. parc. broj 749 u pravcu tromede puta (kat. parc. broj 733) i kat. parc. br. 736 i 749. U istom pravcu granica dalje prati severne međe kat. parc. br. 723/3, 723/2, 723/1 i 720/4, a zatim u pravcu severa prati put (kat. parc. broj 713). Granica se na raskrsnici odvaja putem (kat. parc. broj 702) i dalje u pravcu istoka prati put (kat. parc. broj 1992/1). Od puta (kat. parc. broj 1992/1) se granica odvaja zapadnom međom kat. parc. broj 596/1 i dalje nastavlja u pravcu severa kat. parc. br. 513 i 516, preseca kat. parc. br. 519 i 1973, te nastavlja severnom međom kat. parc. broj 484 do granice sa KO Osečenica. Granica dalje prolazi kroz KO Osečenicu u pravcu istoka i pritom prati sa severne strane međe kat. parc. br. 2298, 2297/1, 2297/2, 2293, 2286, 2285, 2284, 2331, 2333, 2332, seče reku Manastiricu (kat. parc. br. 2605), 2339, 2337/3, 2154, 2151, seče put (kat. parc. broj 2617), 1752, 2347/1, 1747/3, 1747/2, 2353, 2354/3, 1746, 2365/2, 2365/3, 2365/1, seče put (kat. parc. broj 2618), 1725/2, 1725/1, 1734, 2396, 2391/3, 2392/3, 2395/2, 2370/33, seče put (kat. parc. broj 2620) i severnom međom kat. parc. broj 2408 dolazi do granice KO Brežde. Granica dalje ide u pravcu juga, prateći granice KO Osečenica i KO Brežde. Kroz KO Brežde, granica prolazi u pravcu istoka i prati severne međe kat. parc. br. 1661/3, 1661/2, 1661/6, 1661/7 i 1649, izbija na put (kat. parc. broj 1789), odnosno na granicu KO Gornji Lajkovac. Granica menja pravac u južni i prati granicu KO Brežde i KO Gornji Lajkovac do puta Požega-Mionica, a odatle dalje prolazi kroz KO Gornji Lajkovac i to severnim međama kat. parc. br. 2290/1, 2290/2, 2293/1, 2190/2 i 2191 gde dolazi do potoka Boričić (kat. parc. broj 2345). Potokom Boričić (kat. parc. broj 2345) granica ide u pravcu istoka i izbija na Balinu reku (kat. parc. broj 2344) koju prati nizvodno do granice KO Planinica. Granica prolazi kroz KO Planinica i prati Balinu reku (kat. parc. broj 2264) u pravcu istoka, a zatim dolazi do Riorske reke (kat. parc. broj 2266) gde menja pravac u južni i prati je uzvodno do istočne međe kat. parc. broj 1756 kojom se odvaja od Riorske reke i nastavlja međama kat. parc. br. 1755 i 1743/1 do granice KO Bogdanica. Granica prati granicu KO Bogdanica u pravcu istoka, a zatim u pravcu juga prolazeći pored KO Družetići. Granica ulazi u KO Bogdanica i nastavlja putem (kat. parc. broj 602). Granica dalje prati južne međe kat. parc. br. 595 i 594, seče reku Tinju (kat. parc. broj 2114) i nastavlja južnim međama kat. parc. br. 587, 588, 584, 579, 572 i 573, gde ponovo preseca reku Tinju (kat. parc. broj 2114). Granica dalje ide u pravcu juga, nizvodno rekam Tinjom, preseca je i dalje prati put (kat. parc. broj 2113) u pravcu zapada. Od puta (kat. parc. broj 2113) granica se odvaja južnom međom kat. parc. br. 492, 445, 446 i 447, a zatim putem (kat. parc. broj 2135) koji predstavlja granicu KO Tometino Polje (opština Požega), ide u pravcu juga. Granica dalje prolazi kroz KO Tometino Polje i od zajedničkog puta (kat. parc. broj 2480) se odvaja putem (kat. parc. broj 1831), a zatim južnim međama kat. parc. br. 1804/1, 1804/2, 1844 i 1854/3 dolazi do međne tačke kod poligonske tačke broj 1307 odakle preseca kat. parc. broj 1846 pravolinijski u pravcu ka poligonskoj tački broj 1309, zatim ka poligonskoj tački broj 1290, a odatle ka tromedi kat. parc. br. 1846, 1849 i 1866. Južnom međom kat. parc. broj 1849, granica dolazi do reke Kozlice (kat. parc. broj 1853), prati je u pravcu severozapada, a zatim preseca u pravcu južne međe kat. parc. broj 1851. Južnom međom kat. parc. broj 1851, granica dolazi do puta (kat. parc. broj 2457), gde menja pravac u severni i prati ga do najsevernije međne tačke kat. parc. broj 1746, odakle ga seče i dalje prati put Maljen-Sastavci (kat. parc. broj 2437). Granica prati put Maljen-Sastavci u pravcu zapada do reke Crna Kamenica (kat. parc. broj 2435). Granica prati reku Crnu Kamenicu do ušća sa rekam Belom Kamenicom (kat. parc. broj 1811). Granica prati reku Belu Kamenicu (kat. parc. br. 1811, 2478 i 1812), a zatim i granicu KO Tometino Polje. Granica dalje prolazi kroz KO Tometino Polje i ide južnim međama kat. parc. br. 926/2, 920/4 i 920/3 dolazi do puta (kat. parc. broj 2443) kojeg prati u pravcu severozapada. Granica se odvaja putem (kat. parc. broj 2442) i prati južne međe kat. parc. br. 375/2 i 371/1 do granice KO Skakavci (opština Kosjerić). Granica ide u pravcu severa i prati granicu KO Skakavci, a zatim i KO Divčibare do potesa Šalov potok gde ulazi u KO Divčibare (grad Valjevo). Granica ide kroz KO Divčibare međama kat. parc. br. 373/1, 369, seče 341, 342/2 i put (kat. parc. broj 1034/1), te južnom međom kat. parc. br. 129/18, 309/1, 307/3, 307/2, 307/1 i 126/1 dolazi do puta (kat. parc. broj 386), preseca ga, te prati južne međe kat. parc. br. 302/1, 301/1, 153/41, 153/69, 153/76, 153/42, 153/74, 153/73, 153/25, 153/72, 300/59, 300/62, 300/6, 300/5, 300/9, 299/2, 299/1, 294/3, 294/1, 294/2, 153/26, 153/29, 153/33, 275/2, 273, 274, 153/1, 175/1, 175/16, 175/15, 175/6 i 175/5 gde preseca put (kat. parc. broj 393). Granica menja pravac u južni i prati kat. parc. br. 177/1, 177/12 i 384/1 gde dolazi do granice sa KO Rosići. Granica menja pravac u severozapadni te prati granicu KO Rosići i KO Mrčići do puta (kat. parc. broj 391), kojim se odvaja i prati ga u pravcu severa, te nastavlja putem (kat. parc. broj 385) i kat. parc. broj 5/2 do početne tačke opisa.

2. Granica površina i lokaliteta u režimu zaštite I stepena

Prostor zaštićen režimom zaštite I stepena sastoji se od četiri dela: lokalitet „Crna reka“, lokalitet „Čalački potok“, lokalitet „Velika pleć – Vražji vir“ i lokalitet „Vodopad Skakalo“.

1) Lokalitet „Crna reka“

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet se nalazi na području grada Valjeva, KO Divčibare. Zahvata površinu od 67,20 ha (100% u javnoj svojini, korisnik je Javno preduzeće za gazdovanje šumama „Srbijašume“ sa p.o. Beograd). Nalazi se na mestu zvanom „Crna reka“ i Ljuti krš, odnosno obuhvata prostor sa desne strane toka Crne reke.

Početna tačka opisa granice nalazi se na tromedi kat. parc. br. 300/58, 153/72 i 153/41. Od početne tačke granica ide u pravcu severozapada i prati među kat. parc. br. 153/41 i 153/1 do najsevernije tačke kat. parc. broj 153/37 odakle preseca katastarsku parcelu broj 153/1 u tačkama sa koordinatama: Y = 7418790,48 X = 4886841,39; Y = 7418772,82 X = 4886879,88; Y = 7418753,30 X = 4886897,95; Y = 7418734,21 X = 4886915,63; Y = 7418620,60 X = 4887005,95. Granica dolazi do međe sa katastarskom parcelom broj 175/1, te se kreće u pravcu juga do prelomne tačke sa koordinatama Y = 7418600,13 X = 4886910,82 odakle preseca kat. parc. broj 175/1 u tačkama sa koordinatama: Y = 7418585,31 X = 4886908,35; Y = 7418560,32 X = 4886946,63; Y = 7418537,83 X = 4886973,10; Y = 7418535,71 X = 4886977,11; Y = 7418522,37 X = 4887002,38; Y = 7418518,99 X = 4887024,75; Y = 7418524,95 X = 4887096,13; Y = 7418524,95 X = 4887131,88; Y = 7418519,71 X = 4887157,15; Y = 7418489,20 X = 4887200,52; Y = 7418478,72 X = 4887232,46; Y = 7418446,78 X = 4887262,25; Y = 7418422,23 X = 4887278,70; Y = 7418414,60 X = 4887292,76; Y = 7418416,99 X = 4887330,94; Y = 7418421,93 X = 4887372,25. Granica u prelomnoj tački sa koordinatama Y = 7418421,93 X = 4887372,25 dolazi do severne međe kat. parc. broj 175/1, prati je i ide u pravcu istoka do prelomne tačke sa koordinatama Y = 7418708,98 X = 4887220,10 odakle preseca kat. parc. br. 153/1 i 153/41 u tačkama sa koordinatama: Y = 7418714,31 X = 4887219,75; Y = 7418739,84 X = 4887208,04; Y = 7418756,33 X = 4887200,88; Y = 7418778,73 X = 4887191,17; Y = 7418802,16 X = 4887182,50; Y = 7418822,54 X = 4887187,42; Y = 7418866,27 X = 4887198,09; Y = 7418918,56 X = 4887252,78; Y = 7418960,96 X = 4887291,43; Y = 7419038,73 X = 4887293,77; Y = 7419072,23 X = 4887267,30; Y = 7419072,09 X = 4887255,69; Y = 7419071,82 X = 4887233,96; Y = 7419071,50 X = 4887207,29; Y = 7419100,83 X = 4887218,84; Y = 7419137,38 X = 4887242,26; Y = 7419154,18 X = 4887271,80; Y = 7419157,76 X = 4887278,10; Y = 7419171,11 X = 4887328,70; Y = 7419200,16 X = 4887298,14; Y = 7419202,50 X = 4887295,67; Y = 7419241,39 X = 4887264,28; Y = 7419251,52 X = 4887272,92; Y = 7419285,90 X = 4887302,23; Y = 7419318,30 X = 4887260,47; Y = 7419338,60 X = 4887234,30; Y = 7419347,51 X = 4887231,25; Y = 7419393,65 X = 4887239,45; Y = 7419469,09 X = 4887273,65; Y = 7419501,62 X = 4887270,10; Y = 7419511,32 X = 4887230,66; Y = 7419547,07 X = 4887193,48; Y = 7419549,93 X = 4887121,98; Y = 7419552,79 X = 4887070,02; Y = 7419557,56 X = 4887017,59; Y = 7419601,89 X = 4886977,55; Y = 7419634,78 X = 4886993,76; Y = 7419652,85 X = 4886986,91; Y = 7419666,24 X = 4886981,84; Y = 7419731,54 X = 4886944,66; Y = 7419775,30 X = 4886935,31; Y = 7419780,64 X = 4886934,17; Y = 7419784,82 X = 4886930,23; Y = 7419813,53 X = 4886903,19; Y = 7419834,50 X = 4886885,08; Y = 7419871,75 X = 4886864,84; Y = 7419873,11 X = 4886864,10; Y = 7419920,78 X = 4886861,24; Y = 7419974,64 X = 4886850,75; Y = 7420010,87 X = 4886827,74; Y = 7420031,13 X = 4886809,87; Y = 7420071,17 X = 4886756,96; Y = 7420085,47 X = 4886740,51; Y = 7420107,87 X = 4886730,03; Y = 7420143,62 X = 4886716,68; Y = 7420190,34 X = 4886700,95; Y = 7420240,39 X = 4886692,13; Y = 7420271,61 X = 4886682,36; Y = 7420299,97 X = 4886669,73; Y = 7420323,09 X = 4886646,61; Y = 7420340,48 X = 4886633,48; Y = 7420391,94 X = 4886594,62. Granica dalje ide međom kat. parc. broj 153/41 do početne tačke opisa.

2) Lokalitet „Čalački potok“

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet se nalazi u opštini Požega, KO Tometino Polje, potez Šalov potok na delu kat. parc. br. 22/1 i 22/5. Lokalitet „Čalački potok“, površine 3,66 ha, nalazi se na mestu zvanom „Čalački potok“, odnosno obuhvata prostor oko Čalačkog potoka.

Granica lokaliteta određena je tačkama sa koordinatama: Y = 7421175,48 X = 4885859,27; Y = 7421263,66 X = 4885857,27; Y = 7421303,64 X = 4885853,06; Y = 7421363,63 X = 4885804,48; Y = 7421401,17 X = 4885772,98; Y = 7421409,45 X = 4885737,13; Y = 7421381,52 X = 4885706,43; Y = 7421337,68 X = 4885712,05; Y = 7421202,83 X = 4885705,69; Y = 7421139,08 X = 4885701,23; Y = 7421121,47 X = 4885763,90; Y = 7421121,47 X = 4885803,00; Y = 7421118,71 X = 4885830,67.

3) Lokalitet „Velika pleć – Vražji vir“

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet se nalazi u opštini Požega, KO Tometino Polje. Lokalitet „Velika pleć – Vražji vir“ je površine od 30,81 ha.

Početna tačka opisa granice nalazi se na tromedi kat. parc. broj 2441 (reka Bela Kamenica), 24/2 i 22/1. Od početne tačke opisa granica prati reku Belu Kamenicu (kat. parc. broj 2441), nizvodno, u pravcu juga, do južne međe kat. parc. broj 280/2, odakle preseca reku Belu Kamenicu i kat. parc. broj 261/1 u tačkama sa koordinatama: Y = 7422038,45 X = 4884589,52; Y = 7422030,70 X = 4884587,77; Y = 7422016,01 X = 4884584,93; Y = 7421996,10 X = 4884579,71; Y = 7421983,78 X = 4884576,26; Y = 7421970,02 X = 4884573,52; Y = 7421963,40 X = 4884572,13; Y = 7421954,75 X = 4884569,43; Y = 7421937,61 X = 4884564,07; Y = 7421916,28 X = 4884559,33; Y = 7421899,22 X = 4884556,01; Y = 7421883,11 X = 4884554,59; Y = 7421867,94 X = 4884555,07; Y = 7421851,83 X = 4884558,38; Y = 7421838,55 X = 4884565,49; Y = 7421830,04 X = 4884571,97; Y = 7421826,71 X = 4884574,50; Y = 7421816,28 X = 4884583,98; Y = 7421807,75 X = 4884594,41; Y = 7421799,69 X = 4884608,62; Y = 7421792,11 X = 4884623,32; Y = 7421779,31 X = 4884636,11; Y = 7421773,12 X = 4884638,72; Y = 7421761,30 X = 4884643,70; Y = 7421741,87 X = 4884653,18; Y = 7421729,54 X = 4884658,86; Y = 7421712,95 X = 4884661,71; Y = 7421694,94 X = 4884664,55; Y = 7421677,88 X = 4884665,03; Y = 7421664,14 X = 4884665,50; Y = 7421650,87 X = 4884666,92; Y = 7421645,04 X = 4884666,74; Y = 7421635,70 X = 4884666,45; Y = 7421621,48 X = 4884665,50; Y = 7421610,58 X = 4884664,55; Y = 7421600,63 X = 4884661,23; Y = 7421590,20 X = 4884660,29; Y = 7421578,82 X = 4884660,29; Y = 7421567,45 X = 4884661,71; Y = 7421551,33 X = 4884663,60; Y = 7421532,38 X = 4884663,13; Y = 7421519,27 X = 4884660,43; Y = 7421516,26 X = 4884659,81; Y = 7421499,20 X = 4884653,18; Y = 7421494,38 X = 4884651,03; Y = 7421482,14 X = 4884645,59; Y = 7421468,39 X = 4884639,91; Y = 7421456,07 X = 4884630,90; Y = 7421444,88 X = 4884621,66. Granica nastavlja u pravcu severa i prati

među kat. parc. broj 261/1, sa jedne strane i kat. parc. br. 265/5, 265/4, 265/3, 265/2, 265/1, 264/2, 264/9, 264/3, 264/8 i 264/1 sa druge strane do najsevernije međne tačke kat. parc. broj 264/1 odakle preseca kat. parc. broj 261/1 u tačkama sa koordinatama: Y = 7421272,17 X = 4884996,14; Y = 7421291,23 X = 4885007,71; Y = 7421310,53 X = 4885019,42; Y = 7421316,70 X = 4885021,89; Y = 7421318,84 X = 4885022,74; Y = 7421322,52 X = 4885024,30; Y = 7421337,00 X = 4885026,64; Y = 7421356,63 X = 4885029,91; Y = 7421370,60 X = 4885032,58; Y = 7421383,68 X = 4885034,60; Y = 7421392,34 X = 4885035,94; Y = 7421396,47 X = 4885036,80; Y = 7421406,95 X = 4885038,99; Y = 7421407,10 X = 4885039,02; Y = 7421419,25 X = 4885042,76; Y = 7421427,93 X = 4885048,48; Y = 7421429,53 X = 4885049,54; Y = 7421448,69 X = 4885068,23; Y = 7421461,31 X = 4885079,91; Y = 7421466,68 X = 4885084,12; Y = 7421474,78 X = 4885097,11; Y = 7421480,23 X = 4885105,85; Y = 7421486,31 X = 4885115,89; Y = 7421501,96 X = 4885149,77; Y = 7421504,30 X = 4885154,91; Y = 7421502,43 X = 4885161,60; Y = 7421499,86 X = 4885174,92; Y = 7421495,89 X = 4885184,03; Y = 7421493,08 X = 4885193,14; Y = 7421490,75 X = 4885202,25; Y = 7421492,38 X = 4885210,43; Y = 7421496,54 X = 4885223,63; Y = 7421497,52 X = 4885226,74; Y = 7421502,66 X = 4885239,83; Y = 7421505,94 X = 4885248,47; Y = 7421509,91 X = 4885263,66; Y = 7421512,95 X = 4885273,00; Y = 7421512,71 X = 4885286,79; Y = 7421511,08 X = 4885300,81; Y = 7421507,80 X = 4885311,56; Y = 7421505,70 X = 4885319,50; Y = 7421503,95 X = 4885326,13; Y = 7421503,28 X = 4885328,69; Y = 7421499,30 X = 4885329,15. Granica dolazi do reke Bele Kamenice (kat. parc. broj 2441) i iz prelomne tačke sa koordinatama Y = 7421499,30 X = 4885329,15 je preseca do početne tačke opisa.

4) Lokalitet „Vodopad Skakalo“

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet se nalazi u opštini Mionica, KO Osečenica. Zauzima površinu od 6 ha 99 a 93 m² (državno vlasništvo). Celokupna površina obuhvata samo jedan deo kat. parc. broj 2371/1.

Granica lokaliteta određena je prelomnim tačkama sa koordinatama: Y = 7422085,23 X = 4888783,78; Y = 7422112,66 X = 4888792,92; Y = 7422134,87 X = 4888805,99; Y = 7422154,46 X = 4888815,13; Y = 7422179,28 X = 4888837,34; Y = 7422207,06 X = 4888854,09; Y = 7422205,13 X = 4888873,83; Y = 7422205,63 X = 4888893,71; Y = 7422211,10 X = 4888903,16; Y = 7422213,09 X = 4888922,54; Y = 7422219,05 X = 4888942,19; Y = 7422249,52 X = 4888970,97; Y = 7422243,86 X = 4888956,72; Y = 7422235,06 X = 4888946,86; Y = 7422230,08 X = 4888927,65; Y = 7422242,18 X = 4888897,76; Y = 7422254,27 X = 4888870,01; Y = 7422261,60 X = 4888834,74; Y = 7422261,39 X = 4888811,75; Y = 7422260,12 X = 4888753,59; Y = 7422252,09 X = 4888713,41; Y = 7422257,71 X = 4888687,17; Y = 7422217,30 X = 4888638,05; Y = 7422182,69 X = 4888624,21; Y = 7422165,16 X = 4888621,64; Y = 7422166,07 X = 4888628,24; Y = 7422165,91 X = 4888629,69; Y = 7422165,00 X = 4888631,50; Y = 7422163,13 X = 4888632,96; Y = 7422156,83 X = 4888634,30; Y = 7422155,00 X = 4888634,03; Y = 7422153,73 X = 4888633,32; Y = 7422142,91 X = 4888621,54; Y = 7422141,10 X = 4888617,68; Y = 7422118,87 X = 4888613,44; Y = 7422095,80 X = 4888599,60; Y = 7422063,50 X = 4888568,07; Y = 7422041,22 X = 4888553,34; Y = 7422036,20 X = 4888561,53; Y = 7421978,31 X = 4888551,88; Y = 7421951,68 X = 4888553,22; Y = 7421903,31 X = 4888554,55; Y = 7421867,36 X = 4888550,55; Y = 7421863,49 X = 4888553,27; Y = 7421864,19 X = 4888576,15; Y = 7421868,43 X = 4888582,88; Y = 7421871,41 X = 4888586,56; Y = 7421877,12 X = 4888595,73; Y = 7421891,89 X = 4888599,59; Y = 7421904,95 X = 4888620,49; Y = 7421914,10 X = 4888636,16; Y = 7421924,55 X = 4888663,60; Y = 7421931,08 X = 4888691,03; Y = 7421949,37 X = 4888717,16; Y = 7421972,88 X = 4888732,83; Y = 7422001,62 X = 4888739,36; Y = 7422021,22 X = 4888748,51; Y = 7422052,57 X = 4888765,49.

3. Granica površina i lokaliteta u režimu zaštite II stepena

Prostor zaštićen režimom zaštite II stepena sastoji se od sedam delova: lokalitet „Bela Stena“, lokalitet „Bela Kamenica“, lokalitet „Zabalac“, lokalitet „Manastirica“, lokalitet „Tinja“, lokalitet „Kozlica“ i lokalitet „Crna Kamenica“.

1) Lokalitet „Bela Stena“

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet „Bela Stena“, površine 623,19 ha nalazi se na području grada Valjeva, KO Divčbare, KO Bačevci, KO Prijezdić i opštine Mionica, KO Krčmar.

Početna tačka opisa granice nalazi se na granici opštine Mionica i grada Valjeva, odnosno KO Krčmar i KO Divčbare na tromedi kat. parc. br. 6/1, 148/1 i KO Krčmar. Granica prolazi kroz KO Krčmar i prati istočnu, a potom severnu među kat. parc. broj 1527/1 do Krčmarske reke (kat. parc. broj 1984) koju seče i nastavlja međom kat. parc. broj 1526/1 u pravcu juga, a potom zapada do kat. parc. broj 1511 oko koje granica kruži, te se ponovo vraća na među kat. parc. broj 1526/1 sa južne strane. Granica ide u pravcu jugozapada granicom KO Divčbare i KO Krčmar, menja pravac u severozapadni i seče kat. parc. broj 1461/1 u tačkama sa koordinatama: Y = 7417581,30 X = 4888101,51; Y = 7417574,07 X = 4888123,21; Y = 7417561,65 X = 4888143,82; Y = 7417535,41 X = 4888162,80; Y = 7417530,26 X = 4888177,55; Y = 7417526,51 X = 4888190,67; Y = 7417519,95 X = 4888200,28; Y = 7417497,65 X = 4888212,77; Y = 7417477,75 X = 4888259,14; Y = 7417444,74 X = 4888294,67; Y = 7417423,57 X = 4888328,43; Y = 7417398,35 X = 4888306,94; Y = 7417392,39 X = 4888289,78. Granica dolazi do granice KO Prijezdić, prati je u pravcu severozapada i dalje prolazi kroz KO Prijezdić severnom međom kat. parc. broj 1422, a zatim ulazi u KO Bačevci gde prolazi debom kat. parc. broj 2416/1 u tačkama sa koordinatama: Y = 7416741,50 X = 4888301,86; Y = 7416737,30 X = 4888303,27; Y = 7416688,06 X = 4888319,79; Y = 7416600,17 X = 4888330,52; Y = 7416558,70 X = 4888331,95; Y = 7416521,52 X = 4888320,04; Y = 7416414,26 X = 4888296,20; Y = 7416356,11 X = 4888285,72; Y = 7416315,59 X = 4888287,15; Y = 7416259,35 X = 4888293,34; Y = 7416211,68 X = 4888305,26; Y = 7416178,79 X = 4888315,75; Y = 7416150,67 X = 4888315,75; Y = 7416117,78 X = 4888308,12; Y = 7416093,94 X = 4888291,91; Y = 7416065,34 X = 4888270,94; Y = 7416040,08 X = 4888240,91; Y = 7416079,17 X = 4888132,23; Y = 7416092,51 X = 4888077,41; Y = 7416098,23 X = 4887975,88; Y = 7416095,99 X = 4887847,19; Y = 7416095,97 X = 4887845,80; Y = 7416095,77 X = 4887834,48. Granica zatim preseca Crnu reku i ulazi u KO Divčbare i prati je u pravcu istoka do mesta odakle seče kat. parc. broj 177/1 u tačkama sa koordinatama: Y = 7416445,04 X = 4887721,97; Y = 7416443,29 X = 4887710,49; Y = 7416434,92 X = 4887655,84; Y = 7416427,66 X = 4887622,81; Y = 7416419,70 X = 4887620,70; Y =

7416404,23 X = 4887630,07; Y = 7416391,12 X = 4887659,36; Y = 7416377,76 X = 4887685,12; Y = 7416370,50 X = 4887687,23; Y = 7416364,65 X = 4887679,97; Y = 7416358,79 X = 4887666,15; Y = 7416357,38 X = 4887639,68; Y = 7416363,24 X = 4887560,73; Y = 7416370,50 X = 4887497,72; Y = 7416364,65 X = 4887481,55; Y = 7416355,98 X = 4887479,45; Y = 7416348,48 X = 4887486,71; Y = 7416341,92 X = 4887501,23; Y = 7416335,36 X = 4887530,51; Y = 7416325,06 X = 4887587,67; Y = 7416308,42 X = 4887668,26; Y = 7416300,93 X = 4887719,56; Y = 7416292,21 X = 4887692,40; Y = 7416287,81 X = 4887672,01; Y = 7416280,55 X = 4887650,69; Y = 7416251,97 X = 4887618,36; Y = 7416232,29 X = 4887586,27; Y = 7416224,09 X = 4887529,11; Y = 7416275,27 X = 4887394,23; Y = 7416329,32 X = 4887312,40; Y = 7416379,85 X = 4887316,21; Y = 7416425,37 X = 4887329,56; Y = 7416467,79 X = 4887342,90; Y = 7416485,67 X = 4887351,96; Y = 7416516,18 X = 4887357,92; Y = 7416548,35 X = 4887357,92; Y = 7416571,23 X = 4887367,45; Y = 7416600,31 X = 4887381,04; Y = 7416645,83 X = 4887401,77; Y = 7416732,11 X = 4887413,75; Y = 7416738,36 X = 4887414,92; Y = 7416768,22 X = 4887419,11; Y = 7416796,87 X = 4887417,28; Y = 7416827,54 X = 4887411,32; Y = 7416857,11 X = 4887406,31; Y = 7416885,92 X = 4887402,52; Y = 7416958,29 X = 4887365,81; Y = 7416984,26 X = 4887368,67; Y = 7417005,24 X = 4887367,24; Y = 7417029,07 X = 4887359,13; Y = 7417093,76 X = 4887314,33; Y = 7417137,61 X = 4887344,12; Y = 7417171,21 X = 4887353,89; Y = 7417252,49 X = 4887365,09; Y = 7417287,22 X = 4887365,50; Y = 7417312,78 X = 4887365,81; Y = 7417315,77 X = 4887364,67; Y = 7417317,32 X = 4887364,08. Granica nastavlja južnom međom kat. parc. broj 153/1, zatim kat. parc. broj 175/1 do mesta odakle je seče u tačkama sa koordinatama: Y = 7418173,93 X = 4887009,40; Y = 7418173,15 X = 4887008,45; Y = 7418185,97 X = 4886998,12; Y = 7418200,02 X = 4886976,80; Y = 7418199,32 X = 4886960,87; Y = 7418211,88 X = 4886940,47; Y = 7418225,23 X = 4886928,05; Y = 7418241,16 X = 4886925,94; Y = 7418259,43 X = 4886936,02; Y = 7418278,64 X = 4886952,88; Y = 7418302,77 X = 4886968,34; Y = 7418323,85 X = 4886971,16; Y = 7418340,02 X = 4886970,45; Y = 7418346,57 X = 4886964,60; Y = 7418349,62 X = 4886946,32; Y = 7418350,32 X = 4886909,08; Y = 7418353,11 X = 4886873,16; Y = 7418336,91 X = 4886840,27; Y = 7418317,36 X = 4886815,00; Y = 7418284,95 X = 4886789,74; Y = 7418237,28 X = 4886737,78; Y = 7418222,03 X = 4886707,75; Y = 7418203,33 X = 4886603,51. Granica prati kat. parc. broj 175/1 u pravcu istoka do kat. parc. broj 153/1, gde menja pravac u severni i prati je do mesta odakle preseca kat. parc. broj 153/1 u tačkama sa koordinatama: Y = 7418593,36 X = 4886810,78; Y = 7418602,38 X = 4886808,12; Y = 7418652,59 X = 4886793,30; Y = 7418719,19 X = 4886749,71; Y = 7418724,14 X = 4886746,47; Y = 7418728,18 X = 4886743,83. Granica dalje nastavlja južnim međama kat. parc. br. 153/37, 272/1, 153/35, 153/34, seče kat. parc. broj 153/26 u pravcu tromede kat. parc. br. 153/26, 153/47 i 153/49, zatim nastavlja kat. parc. br. 153/26 i 294/2 odakle preseca kat. parc. br. 299/1 i 299/2 pravolinijski u pravcu tromede kat. parc. br. 299/2, 300/11 i 300/12. Granica prati u pravcu istoka kat. parc. br. 300/12 i 300/1, obilazi oko nje, i u pravcu zapada nastavlja međama sa severne strane kat. parc. br. 300/13, 300/16, 300/15, 300/14, 300/12, 299/2, 299/1, 153/26, 153/34, 153/35, 272/1 i 153/37 odakle preseca kat. parc. br. 153/1, 175/1, 153/41 i 301/1 u tačkama sa koordinatama: Y = 7418790,48 X = 4886841,39; Y = 7418772,82 X = 4886879,88; Y = 7418753,30 X = 4886897,95; Y = 7418734,21 X = 4886915,63; Y = 7418620,60 X = 4887005,95; Y = 7418611,19 X = 4886962,22; Y = 7418609,46 X = 4886954,18; Y = 7418600,13 X = 4886910,82; Y = 7418585,31 X = 4886908,35; Y = 7418560,32 X = 4886946,63; Y = 7418537,83 X = 4886973,10; Y = 7418535,71 X = 4886977,11; Y = 7418522,37 X = 4887002,38; Y = 7418518,99 X = 4887024,75; Y = 7418524,95 X = 4887096,13; Y = 7418524,95 X = 4887131,88; Y = 7418519,71 X = 4887157,15; Y = 7418489,20 X = 4887200,52; Y = 7418478,72 X = 4887232,46; Y = 7418446,78 X = 4887262,25; Y = 7418422,23 X = 4887278,70; Y = 7418414,60 X = 4887292,76; Y = 7418416,99 X = 4887330,94; Y = 7418421,93 X = 4887372,25; Y = 7418554,29 X = 4887353,72; Y = 7418660,18 X = 4887329,76; Y = 7418677,78 X = 4887290,21; Y = 7418708,98 X = 4887220,10; Y = 7418714,31 X = 4887219,75; Y = 7418739,84 X = 4887208,04; Y = 7418756,33 X = 4887200,88; Y = 7418778,73 X = 4887191,17; Y = 7418802,16 X = 4887182,50; Y = 7418822,54 X = 4887187,42; Y = 7418866,27 X = 4887198,09; Y = 7418918,56 X = 4887252,78; Y = 7418960,96 X = 4887291,43; Y = 7419038,73 X = 4887293,77; Y = 7419072,23 X = 4887267,30; Y = 7419072,09 X = 4887255,69; Y = 7419071,50 X = 4887207,29; Y = 7419100,83 X = 4887218,84; Y = 7419137,38 X = 4887242,26; Y = 7419154,18 X = 4887271,80; Y = 7419157,76 X = 4887278,10; Y = 7419171,11 X = 4887328,70; Y = 7419200,16 X = 4887298,14; Y = 7419202,50 X = 4887295,67; Y = 7419241,39 X = 4887264,28; Y = 7419251,52 X = 4887272,92; Y = 7419285,90 X = 4887302,23; Y = 7419318,30 X = 4887260,47; Y = 7419338,60 X = 4887234,30; Y = 7419347,51 X = 4887231,25; Y = 7419393,65 X = 4887239,45; Y = 7419469,09 X = 4887273,65; Y = 7419501,62 X = 4887270,10; Y = 7419511,32 X = 4887230,66; Y = 7419547,07 X = 4887193,48; Y = 7419549,93 X = 4887121,98; Y = 7419552,79 X = 4887070,02; Y = 7419557,56 X = 4887017,59; Y = 7419601,89 X = 4886977,55; Y = 7419634,78 X = 4886993,76; Y = 7419652,85 X = 4886986,91; Y = 7419666,24 X = 4886981,84; Y = 7419731,54 X = 4886944,66; Y = 7419775,30 X = 4886935,31; Y = 7419780,64 X = 4886934,17; Y = 7419784,82 X = 4886930,23; Y = 7419813,53 X = 4886903,19; Y = 7419834,50 X = 4886885,08; Y = 7419871,75 X = 4886864,84; Y = 7419873,11 X = 4886864,10; Y = 7419920,78 X = 4886861,24; Y = 7419974,64 X = 4886850,75; Y = 7420010,87 X = 4886827,74; Y = 7420031,13 X = 4886809,87; Y = 7420071,17 X = 4886756,96; Y = 7420085,47 X = 4886740,51; Y = 7420107,87 X = 4886730,03; Y = 7420143,62 X = 4886716,68; Y = 7420190,34 X = 4886700,95; Y = 7420240,39 X = 4886692,13; Y = 7420271,61 X = 4886682,36; Y = 7420299,97 X = 4886669,73; Y = 7420323,09 X = 4886646,61; Y = 7420340,48 X = 4886633,48; Y = 7420391,94 X = 4886594,62; Y = 7420412,05 X = 4886573,46; Y = 7420420,54 X = 4886558,04; Y = 7420428,79 X = 4886547,34; Y = 7420432,33 X = 4886542,74; Y = 7420432,36 X = 4886542,71; Y = 7420438,44 X = 4886545,89; Y = 7420451,74 X = 4886552,85; Y = 7420500,00 X = 4886599,95; Y = 7420449,45 X = 4886690,19; Y = 7420446,62 X = 4886695,25; Y = 7420443,24 X = 4886716,95; Y = 7420442,59 X = 4886726,45; Y = 7420442,13 X = 4886733,06; Y = 7420447,85 X = 4886742,06; Y = 7420448,58 X = 4886743,20; Y = 7420450,05 X = 4886743,99; Y = 7420489,84 X = 4886765,41; Y = 7420537,84 X = 4886763,79; Y = 7420544,54 X = 4886762,35; Y = 7420533,92 X = 4886802,75; Y = 7420519,14 X = 4886847,56; Y = 7420483,27 X = 4886921,18. Granica dalje ide u pravcu severozapada, prateći među kat. parc. br. 153/41 i 153/22 iz čije najsevernije tačke preseca kat. parc. broj 153/1 pravolinijski u pravcu tromede kat. parc. br. 153/1, 153/18 i 153/17, a zatim nastavlja međom kat. parc. broj 153/1 do puta (kat. parc. broj 386) na potesu Vukovića livade. Granica prati put (kat. parc. broj 386) u pravcu severozapada, preseca ga u pravcu tromede kat. parc. br. 148/1, 148/4 i puta (kat. parc. broj 386), odakle kruži međom kat. parc. br. 148/1 i 6/1 do početne tačke opisa.

2) Lokalizet „Bela Kamenica“

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet Bela Kamenica nalazi se u opštini Požega, KO Tometino Polje.

Početna tačka opisa granice je tromeđa kat. parc. br. 22/1, 2441 (reka Bela Kamenica) i KO Divčbare. Od početne tačke opisa granica ide u pravcu severa i pritom prati granicu KO Divčbare, odnosno Čalački potok uzvodno do akumulacije, a zatim obalom preseca kat. parc. broj 22/1 u tačkama sa koordinatama: Y = 7420818,63 X = 4885531,34; Y = 7420824,80 X = 4885531,48; Y = 7420839,18 X = 4885537,82; Y = 7420846,37 X = 4885541,63; Y = 7420853,56 X = 4885545,86; Y = 7420858,21 X = 4885551,36; Y = 7420862,44 X = 4885555,17; Y = 7420867,52 X = 4885560,24; Y = 7420873,86 X = 4885567,01; Y = 7420875,98 X = 4885572,93; Y = 7420874,71 X = 4885578,85; Y = 7420873,44 X = 4885585,62; Y = 7420875,98 X = 4885588,16; Y = 7420881,48 X = 4885589,85; Y = 7420884,86 X = 4885588,16; Y = 7420887,40 X = 4885586,47; Y = 7420892,90 X = 4885586,47; Y = 7420898,39 X = 4885587,74; Y = 7420901,36 X = 4885586,04; Y = 7420902,62 X = 4885581,81; Y = 7420904,32 X = 4885577,58; Y = 7420906,01 X = 4885573,78; Y = 7420909,39 X = 4885569,55; Y = 7420912,78 X = 4885572,51; Y = 7420918,27 X = 4885578,85; Y = 7420922,08 X = 4885586,89; Y = 7420924,20 X = 4885592,39; Y = 7420925,04 X = 4885597,46; Y = 7420928,00 X = 4885601,27; Y = 7420931,81 X = 4885604,23; Y = 7420937,31 X = 4885607,19; Y = 7420940,69 X = 4885609,31; Y = 7420941,96 X = 4885612,69; Y = 7420944,08 X = 4885617,77; Y = 7420947,04 X = 4885622,42; Y = 7420949,15 X = 4885626,23; Y = 7420950,00 X = 4885631,73; Y = 7420949,57 X = 4885635,11; Y = 7420947,88 X = 4885638,07; Y = 7420945,34 X = 4885641,88; Y = 7420941,54 X = 4885646,11; Y = 7420939,00 X = 4885651,61; Y = 7420937,73 X = 4885655,41; Y = 7420934,77 X = 4885662,60; Y = 7420935,19 X = 4885669,37; Y = 7420936,46 X = 4885674,87; Y = 7420939,00 X = 4885682,31; Y = 7420944,08 X = 4885689,93; Y = 7420948,31 X = 4885697,12; Y = 7420953,38 X = 4885702,19; Y = 7420958,46 X = 4885708,12; Y = 7420966,92 X = 4885714,46; Y = 7420971,57 X = 4885719,96; Y = 7420976,22 X = 4885725,88; Y = 7420981,72 X = 4885733,07; Y = 7420985,95 X = 4885738,15; Y = 7420991,45 X = 4885742,80; Y = 7420994,41 X = 4885746,61; Y = 7420995,26 X = 4885757,60; Y = 7420997,37 X = 4885766,06; Y = 7420997,79 X = 4885777,06; Y = 7420998,48 X = 4885790,09. Granica ponovo dolazi do Čalačkog potoka i prati ga uzvodno, preseca njegovu pritoku na potesu Šalov potok, a zatim kruži oko lokaliteta sa režimom zaštite I stepena „Čalački potok“ praveći zaštitni pojas i pritom seče kat. parc. broj 22/1 u tačkama sa koordinatama: Y = 7421130,96 X = 4885865,42; Y = 7421131,46 X = 4885865,46; Y = 7421166,94 X = 4885889,59; Y = 7421264,34 X = 4885887,26; Y = 7421315,22 X = 4885883,00; Y = 7421428,56 X = 4885788,86; Y = 7421438,68 X = 4885743,88; Y = 7421438,87 X = 4885731,27; Y = 7421431,64 X = 4885716,94; Y = 7421408,69 X = 4885729,08; Y = 7421399,83 X = 4885693,49; Y = 7421352,07 X = 4885706,21. Granica dalje prati sa severne strane među kat. parc. broj 24/1 (van režima), a zatim u pravcu jugoistoka nastavlja istočnom međom kat. parc. br. 23/1, 23/3 i 24/2 do tačke odakle preseca kat. parc. broj 22/1 u tačkama sa koordinatama: Y = 7421473,87 X = 4885407,72; Y = 7421517,52 X = 4885390,91; Y = 7421627,99 X = 4885348,37; Y = 7421707,84 X = 4885258,17; Y = 7421804,28 X = 4885112,02; Y = 7421836,77 X = 4885062,78; Y = 7421843,65 X = 4885065,07; Y = 7421850,12 X = 4885066,32; Y = 7421858,25 X = 4885066,53; Y = 7421867,85 X = 4885068,62; Y = 7421876,19 X = 4885071,54; Y = 7421884,75 X = 4885073,00; Y = 7421892,67 X = 4885074,25; Y = 7421901,43 X = 4885075,92; Y = 7421906,02 X = 4885076,34; Y = 7421911,45 X = 4885079,26; Y = 7421920,62 X = 4885080,09; Y = 7421932,93 X = 4885076,55; Y = 7421941,69 X = 4885072,58; Y = 7421954,62 X = 4885069,04; Y = 7421964,64 X = 4885065,70; Y = 7421973,81 X = 4885063,20; Y = 7421981,07 X = 4885061,32; Y = 7421987,54 X = 4885061,32; Y = 7421992,60 X = 4885061,32; Y = 7421996,09 X = 4885061,32; Y = 7422001,72 X = 4885062,36; Y = 7422009,03 X = 4885064,66; Y = 7422017,16 X = 4885067,99; Y = 7422021,06 X = 4885070,22; Y = 7422024,46 X = 4885072,17; Y = 7422033,01 X = 4885079,26; Y = 7422041,36 X = 4885087,81; Y = 7422050,54 X = 4885096,78; Y = 7422059,30 X = 4885103,45; Y = 7422065,35 X = 4885108,09; Y = 7422073,27 X = 4885115,39; Y = 7422078,90 X = 4885118,93; Y = 7422083,08 X = 4885124,36; Y = 7422087,66 X = 4885129,15; Y = 7422093,09 X = 4885133,74; Y = 7422096,84 X = 4885134,58; Y = 7422101,01 X = 4885132,91; Y = 7422103,52 X = 4885129,57; Y = 7422104,79 X = 4885126,84; Y = 7422104,93 X = 4885123,44; Y = 7422105,23 X = 4885120,31; Y = 7422105,70 X = 4885115,87; Y = 7422105,77 X = 4885113,94; Y = 7422105,14 X = 4885111,09; Y = 7422104,21 X = 4885107,88; Y = 7422102,66 X = 4885104,73; Y = 7422101,10 X = 4885099,81; Y = 7422098,58 X = 4885093,09; Y = 7422097,18 X = 4885089,27; Y = 7422094,94 X = 4885084,76; Y = 7422092,74 X = 4885079,21; Y = 7422091,02 X = 4885073,60; Y = 7422089,27 X = 4885070,18; Y = 7422085,53 X = 4885063,47; Y = 7422081,76 X = 4885057,67; Y = 7422078,46 X = 4885052,48; Y = 7422075,99 X = 4885047,25; Y = 7422074,33 X = 4885040,13; Y = 7422072,95 X = 4885031,27; Y = 7422071,35 X = 4885024,56; Y = 7422070,90 X = 4885018,43; Y = 7422071,20 X = 4885013,70; Y = 7422072,57 X = 4885009,68; Y = 7422074,15 X = 4885005,79; Y = 7422077,06 X = 4885001,02; Y = 7422079,74 X = 4884997,32; Y = 7422081,55 X = 4884994,84; Y = 7422086,61 X = 4884989,85; Y = 7422092,66 X = 4884984,40; Y = 7422100,31 X = 4884978,32; Y = 7422105,12 X = 4884973,59; Y = 7422110,17 X = 4884967,67; Y = 7422116,53 X = 4884960,99; Y = 7422125,21 X = 4884951,13; Y = 7422132,84 X = 4884943,18; Y = 7422134,68 X = 4884941,26; Y = 7422140,11 X = 4884934,33; Y = 7422147,46 X = 4884923,96; Y = 7422154,23 X = 4884915,04; Y = 7422160,42 X = 4884908,62; Y = 7422166,38 X = 4884904,59; Y = 7422168,06 X = 4884903,53; Y = 7422166,44 X = 4884901,38. Granica zatim nastavlja međama kat. parc. br. 277/1, 277/4, 279, 280/1, 280/2 i 281 do njene najjužnije međne tačke odakle preseca reku Belu Kamenicu (kat. parc. broj 2441), a zatim i kat. parc. broj 261/1 na potesu Divniča polje u tačkama sa koordinatama: Y = 7422038,80 X = 4884468,90; Y = 7422035,35 X = 4884491,77; Y = 7422035,31 X = 4884491,76; Y = 7422000,02 X = 4884481,17; Y = 7421867,72 X = 4884461,33; Y = 7421662,67 X = 4884557,24; Y = 7421520,46 X = 4884537,39; Y = 7421408,01 X = 4884550,62; Y = 7421379,58 X = 4884593,91; Y = 7421377,45 X = 4884597,15. Granica dolazi na južnu među kat. parc. broj 265/5, obilazi oko nje, i prati zapadne međe kat. parc. br. 265/4, 265/4, 265/3, 265/2, 265/1 i 264/8, zatim menja pravac u zapadni i prati južne međe kat. parc. br. 264/7, 264/6, 264/1, 263/2 i 261/1 do najzapadnije međne tačke kat. parc. broj 262/11 odakle preseca kat. parc. broj 261/1 u tačkama sa koordinatama: Y = 7421073,61 X = 4884805,53; Y = 7421021,04 X = 4884836,97; Y = 7420971,72 X = 4884892,43. Granica dolazi do reke Bele Kamenice koju prati uzvodno, u pravcu zapada do početne tačke opisa.

Iz lokaliteta se izuzimaju površine u režimu zaštite prvog stepena – lokaliteti „Čalački potok“ i „Velika Pleć – Vražji vir“.

3) Lokalitet „Zabalac“

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet „Zabalac“ nalazi se na teritoriji opštine Mionica, na području KO Brežde i KO Osečenica.

Početna tačka opisa granice nalazi se na tromeđi KO Tometino Polje, KO Osečenica i KO Brežde. Od početne tačke opisa,

granica ide u pravcu severoistoka kroz KO Brežde i seče kat. parc. broj 1725 u tačkama sa koordinatama: Y = 7424252,79 X = 4886221,31; Y = 7424261,00 X = 4886232,65; Y = 7424261,67 X = 4886302,64; Y = 7424334,36 X = 4886391,29; Y = 7424373,37 X = 4886417,89; Y = 7424399,97 X = 4886455,12; Y = 7424419,47 X = 4886462,21; Y = 7424486,85 X = 4886492,35; Y = 7424545,36 X = 4886518,95; Y = 7424562,41 X = 4886541,09. Granica dolazi na severnu među kat. parc. broj 1725 (prelomna tačka sa koordinatama Y = 7424562,41 X = 4886541,09) odakle skreće u pravcu zapada do granice KO Osečenica. Granica prati granicu KO Brežde i KO Osečenica, te se odvaja kroz KO Osečenica i to delom kat. parc. broj 2485/1 pravcem koji je definisan tačkama sa koordinatama: Y = 7424204,83 X = 4886600,99; Y = 7424196,06 X = 4886588,10; Y = 7424114,50 X = 4886559,73; Y = 7424112,73 X = 4886513,63; Y = 7424089,68 X = 4886472,85; Y = 7424089,68 X = 4886401,93; Y = 7424080,81 X = 4886368,24; Y = 7424086,13 X = 4886270,72; Y = 7424088,85 X = 4886216,87. Granica dolazi do puta (kat. parc. broj 2623) koji prati u pravcu istoka do početne tačke opisa.

4) Lokalitet „Manastirica“

Lokalitet „Manastirica“ nalazi se na teritoriji opštine Mionica, KO Osečenica i obuhvata kat. parc. br. 2371/1, 2371/43, 2446 i deo 2605 (reka Manastirica).

Iz površine lokaliteta izuzima se lokalitet „Skakalo“ u režimu zaštite I stepena oko kojeg se nalazi površina u režimu zaštite II stepena.

5) Lokalitet „Tinja“

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet se nalazi na teritoriji opštine Gornji Milanovac (KO Bogdanica i KO Planinica).

Početna tačka opisa granica ide u pravcu jugoistoka, granicom katastarskih opština, te se odvaja kroz KO Bogdanica kat. parc. br. 12, 13, 14 i 16 do tromede kat. parc. br. 16, 17 i 19, odakle preseca pravolinijski kat. parc. broj 19 u pravcu tromede kat. parc. br. 19, 25/1 i 26/1. Odatle granica nastavlja međama kat. parc. br. 26/1, 26/2, 31, 30, 37, 141, 137, 128/2, 129/1, 133/1, 295/2, 295/1, 296/1, 303, 310, 312, 327/1, 327/2, 321 i 335, zatim preseca reku Tinju (kat. parc. broj 2106), prati je u pravcu severa i nastavlja zapadnim međama kat. parc. br. 320, 269 i 274/2, odakle od tromede kat. parc. br. 274/2, 268 i 274/1 preseca kat. parc. broj 274/1 pravolinijski u pravcu najjužnije međne tačke kat. parc. broj 268. Odatle granica nastavlja međama kat. parc. br. 268, 265, 264, 262, 259, 256, preseca put (kat. parc. broj 2108) i kat. parc. br. 158 i 164/2 u tačkama sa koordinatama: Y = 7428298,91 X = 4883062,94; Y = 7428300,63 X = 4883067,57; Y = 7428303,26 X = 4883091,54; Y = 7428145,79 X = 4883311,59. Granica dalje u pravcu severa prati zapadne međe kat. parc. br. 159 i 162 do tromede kat. parc. br. 164/2, 163 i 162, odakle preseca kat. parc. broj 164/2 pravolinijski do međne tačke (Y = 7428139,69 X = 4883658,14) i u istom pravcu ide međama kat. parc. br. 157, 154, 150, 149/1, 149/2, 146, 145, 142, 175, 176/4, 176/3, 176/2, 178, 6/2, 6/1, 11, 10 i 9, gde dolazi do granice KO Bogdanica i KO Gornji Lajkovac, te u pravcu istoka ide granicom KO do početne tačke opisa.

6) Lokalitet „Kozlica“

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet „Kozlica“ nalazi se u opštini Požega, KO Tometino Polje.

Početna tačka granice je tromeda kat. parc. br. 1650, 670 i 671. Od početne tačke granica ide u pravcu jugoistoka i prati međe kat. parc. br. 1650, 1651, preseca reku Kozlicu (kat. parc. broj 2448) u pravcu najsevernije međne tačke kat. parc. broj 1657, zatim kruži oko kat. parc. broj 1657 i prati reku Kozlicu u pravcu jugozapada. Granica se odvaja od reke Kozlice istočnom međom kat. parc. br. 1718 i 1719, te preseca kat. parc. broj 1705 iz tromede kat. parc. br. 1719, 1708 i 1705 do međne tačke kat. parc. broj 1704/2 sa koordinatama Y = 7426443,57 X = 4880272,52. Granica ide u pravcu juga i prati istočne međe kat. parc. br. 1705, 1696, 1694, 1693, 1692, seče put (kat. parc. broj 1774) i 1779 do najzapadnije međne tačke kat. parc. broj 1778, odakle pravolinijski preseca kat. parc. broj 1779 do najsevernije međne tačke kat. parc. broj 1780. Granica dalje prati istočne međe kat. parc. br. 1769, 1770, 1772, 1770, 1798/1 i 1844, gde granica menja pravac u jugozapadni i prati među kat. parc. broj 1845/3 do međne tačke, odakle preseca kat. parc. broj 1846 u tačkama sa koordinatama: Y = 7426295,56 X = 4878738,70; Y = 7426238,20 X = 4878616,36; Y = 7426119,03 X = 4878521,95; Y = 7426034,02 X = 4878391,74. Granica zatim kruži međom kat. parc. broj 1849, dolazi do reke Kozlice (kat. parc. broj 2448), preseca je u pravcu tromede kat. parc. br. 1851, 1852 i puta (kat. parc. broj 2457), te nastavlja u pravcu severa putem (kat. parc. broj 2457), odvaja se od puta severnom međom kat. parc. broj 1751 i nastavlja zapadnim međama kat. parc. br. 1738, 1740, preseca put (kat. parc. broj 2457), i dalje 1724, 1644, 1643/2, 1648, 1649 i 1650 do početne tačke opisa.

7) Lokalitet „Crna Kamenica“

Granica lokaliteta definisana je katastarskim podelama i prelomnim tačkama.

Lokalitet se nalazi na teritoriji opštine Požega, u KO Tometino Polje i KO Ljutice.

Početna tačka opisa granice je tromeda kat. parc. br. 681, 682 i 504 u KO Tometino Polje. Granica ide u pravcu juga međom kat. parc. broj 681 do tromede kat. parc. br. 681, 683 i 689, odakle preseca kat. parc. br. 689, 779/2, 781 i 782 pravom linijom do prelomne tačke sa koordinatama Y = 7424195,75 X = 4881700,95. Granica prati međe kat. parc. br. 783 i 787 do njene najjužnije međne tačke, odakle preseca kat. parc. broj 791/1 u pravcu tromede kat. parc. br. 791/1, 791/2 i 1429/1. Granica nastavlja u pravcu juga i prati istočne međe kat. parc. br. 1429/1, 791/3, 1429/6, 1429/8, 1429/9 i 1432, odakle preseca kat. parc. broj 1446 u pravcu tromede kat. parc. br. 1446, 1456 i 1457/1. Granica izlazi severoistočnom međom kat. parc. broj 1456 na put (kat. parc. broj 2449) i prati ga u pravcu jugozapada do reke Crne Kamenice. Granica preseca reku Crnu Kamenicu i ulazi u KO Ljutice. Granica ide uzvodno rekom, a zatim prati jugozapadne međe kat. parc. br. 109/2, 108, 106/5, 106/4, 106/3, 106/2 i 106/1 gde ponovo ulazi u KO Tometino Polje. Granica zatim u pravcu severa prati put (kat. parc. broj 2452) do prelomne tačke sa koordinatama Y = 7423707,94 X = 4881607,99 odakle preseca kat. parc. br. 786 i 252 u tačkama sa koordinatama: Y = 7423685,57 X = 4881683,15; Y = 7423739,51 X = 4881917,22; Y = 7423698,77 X = 4882187,69; Y =

7423799,31 X = 4882411,26; Y = 7424076,29 X = 4882414,17. Granica dolazi do reke Crne Kamenice (prelomna tačka sa koordinatama Y = 7424076,29 X = 4882414,17) odakle je preseca i u pravcu istoka prati među kat. parc. broj 681 do početne tačke opisa.

