



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE

Tobačna ulica 5 | 1000 Ljubljana

T 01 230 95 00

E zrsvn.oe@zrsvn.si

www.zrsvn.si



PROJEKTNA NALOGA

Predmet projektne naloge: INDIVIDUALNA SVETOVANJA O PRILAGOJENI KMETIJSKI PRAKSI S CILJEM IZBOLJŠANJA STANJA BAZIČNIH NIZKIH BARIJ (HT 7230), PREHODNIH BARIJ (HT 7140) IN TRAVNIKOV S PREVLAJUJOČO STOŽKO (*MOLINIA SPP.*) (HT 6410) NA PROJEKTHIH OBMOČJIH PROJEKTA »IZBOLJŠANJE STANJA BAZIČNIH NIZKIH IN PREHODNIH BARIJ V OSREDNJI SLOVENIJI IN NA GORENJSKEM, MALA BARJA – MARJA«.



1. UVOD

Zavod RS za varstvo narave (v nadaljevanju naročnik) je s 1. 1. 2018 pričel izvajati projekt: Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem, Mala barja – Marja. Naložbo sofinancirata Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj in Republika Slovenija in bo trajala do 31.10.2021.

Projekt Mala barja-MARJA:

Cilj projekta je izboljšanje stanja ohranjenosti treh ciljnih habitatnih tipov (v nadaljevanju HT)(HT 6410: Travniki s prevladujočo stožko (*Molinia spp.*), HT 7230: Bazična nizka barja, HT 7140: Prehodna barja), kukavičevke Loeselijske grezovke (*Liparis loeselii*) in metulja barjanskega okarčka (*Coenonympha oedippus*) na 10 projektnih območjih: Krmsko-Menišijska barja, Črna dolina, Stržene luže, Podhom, Bodešče, Mlake pri Trzinu, Češeniške gmajne, Mišja dolina, Brje-Zasip in Jezerc. V Poročilu Slovenije po 17. členu direktive o habitatih za obdobje 2007-2012 iz leta 2013 je ohranitveno stanje ciljnih HT in ciljnih vrst tako za alpsko kot celinsko biogeografsko regijo ocenjeno z U2- (slabo ohranitveno stanje, ki se še slabša; velja za HT 6410, HT 7230, HT 7140 in barjanskega okarčka), oziroma U1- (neugodno ohranitveno stanje, ki se nadalje slabša; velja za Loeselijsko grezovko). Na vseh projektnih območjih prihaja do podobnih problemov zaraščanja, spremenjenega naravno vzpostavljenega hidrološkega režima, prisotnosti invazivnih tujerodnih vrst rastlin, opuščanja tradicionalne kmetijske rabe na eni in neustrezne kmetijske rabe (intenzifikacija) na drugi strani. Aktivnosti projekta Mala barja-Marja bodo pripomogle k uresničitvi Programa upravljanja Natura 2000.

Zavod RS za varstvo narave je vodilni partner projekta. Ostali projektni partnerji so Občina Trzin, Občina Bled, Občina Logatec in Zavod Parnas – Zavod za kulturo in turizem Velike Lašče.

2. OPIS PREDMETNEGA JAVNEGA NAROČILA

Predmet javnega naročila so: **Individualna svetovanja o prilagojeni kmetijski praksi s ciljem izboljšanja stanja bazičnih nizkih barij (HT 7230), prehodnih barij (HT 7140) in travnikov s prevladujočo stožko (*Molinia spp.*) (HT 6410) na projektnih območjih projekta »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem, Mala barja – Marja«.**

Med leti 2018 in 2021 bomo na delu projektnih območjih vzpostavili prilagojeno kmetijsko prakso s katero bomo dosegli izboljšanje stanja ciljnih HT.

JN-06/2018



Skupna ocenjena vrednost JN znaša 35.000.00 evrov z DDV.

3. SPECIFIKACIJE IZVEDBE

Izvajalec mora izvesti individualna svetovanja na kmetijskih gospodarstvih (KMG), ki bodo s strani naročnika predhodno določena, in sodelovati pri drugih nalogah, ki so natančneje določena v točki 4. (Obveznosti izvajalca) in se odrazijo v zahtevanih poročilih:

- Svetovanje s področja kmetijskih praks, ki se, glede na posamezen varstveni cilj, priporočajo v okviru projekta in o morebitnih spremembah načina kmetovanja z namenom ohranjanja biotske raznovrstnosti ob upoštevanju razmer in stanja na zadevnih površinah KMG. Svetovanje o možnostih vstopa v sistem operacij KOPOP. Svetovanje o možnostih vstopa v sistem nadstandardnih ukrepov kmetijske prakse (pogodbena varstvo), ki so predvideni v projektu za namene doseganja varstvenih ciljev. Sodelovanje pri oblikovanju zahtev predloga višine izplačil za izvajanje pogodbenega varstva na osnovah KOPOP.
- Sodelovanje pri pripravi načrta aktivnosti za dolgoročno zagotavljanje rezultatov projekta na način, da bo upravljanje kmetijskih zemljišč prilagojeno tarčnim habitatnim tipom in vrstam.
- Komunikacija za sklenitev pogodb z lastniki in obdelovalci zemljišč za obdobje petih let po zaključku projekta z namenom dolgoročnega in tarčnim habitatnim tipom ter vrstam prilagojenega upravljanja kmetijskih zemljišč.
- Pridobivanje avtohtonega senenega drobirja s travišč z modro stožko za potrebe renaturacije projektnih površin.

Izvajalec svetovanja se na terenu seznanja s stanjem kmetijskih površin, ki so pomembne za izvedbo projektnih aktivnosti, časovnim potekom izvedbe del ter pričakovanimi rezultati projekta. Potek svetovanja zapiše v poročilo o opravljenem svetovanju (v nadaljevanju Kratko poročilo) in jih podkrepi s slikovnim materialom.

Svetovanje se bo opravljalo na dveh tipih površin: na površinah, na katerih se raba opušča in bodo v projektu izboljšane ali obnovljene, ter na površinah, na katerih trenutno poteka za zahteve tarčnih vrst in habitatnih tipov preveč intenzivna kmetijska praska.

Na intenzivno obdelovanih površinah se bo izvajalo svetovanje za prilagojeno kmetijsko prakso. Nekatere kmetijske površine bodo tako vključene v pogodbeno varstvo, kar pomeni, da bo posamezno KMG, ki je upravljavec teh površin, za izvajanje prilagojene kmetijske prakse prejelo plačilo (na ha površine), ki bo nadomestilo izpad dohodka zaradi prilagojene prakse in poleg tega spodbudilo KMG k izvajanju take prakse. Predlog izračuna za višino izplačila pogodbenega varstva bosta določila izvajalec in naročnik v sodelovanju in sicer na podlagi strokovnih dejstev (izpad

JN-06/2018



dohodka, stroški dela prilagojene prakse...), že uveljavljenih primerljivih izplačil za izvajanje ukrepov obstoječe kmetijske politike, primerljivih ukrepov potekajočih ali že izvedenih projektov v Republiki Sloveniji in glede na razpoložljiva finančna sredstva za doseganje rezultatov projekta. Predlog izračuna bodo potrdile pristojne inštitucije. Pri spodbujanju prilagojene kmetijske prakse za varstvo ciljnih vrst in habitatnih tipov se bo prednostno spodbujalo vstop v sistem kmetijske politike (operacije KOPOP, PRP 2015-2020), šele nato pogodbeno varstvo. To velja za vse površine na katerih so vpisani GERK-i. V primeru občutljivejših površin z navzočimi ciljnimi vrstami in habitatnimi tipi, pri katerih zahteve operacij KOPOP za prilagoditev kmetijske prakse ne zagotavljajo dovolj močnega varstva (praviloma nizka in prehodna barja), se bo poleg operacij KOPOP spodbujala tudi vzpostavitev pogodbenega varstva preko strožjih zahtev za izvajanje prilagojene prakse (npr. višina odkosa trave, zakasnjena prva košnja prosti koncu poletja, prepoved gnojenja...). Na površinah, ki jih KMG ali njihov lastnik nima opredeljene v sistem kmetijske politike (GERK-i) se bo prav tako uporabljal mehanizem pogodbenega varstva, da se s prilagojeno prakso zagotovi obstoj in izboljšanje stanja vrst in habitatnih tipov oz. prepreči zaraščanje površin z lesnimi vrstami. Vzpostavitev sistema pogodbenega varstva v projektu Mala barja – Marja bo služilo tudi za nadaljnje vključevanje kmetov v sistem operacij KOPOP, zlasti po zaključku projekta.

Po opravljenih svetovanjih bo izvajalec javnega naročila sodeloval z naročnikom pri pripravi načrta aktivnosti za dolgoročno zagotavljanje rezultatov projekta z navodili za upravljanje, ki bo prilagojeno ciljnim habitatnim tipom in vrstam. Načrt aktivnosti je pomemben zlasti na površinah, na katerih je raba opuščena in jih bomo v času trajanja projekta izboljšali ali obnovili preko odstranjevanja zarasti, odstranjevanja invazivnih tujerodnih vrst rastlin in izboljšanja hidroloških razmer. V načrtu aktivnosti bomo določili način vzdrževanja ter izvajalca. Lastnikom zemljišč in lastnikom kmetijskih gospodarstev bo v pomoč pri doseganju rezultatov za izboljšanje ali ohranjanje ugodnega stanja ciljnih vrst in ciljnih habitatnih tipov in bo zajemal priporočila za košnjo, gnojenje, spravilo trave, preprečevanje zaraščanja z lesnimi vrstami in urejanje hidroloških razmer. Seneni drobir se bo pridobivalo na KMG, ki imajo v lasti mokrotne travnike v območju Mišje doline, za namene vzpostavitve avtohtone travniške vegetacije na površinah z opuščeno rabo, kjer bo v času trajanja projekta odstranjena lesna zarast. S sejanjem drobirja bomo na ta način gole površine hitreje zatravili in preprečili razrast invazivnih tujerodnih vrst rastlin. Čimprejšnja vzpostavitev avtohtone vegetacije bo pospešila tudi vzpostavitev primernega življenjskega okolja za ciljne vrste rastlin, npr. Loeselovo grezovko.

Pričakovani rezultati projekta so površine (ha), ki bodo vključene v sistem operacij KOPOP kot tudi površine za katere bo sklenjeno pogodbeno varstvo, ali pa oboje skupaj (KOPOP in pogodbeno varstvo hkrati) oz. bo za te površine preko obeh mehanizmov (KOPOP, pogodbeno varstvo) preko prilagojene kmetijske prakse zagotovljeno izboljšanje stanja ali ohranitev ciljnih vrst in habitatnih tipov. Izvajanje pogodbenega varstva se bo za čas trajanja projekta Mala barja –Marja in še 5 let po zaključku projekta s pomočjo protokolov preverjalo s strani sodelavcev zaposlenih v organizacijah, ki so partnerji projekta.

JN-06/2018



3.1 Opredelitev varstvenih ciljev projekta Mala barja - Marja:

V projektu Mala barja – Marja so med drugimi opredeljeni naslednji varstveni cilji:

- **Varstveni cilj 4.1.1: izboljšanje stanja ohranjenosti HT 7230 (bazična nizka barja):**

Za bazična nizka barja je značilno, da je talna voda lahko tik pod površino ali na površini in je bogata s karbonati, vendar revna s hranili. Šota se tvori pod vodo, ne tvorijo je šotni mahovi kot na visokem barju. V veliki večini primerov uspevajo nizkobarjanske vrste skupaj z vrstami mokrotnih travnikov, ponekod so primešane vrste trstičij, predvsem navadni trst, ki daje takim sestojem značilen videz. V ta habitatni tip uvrščamo številne rastlinske združbe, v katerih se pojavljajo različne vrste: črnkasti sitovec (*Schoenus nigricans*), rjasti sitovec (*Schoenus ferrugineus*), širokolistni munec (*Eriophorum latifolium*), ozkolistni munec (*Eriophorum angustifolium*), hostov šaš (*Carex hostiana*), srhki šaš (*Carex davalliana*), proseni šaš (*Carex panicea*), modra stožka (*Molinia caerulea*), navadni mrzličnik (*Menyanthes trifoliata*), kljunasti šaš (*Carex rostrata*), malocvetna sita (*Eleocharis quinqueflora*). Fitocenološko uvrščamo te sestoje v zvezo Caricion davallianae.

Dejavniki ogrožanja

- Površinsko izsuševanje in nižanje gladine talne vode.
- Uporaba težke kmetijske mehanizacije ali paša težkih pašnih živali.
- Opuščanje kmetijske rabe in zaraščanje.
- Gnojenje: vnos hranil lahko bistveno spremeni vrstno sestavo.

Izvajanje aktivnosti prilagojene kmetijske prakse za varstveni cilj 4.1.1 je predvideno na površini najmanj **10 ha**, obnova in sejanje senenega drobirja je predvideno na **2 ha**, celotna površina za dolgoročno zagotavljanje rezultatov projekta je predvidena na najmanj **12 ha**, v naslednjih projektnih območjih:

- 1 – Krimsko hribovje - Menišija (SI3000256)
- 8 - Mišja dolina (SI3000297)

- **Varstveni cilj 4.1.2: izboljšanje stanja ohranjenosti HT 7140 (prehodna barja):**

Za prehodna barja je značilno, da voda, ki vsebuje malo ali skoraj nič mineralov in hranil, sega do površine in na njej zastaja. Najznačilnejše so združbe nizkih in srednje visokih šašev skupaj s šotnimi in nekaterimi drugimi mahovi. Razvite so prehodne združbe, ki vodijo do združb bazičnih in zakisanih nizkih barij, visokih barij ali vlažnih travišč.

JN-06/2018



Dejavniki ogrožanja

- Površinsko izsuševanje in nižanje gladine talne vode.
- Uporaba težke kmetijske mehanizacije ali paša težkih pašnih živali.
- Opuščanje kmetijske rabe in zaraščanje.
- Gnojenje: vnos hranil lahko bistveno spremeni vrstno sestavo.

Izvajanje aktivnosti prilagojene kmetijske prakse in dolgoročno zagotavljanje rezultata za varstveni cilj 4.1.2 je predvideno na površini **1,4 ha** projektnega območja:

- 10 – Jezerc (SI3000042)

- **Varstveni cilj 4.1.3: izboljšanje stanja ohranjenosti HT 6410 (travniki s prevladujočo stožko (*Molinia spp.*) na karbonatnih, šotnih in glineno muljastih tleh (*Molinion caeruleae*):**

Za travnike s prevladujočo stožko (*Molinia spp.*) na karbonatnih, šotnih in glineno muljastih tleh (*Molinion caeruleae*) so značilna slabše hranljiva tla s spreminjajočo se višino talne vode (pomladi so lahko poplavljeni, poleti sušna). Tla so v zgornjem horizontu bogata s humusom, sicer pa so pretežno oglejena zaradi visoke podtalnice. Zaradi občasnega poplavljanja nastanejo specifična travišča. Prevladujejo vrste: modra stožka (*Molinia caerulea*), zdravilna strašnica (*Sanguisorba officinalis*), navadna seljanka (*Selinum carvifolia*), navadni čistec (*Betonica officinalis*), severna lakota (*Galium boreale*), mačina (*Serratula tinctoria*), vrbovolistni oman (*Inula salicina*), travniška izjevka (*Succisa pratensis*), navadni kačji jezik (*Ophioglossum vulgatum*). Fitocenološko uvrščamo te sestoje v zvezo *Molinion caeruleae*.

Dejavniki ogrožanja

- Izsuševanje in melioracije.
- Gnojenje: vnos hranil lahko bistveno spremeni vrstno sestavo.
- Opuščanje kmetijske rabe in zaraščanje. V sukcesiji se zarastejo z visokimi steblikami, kot npr. z navadnim gozdnim korenem (*Angelica sylvestris*), brestovolitnim osladom (*Filipendula ulmaria*), ki lahko tvorijo dolgotrajne stadije, nato jim sledijo lesnate rastline, kot npr. navadna krhlika (*Frangula alnus*), pepelnatosiva vrba (*Salix cinerea*).

Izvajanje aktivnosti prilagojene kmetijske prakse za varstveni cilj 4.1.3 je predvideno na površini **34,6 ha** projektnega območja, obnova in sejanje senenega drobirja je predvideno na **7 ha**, celotna površina za dolgoročno zagotavljanje rezultatov projekta je predvidena na **41,6 ha**.

- 8 - Mišja dolina

JN-06/2018

3.2 OPIS PROJEKTHNIH OBMOČIJ

Projektno območje št. 1:

Krimsko – Menišijska barja (SAC SI3000256 Krimsko hribovje - Menišija)

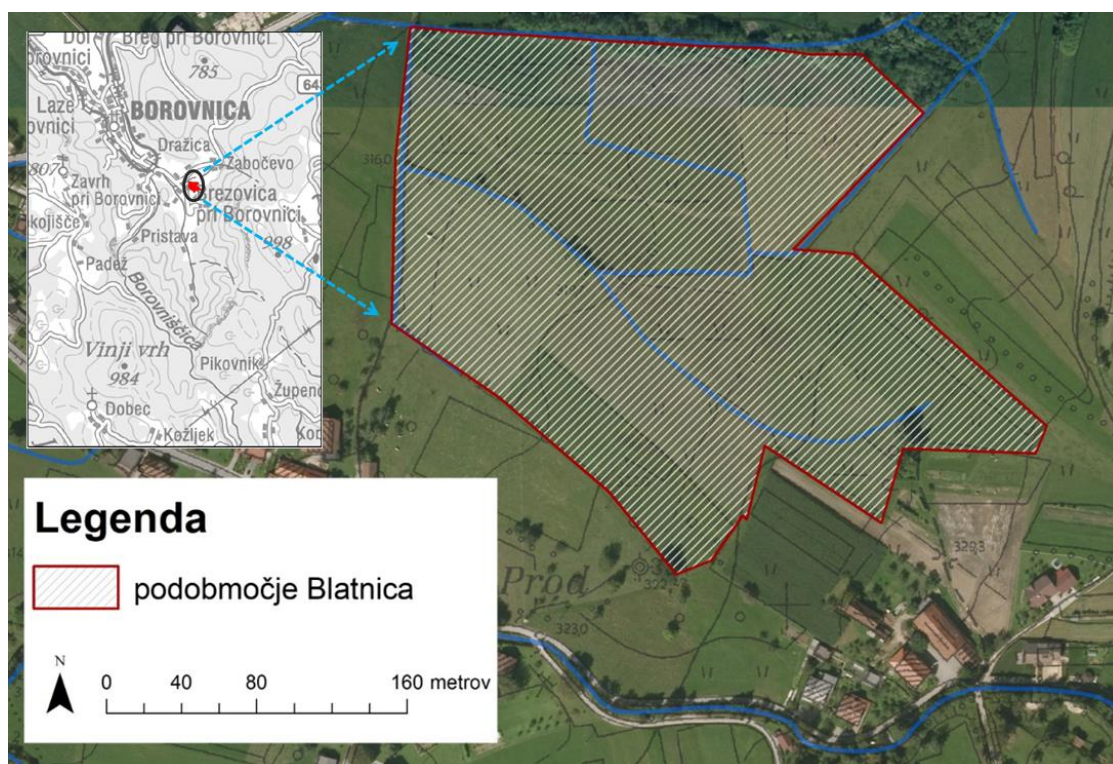
HT 7230 Bazična nizka barja, varstveni cilj 4.1.1:

Podobmočja:

- Blatnica,
- Kapitov grič,
- Za jezerom

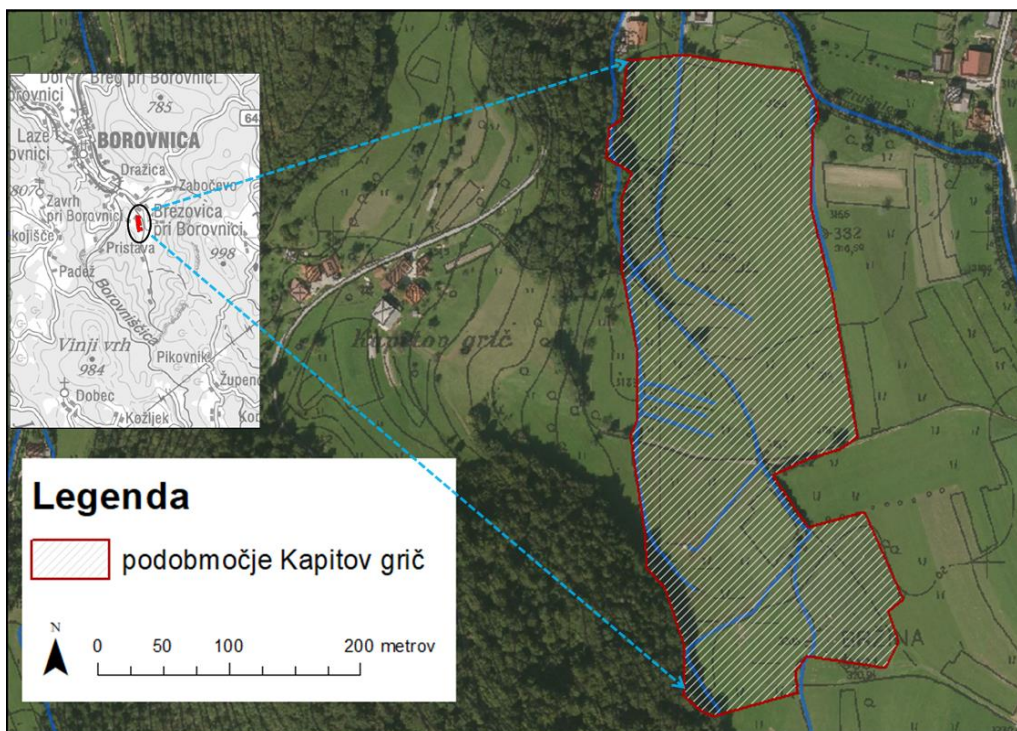
Stanje habitatnega tipa HT 7230 je v nižinskem delu območja na nekaterih parcelah ugodno, ker se teh parcel ne gnoji in se jih kosi pozno. Na nekaterih parcelah pa zaradi bolj intenzivne rabe (zgodnja košnja, gnojenje) stanje ni ugodno in bi ga z upravljavskimi ukrepi za bolj sonaravno kmetijsko rabo izboljšali.

Z vzpostavitvijo habitatnemu tipu prilagojene kmetijske prakse na travniških površinah bomo izboljšali stanje ohranjenosti bazičnih nizkih barj s fragmenti prehodnih barj in travnikov z modro stožko.

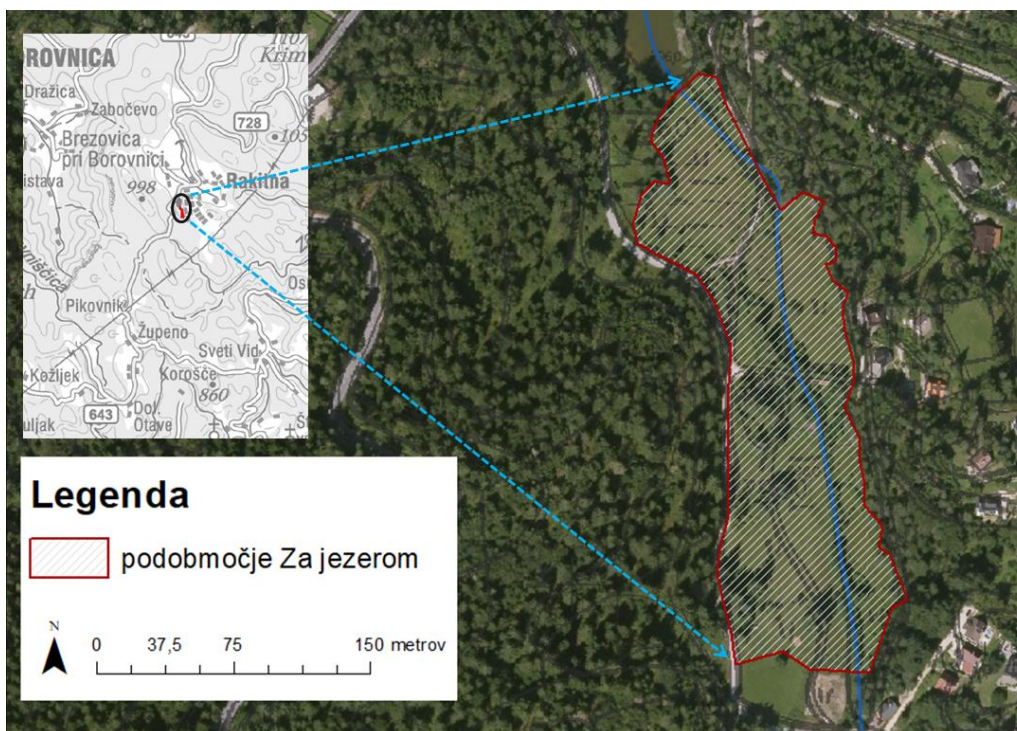


Slika 1. Krimsko - Menišijska barja, podobmočje Blatnica.

JN-06/2018



Slika 2. Krimsko - Menišijska barja, podobmočje Kapitov grič.



Slika 4. Krimsko - Menišijska barja, podobmočje Za jezerom.

JN-06/2018



Projektno območje št. 8:

Mišja dolina (SAC 3000297 Mišja dolina)

HT 7230 Bazična nizka barja, varstveni cilj 4.1.1

Podobmočja:

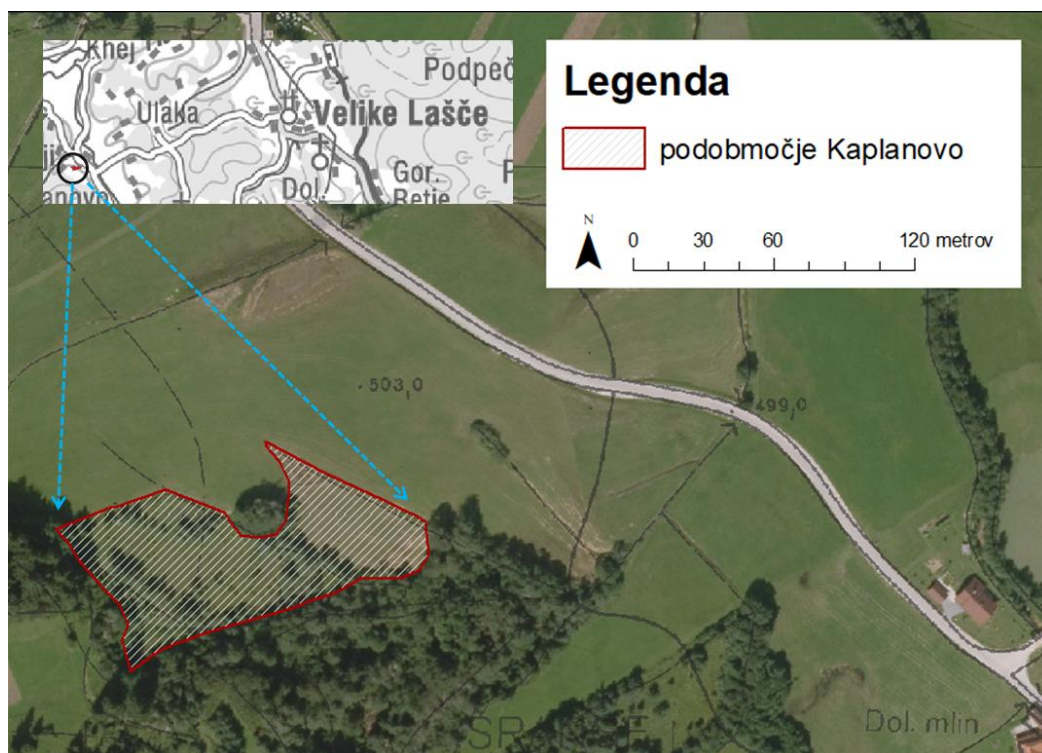
- Kaplanovo
- Logarji
- Podlog
- Knej
- Marinčki
- Podžaga

Bazično nizko barje je v Mišji dolini ohranjeno v fragmentih, ki se združujejo v sedem večjih sklopov. Največje sklenjene površine nizkega barja ležijo med travniki pri Rašici v osrednjem delu doline (ob potoku Rašica) in pri Podstrmcu (južni del območja ob Kozmanjki). Pomembna, a bolj fragmentirana nizka barja ležijo tudi na obodu doline. Skupno je ta habitatni tip popisan na 12,9 ha, vendar pa se v čisti obliki pojavlja le na polovici teh površin (6,9 ha). Poleg tega se fragmenti barjanske vegetacije pojavljajo tudi na nekaj traviščih na dodatnih 4,1 ha. 1,8 ha (14 %) površin se zarašča s trstičjem ali lesnimi vrstami.

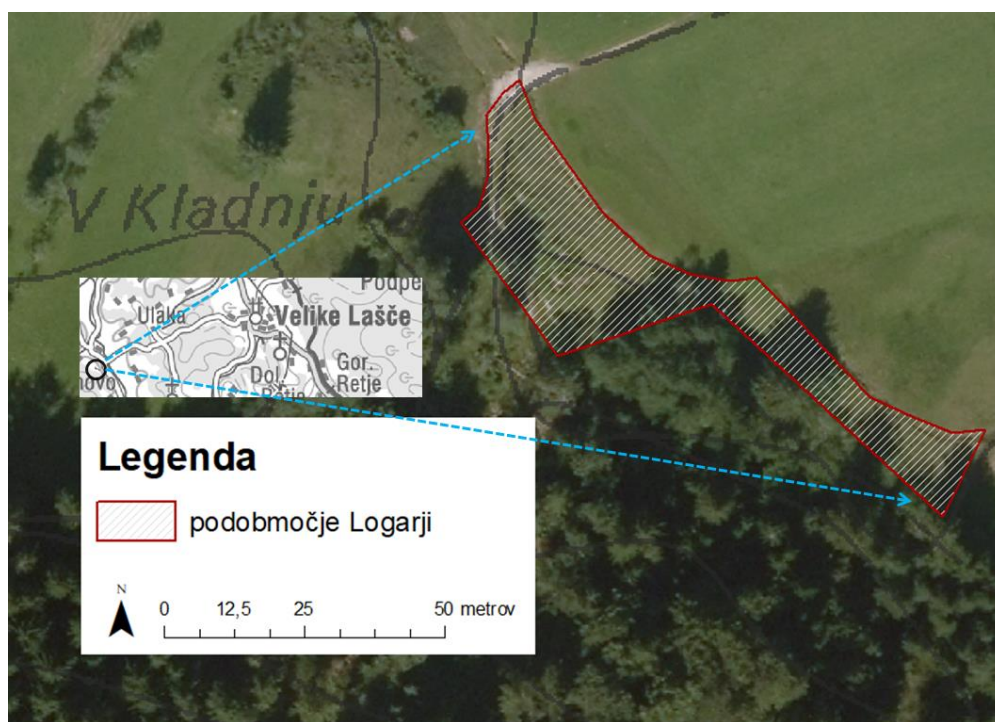
Glavna grožnja barjem v Mišji dolini je izsuševanje in gnojenje s ciljem vzpostavitve gospodarskega travnika. V zadnjih letih je bilo eno od floristično zelo bogatih barij v osrednjem delu doline prekopano s ciljem izsušitve. Barja v skrajnem južnem delu, ob Kozarščici, so izsušena in floristično zelo osiromašena. Barje v osrednjem delu doline, ki v naravi predstavlja tudi rastišče Loeselove grezovke, se zarašča s trstičjem in črno jelšo. Površine pri Rašici so v razmeroma dobrem stanju, vendar nizko barje tu ni ohranjeno v čisti obliki, temveč gre za preplet barjanske in travniške vegetacije, kar je verjetno posledica valovitosti terena in nižje gladine podtalnice. Močvirje v Šrangah, ki obsega zelo pomembne barjanske fragmente z redkimi vrstami, je deloma pod vplivom novo izkopanih drenažnih jarkov, deloma pa se zarašča.

Osnovni cilj projekta je izboljšati kakovost oz. strukturo obstoječih površin habitatnega tipa. Na barjih, ki se zaraščajo, bomo odstranili lesno vegetacijo in trstičje. Na nekaterih barjih bomo spremljali hidrološki režim, na podlagi česar bo mogoče izvesti ukrepe za ustrežnejše razporejanje vode. Del zemljišč z nizkim barjem bo odkupljen, na preostalem delu pa bomo z lastniki in upravljalci sklenili pogodbe, s čimer bo dolgoročno omogočeno habitatnemu tipu primerno upravljanje.

JN-06/2018

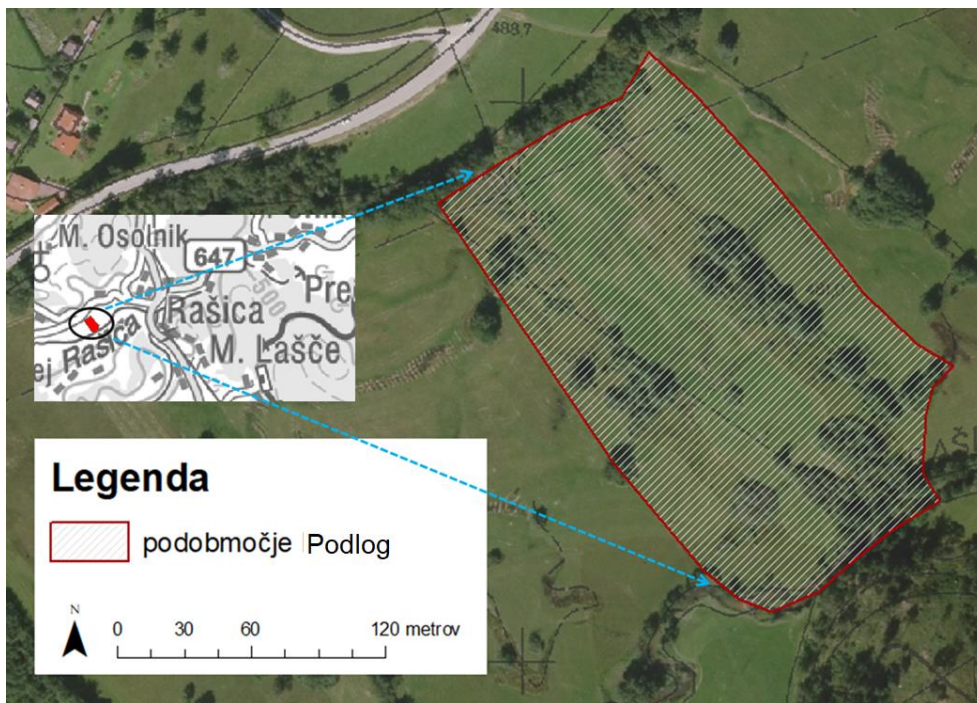


Slika 8. Mišja dolina, podobmočje Kaplanovo.

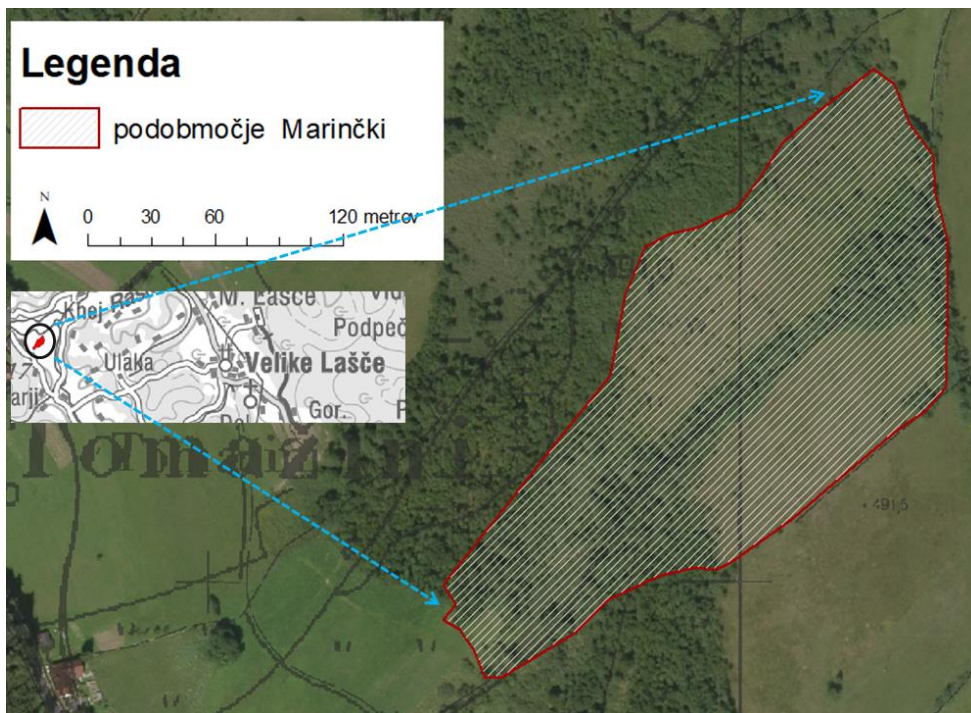


Slika 9. Mišja dolina, podobmočje Logarji.

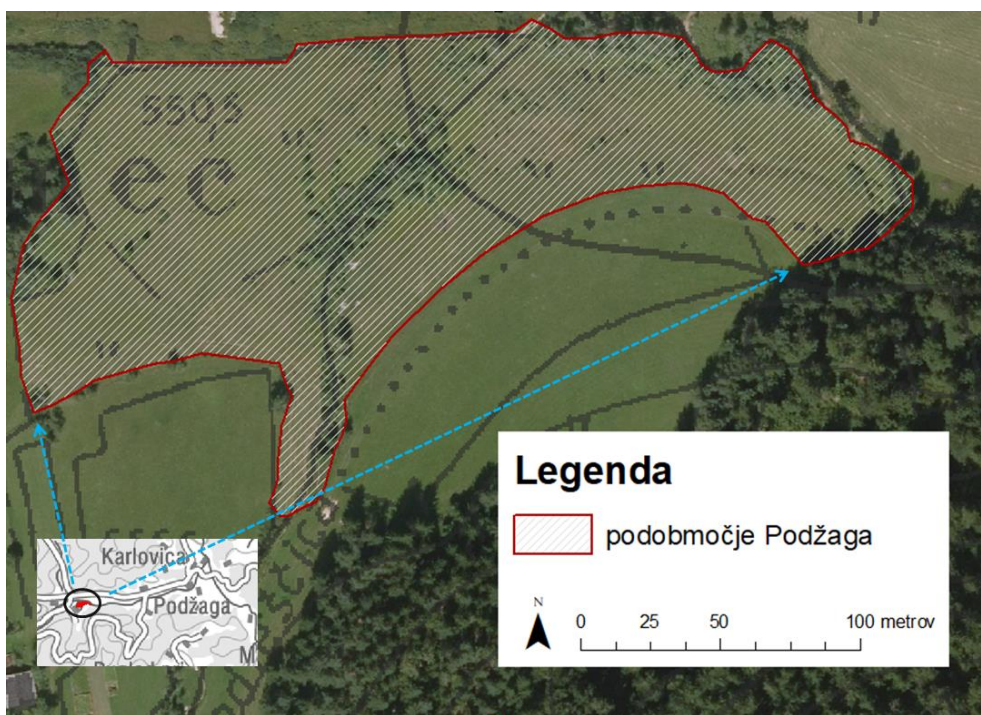
JN-06/2018



Slika 10. Mišja dolina, podobmočje Podlog 1.



Slika 11. Mišja dolina, podobmočje Marinčki.

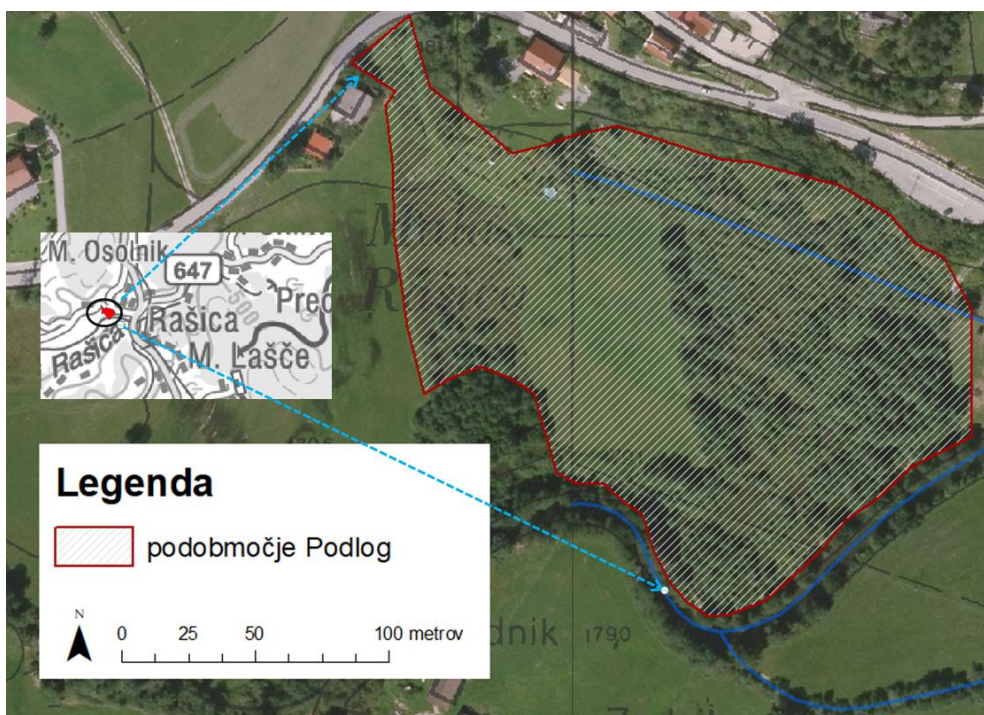


Slika 12. Mišja dolina, podobmočje Podžaga.

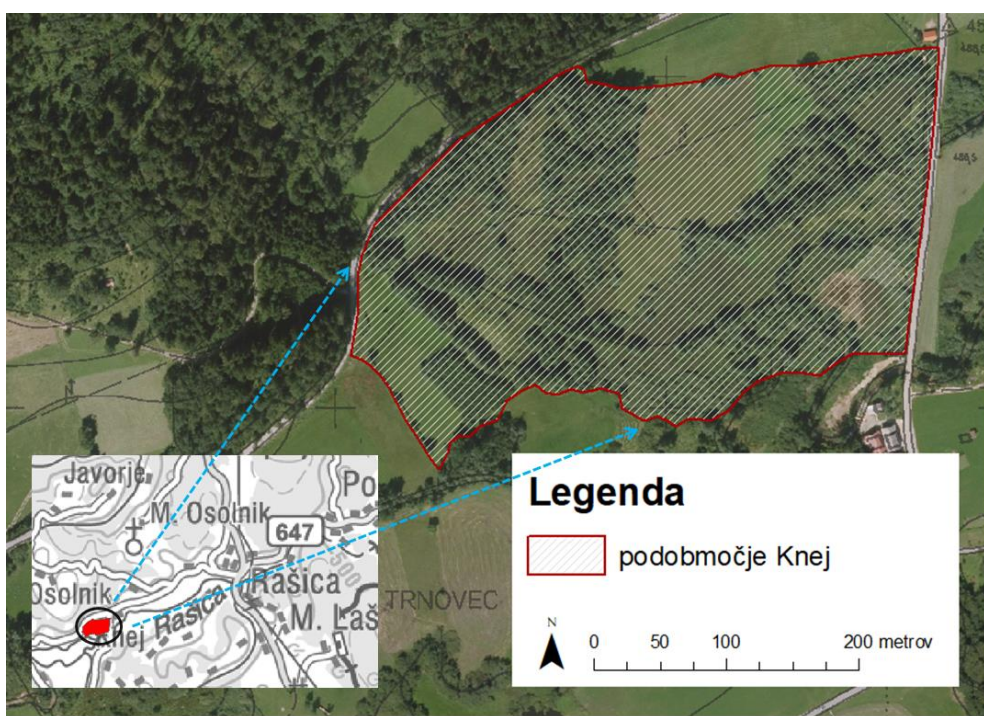
HT 6410 Travniki s prevladujočo stožko (*Molinia spp.*) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (*Molinion caeruleae*)

Travniki s prevladujočo stožko pokrivajo pretežno uravnano dno Mišje doline in Velikih logov. V zadnjih desetletjih so travnišča v Mišji dolini utrpela spremembo kakovosti zaradi intenziviranja in v manjši meri urbanizacije. V letu 2015 je bilo na območju popisanih 108 ha travnišč z modro stožko, od tega 78,8 ha v čisti obliki. Tretjina teh travnišč (27 ha) je v neugodnem stanju. Habitatni tip se na tem območju pojavlja še na dodatnih 26,2 ha, kjer je primešan močvirskim, nizkobarjanskim ali drugim travniškim združbam.

Del površin s HT 6410 ogroža opuščanje rabe. Z odstranjevanjem zarasti v območjih Podlog in Knej se bo po predhodni komunikaciji z lastniki in pridobljenimi soglasji za poseg ali odkup obnovilo površine travnikov z modro stožko.



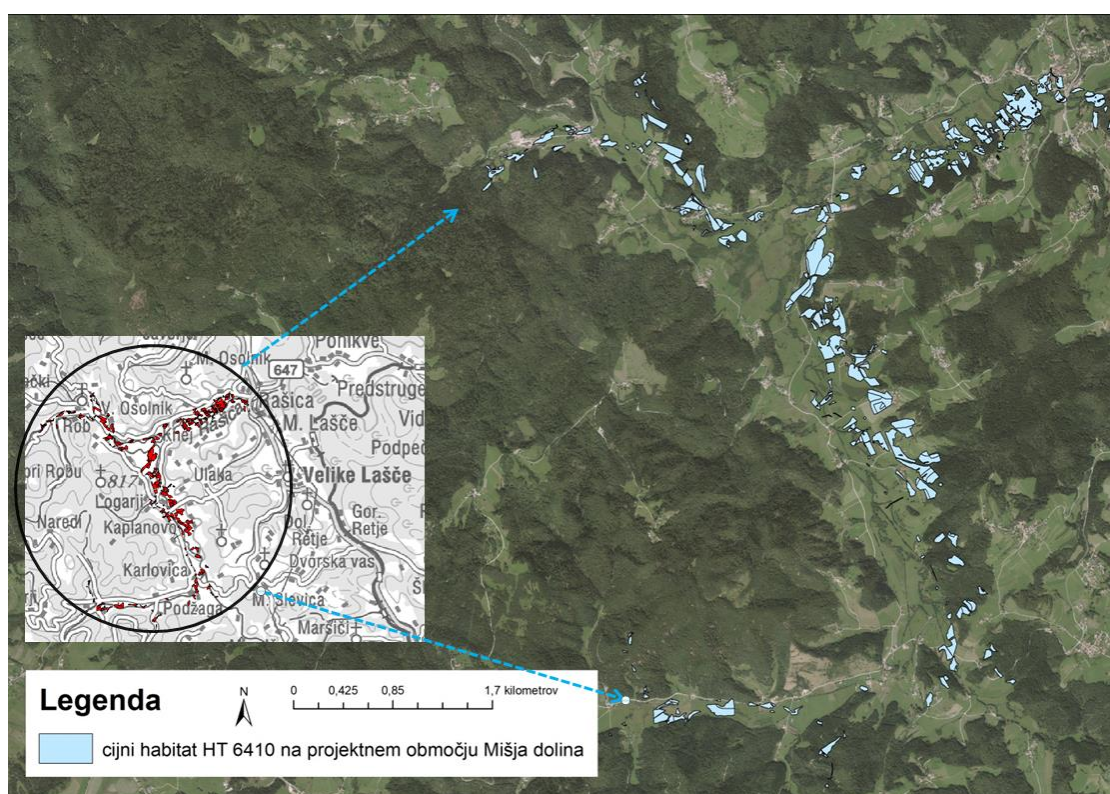
Slika 13. Mišja dolina, podobmočje Podlog 2.



Slika 14. Mišja dolina, podobmočje Knej.

Večino površin s habitatnim tipom HT 6410 Travniki s prevladujočo stožko (*Molinia spp.*) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (*Molinion caeruleae*) ogroža predvsem gnojenje in intenziviranje košnje ter vzpostavljanje drenažnih jarkov.

S prilagojeno kmetijsko prakso na območju Mišje doline bomo izboljšali stanje ohranjenosti habitatnega tipa (HT 6410), deloma preko pogodbenega varstva in deloma preko vpisov v ustrezne KOPOP operacije.



Slika 15. HT 6410 na projektne območju Mišja dolina.

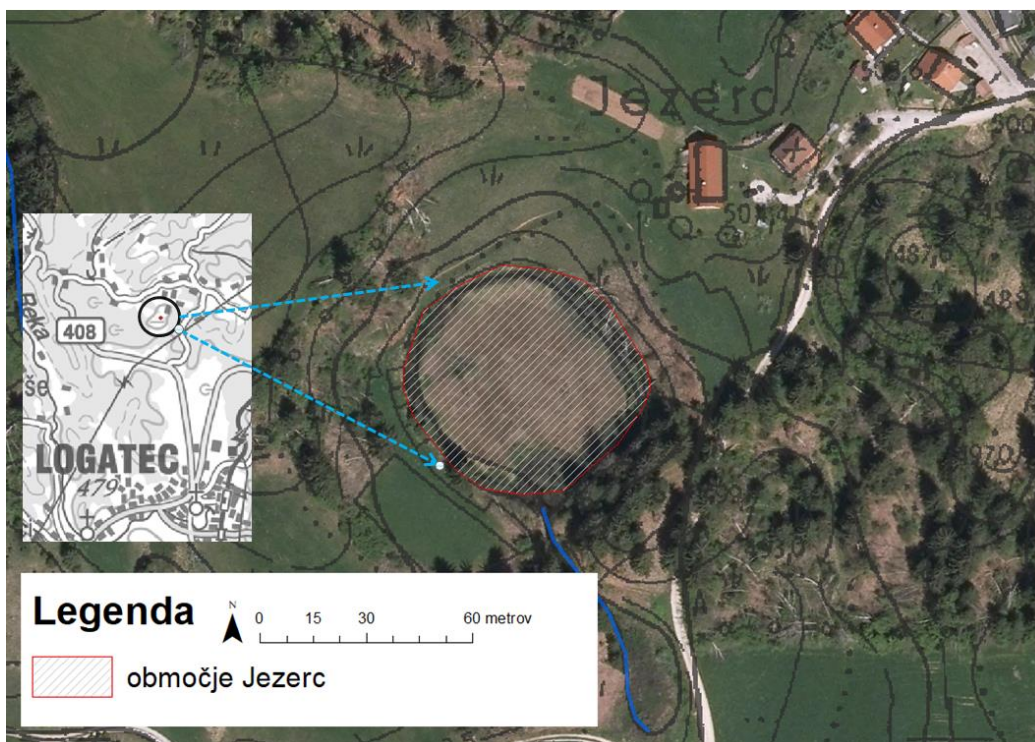
Projektno območje št. 10:

Jezerc (SAC 300042 Jezerc pri Logatcu)

HT 7140 Prehodna barja, varstveni cilj 4.1.2:

Jezerc je majhno plavajoče barje, ki se je razvilo v vrtači pod vznožjem Ostrega vrha. Vegetacija prehodnega barja krožno obdaja dno vrtače. Na južnem robu ima vrtača površinski odtok, ki odvaja vodo v kotanjo južno od vrtače. V preteklosti je bil odtok vode z več posegi spremenjen, kar vpliva na razvoj habitatnih tipov v vrtači.

S prilagojeno kmetijsko prakso na območju in v vplivnem območju bomo izboljšali stanje habitatnega tipa (HT 7140) na okvirno 1,4 ha.



Slika 16. Projektno območje Jezerc.

4. OBVEZNOSTI IZVAJALCA

1. Določi za posamezen habitatni tip oz. vrsto najprimernejše kmetijske prakse, ki se skladajo z ekološkimi zahtevami habitatnega tipa oz. vrste.
2. Oblikuje zahteve in predlog višine izplačila za izvajanje pogodbenega varstva površin, ki ga bo potrdila pristojna inštitucija.

JN-06/2018



3. Izvede individualno svetovalno storitev na vsaj 40 KMG (velja za vsa območja hkrati). KMG določita naročnik in izvajalec skupaj. Izvajalec mora storitev individualnega svetovanja izvesti strokovno in upoštevati veljavno zakonodajo s področja kmetijske politike in varstva narave.
4. Pripravi obrazec za Kratko poročilo o opravljenem svetovanju na posameznem KMG.
5. Po opravljenem individualnem svetovanju za vsak KMG izpolni Kratko poročilo o opravljenem svetovanju na posameznem KMG.
6. Po opravljeni storitvi, kot jo predvideva to javno naročilo, poda Končni poročili.
7. Zagotovi seneni drobir iz KMG za sejanje na 9 ha revitaliziranih projektnih površin.
8. Sodeluje pri pripravi Načrta aktivnosti za dolgoročno zagotavljanje rezultatov projekta, to je habitatnim tipom in vrstam prilagojenega upravljanja kmetijskih zemljišč, ki so predmet projektnih aktivnosti. Načrt aktivnosti mora zajemati vsaj navodila glede prihodnje rabe (čas in izvedba košnje, spravilo pokošene trave, gnojenje, apnenje, urejanje hidroloških razmer, spremljanje stanja), možnosti uveljavljanja nacionalne kmetijske politike in predvidenega izvajalca.
9. Pridobi upravjalce in lastnike zemljišč, ki bodo sklenili pogodbe za doseganje dolgoročnih rezultatov projekta, in sicer za upravljanje, ki bo prilagojeno tarčnim habitatnim tipom in vrstam na skupno 55 ha.
10. Ažurno posreduje pomembne informacije o načinih gospodarjenja KMG vključenih v projekt za izvedbo aktivnosti projekta.
11. Omogoči vpogled v potek izvajanja storitve.
12. Izpolni druge pogoje, ki jih določi naročnik v pogodbi za izvedbo tega javnega naročila.
13. Ves čas izvajanja storitve sodeluje z naročnikom in upošteva njegova navodila.

Obrazec za **Kratko poročilo o opravljenem svetovanju na posamezen KMG** bo izvajalec pripravil skupaj z naročnikom. Vseboval bo vsaj:

- Izpolnjen obrazec »Soglasje kmeta za obdelavo podatkov kmetijskega gospodarstva« za potrebe projekta Mala barja - Marja
- KMG – MID številko kmetijskega gospodarstva na katerem je bilo opravljeno svetovanje, ime in priimek ter naslov nosilca KMG.
- Seznam GERKov v projektnem območju, opredeljenih glede na varstveni cilj, za katere je bilo opravljeno svetovanje, skupaj z njihovo površino.
- Opis trenutnega načina upravljanja kmetijskih zemljišč za katere je bilo opravljeno svetovanje.
- Opažene posebnosti.
- Slikovni material.

JN-06/2018



Kratko poročilo se poda za vsako opravljeno svetovanje posebej.

Končno sintezno poročilo o opravljenih svetovanjih (1. Končno poročilo) mora vsebovati najmanj:

- Povzetek opravljenih svetovanj.
- Seznam KMG pri katerih so bila opravljena svetovanja
- Predlog ukrepov in ustrezne rabe za izboljšanje stanja ciljnih habitatnih tipov in habitata ciljnih vrst.
- Seznam GERKov, opredeljenih glede na varstveni cilj, za katere je bilo opravljeno svetovanje.
- Skupna površina GERKov na katerih je bilo izvedeno svetovanje, opredeljena glede na varstveni cilj.
- Prilogo: Kratka poročila o opravljenih svetovanjih na posameznem KMG.
-

1. Končno Poročilo brez prilog naj bo dolgo približno deset strani. Poročila se odda v tiskani in digitalni obliki.

2. Končno poročilo o pripravi načrtov aktivnosti, pridobivanju KMG za dolgoročno pogodbeno varstvo površin in pridobivanju senenega drobirja mora vsebovati najmanj:

- Povzetek opravljenega dela
- Seznam KMG za katere se je pripravil načrt aktivnosti
- Seznam KMG za dolgoročno pogodbeno varstvo površin
- Seznam KMG, ki so prispevale seneni drobir
- Skupna površina GERKov s katerimi so KMG v času trajanja projekta vstopili v shemo KOPOP operacij.
- Skupna površina GERKov s katerimi KMG vstopajo v shemo nadstandardnih ukrepov.
- Iz seznama naj bo razvidna površina posameznega GERKa, tip operacije KOPOP (če KMG z GERKom vstopa v shemo KOPOP), tip nadstandardnega ukrepa (če KMG z GERKom vstopa v shemo nadstandardnih ukrepov).

Poročilo naj bo dolgo približno deset strani. Poročila se odda v tiskani in digitalni obliki.

Predpisani so naslednji formati:

- teksti v MS Word ali kompatibilnem formatu;
- tabelarni podatki v MS Excel ali kompatibilnem formatu;
- slike v JPEG formatu;

JN-06/2018



5. ROK ZA IZVEDBO

MEJNIK 1:

- Svetovanja se izvede med 10. 12. 2018 in 1. 9. 2019. Izvajalec po vsakem opravljenem svetovanju na posameznem KMG pripravi **Kratko poročilo**, ki šteje kot delno poročilo
- **1. Končno poročilo** o opravljenih svetovanjih izvajalec odda naročniku do 30. 9. 2019

Storitev za mejnik 1 se smatra za delno zaključeno po opravljenih vsaj 20 svetovanjih in pregledu ter potrditvi delnih poročil oz. zaključeno po opravljenih vseh svetovanjih in po pregledu ter potrditvi 1. Končnega poročila o opravljenih svetovanjih s strani naročnika. Izvajalec lahko račun za opravljeno storitev izstavi na naslednji način:

- 50% vrednosti storitve po opravljenih vsaj 20 svetovanjih (delno zaključena storitev) in 50 % vrednosti storitve po zaključku vseh zahtevanih del.

Vrednost mejnika 1 je ocenjena na **25.500, 00 €** (z DDV).

MEJNIK 2:

- Sodelovanje pri pripravi načrta aktivnosti za dolgoročno zagotavljanje rezultatov projekta na način, da bo upravljanje kmetijskih zemljišč prilagojeno tarčnim habitatnim tipom in vrstam, se izvede med 1. 1. 2020 in 1. 6. 2021.
- Sodelovanje pri sklepanju pogodb za doseganje dolgoročnih rezultatov projekta se izvede med 1.1. 2020 in 1. 6. 2021.
- Pridobivanje avtohtonega senenega drobirja s travišč z modro stožko za sejanje se izvede od 1. 1. 2019 do 15.8.2019.
- 2. Končno poročilo izvajalec odda naročniku do 30. 6. 2021.

Storitev za mejnik 2 se smatra za zaključeno, ko naročnik pregleda in potrди 2. Končno poročilo in ko površine, za katere je narejen načrt aktivnosti in so sklenjene pogodbe z lastniki in/ali upravljalci za dolgoročno zagotavljanje rezultatov projekta na 55 ha ter je zagotovljen seneni drobir za površino na vsaj 9 ha.

Vrednost mejnika 2 je ocenjena na **9.500, 00 €** (z DDV).