На основу члана 41а став 3. Закона о заштити природе („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 91/10 - исправка, 14/16, 95/18 - др. закон и 71/21) и члана 17. став 1. и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 - исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 - УС, 72/12, 7/14 - УС, 44/14 и 30/18 - др. закон),

Влада доноси

УРЕДБУ

О ПРОГЛАШЕЊУ ПРЕДЕЛА ИЗУЗЕТНИХ ОДЛИКА „ЖЕЉИН”

Члан 1.

Подручје планине Жељин, позиционирано у централном делу Републике Србије, између доњег тока Ибра и средњег тока Западне Мораве, између планина Копаоник, Столови и Гоч, ставља се под заштиту и проглашава заштићеним подручјем под именом „Жељин”, као природно добро од регионалног, односно великог значаја и сврстава се у ΙΙ категорију заштите, као предео изузетних одлика (у даљем тексту: Предео изузетних одлика „Жељин”).

Члан 2.

Предео изузетних одлика „Жељин” ставља се под заштиту у циљу очувања: хидрографске мреже са мноштвом извора, река и потока; букових шума, у централном планинском делу и храстових шума у нижем, благо заталасном делу планине; флористичког богатства са преко 355 биљних врста и подврста, (39 заштићених, три таксона строго заштићена, осам ендемичних врста), сфагнумске маховине (*Sphagnum spp.*) на тресави Језеро, љутића(*Ranunculus aconitifolius* L.); изузетно разноврсносног и богатог животињског света који чине: 48 врста правокрилаца (Orthoptera), 94 врсте дневних лептира, десет врста риба, шест врста из класе водоземаца (Amphibia), седам врста из класе гмизаваца (Reptilia), 132 врсте птица (112 заштићених врстa птицa међу којима је сури орао(*Aquila chrysaetos*)*,* гаћаста кукумавка(*Aegolius funereus*), змијар (*Circaetus gallicus*)*,* прдавац (*Crex crex*), буљина (*Bubo bubo*)и др), 45 врста сисара (14 врста глодара (Rodentia), десет врста звери (Carnivora), слепи мишеви (Chiroptera) са четири врсте, папкари (Artiodactуla) са две врсте и зечеви (Lagomorpha) са једном врстом).

Предео изузетних одлика „Жељин” представља одабрано подручје за дневне лептире – PBA (*Prime Butterfly Area*) у Републици Србији.

Члан 3.

Предео изузетних одлика „Жељин” обухвата истоимени планински масив који припада Родопском планинском систему. Позициониран је у централном делу Републике Србије, захватајући делове града Краљева и обухвата просторе катастарских општина Готовац Гокчаница, Плана и Баре, као и подручја општина Александровац са катастарским општинама Рогавчина, Плоча и Јелакци и општина Рашка са катастарским општинама Боће, Војмиловићи, Ковачи и Биљановац.

Површина Предела изузетних одлика „Жељин” износи 6.379,10 hа, од чега је у државној својини 5.293,12 hа (82,98%), у приватној својини 1.066,28 hа (16,71%) и у другим облицима својине 19,70 hа (0,31%), од чега је I степеном обухваћено 3,07%, II степеном 3,15% и III степеном 93,78% укупне површине подручја Предела изузетних одлика „Жељин”.

Опис границе и графички приказ Предела изузетних одлика „Жељин”, дати су у Прилогу – Опис границе и графички приказ Предела изузетних одлика „Жељин”, који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.

Члан 4.

На подручју Предела изузетних одлика „Жељин”, утврђују се режими заштите I, II и III степена.

Режим заштите I степена, укупне површине 195,91 ha, односно 3,07%, површине Предела изузетних одлика „Жељин ”, обухвата следеће највредније локалитете:

1. „Крива река”, обухвата горњи слив Криве реке, површина овог локалитета износи 86,1 ha и налази се на територији Града Краљева (КО Готовац Гокчаница);
2. „Врх Жељина – Плочка чука”, обухвата највише делове планине Жељин, површина овог локалитета износи 47,47 ha и налази се на територији Града Краљева (КО Готовац Гокчаница) и на територији општине Александровац (КО Рогавчина и КО Плоча);
3. „Жељински троскок – Јеловак”, на овом локалитету смештен је стални извор, од којег полази леви изворишни крак Јеловака. Нешто ниже Јеловак се спаја са десним изворишним краком, након чега улази у најужи и најстрмији део своје кањонске долинице, испресецан слаповима и каскадама, који се завршава моћним ерозивним одсеком. Ту је формиран најлепши водопад масива планине Жељин, површина овог локалитета износи 62,34 ha и налази се на територији општине Рашка (КО Боће).

Режим заштите II степена, укупне површине 201,06 ha, односно 3,15 % површине Предела изузетних одлика „Жељин”, обухвата следеће локалитете:

1. „Прештер – Кола”, обухвата слив Колске реке са њеном притоком Кривом реком, површина овог локалитета износи 105,18 ha и налази се налази се на територији Града Краљева (КО Готовац Гокчаница);
2. „Врх Жељина”, обухвата падине Жељина и Плочке чуке око подручја са режимом заштите I степена, површина овог локалитета износи 75,29 ha и налази се на територији Града Краљева (КО Готовац Гокчаница) и на територији општине Александровац (КО Рогавчина и КО Плоча);
3. „Кавањ – Висеће”, обухвата западне падине врха Кавањ испод кога извире Планска река, површина овог локалитета износи 20,60 ha и налази се на територији општине Рашка (КО Боће).

Режим заштите III степена, укупне површине 5.982,13 ha, односно (93,78%) површине Предела изузетних одлика „Жељин”, обухвата преостали део заштићеног подручја који није обухваћен режимом заштите I и II степена.

Члан 5.

На подручју Предела изузетних одлика „Жељин”, на површинама на којима је утврђен режим заштите III степена, спроводи се проактивна заштита, где се могу вршити управљачке интервенције у циљу рестаурације, ревитализације и укупног унапређења заштићеног подручја, развој села и унапређење сеоских домаћинстава, уређење објеката културно-историјског наслеђа и традиционалног градитељства, очување традиционалних делатности локалног становништва, селективно и ограничено коришћење природних ресурса и простора.

Осим забране радова и активности које су као такве утврђене чланом 35. Закона о заштити природе, забрањујe се и:

1. изградња хидроелектрана и хидротехничких објеката (брана – акумулација), за

захватање и транспорт воде за потребе изградње и рада хидроелектрана, на водотоцима или њиховим деловима на читавом заштићеном подручју, изузев изградње хидроелектрана на реци Ибар, у складу са постојећим планским документима;

1. регулација водотока – каптажних или регулационих радова у долини потока који могу негативно утицати на измену хидролошког режима подземних и површинских вода;
2. изградња септичких јама пропусног типа и свако испуштање отпадних и осочних вода у водоток и земљиште;
3. промена намене пољопривредних површина, изузев промене у шумско земљиште;
4. прерада и предконцентрације минералних сировина;
5. израдња већих смештајних капацитета (хотела и сл);
6. израдња стамбених, економских и помоћних објеката пољопривредних домаћинстава и викенд објеката изван грађевинских подручја утврђених посебним планским и урбанистичким документима;
7. преоравање земљишта;
8. чиста сеча шума и крчење земљишта и обављање других радњи на местима и на начин који могу изазвати процесе јаке и ексцесивне водне ерозије;
9. складиштење, одлагање и бацање смећа и отпадних материјала ван места одређених за ту намену као и нерегулисано одлагање стајског ђубрета;
10. руковање отровним хемијским материјама и нафтним дериватима на начин који може проузроковати загађивање земљишта и вода;
11. лов младих, полно незрелих или тек сазрелих риба;
12. самоиницијативно порибљавање;
13. риболов након порибљавања како би се унета млађ уклопила у заједницу риба и адаптирала на нове услове средине.

Радови и активности ограничавају се на:

1. експлоатацију минералних сировина на лежишта која су у функцији и на оним на којима су започета детаљна геолошка истраживања до доношења уредбе о заштити или је у току израда рударских пројеката у складу са законом;
2. каптирање извора, изградња водозахвата, дубоких бушотина или издвојених објеката за потребе водоснабдевања појединачних домаћинстава.

Члан 6.

На подручју Предела изузетних одлика „Жељин”, на површинама на којима је утврђен режим заштите II степена спроводи се активна заштита ради очувања и унапређења природних вредности, посебно кроз мере управљања популацијама дивљих биљака и животиња, одржање и побољшање услова у природним стаништима и традиционално коришћење природних ресурса.

Осим забране радова и активности, које су као такве утврђене чланом 35. Закона о заштити природе и члана 5. ове уредбе, у режиму заштите IІ степена, забрањује се и:

1. пренамена површина на којима се налазе шумска станишта;
2. изградња септичких јама пропусног типа и свако испуштање отпадних и осочних вода у водоток и земљиште;
3. уништавање и сакупљање биљних и животињских врста које су обухваћене правилником којим се прописује проглашење и заштита строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива, односно врста које се наводе у „црвеним књигама” и „црвеним листама” флоре и фауне;
4. чиста сеча шума која није планирана као редован вид обнављања шума, осим у случајевима прописаним законом;
5. постављање, односно укуцавање табли и других обавештења на стаблима;
6. уништавање гнезда птица;
7. превођење вода и измену хидродинамичких карактеристика и режима потока и река, као и све друге радове и интервенције које могу негативно утицати на измену хидролошког режима подземних и површинских вода.

Радови и активности ограничавају се на:

1. активности на извођењу хитних и неопходних санационих шумских радова након акцидентних ситуација приликом ветролома, ветроизвала, пожара, каламитета инсеката и слично;
2. испашу стоке;
3. кошење ливада и коришћење траве;
4. газдовање шумама и шумским земљиштима у складу са плановима и основама газдовања шумама, а којима се обезбеђује одржавање постојећих шумских екосистема, умерено повећање површина под шумским екосистемима и побољшање њиховог састава, структуре и здравственог стања, очување разноврсности и изворности дрвећа, жбуња и осталих биљних и животињских врста у шумским састојинама;
5. паљење ватре, на местима одређеним за ту намену;
6. активности везане за унапрeђење популација ретких и угрожених биљних и животињских врста;
7. контролисано сакупљање лековитог биља;
8. спровођење активности у оквиру научноистраживачких радова и праћење природних процеса;
9. праћење стања флоре и фауне;
10. спровођење одговарајућих мера противпожарне и противерозионе заштите;
11. ловство на санитарни лов дивљачи, заштиту и унапређивање популација дивљачи у ловишту и мере на унапређивању станишта дивљачи, у складу са планским актима из области ловства.

Члан 7.

На подручју Предела изузетних одлика „Жељин”, на површинама на којима је утврђен режим заштите I степена спроводи се строга заштита, којом се омогућавају процеси природне сукцесије и очување станишта и животних заједница у условима дивљине.

Осим забране радова и активности које су као такве утврђене чланом 35. Закона о заштити природе и чл. 5. и 6. ове уредбе, у режиму заштите I степена забрањује се и:

1. сви радови и активности, осим научних истраживања и строго контролисаних активности усмерених ка очувању и унапређивању постојећег стања екосистема;
2. коришћење природних ресурса;
3. изградња објеката.

Радови и активности ограничавају се на:

1. научна истраживања и праћење природних процеса;
2. контролисану (бројно, временски и просторно) посету искључиво ради стручне едукације;
3. обележавање граница;
4. спровођење заштитних, санационих и других неопходних мера у случају пожара, елементарних непогода и удеса, појава биљних и животињских болести и пренамножавања штеточина, уз сагласност министарства надлежног за послове заштите животне средине (у даљем тексту: Министарство).

Члан 8.

Предео изузетних одлика „Жељин” поверава се на управљање Јавном предузећу „Србијашуме” (у даљем тексту: Управљач).

У обављању законом утврђених послова управљања заштићеним подручјем, Управљач је овлашћен и дужан нарочито да: организује чуварску службу; обележи заштићено подручје; донесе план управљања, годишњи програм управљања и акт о унутрашњем реду и чуварској служби; води евиденције о природним вредностима и људским активностима; обавештава кориснике заштићеног подручја о могућностима за обављање радова и активности; учествује у поступку утврђивања накнаде за ускраћивање или ограничавање права коришћења; издаје сагласности и одобрења; прати стање и води евиденције о природним вредностима, непокретностима и људским активностима; утврђује и наплаћује накнаде за коришћење заштићеног подручја.

Управљач је дужан да изврши упис делатности управљања заштићеним подручјем у складу са прописима којима се уређује класификација делатности и регистрација удружења у року од 60 дана од дана ступања на снагу ове уредбе.

Члан 9.

Очување, унапређење, одрживо коришћење и приказивање природних и других вредности Предела изузетних одлика „Жељин” спроводи се према плану управљања који доноси Управљач на период од десет година (у даљем тексту: План управљања), са садржином и на начин прописан законом којим се уређује заштита природе.

План управљања садржи циљеве и приоритетне задатке очувања повољног стања заштићеног подручја, као и превентивне мере заштите од пожара у складу са законом којим се уређује заштита од пожара и прописима донетим на основу тог закона.

План управљања Управљач доноси и доставља Министарству најкасније у року од десет месеци од дана ступања на снагу ове уредбе.

У поступку давања сагласности на План управљања, Министарство прибавља мишљења министарстава надлежних за послове науке, просвете, туризма, просторног планирања, водопривреде, рударства, пољопривреде, шумарства и финансија.

Управљач је дужан да једном у три године анализира спровођење Плана управљања и остварене резултате и по потреби изврши његову ревизију.

До доношења Плана управљања, Управљач врши послове на основу годишњег програма управљања који је дужан да донесе и достави Министарству на сагласност у року од 30 дана од дана ступања на снагу ове уредбе.

Годишњи програм управљања из става 6. овог члана садржи нарочито: сажет приказ природних и других вредности заштићеног подручја, циљева заштите и одрживог коришћења, могућности и ограничења за њихово остваривање; детаљан приказ годишњих задатака на чувању, одржавању, унапређењу, приказивању и одрживом коришћењу заштићеног подручја за потребе науке, образовања, рекреације и туризма и укупног социо-економског развоја; приказ конкретних послова на изради и доношењу управљачких докумената, првенствено Плана управљања, акта о унутрашњем реду и чуварској служби и акта о накнади за коришћење заштићеног подручја; приказ задатака на обележавању заштићеног подручја, заснивању информационог система и противпожарној заштити; приказ субјеката и организационих и материјалних услова за извршења програма, висине и извора потребних финансијских средстава.

Члан 10.

Управљач је дужан да обезбеди спровођење режима заштите, односно унутрашњи ред и чување заштићеног подручја у складу са правилником о унутрашњем реду и чуварској служби који доноси уз сагласност Министарства у року од шест месеци од дана ступања на снагу ове уредбе.

У оквиру садржине прописане Законом о заштити природе, правилником из става 1. овог члана се ближе утврђују забрањени радови и активности, као и правила и услови обављања радова и активности који су допуштени на подручју Предела изузетних одлика „Жељин”.

Правилник из става 1. овог члана се објављује у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Члан 11.

Управљач је дужан да на прописан начин обележи Предео изузетних одлика „Жељин”, његове спољне границе и границе површина, односно локалитета са режимом заштите I, II и III степена најкасније у року од годину дана од дана ступања на снагу ове уредбе.

Управљач је дужан да у сарадњи са Републичким геодетским заводом и Заводом за заштиту природе Србије, изврши идентификацију граница Предела изузетних одлика „Жељин” на терену, дигиталној ортофото карти и катастарском плану, у року од 12 месеци од дана ступања на снагу ове уредбе.

На операт, односно записник о утврђивању граница из става 2. овог члана, сагласност даје министарство надлежно за послове просторног планирања.

Границе утврђене, описане и верификоване на начин прописан у ст. 2. и 3. овог члана, сматраће се меродавним у свим стварима које се тичу спровођења ове уредбе.

Члан 12.

Управљач ће израдити софтверско решење о природним и створеним вредностима, непокретностима, активностима и другим подацима од значаја за управљање Пределом изузетних одлика „Жељин”, у року од две године од дана ступања на снагу ове уредбе.

Члан 13.

Висину накнаде за коришћење Предела изузетних одлика „Жељин”, својим актом утврђује Управљач, у складу са законом који дефинише накнаде за коришћење јавних добара.

Члан 14.

Забране и ограничења прописана овом уредбом, не односе се на војне објекте и комплексе, као и активности које Војска Србије изводи или ће изводити за потребе одбране Републике Србије, као и на објекте и активности Министарства унутрашњих послова.

Члан 15.

Средства за спровођење Плана управљања Предела изузетних одлика „Жељин”, обезбеђују се из буџета Републике Србије, од накнаде за коришћење заштићеног подручја, прихода остварених обављањем делатности Управљача и из других извора у складу са законом.

Члан 16.

Планови, програми и основе из области рударства, енергетике, саобраћаја, шумарства, ловства, управљања рибљим фондом, водопривреде, пољопривреде и туризма и других делатности од утицаја на природу, а који се односе на коришћење природних ресурса и простора у заштићеном подручју Предела изузетних одлика „Жељин”, усагласиће се са Просторним планом Републике Србије, овом уредбом и Планом управљања.

Планови, програми и основе из става 1. овог члана, доносе се уз претходну сагласност министра надлежног за послове заштите животне средине.

Члан 17.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 Број: 110-12309/2021-3

У Београду, 28. јула 2022. године

В Л А Д А

ПРВИ ПОТПРЕДСЕДНИК ВЛАДЕ

Бранко Ружић, с.р.

Прилог

ОПИС ГРАНИЦЕ И ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ

ПРЕДЕЛА ИЗУЗЕТНИХ ОДЛИКА „ЖЕЉИН”

**1. Границе Предела изузетних одлика „Жељин”**

Почетна тачка описа границе налази се у КО Баре, Град Краљево, у најсевернијој међној тачки кат. парц. број 2874 (магистрални пут) на граници са КО Готовац Гокчаница. Од почетне тачке граница иде у правцу истока и прати границу КО Баре и КО Готовац Гокчаница до кат. парц. број 1294 у КО Готовац Гокчаница коју прати са северне стране до Жутичког потока (кат. парц. број 3221) којег прати у правцу севера до Црвањског потока (кат. парц. број 3220) којег сече и прати у правцу истока, а затим југоистока где прелази на међу кат. парц. број 1291 којом наставља у правцу југа до тромеђе кат. парц. бр. 1291, 1290 и КО Плана. Граница надаље пролази кроз КО Плана и притом прати северну међу кат. парц. бр. 23, 62, 61, 25, 27, 31, 32, 33, 34, 35, 524, 525, 526, 527, 529, 531, 532, 547/2, 547/1, 548, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 649, 650, 660, 659, 661, 662, 663, 676, 678, 681, 682, 683, 819, 818, 815, 814 и 821 где долази до границе са КО Готовац Гокчаница кроз коју даље пролази и притом сече кат. парц. број 38/1 у правцу тромеђе кат. парц. бр. 38/1, 2501 и 1277/2. Граница даље наставља у правцу севера и прати западну страну кат. парц. број 1277/2, а затим Дубовски поток (кат. парц. број 3218), а затим кат. парц. број 991 до јужне међе кат. парц. број 1321 одакле у правцу истока прати северну страну кат. парц. број 1271/1 (укључујући и кат. парц. бр. 1274 и 1275). Граница долази до пута, сече га и излази на тромеђу пута, кат. парц. бр. 1731 и 1530, одакле граница сече кат. парц. број 1731 у правцу тромеђе кат. парц. бр. 1731, 1724 и 3233. Граница даље иде у правцу истока, а затим и југоистока пратећи северну страну кат. парц. број 1731, затим мења правац кружећи око кат. парц. бр. 1755/1 и 1773 и у правцу истока иде међом кат. парц. бр. 1271/1 и 38/1 све до најисточније тачке кат. парц. број 1788 одакле сече пут (кат. парц. број 3234) и прати га до тромеђе пута (кат. парц. број 3234) и кат. парц. бр. 2218/2 и 38/1. Граница даље наставља кат. парц. број 38/1, сече Колску реку (кат. парц. број 3217) и Арбанашки поток (кат. парц. број 42), те га прати у правцу истока до западне стране кат. парц. број 2242 којом се одваја и иде у правцу севера и прати даље кат. парц. бр. 2243 и 38/1 до тачке одакле сече кат. парц. број 38/1 у тачкама са координатама: Y=7481201,11 X=7815689,31; Y=7481219,78 X=7815685,75; Y=7481240,24 X=7815677,99; Y=7481281,14 X=7815670,94; Y=7481336,85 X=7815663,18; Y=7481391,96 X=7815644,11; Y=7481430,75 X=7815643,52; Y=7481462,22 X=7815640,16; Y=7481494,87 X=7815628,01; Y=7481543,46 X=7815620,10; Y=7481580,06 X=7815611,47; Y=7481596,74 X=7815610,65; Y=7481602,95 X=7815610,35; Y=7481602,62 X=7815611,84; Y=7481601,78 X=7815618,87; Y=7481603,07 X=7815625,41; Y=7481605,76 X=7815632,02; Y=7481611,98 X=7815640,14; Y=7481623,94 X=7815651,73; Y=7481629,39 X=7815658,15; Y=7481638,26 X=7815665,95; Y=7481651,89 X=7815680,17; Y=7481664,77 X=7815692,36; Y=7481671,42 X=7815699,22; Y=7481684,93 X=7815710,32; Y=7481694,30 X=7815712,22; Y=7481714,46 X=7815718,80; Y=7481719,73 X=7815720,30; Y=7481728,79 X=7815723,81; Y=7481744,16 X=7815728,20; Y=7481760,99 X=7815732,57; Y=7481773,48 X=7815734,79; Y=7481785,64 X=7815738,28; Y=7481811,29 X=7815744,27; Y=7481823,83 X=7815744,47; Y=7481839,33 X=7815744,82; Y=7481860,70 X=7815744,47; Y=7481869,54 X=7815746,03; Y=7481879,49 X=7815750,98; Y=7481886,49 X=7815753,74; Y=7481907,42 X=7815760,16; Y=7481917,90 X=7815762,39; Y=7481926,49 X=7815764,92; Y=7481932,45 X=7815765,96; Y=7481947,57 X=7815768,61; Y=7481950,92 X=7815769,73; Y=7481959,91 X=7815770,19; Y=7481967,45 X=7815770,91; Y=7481974,12 X=7815770,91; Y=7481980,62 X=7815774,56; Y=7481989,04 X=7815780,68; Y=7481993,29 X=7815787,85; Y=7481996,69 X=7815791,91; Y=7482001,57 X=7815793,91; Y=7482007,29 X=7815795,66; Y=7482013,82 X=7815795,99; Y=7482021,09 X=7815797,75; Y=7482028,81 X=7815800,10; Y=7482033,92 X=7815806,95; Y=7482035,42 X=7815811,34; Y=7482036,56 X=7815821,66; Y=7482037,16 X=7815830,22; Y=7482036,37 X=7815836,77; Y=7482033,86 X=7815842,32; Y=7482031,75 X=7815849,88; Y=7482029,78 X=7815857,74; Y=7482029,15 X=7815861,39; Y=7482025,28 X=7815869,16; Y=7482024,14 X=7815871,48; Y=7482021,60 X=7815880,20; Y=7482019,93 X=7815883,99; Y=7482020,30 X=7815888,99; Y=7482019,89 X=7815894,39; Y=7482019,53 X=7815901,21; Y=7482018,79 X=7815908,10; Y=7482017,77 X=7815914,13; Y=7482015,85 X=7815919,20; Y=7482014,95 X=7815922,28; Y=7482015,28 X=7815927,88; Y=7482015,70 X=7815945,96; Y=7482015,70 X=7815959,33; Y=7482014,45 X=7815966,76; Y=7482012,70 X=7815977,55; Y=7482012,56 X=7815994,09; Y=7482011,72 X=7816002,83; Y=7482014,98 X=7816010,62; Y=7482020,36 X=7816019,62; Y=7482014,74 X=7816021,94; Y=7482015,25 X=7816022,80; Y=7482021,31 X=7816033,80; Y=7482027,90 X=7816039,24; Y=7482044,70 X=7816046,98; Y=7482053,27 X=7816051,79; Y=7482061,60 X=7816052,41; Y=7482076,67 X=7816052,76; Y=7482086,63 X=7816049,14; Y=7482102,61 X=7816045,46; Y=7482111,69 X=7816043,05; Y=7482116,71 X=7816041,72; Y=7482125,54 X=7816037,66; Y=7482134,53 X=7816034,88; Y=7482146,39 X=7816029,62; Y=7482156,51 X=7816027,30; Y=7482170,98 X=7816026,43; Y=7482187,31 X=7816027,30; Y=7482196,33 X=7816030,92; Y=7482205,48 X=7816032,62; Y=7482217,13 X=7816035,99; Y=7482227,60 X=7816038,27; Y=7482244,00 X=7816041,15; Y=7482265,76 X=7816044,65; Y=7482278,61 X=7816045,25; Y=7482291,13 X=7816044,68; Y=7482301,86 X=7816045,04; Y=7482311,45 X=7816041,88; Y=7482324,30 X=7816037,45; Y=7482340,81 X=7816029,63; Y=7482348,57 X=7816023,56; Y=7482355,31 X=7816019,78; Y=7482358,77 X=7816017,46; Y=7482363,36 X=7816017,54; Y=7482364,03 X=7816019,22; Y=7482366,58 X=7816030,24; Y=7482368,90 X=7816038,74; Y=7482370,92 X=7816059,97; Y=7482371,06 X=7816071,14; Y=7482374,15 X=7816082,30; Y=7482378,25 X=7816098,49; Y=7482382,23 X=7816104,81; Y=7482386,42 X=7816114,70; Y=7482395,87 X=7816124,92; Y=7482403,10 X=7816131,28; Y=7482410,61 X=7816135,72; Y=7482430,99 X=7816142,03; Y=7482449,89 X=7816148,69; Y=7482471,71 X=7816154,31; Y=7482480,74 X=7816158,90; Y=7482490,89 X=7816161,66; Y=7482502,07 X=7816166,10; Y=7482514,55 X=7816169,58; Y=7482518,65 X=7816170,62; Y=7482528,15 X=7816176,51; Y=7482539,57 X=7816185,98; Y=7482548,86 X=7816196,36; Y=7482554,03 X=7816203,68; Y=7482559,81 X=7816213,89; Y=7482568,49 X=7816223,07; Y=7482575,32 X=7816230,95; Y=7482583,86 X=7816237,68; Y=7482594,52 X=7816248,78; Y=7482613,17 X=7816262,01; Y=7482616,44 X=7816265,62; Y=7482629,76 X=7816277,49; Y=7482639,16 X=7816286,72; Y=7482653,44 X=7816295,22; Y=7482666,21 X=7816303,49; Y=7482673,17 X=7816312,20; Y=7482681,19 X=7816319,32; Y=7482692,12 X=7816329,38; Y=7482693,52 X=7816332,61; Y=7482694,81 X=7816335,59; Y=7482700,39 X=7816344,60; Y=7482705,03 X=7816353,71; Y=7482711,73 X=7816371,45; Y=7482721,75 X=7816384,56; Y=7482732,78 X=7816389,61; Y=7482733,50 X=7816390,94; Y=7482742,57 X=7816390,20. Граница затим долази до Брадиловог потока (кат. парц. број 30) и прати га у правцу истока, затим прелази на поток (кат. парц. број 32) којим долази до границе са КО Рогавчина, општина Александровац. Граница наставља границом општине Александровац, КО Рогавчина и даље пролази кроз КО Рогавчина и притом сече кат. парц. број 3689/1 у тачкама са координатама: Y=7484115,47 X=7816446,32; Y=7484123,65 X=7816448,30; Y=7484122,95 X=7816437,73; Y=7484123,31 X=7816434,92; Y=7484154,99 X=7816439,81; Y=7484190,26 X=7816440,56; Y=7484227,21 X=7816428,66; Y=7484234,53 X=7816426,31; Y=7484255,55 X=7816415,80; Y=7484281,06 X=7816399,29; Y=7484282,53 X=7816397,49; Y=7484292,00 X=7816387,59; Y=7484313,33 X=7816364,77; Y=7484343,34 X=7816322,75; Y=7484359,85 X=7816291,98; Y=7484372,61 X=7816281,48; Y=7484396,62 X=7816270,22; Y=7484413,13 X=7816244,70; Y=7484412,31 X=7816223,42; Y=7484412,31 X=7816204,01; Y=7484418,39 X=7816189,17; Y=7484413,70 X=7816181,81; Y=7484420,45 X=7816157,05; Y=7484451,22 X=7816121,03; Y=7484473,73 X=7816097,01; Y=7484491,74 X=7816088,01; Y=7484518,75 X=7816088,76; Y=7484531,36 X=7816094,30; Y=7484537,52 X=7816097,01; Y=7484547,53 X=7816098,91; Y=7484565,28 X=7816102,27; Y=7484584,79 X=7816100,76; Y=7484602,80 X=7816090,26; Y=7484626,06 X=7816058,74; Y=7484654,58 X=7816018,22; Y=7484655,77 X=7816016,44; Y=7484688,35 X=7815967,94; Y=7484693,74 X=7815965,05; Y=7484709,36 X=7815956,68; Y=7484724,22 X=7815951,32; Y=7484782,92 X=7815958,00; Y=7484842,96 X=7815963,33; Y=7484898,99 X=7815958,00; Y=7484980,37 X=7815947,32; Y=7485048,41 X=7815939,32; Y=7485099,74 X=7815938,20; Y=7485109,77 X=7815937,98; Y=7485116,35 X=7815937,82; Y=7485161,80 X=7815936,65; Y=7485205,83 X=7815932,65; Y=7485265,86 X=7815923,31; Y=7485295,21 X=7815908,63; Y=7485311,78 X=7815895,99; Y=7485337,11 X=7815871,23; Y=7485355,12 X=7815849,84; Y=7485374,82 X=7815823,39; Y=7485407,46 X=7815787,93; Y=7485423,22 X=7815768,23; Y=7485448,55 X=7815731,65; Y=7485456,43 X=7815719,83; Y=7485469,93 X=7815707,45; Y=7485487,94 X=7815693,38; Y=7485499,20 X=7815674,24; Y=7485511,58 X=7815654,54; Y=7485518,34 X=7815638,22; Y=7485541,97 X=7815616,84; Y=7485544,65 X=7815621,39; Y=7485546,04 X=7815621,04; Y=7485556,95 X=7815620,97; Y=7485569,16 X=7815623,27; Y=7485579,49 X=7815625,06; Y=7485589,48 X=7815627,01; Y=7485603,33 X=7815632,78; Y=7485614,23 X=7815634,45; Y=7485625,26 X=7815635,30; Y=7485641,07 X=7815633,59; Y=7485659,38 X=7815628,80; Y=7485680,62 X=7815621,27; Y=7485703,71 X=7815611,51; Y=7485726,40 X=7815600,19; Y=7485749,61 X=7815593,32; Y=7485776,79 X=7815583,08; Y=7485804,90 X=7815571,48; Y=7485836,03 X=7815556,36; Y=7485944,94 X=7815507,48. Граница затим иде у правцу југа и прати источну страну кат. парц. број 3689/1, долази до Смречког потока и до границе са КО Плоча кроз коју даље пролази и прати кат. парц. број 6 до најјужније међне тачке кат. парц. број 10, одакле сече кат. парц. број 6 правом линијом у правцу тромеђе кат. парц. бр. 12, 6 и 24. Источном међом кат. парц. број 12 граница долази до Плочке реке, сече је и даље прати источне стране кат. парц. бр. 1650, 1649, 1646/2, 1647/1, сече пут (кат. парц. број 2850) и прати га до најисточније тачке кат. парц. број 1317, где граница оштро заокреће и даље прати кат. парц. бр. 1317, 1318/2, 1624/2, 1624/1, 1623, 1591, 1611 и опет 1591 до тачке одакле сече кат. парц. број 1591 у тачкама са координатама: Y=7486916,47 X=7812285,61; Y=7486915,30 X=7812283,18; Y=7486913,51 X=7812279,26; Y=7486911,42 X=7812274,68; Y=7486897,34 X=7812243,85; Y=7486878,15 X=7812188,04; Y=7486869,43 X=7812137,46; Y=7486845,02 X=7812081,65; Y=7486826,06 X=7812056,76; Y=7486817,11 X=7812045,02; Y=7486794,87 X=7812014,93; Y=7486787,46 X=7812004,90; Y=7486755,19 X=7811956,07; Y=7486733,20 X=7811915,22. Граница даље прати границу КО Плоча и КО Јелакци и иде у правцу југоистока, затим пролази кроз КО Јелакци и притом сече кат. парц. број 30/1 из тачке са координатама Y=7487299,76 X=7811523,13 у правцу најсеверније међне тачке кат. парц. број 30/5 и затим наставља у правцу запада кат. парц. бр. 30/1, 56/1, 55, 54, сече пут (кат. парц. број 37) и прати га до кат. парц. број 36/1 чијом се источном страном спушта у правцу југа и долази до раскрснице са путем (кат. парц. број 1766) и сече га, те даље наставља кат. парц. бр. 16/1 и 17, сече пут, кат. парц. бр. 622, 623, 824/2, 824/1, 819/1, 819/7, 819/8, 819/1, 818, 808, 815/1, 809/4, прати пут (кат. парц. број 4772), одваја се кат. парц. број 1106/1, а затим прати кат. парц. број 1100 до границе са КО Боће, општина Рашка. Граница даље пролази у правцу југа границама општине Рашка,т.ј. КО Боће, а затим и КО Војмиловићи кроз коју надаље пролази и притом прати јужну међу кат. парц. бр. 85, 1845, сече Барску реку (кат. парц. број1844) и наставља кат. парц. бр. 57, 58/1 до пута (кат. парц. број 26) којег сече и излази на границу са КО Боће. Граница даље прати границу КО Боће, затим КО Ковачи у правцу севера и даље пролази кроз КО Ковачи кат. парц. бр. 2768, 2754, 2753, 2750, 2735, сече реку Камешницу (кат. парц. број 4304) у правцу јужне стране кат. парц. број 1760, а даље кат. парц. бр. 1760, 1761, сече поток (кат. парц. број 4303), 2125, 2149, 2130, 2138, 2149, сече пут (кат. парц. број 4293), 2344, 2341, сече пут (кат. парц. број 4296), 3669, 3670, 3641, 3669, 3671, 3689, 3680, 3678, 3677, 3674, сече пут (кат. парц. број 1748), наставља кат. парц. бр. 1048, 1049, 1050, 1051, 1131, сече поток (кат. парц. број 1228) и кружи око кат. парц. број 1211 где поново сече поток (кат. парц. број 1228) и прати кат. парц. бр. 1132, 1133, 1134 и 1051 до границе са КО Биљановац. Кроз КО Биљановац граница прати кат. парц. број 1935/1 (укључујући и кат. парц. бр. 1935/2 и 4991), пролази јужном међом кат. парц. број 4990, прати западне међе кат. парц. бр. 1934/1, 1934/5, 1934/2, 1934/3 и 1934/4 где поново излази на кат. парц. број 1934/1 коју прати у правцу запада до границе са КО Ковачи. Граница пролази кроз КО Ковачи и притом прати међе кат. парц. бр. 1029, 1040, 1751, 1031, сече реку Копривњак (кат. парц. број 1751), 684, сече пут (кат. парц. број 1752), 1045, 3669, 3668, 3667, 3665, 3662, 4296, 2337, 2344, 2336, 2335, 2334, 4301, 2263, 2171, 2167/3, 2169, 2166/2, 2167/2, 2165, 2164, 2162, 2161, 2160, 2159, 2158, 2157, 2153, 2151 и 2150 где долази до КО Биљановац. Граница пролази кроз КО Биљановац обухватајући кат. парц. бр. 98, 97, 96 и 80, те наставља у правцу запада границом са КО Баре, Град Краљево, кроз коју се одваја западном страном кат. парц. број 7 у правцу севера до тромеђе кат. парц. бр. 7, 641 и 121, где скреће на запад и из најсеверније међне тачке кат. парц. број 641 сече кат. парц. број 121 и пут (кат. парц. број 2877/1) у правцу тромеђе пута (кат. парц. број 2887/1), 139 и 140/1. Граница прати у правцу севера, а потом у правцу истока границу кат. парц. број 139 из чије најисточније тачке сече поток (кат. парц. број 2891) у правцу тромеђе потока и кат. парц. бр. 138 и 126. Граница даље наставља јужном, а затим западном међом кат. парц. број 126, излази до пута (кат. парц. број 2874), одваја се кат. парц. бр. 98, 97 и 96 до границе са КО Рудњак, (град Краљево) где скреће на север, до границе са КО Готовац Гокчаница и прати је до почетне тачке описа...

**2. Граница површина и локалитета у режиму заштите I степена**

Простор заштићен режимом заштите I степена састоји се од три дела: локалитет „Крива река”, локалитет „Врх Жељина – Плочка чука” и локалитет „Жељински троскок – Јеловак”.

1) Локалитет „Крива река”

Граница локалитета дефинисана је катастарским поделама и преломним тачкама.

Локалитет се налази на подручју Града Краљева, у КО Готовац Гокчаница, и то на делу кат. парц. број 38/1. Граница локалитета одређена је преломним тачкама са координатама: Y=7480953,66 X=4814121,60; Y=7480931,66 X=4814147,74; Y=7480917,51 X=4814166,04; Y=7480904,90 X=4814177,43; Y=7480888,75 X=4814190,04; Y=7480867,38 X=4814211,18; Y=7480851,69 X=4814223,79; Y=7480827,24 X=4814258,25; Y=7480809,09 X=4814285,93; Y=7480791,25 X=4814299,77; Y=7480763,56 X=4814322,07; Y=7480753,57 X=4814337,53; Y=7480736,80 X=4814355,83; Y=7480718,96 X=4814379,36; Y=7480716,66 X=4814398,89; Y=7480717,73 X=4814424,58; Y=7480718,96 X=4814438,73; Y=7480719,42 X=4814459,95; Y=7480721,88 X=4814473,33; Y=7480724,35 X=4814481,79; Y=7480730,34 X=4814490,40; Y=7480737,73 X=4814498,55; Y=7480753,11 X=4814503,47; Y=7480766,33 X=4814508,70; Y=7480778,02 X=4814514,39; Y=7480786,17 X=4814516,09; Y=7480802,78 X=4814521,31; Y=7480821,08 X=4814522,08; Y=7480827,85 X=4814521,78; Y=7480841,23 X=4814520,85; Y=7480859,53 X=4814518,39; Y=7480869,68 X=4814518,39; Y=7480884,60 X=4814521,31; Y=7480893,52 X=4814527,00; Y=7480899,67 X=4814541,15; Y=7480902,87 X=4814527,86; Y=7480909,04 X=4814513,90; Y=7480922,69 X=4814506,12; Y=7480941,86 X=4814495,49; Y=7480961,25 X=4814491,60; Y=7480978,36 X=4814489,47; Y=7480995,84 X=4814487,93; Y=7481007,66 X=4814482,86; Y=7481034,54 X=4814485,58; Y=7481063,92 X=4814482,27; Y=7481102,26 X=4814482,27; Y=7481141,81 X=4814478,56; Y=7481137,35 X=4814470,87; Y=7481138,89 X=4814453,80; Y=7481147,04 X=4814434,07; Y=7481162,42 X=4814409,16; Y=7481181,49 X=4814378,71; Y=7481207,02 X=4814345,33; Y=7481230,24 X=4814323,80; Y=7481275,56 X=4814274,44; Y=7481306,27 X=4814329,98; Y=7481327,04 X=4814372,23; Y=7481335,50 X=4814360,19; Y=7481354,38 X=4814343,43; Y=7481366,42 X=4814333,51; Y=7481383,99 X=4814325,37; Y=7481391,32 X=4814311,54; Y=7481402,87 X=4814306,82; Y=7481420,12 X=4814297,71; Y=7481437,27 X=4814295,88; Y=7481465,58 X=4814291,97; Y=7481493,40 X=4814289,37; Y=7481533,27 X=4814278,63; Y=7481533,48 X=4814278,53; Y=7481543,68 X=4814273,91; Y=7481558,65 X=4814254,55; Y=7481569,39 X=4814233,07; Y=7481590,87 X=4814214,52; Y=7481606,33 X=4814200,85; Y=7481617,40 X=4814192,55; Y=7481628,62 X=4814189,13; Y=7481640,99 X=4814185,72; Y=7481655,63 X=4814182,63; Y=7481669,30 X=4814185,23; Y=7481680,86 X=4814188,81; Y=7481693,48 X=4814196,46; Y=7481707,64 X=4814205,89; Y=7481728,63 X=4814206,87; Y=7481743,60 X=4814204,27; Y=7481756,45 X=4814205,08; Y=7481768,49 X=4814207,68; Y=7481789,16 X=4814209,31; Y=7481799,90 X=4814209,80; Y=7481810,64 X=4814211,92; Y=7481830,33 X=4814212,40; Y=7481839,77 X=4814215,01; Y=7481852,13 X=4814213,71; Y=7481860,43 X=4814212,40; Y=7481867,26 X=4814203,29; Y=7481873,28 X=4814190,44; Y=7481886,95 X=4814177,09; Y=7481909,41 X=4814175,91; Y=7481938,16 X=4814176,72; Y=7481959,21 X=4814184,68; Y=7481958,62 X=4814146,33; Y=7481945,86 X=4814022,32; Y=7482007,04 X=4814070,89; Y=7482106,58 X=4814156,08; Y=7482132,70 X=4814181,81; Y=7482160,22 X=4814198,94; Y=7482199,15 X=4814213,87; Y=7482235,75 X=4814217,82; Y=7482288,88 X=4814219,00; Y=7482386,96 X=4814212,12; Y=7482402,30 X=4814209,27; Y=7482403,00 X=4814208,50; Y=7482405,97 X=4814199,96; Y=7482405,97 X=4814190,46; Y=7482403,47 X=4814179,04; Y=7482400,75 X=4814173,47; Y=7482392,64 X=4814167,75; Y=7482368,41 X=4814170,44; Y=7482344,70 X=4814175,35; Y=7482318,42 X=4814180,18; Y=7482298,66 X=4814179,00; Y=7482283,17 X=4814171,01; Y=7482265,90 X=4814155,65; Y=7482250,88 X=4814141,43; Y=7482238,02 X=4814132,15; Y=7482220,30 X=4814119,56; Y=7482202,88 X=4814107,65; Y=7482184,29 X=4814100,97; Y=7482164,53 X=4814094,38; Y=7482151,73 X=4814091,53; Y=7482141,70 X=4814082,38; Y=7482125,99 X=4814057,25; Y=7482098,55 X=4814021,24; Y=7482095,75 X=4814007,51; Y=7482148,30 X=4814042,93; Y=7482202,61 X=4814060,06; Y=7482238,53 X=4814066,35; Y=7482288,37 X=4814057,52; Y=7482288,79 X=4814047,88; Y=7482287,00 X=4814038,81; Y=7482286,55 X=4814029,21; Y=7482288,17 X=4814023,81; Y=7482289,18 X=4814016,96; Y=7482291,66 X=4814011,83; Y=7482301,72 X=4814003,10; Y=7482308,39 X=4814000,24; Y=7482316,60 X=4813998,42; Y=7482329,23 X=4814003,82; Y=7482344,26 X=4814014,91; Y=7482350,99 X=4814024,17; Y=7482354,05 X=4814026,83; Y=7482375,83 X=4814016,03; Y=7482409,64 X=4813993,78; Y=7482443,70 X=4813984,79; Y=7482446,82 X=4813983,97; Y=7482487,37 X=4813983,38; Y=7482528,50 X=4813978,85; Y=7482562,99 X=4813968,03; Y=7482594,46 X=4813946,58; Y=7482614,22 X=4813931,90; Y=7482614,75 X=4813927,18; Y=7482618,58 X=4813915,85; Y=7482626,02 X=4813905,37; Y=7482638,42 X=4813895,30; Y=7482640,98 X=4813891,52; Y=7482647,89 X=4813878,75; Y=7482657,08 X=4813873,97; Y=7482673,72 X=4813862,42; Y=7482682,81 X=4813857,04; Y=7482689,46 X=4813852,46; Y=7482693,88 X=4813848,39; Y=7482712,04 X=4813835,87; Y=7482730,49 X=4813828,16; Y=7482743,15 X=4813821,12; Y=7482751,70 X=4813815,72; Y=7482756,79 X=4813813,06; Y=7482758,93 X=4813793,06; Y=7482760,10 X=4813624,82; Y=7482663,93 X=4813597,44; Y=7482547,86 X=4813558,51; Y=7482495,45 X=4813548,23; Y=7482437,78 X=4813543,11; Y=7482291,40 X=4813608,25; Y=7482220,99 X=4813620,25; Y=7482111,21 X=4813660,94; Y=7482064,04 X=4813678,59; Y=7482019,40 X=4813702,60; Y=7481976,26 X=4813712,70; Y=7481973,14 X=4813713,43; Y=7481838,18 X=4813757,49; Y=7481816,46 X=4813758,72; Y=7481787,01 X=4813767,21; Y=7481724,21 X=4813789,02; Y=7481696,11 X=4813792,97; Y=7481672,10 X=4813792,97; Y=7481639,02 X=4813802,64; Y=7481618,97 X=4813816,40; Y=7481605,79 X=4813827,90; Y=7481486,35 X=4813821,02; Y=7481368,40 X=4813824,39; Y=7481326,09 X=4813828,49; Y=7481259,64 X=4813824,39; Y=7481222,89 X=4813840,49; Y=7481139,61 X=4813899,92; Y=7481056,90 X=4813939,35; Y=7480981,37 X=4813998,93; Y=7480956,78 X=4814030,25; Y=7481010,65 X=4814053,79; Y=7481051,78 X=4814072,68; Y=7480997,06 X=4814089,86; Y=7480971,04 X=4814104,53.

2) Локалитет „Врх Жељина – Плочка чука”

Граница локалитета дефинисана је катастарским поделама и преломним тачкама.

Локалитет се налази на територији града Краљева и општине Александровац, у КО Готовац Гокчаница, КО Рогавчина и КО Плоча. Почетна тачка описа границе налази се у Граду Краљеву, у КО Готовац Гокчаница и то на тромеђи кат. парц. бр. 36, 35 и КО Рогавчина. Од почетне тачке описа, граница иде у правцу југа и прати западну међу кат. парц. број 36 којом долази до границе са КО Плоча, граница мења правац у југозападни и прати границу КО Плоча. Кроз КО Плоча граница иде међом кат. парц. бр. 1 и 2, затим сече кат. парц. број 6 у тачкама са координатама: Y=7484116,76 X=4814260,45; Y=7484136,82 X=4814273,25; Y=7484151,41 X=4814286,28; Y=7484160,40 X=4814294,31; Y=7484176,41 X=4814309,47; Y=7484189,04 X=4814320,42; Y=7484215,15 X=4814331,37; Y=7484245,48 X=4814333,90; Y=7484271,59 X=4814337,27; Y=7484300,23 X=4814338,11; Y=7484314,40 X=4814336,13; Y=7484342,34 X=4814332,21; Y=7484380,25 X=4814317,05; Y=7484406,36 X=4814306,94; Y=7484434,02 X=4814291,58; Y=7484436,68 X=4814290,10; Y=7484462,97 X=4814279,10; Y=7484468,39 X=4814282,72; Y=7484481,03 X=4814291,19; Y=7484594,43 X=4814367,20; Y=7484606,88 X=4814376,67; Y=7484610,06 X=4814379,08; Y=7484617,65 X=4814384,86; Y=7484619,47 X=4814386,23. Граница затим долази до међе кат. парц. број 7, коју прати у правцу североистока где прелази у КО Рогавчину кроз коју пролази североисточном међом кат. парц. број 3684 до границе са КО Готовац Гокчаница, односно до почетне тачке описа границе.

3) Локалитет „Жељински троскок – Јеловак”

Граница локалитета дефинисана је катастарским поделама и преломним тачкама.

Локалитет се налази у општини Рашка, КО Боће. Почетна тачка описа границе се налази у најјужнијој тачки локалитета на тромеђи кат. парц. бр. 1959, 2048/1 и 2042. Граница иде у правцу севера и прати западну страну кат. парц. број 1959, затим скреће у правцу истока и сече пут (кат. парц. број 2434) и наставља кат. парц. бр. 83 и 82 до тачке одакле сече кат. парц. број 37 у тачкама са координатама: Y=7482809,78 X=4811207,18; Y=7482806,80 X=4811221,89; Y=7482817,77 X=4811239,04; Y=7482822,81 X=4811245,19. Граница даље наставља северозападном страном кат. парц. бр. 34, 39 и 40, затим пресеца кат. парц. број 34 у тачкама са координатама: Y=7483468,98 X=4811816,50; Y=7483493,82 X=4811816,50; Y=7483527,33 X=4811807,92; Y=7483543,69 X=4811791,57; Y=7483559,45 X=4811756,46; Y=7483564,83 X=4811726,97; Y=7483582,04 X=4811722,94. Граница затим иде у правцу југа и прати источну страну кат. парц. број 34 до места где је поново сече у правцу запада у тачкама са координатама: Y=7483422,42 X=4811027,14; Y=7483405,15 X=4811020,56; Y=7483334,96 X=4810996,68; Y=7483323,54 X=4810992,80; Y=7483237,79 X=4810994,74; Y=7483226,79 X=4810994,99; Y=7483163,68 X=4810964,02; Y=7483157,87 X=4810961,17; Y=7483157,63 X=4810960,96. Граница затим пресеца пут (кат. парц. број 79) и прати јужну страну кат. парц. број 82, пресеца кат. парц. број 83 по координатама: Y=7482795,32 X=4810857,12; Y=7482794,47 X=4810856,43; Y=7482707,67 X=4810767,25; Y=7482701,11 X=4810760,50, а затим наставља кат. парц. број 83 до пута (кат. парц. број 2434) којег пресеца и долази на међу кат. парц. број 1959, коју прати у правцу југозапада до почетне тачке описа.

Из локалитета првог степена заштите „Жељински троскок – Јеловак” изузимају се следеће кат. парцеле: 41, 42/1, 42/2, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 57/1, 57/2, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77 и 78, све у КО Боће, које се налазе у локалитету другог степена заштите „Кавањ – Висеће”.

**3. Граница површина и локалитета у режиму заштите II степена**

Простор заштићен режимом заштите II степена састоји се од три дела: локалитет „Прештер – Кола”, локалитет „Врх Жељина” и локалитет „Кавањ – Висеће”.

1) Локалитет „Прештер – Кола”

Граница локалитета дефинисана је катастарским поделама и преломним тачкама.

Локалитет се налази у Граду Краљеву, КО Готовац Гокчаница на делу кат. парц. број 38/1. Локалитет је дефинисан следећим координатама: Y=7482756,79 X=4813813,06; Y=7482767,58 X=4813807,40; Y=7482781,77 X=4813800,93; Y=7482795,73 X=4813796,72; Y=7482804,91 X=4813795,76; Y=7482813,88 X=4813792,84; Y=7482822,31 X=4813792,84; Y=7482835,09 X=4813787,99; Y=7482844,78 X=4813783,77; Y=7482861,49 X=4813774,43; Y=7482873,56 X=4813768,63; Y=7482911,86 X=4813753,75; Y=7482924,53 X=4813748,19; Y=7482940,56 X=4813738,45; Y=7482970,51 X=4813725,60; Y=7482985,96 X=4813717,19; Y=7482995,32 X=4813716,24; Y=7483000,94 X=4813713,19; Y=7483007,81 X=4813709,67; Y=7483012,04 X=4813700,30; Y=7483005,35 X=4813696,09; Y=7482990,05 X=4813696,69; Y=7482968,89 X=4813695,75; Y=7482958,06 X=4813692,77; Y=7482945,74 X=4813692,77; Y=7482934,54 X=4813692,77; Y=7482921,67 X=4813692,39; Y=7482911,40 X=4813689,41; Y=7482904,50 X=4813685,86; Y=7482897,59 X=4813675,04; Y=7482894,04 X=4813667,76; Y=7482894,04 X=4813655,81; Y=7482899,08 X=4813639,01; Y=7482900,95 X=4813620,72; Y=7482902,19 X=4813603,93; Y=7482897,98 X=4813592,04; Y=7482898,97 X=4813571,77; Y=7482876,72 X=4813578,57; Y=7482866,52 X=4813567,08; Y=7482854,52 X=4813547,03; Y=7482854,52 X=4813527,12; Y=7482861,40 X=4813505,90; Y=7482876,77 X=4813491,11; Y=7482891,70 X=4813483,06; Y=7482885,40 X=4813446,47; Y=7482865,97 X=4813452,70; Y=7482844,15 X=4813466,46; Y=7482827,61 X=4813466,46; Y=7482811,07 X=4813460,75; Y=7482794,97 X=4813413,91; Y=7482779,60 X=4813384,64; Y=7482734,37 X=4813338,97; Y=7482708,61 X=4813328,13; Y=7482695,58 X=4813323,45; Y=7482687,53 X=4813296,66; Y=7482677,28 X=4813282,32; Y=7482651,52 X=4813274,85; Y=7482629,12 X=4813266,95; Y=7482602,34 X=4813248,07; Y=7482606,29 X=4813228,60; Y=7482620,90 X=4813201,08; Y=7482535,71 X=4813174,88; Y=7482512,70 X=4813165,71; Y=7482483,57 X=4813165,71; Y=7482474,20 X=4813179,41; Y=7482458,24 X=4813188,05; Y=7482438,77 X=4813192,59; Y=7482381,69 X=4813194,78; Y=7482360,46 X=4813204,59; Y=7482297,52 X=4813244,55; Y=7482269,56 X=4813258,31; Y=7482246,73 X=4813263,44; Y=7482195,20 X=4813273,24; Y=7482160,52 X=4813274,38; Y=7482140,89 X=4813277,20; Y=7482045,54 X=4813307,47; Y=7482055,79 X=4813360,16; Y=7482020,37 X=4813379,48; Y=7481986,11 X=4813390,46; Y=7481975,37 X=4813385,22; Y=7481948,43 X=4813352,73; Y=7481927,36 X=4813348,04; Y=7481891,35 X=4813366,34; Y=7481819,77 X=4813386,98; Y=7481783,17 X=4813405,28; Y=7481756,39 X=4813409,81; Y=7481736,92 X=4813422,40; Y=7481755,08 X=4813529,03; Y=7481768,42 X=4813607,34; Y=7481769,44 X=4813613,35; Y=7481752,78 X=4813619,37; Y=7481705,34 X=4813639,54; Y=7481698,52 X=4813639,29; Y=7481679,75 X=4813638,60; Y=7481665,53 X=4813644,79; Y=7481634,61 X=4813650,94; Y=7481597,61 X=4813654,86; Y=7481577,14 X=4813659,49; Y=7481553,21 X=4813658,53; Y=7481527,05 X=4813655,53; Y=7481494,15 X=4813649,44; Y=7481470,51 X=4813643,29; Y=7481458,48 X=4813632,67; Y=7481450,89 X=4813623,10; Y=7481450,04 X=4813621,02; Y=7481437,64 X=4813590,70; Y=7481435,85 X=4813584,96; Y=7481405,93 X=4813582,04; Y=7481388,21 X=4813568,28; Y=7481377,38 X=4813539,15; Y=7481368,75 X=4813494,51; Y=7481376,48 X=4813447,53; Y=7481356,73 X=4813457,61; Y=7481342,69 X=4813463,75; Y=7481325,62 X=4813469,39; Y=7481307,64 X=4813477,79; Y=7481301,12 X=4813483,33; Y=7481296,03 X=4813490,37; Y=7481292,92 X=4813504,07; Y=7481289,78 X=4813521,00; Y=7481282,90 X=4813537,37; Y=7481272,12 X=4813559,50; Y=7481261,63 X=4813566,53; Y=7481251,43 X=4813580,18; Y=7481242,44 X=4813589,16; Y=7481227,34 X=4813617,88; Y=7481219,91 X=4813643,93; Y=7481205,59 X=4813667,86; Y=7481179,31 X=4813690,95; Y=7481155,59 X=4813702,46; Y=7481131,43 X=4813703,15; Y=7481099,35 X=4813705,32; Y=7481075,61 X=4813702,46; Y=7481049,22 X=4813698,12; Y=7481030,83 X=4813694,44; Y=7481009,99 X=4813689,40; Y=7480997,38 X=4813684,63; Y=7480988,92 X=4813681,42; Y=7480984,93 X=4813678,91; Y=7480967,73 X=4813723,85; Y=7480936,84 X=4813777,61; Y=7480883,71 X=4813930,16; Y=7480847,20 X=4814008,01; Y=7480778,55 X=4814116,03; Y=7480753,52 X=4814149,85; Y=7480696,28 X=4814225,82; Y=7480655,03 X=4814297,40; Y=7480650,47 X=4814319,12; Y=7480606,99 X=4814346,49; Y=7480574,94 X=4814379,72; Y=7480541,71 X=4814420,27; Y=7480514,33 X=4814466,67; Y=7480495,45 X=4814508,97; Y=7480489,16 X=4814538,69; Y=7480480,08 X=4814558,15; Y=7480472,60 X=4814569,21; Y=7480466,16 X=4814575,36; Y=7480459,61 X=4814594,84; Y=7480434,31 X=4814609,93; Y=7480437,76 X=4814612,43; Y=7480462,05 X=4814629,98; Y=7480499,35 X=4814647,77; Y=7480573,71 X=4814662,70; Y=7480642,84 X=4814681,20; Y=7480749,94 X=4814702,15; Y=7480834,26 X=4814709,54; Y=7480894,86 X=4814700,46; Y=7480992,06 X=4814682,02; Y=7481083,69 X=4814675,29; Y=7481126,28 X=4814681,70; Y=7481188,64 X=4814661,06; Y=7481216,71 X=4814641,73; Y=7481215,95 X=4814629,90; Y=7481218,05 X=4814623,19; Y=7481217,79 X=4814615,66; Y=7481217,14 X=4814609,39; Y=7481211,57 X=4814589,19; Y=7481210,33 X=4814578,51; Y=7481212,32 X=4814574,17; Y=7481218,68 X=4814565,05; Y=7481225,83 X=4814556,93; Y=7481243,35 X=4814532,89; Y=7481255,33 X=4814516,20; Y=7481265,50 X=4814498,61; Y=7481273,38 X=4814485,71; Y=7481283,35 X=4814470,55; Y=7481295,67 X=4814458,23; Y=7481309,81 X=4814448,19; Y=7481324,71 X=4814438,70; Y=7481344,26 X=4814422,41; Y=7481350,74 X=4814418,98; Y=7481366,90 X=4814410,44; Y=7481382,89 X=4814402,18; Y=7481398,32 X=4814394,75; Y=7481413,72 X=4814385,88; Y=7481427,41 X=4814385,09; Y=7481437,66 X=4814390,67; Y=7481459,10 X=4814401,12; Y=7481477,18 X=4814407,73; Y=7481491,16 X=4814410,50; Y=7481504,70 X=4814412,05; Y=7481521,26 X=4814414,97; Y=7481532,74 X=4814415,70; Y=7481548,24 X=4814423,67; Y=7481554,13 X=4814431,48; Y=7481562,88 X=4814440,93; Y=7481569,45 X=4814449,33; Y=7481572,24 X=4814450,46; Y=7481579,20 X=4814448,61; Y=7481584,59 X=4814445,26; Y=7481585,53 X=4814438,70; Y=7481587,75 X=4814429,53; Y=7481588,91 X=4814418,85; Y=7481594,97 X=4814407,62; Y=7481603,61 X=4814399,26; Y=7481609,05 X=4814393,55; Y=7481614,50 X=4814385,27; Y=7481620,43 X=4814373,74; Y=7481627,37 X=4814363,39; Y=7481632,87 X=4814355,15; Y=7481641,05 X=4814347,85; Y=7481651,91 X=4814340,00; Y=7481659,83 X=4814335,95; Y=7481666,20 X=4814333,68; Y=7481677,25 X=4814329,30; Y=7481683,93 X=4814326,78; Y=7481689,02 X=4814324,09; Y=7481695,88 X=4814319,23; Y=7481700,29 X=4814314,59; Y=7481701,56 X=4814313,25; Y=7481713,01 X=4814306,73; Y=7481725,34 X=4814300,84; Y=7481728,77 X=4814297,82; Y=7481734,38 X=4814295,69; Y=7481741,52 X=4814294,93; Y=7481751,49 X=4814295,20; Y=7481757,14 X=4814293,44; Y=7481767,75 X=4814289,72; Y=7481774,37 X=4814285,21; Y=7481783,55 X=4814281,74; Y=7481790,13 X=4814281,27; Y=7481798,29 X=4814281,71; Y=7481801,83 X=4814282,48; Y=7481813,12 X=4814285,36; Y=7481821,12 X=4814286,51; Y=7481831,32 X=4814287,97; Y=7481840,46 X=4814287,97; Y=7481846,41 X=4814284,79; Y=7481855,01 X=4814279,41; Y=7481858,76 X=4814274,43; Y=7481867,51 X=4814258,63; Y=7481872,73 X=4814250,04; Y=7481878,79 X=4814240,94; Y=7481882,86 X=4814233,41; Y=7481889,16 X=4814229,53; Y=7481899,58 X=4814225,16; Y=7481914,09 X=4814225,46; Y=7481923,45 X=4814229,91; Y=7481931,89 X=4814235,96; Y=7481956,83 X=4814251,19; Y=7481964,89 X=4814253,97; Y=7481968,83 X=4814255,32; Y=7481976,37 X=4814256,15; Y=7481995,82 X=4814261,28; Y=7482015,83 X=4814262,70; Y=7482019,36 X=4814264,30; Y=7482026,86 X=4814267,70; Y=7482038,49 X=4814271,18; Y=7482049,94 X=4814272,27; Y=7482068,56 X=4814274,53; Y=7482082,71 X=4814277,51; Y=7482100,27 X=4814280,77; Y=7482132,03 X=4814282,56; Y=7482148,98 X=4814281,72; Y=7482154,66 X=4814281,44; Y=7482172,99 X=4814282,56; Y=7482192,24 X=4814283,26; Y=7482200,56 X=4814285,00; Y=7482218,36 X=4814288,58; Y=7482221,21 X=4814290,19; Y=7482236,70 X=4814289,56; Y=7482243,15 X=4814286,27; Y=7482261,22 X=4814284,45; Y=7482268,47 X=4814281,17; Y=7482278,14 X=4814279,06; Y=7482288,00 X=4814275,31; Y=7482297,48 X=4814271,96; Y=7482308,93 X=4814268,87; Y=7482314,05 X=4814265,55; Y=7482325,99 X=4814262,14; Y=7482342,91 X=4814254,91; Y=7482351,63 X=4814249,09; Y=7482372,69 X=4814238,22; Y=7482381,77 X=4814229,77; Y=7482382,77 X=4814228,84; Y=7482394,76 X=4814217,52; Y=7482402,30 X=4814209,27; Y=7482409,54 X=4814207,92; Y=7482411,97 X=4814200,94; Y=7482411,97 X=4814189,82; Y=7482409,17 X=4814177,00; Y=7482405,49 X=4814169,47; Y=7482419,06 X=4814163,63; Y=7482424,18 X=4814142,19; Y=7482423,08 X=4814117,60; Y=7482399,59 X=4814084,14; Y=7482400,93 X=4814075,30; Y=7482412,69 X=4814081,05; Y=7482431,64 X=4814085,21; Y=7482440,37 X=4814087,01; Y=7482459,98 X=4814089,28; Y=7482476,73 X=4814089,28; Y=7482498,30 X=4814087,44; Y=7482519,84 X=4814083,78; Y=7482530,16 X=4814081,02; Y=7482545,07 X=4814073,99; Y=7482553,96 X=4814070,90; Y=7482570,94 X=4814071,30; Y=7482599,36 X=4814073,51; Y=7482622,76 X=4814076,44; Y=7482647,15 X=4814078,25; Y=7482671,22 X=4814082,63; Y=7482649,63 X=4814095,83; Y=7482614,72 X=4814108,42; Y=7482578,54 X=4814124,67; Y=7482560,02 X=4814143,19; Y=7482560,98 X=4814154,36; Y=7482603,77 X=4814139,99; Y=7482643,36 X=4814132,33; Y=7482676,24 X=4814121,16; Y=7482702,77 X=4814120,42; Y=7482733,65 X=4814111,04; Y=7482742,40 X=4814110,66; Y=7482759,65 X=4814105,03; Y=7482759,49 X=4814104,90; Y=7482752,56 X=4814100,36; Y=7482751,65 X=4814095,13; Y=7482759,77 X=4814085,36; Y=7482763,63 X=4814073,48; Y=7482763,35 X=4814062,69; Y=7482771,71 X=4814017,21; Y=7482777,76 X=4813994,58; Y=7482780,88 X=4813989,38; Y=7482793,09 X=4813996,70; Y=7482809,63 X=4814005,86; Y=7482824,88 X=4814012,32; Y=7482835,81 X=4814016,25; Y=7482836,45 X=4814011,48; Y=7482834,42 X=4814006,64; Y=7482825,33 X=4813998,83; Y=7482815,54 X=4813993,47; Y=7482800,51 X=4813982,31; Y=7482790,65 X=4813974,50; Y=7482789,58 X=4813967,39; Y=7482791,65 X=4813953,67; Y=7482796,54 X=4813949,76; Y=7482809,30 X=4813939,57; Y=7482836,64 X=4813919,47; Y=7482809,64 X=4813918,77; Y=7482775,39 X=4813922,87; Y=7482745,96 X=4813914,02; Y=7482756,02 X=4813820,24.

Из локалитета „Прештер – Кола” изузима се локалитет „Крива река” који је у режиму првог степена заштите.

2) Локалитет „Врх Жељина”

Граница локалитета дефинисана је катастарским поделама и преломним тачкама.

Локалитет се налази у Граду Краљеву и општини Александровац, КО Готовац Гокчаница, КО Рогавчина и КО Плоча. Почетна тачка описа се налази у Граду Краљево, КО Готовац Гокчаница и то на тромеђи Жељинског потока (кат. парц. број 34), Буковичке реке (кат. парц. број 29) и кат. парц. број 35. Из почетне тачке граница пресеца Буковичку реку (кат. парц. број 29) и прати је узводно у правцу југоистока, затим прати западну међу кат. парц. број 37 и долази до границе са КО Плоча. Граница затим наставља границом КО Плоча и КО Готовац Гокчаница, у правцу југа, а затим наставља кроз КО Плоча и притом сече кат. парц. број 6 у тачкама са координатама: Y=7483909,47 X=4813817,09; Y=7483989,51 X=4813838,48; Y=7484000,09 X=4813861,41; Y=7484056,54 X=4813820,84; Y=7484105,93 X=4813767,93; Y=7484134,15 X=4813745,00; Y=7484145,87 X=4813734,51; Y=7484167,66 X=4813715,01; Y=7484199,41 X=4813697,37; Y=7484218,81 X=4813722,07; Y=7484257,62 X=4813713,25; Y=7484282,31 X=4813686,79; Y=7484292,90 X=4813665,62; Y=7484324,65 X=4813646,22; Y=7484347,70 X=4813625,31; Y=7484328,08 X=4813686,99; Y=7484309,39 X=4813720,64; Y=7484291,63 X=4813751,48; Y=7484258,92 X=4813785,12; Y=7484221,54 X=4813816,90; Y=7484189,76 X=4813839,33; Y=7484162,66 X=4813872,04; Y=7484152,38 X=4813920,63; Y=7484149,15 X=4813931,11; Y=7484129,02 X=4813996,33; Y=7484122,47 X=4814033,71; Y=7484119,67 X=4814049,45; Y=7484175,74 X=4814084,34; Y=7484322,78 X=4814185,27; Y=7484462,97 X=4814279,10; Y=7484468,39 X=4814282,72; Y=7484483,40 X=4814271,63; Y=7484504,23 X=4814266,67; Y=7484518,12 X=4814266,67; Y=7484532,02 X=4814258,73; Y=7484536,98 X=4814254,76; Y=7484568,12 X=4814235,95; Y=7484601,57 X=4814223,54; Y=7484636,12 X=4814214,63; Y=7484686,40 X=4814205,11; Y=7484730,73 X=4814203,92; Y=7484757,09 X=4814208,71; Y=7484787,53 X=4814235,07; Y=7484823,69 X=4814239,27; Y=7484880,84 X=4814230,61; Y=7484939,71 X=4814223,68; Y=7484959,91 X=4814223,68; Y=7484988,20 X=4814223,68; Y=7485014,17 X=4814227,15; Y=7485044,35 X=4814246,21; Y=7485027,87 X=4814255,60; Y=7485098,90 X=4814299,53; Y=7485142,36 X=4814329,57; Y=7485155,78 X=4814376,04; Y=7485155,78 X=4814427,10; Y=7485149,40 X=4814475,60; Y=7485136,29 X=4814510,54; Y=7485152,90 X=4814513,39; Y=7485209,39 X=4814526,68; Y=7485251,49 X=4814535,54; Y=7485251,65 X=4814550,45; Y=7485251,65 X=4814568,96; Y=7485251,65 X=4814584,63; Y=7485245,95 X=4814610,27; Y=7485233,13 X=4814630,21. Граница даље пролази кроз КО Рогавчина и притом сече кат. парц. број 3689/1 у тачкама са координатама: Y=7485233,13 X=4814630,21; Y=7485213,19 X=4814650,15; Y=7485208,92 X=4814657,27; Y=7485218,23 X=4814674,06; Y=7485162,45 X=4814659,66; Y=7485125,39 X=4814653,58; Y=7485124,91 X=4814658,40; Y=7485124,91 X=4814663,87; Y=7485119,43 X=4814677,32; Y=7485119,43 X=4814685,29; Y=7485119,43 X=4814692,27; Y=7485119,43 X=4814700,73; Y=7485124,41 X=4814713,19; Y=7485131,38 X=4814722,65; Y=7485129,39 X=4814733,61; Y=7485122,42 X=4814743,07; Y=7485118,93 X=4814749,55; Y=7485118,93 X=4814759,51; Y=7485124,41 X=4814771,96; Y=7485126,90 X=4814777,44; Y=7485121,92 X=4814787,41; Y=7485112,95 X=4814796,87; Y=7485102,99 X=4814806,83; Y=7485098,01 X=4814820,28; Y=7485096,52 X=4814831,24; Y=7485095,52 X=4814839,71; Y=7485092,14 X=4814848,39; Y=7485072,59 X=4814839,59; Y=7485032,63 X=4814809,76; Y=7485002,80 X=4814790,06; Y=7484977,49 X=4814780,29; Y=7484955,39 X=4814812,33; Y=7484955,39 X=4814835,15; Y=7484945,47 X=4814865,91; Y=7484940,31 X=4814879,17; Y=7484915,70 X=4814892,70; Y=7484894,87 X=4814915,52; Y=7484872,05 X=4814942,31; Y=7484849,23 X=4814976,04; Y=7484835,34 X=4814996,88; Y=7484809,54 X=4815032,60; Y=7484791,68 X=4815061,37; Y=7484783,74 X=4815095,11; Y=7484773,35 X=4815136,73; Y=7484785,09 X=4815145,58; Y=7484840,62 X=4815183,85; Y=7484852,68 X=4815188,88; Y=7484853,18 X=4815199,93; Y=7484851,80 X=4815212,34; Y=7484848,05 X=4815234,12; Y=7484845,71 X=4815245,82; Y=7484845,71 X=4815256,49; Y=7484846,78 X=4815267,16; Y=7484855,00 X=4815275,87; Y=7484864,92 X=4815286,37; Y=7484867,05 X=4815299,17; Y=7484847,84 X=4815304,51; Y=7484834,85 X=4815303,14; Y=7484827,57 X=4815302,37; Y=7484810,49 X=4815306,64; Y=7484798,33 X=4815312,09; Y=7484779,55 X=4815320,51; Y=7484760,34 X=4815318,38; Y=7484749,67 X=4815315,18; Y=7484732,59 X=4815315,18; Y=7484719,79 X=4815315,18; Y=7484690,98 X=4815311,98; Y=7484678,77 X=4815310,92; Y=7484658,13 X=4815311,62; Y=7484644,95 X=4815316,66; Y=7484632,44 X=4815315,54; Y=7484632,48 X=4815319,41; Y=7484622,00 X=4815322,42; Y=7484592,58 X=4815334,43; Y=7484567,37 X=4815347,03; Y=7484549,37 X=4815357,24; Y=7484539,16 X=4815363,24; Y=7484521,75 X=4815372,24; Y=7484482,14 X=4815386,05; Y=7484470,13 X=4815396,85; Y=7484462,33 X=4815405,86; Y=7484446,72 X=4815416,06; Y=7484429,92 X=4815417,26; Y=7484414,31 X=4815417,26; Y=7484402,30 X=4815416,06; Y=7484367,49 X=4815422,07; Y=7484354,28 X=4815429,27; Y=7484320,07 X=4815441,27; Y=7484281,65 X=4815458,68; Y=7484261,99 X=4815471,90, где долази до границе са КО Готовац Гокчаница. Граница прати границу КО Готовац Гокчаница и КО Рогавчина у правцу југа, затим се одваја и даље иде кроз КО Готовац Гокчаница и сече кат. парц. број 35 у тачкама са координатама: Y=7484261,70 X=4815360,00; Y=7484241,89 X=4815357,78; Y=7484205,03 X=4815356,40; Y=7484193,23 X=4815356,97; Y=7484176,48 X=4815357,78; Y=7484160,83 X=4815360,42; Y=7484149,19 X=4815362,63; Y=7484144,28 X=4815360,96; Y=7484137,41 X=4815358,61; Y=7484129,79 X=4815347,94; Y=7484105,68 X=4815310,53; Y=7484089,88 X=4815282,82; Y=7484083,78 X=4815273,95; Y=7484058,01 X=4815239,48; Y=7484047,69 X=4815223,27; Y=7484042,97 X=4815208,95; Y=7484078,56 X=4815198,05; Y=7484100,79 X=4815191,24; Y=7484175,03 X=4815165,95; Y=7484178,57 X=4815138,49; Y=7484191,01 X=4815129,92; Y=7484191,75 X=4815129,41; Y=7484216,34 X=4815128,24; Y=7484244,88 X=4815119,16; Y=7484322,69 X=4815085,13; Y=7484327,28 X=4815084,05; Y=7484361,55 X=4815076,02; Y=7484400,40 X=4815069,59; Y=7484418,89 X=4815058,34; Y=7484437,92 X=4815041,19; Y=7484447,83 X=4815020,82; Y=7484444,88 X=4815000,19; Y=7484425,05 X=4814966,96; Y=7484408,52 X=4814932,67; Y=7484335,67 X=4814900,68; Y=7484314,72 X=4814891,87; Y=7484249,07 X=4814865,05; Y=7484235,85 X=4814859,65; Y=7484182,43 X=4814840,06; Y=7484170,61 X=4814835,81; Y=7484151,37 X=4814830,48; Y=7484136,56 X=4814825,48, где долази до Жељинског потока (кат. парц. број 34) којег прати у правцу запада до почетне тачке описа.

3) Локалитет „Кавањ – Висеће”

Граница локалитета дефинисана је катастарским поделама и преломним тачкама. Локалитет се налази у општини Рашка, КО Боће, а састоји се из три дела: а, б, в и г.

Део а

Почетна тачка описа се налази на тромеђи кат. парц. бр. 32, 34 и пута (кат. парц. број 2437). Граница прати међу пута (кат. парц. број 2437) и кат. парц. број 34 у правцу југа до тачке одакле пресеца кат. парц. број 34 у тачкама са координатама: Y=7483582,04 X=4811722,94; Y=7483564,83 X=4811726,97; Y=7483559,45 X=4811756,46; Y=7483543,69 X=4811791,57; Y=7483527,33 X=4811807,92; Y=7483493,82 X=4811816,50; Y=7483468,98 X=4811816,50. Граница затим прати у правцу севера међу кат. пар. бр. 32 и 34 до почетне тачке описа.

Део б

Почетна тачка описа се налази на тромеђи кат. парц. бр. 32, 34 и 35. Од почетне тачке описа граница иде у правцу југозапада и прати југоисточне стране кат. парц. бр. 35, 36 и 37 до тачке где пресеца кат. парц. број 37 у тачкама са координатама: Y=7482822,81 X=4811245,19; Y=7482817,77 X=4811239,04; Y=7482806,80 X=4811221,89; Y=7482809,78 X=4811207,18. Граница наставља у правцу југозапада и прати међу кат. парц. бр. 37 и 36 до њене најјужније тачке где оштро заокреће у правац севера и даље иде западним странама кат. парц. бр. 36 и 35 до почетне тачке описа.

Део в

Почетна тачка описа се налази на тромеђи кат. парц. 86, пута ( кат. парц. број 79) и КО Јелакци. Од почетне тачке граница прати пут (кат. парц. број 79), затим се одваја у правцу запада кат. парц. број 83 до тачке одакле пресеца кат. парц. број 83 у тачкама са координатама: Y=7483176,45 X=4810732,62; Y=7483041,80 X=4810688,17; Y=7483038,84 X=4810688,73; Y=7483031,53 X=4810688,88; Y=7483021,98 X=4810688,52; Y=7483016,00 X=4810688,93; Y=7483004,76 X=4810690,67; Y=7483000,16 X=4810690,92; Y=7482996,99 X=4810689,85; Y=7482990,56 X=4810687,60; Y=7482983,56 X=4810683,57; Y=7482983,41 X=4810683,46; Y=7482978,96 X=4810680,09; Y=7482975,18 X=4810676,72; Y=7482971,50 X=4810672,43; Y=7482967,77 X=4810670,74; Y=7482965,52 X=4810667,73; Y=7482850,85 X=4810661,15. Граница затим наставља међом између кат. парц. број 83 и 85 где поново пресеца кат. парц. број 83 у правцу североистока у тачкама са координатама: Y=7482701,11 X=4810760,50; Y=7482707,67 X=4810767,25; Y=7482794,47 X=4810856,43; Y=7482795,32 X=4810857,12. Граница наставља у правцу истока и прати северну страну кат. парц. број 83, излази на пут (кат. парц. број 79) и прати га у правцу северозапада до тачке одакле пресеца кат. парц. број 34 у тачкама са координатама: Y=7483154,86 X=4810958,55; Y=7483157,63 X=4810960,96; Y=7483157,87 X=4810961,17; Y=7483163,68 X=4810964,02; Y=7483226,79 X=4810994,99; Y=7483237,79 X=4810994,74; Y=7483323,54 X=4810992,80; Y=7483334,96 X=4810996,68; Y=7483405,15 X=4811020,56; Y=7483422,42 X=4811027,14. Граница затим у правцу југа прати границу кат. парц. број 34 и КО Јелакци до почетне тачке описа.

Део г

Део г локалитета „Кавањ – Висеће” чине кат. парц. бр: 41, 42/1, 42/2, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 57/1, 57/2, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77 и 78, све у КО Боће, које су изузете из локалитета првог степена заштите „Жељински троскок – Јеловак”.

