

ČLANOM SVETA
JAVNEGA ZAVODA TRIGLAVSKI NARODNI PARK

Bled, dne: 11. 3. 2021

Št.: 0130-1/2020-1



VABILO

Vljudno vabljeni na

3. sejo sveta Javnega zavoda Triglavski narodni park,
ki bo

v četrtek, 18. marca 2021, ob 14.00 uri, na daljavo preko aplikacije ZOOM.

Predlagani dnevni red:

1. Ugotovitev sklepčnosti in sprejem dnevnega reda
2. Potrditev zapisnika 2. seje sveta z dne 17. 12. 2020
3. Informacija o izvedenem strokovnem svetu Triglavskega narodnega parka dne 10. 3. 2021
4. Program dela in finančni načrt Javnega zavoda Triglavski narodni park za leto 2021
5. Ravnanje z odpadno vodo v Triglavskem narodnem parku
6. Stavbna tipologija – predstavitev naloge
7. Strategija trajnostnega razvoja območja Bohinjskega jezera
8. Imenovanje komisije za Belarjeva priznanja
9. Ugotovitveni sklep o imenovanju predstavnika Biotehniške fakultete v strokovnem svetu Triglavskega narodnega parka
10. Pobude in vprašanja
11. Razno

Vljudno vabljeni!

3. 17

Bojan Dejak

Predsednik sveta Triglavskega narodnega parka



2. točka dnevnega reda

Potrditev zapisnika 2. seje sveta z dne 17. 12. 2020

Predlagatelj: Bojan Dejak

Poročevalec: mag. Janez Rakar

Gradivo: Zapisnik 2. seje sveta z dne 17. 12. 2020

Predlog sklepa:

2.1 Svet TNP potrjuje zapisnik 2. seje sveta z dne 17. 12. 2020.

Z A P I S N I K

2. seje sveta Javnega zavoda Triglavski narodni park, ki je bila dne 17. decembra 2020, ob 13.00 uri, preko aplikacije Zoom.

Navzoči: Bojan Dejak, Saša Roškar, Tomaž Bregant, Egon Kepic, mag. Alenka Korenjak, prof. dr. Ivan Kos, Tomaž Štenkler, Aleš Polanc, Bojan Traven, Pavel Sivec, Ana Hawlina, Janez Režek Muri (od 14.45 dalje), Mirko Eržen, mag. Borut Peršolja, Andrej Arih

Odsotni: Peter Belhar, Igor Černuta, Bogdan Janša, mag. Nataša Šalaja Razinger, Brigita Tišler

Ostali navzoči: mag. Janez Rakar, Tanja Dijak, Janez Grašič, Katja Gregorič, Sašo Hrovat, Davorin Koren, Miha Marolt, Marko Pretner, mag. Špela Stojan, Majda Odar, mag. Igor Zakotnik, Aleš Zdešar, Tina Markun

Seja je bila zaključena ob 15.30.

Predlagani dnevni red:

1. Ugotovitev sklepčnosti in sprejem dnevnega reda
2. Potrditev zapisnika dopisne seje sveta z dne 9. 11. 2020
3. Ugotovitveni sklep o imenovanju Petra Belharja kot predstavnika Lavske zveze Slovenije
4. Ugotovitveni sklep o prenehanju članstva v strokovnem svetu in imenovanje novega strokovnega sveta
5. Pravilnik o podeljevanju Belarjevega priznanja
6. Pobude in vprašanja
7. Razno

Predsednik je uvodoma predstavil tehnične napotke za potek seje na daljavo.

1. točka

Ugotovitev sklepčnosti in sprejem dnevnega reda

Svet TNP je sklepčen, prisotnih je 14 članov sveta. Člani sveta so soglasno potrdili dnevni red seje.



2. točka

Potrditev zapisnika dopisne seje sveta z dne 9. 11. 2020

Člani sveta so soglasno (14 glasov ZA) sprejeli naslednji

SKLEP:

2.1 Člani sveta potrjujejo zapisnik dopisne seje sveta z dne 9. 11. 2020.

3.točka dnevnega reda

Ugotovitveni sklep o imenovanju Petra Belharja kot predstavnika Lovske zveze Slovenije

Člani sveta so soglasno (14 glasov ZA) sprejeli naslednji

SKLEP:

3.1 Skladni s sklepom Lovske zveze Slovenije z dne 16. 11. 2020 se kot predstavnika Lovske zveze Slovenije imenuje Petra Belharja

4. točka dnevnega reda

Ugotovitveni sklep o prenehanju članstva v strokovnem svetu in imenovanje novega strokovnega sveta

Člani sveta so s 13 glasovi ZA in 1 VZDRŽANIM glasom sprejeli naslednja

SKLEPA:

4.1. Svet Javnega zavoda Triglavski narodni park ugotavlja, da članstvo v strokovnem svetu TNP preneha naslednjim članom:

Zunanji člani:

- dr. Matej Gabrovec , predstavnik Slovenske akademije znanosti in umetnosti
- prof. dr. Mihael Jožef Toman, predstavnik Biotehniške fakultete
- Metod Rogelj, predstavnik Zavoda RS za varstvo narave
- Andrej Bibič, predstavnik Ministrstva za okolje in prostor
- dr. Tanja Hohnec, predstavnica Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije

Člani iz JZ TNP:

- mag. Janez Rakar, direktor Javnega zavoda Triglavski narodni park
- Andrej Arih, predstavnik Javnega zavoda Triglavski narodni park
- Marko Pretner, predstavnik Javnega zavoda Triglavski narodni park
- Igor Zakotnik, predstavnik Javnega zavoda Triglavski narodni park.

4.2. Svet Javnega zavoda Triglavski narodni park imenuje strokovni svet v sestavi:



- **dr. Matej Gabrovec, predstavnik Slovenske akademije znanosti in umetnosti**
- **Metod Rogelj, predstavnik Zavoda RS za varstvo narave**
- **mag. Jelka Kremesec Jevšenak, predstavnica Ministrstva za okolje in prostor**
- **dr. Tanja Hohnec, predstavnica Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije**
- **mag. Janez Rakar, direktor Javnega zavoda Triglavski narodni park**
- **Andrej Arih, predstavnik Javnega zavoda Triglavski narodni park**
- **Marko Pretner, predstavnik Javnega zavoda Triglavski narodni park**
- **Aleš Zdešar, predstavnik Javnega zavoda Triglavski narodni park**

Predsednik je povedal, da v preteklosti ni bilo dobro, da se strokovni svet ni opredeljeval do določenih področij, ali da obravnavano na seji strokovnega sveta ni bilo ustrezno predstavljeno na svetu zavoda, zato je bil v okviru sveta zavoda predlagan nezapisan protokol, da o pomembnih vprašanjih najprej razpravlja strokovni svet. Dodal je, da bi dogovorjeno zavod moral upoštevati glede stališča o elektrifikaciji Triglavske kočice na Kredarici in šele nato podati izjavo.

Direktor se je strinjal, da strokovni svet zavzema stališča in poudaril, da je šlo v konkretnem primeru za novinarsko vprašanje in da je bil odgovor povzet po tem, kar je navedeno v načrtu upravljanja.

Miro Eržen je v razpravi dejal, da je informativni sestanek glede elektrifikacije planinskih koč za planinska društva sklical v prostorih TNP in da so bili vabljeni tudi uslužbenci JZ TNP ter da je zadnjem letu je s strani JZ TNP manj pripravljenosti na dogovarjanje, kot je bilo to v preteklih letih, JZ TNP se striktno drži zakonodaje, v takih kompleksnih primerih bi moral iskati rešitve.

Predsednik je vztrajal, da mora o strokovnih vprašanjih najprej razpravljati strokovni svet. Ta bo pripravil stališče, ki ga bo obravnaval svet zavoda. Borut Peršolja je nato zastavil vprašanje, ali se lahko zgodi, da bosta na koncu – ob istem vprašanju – dve različni stališči: stališče strokovnega sveta in stališče sveta zavoda.

5. točka dnevnega reda Pravilnik o podeljevanju Belarjevega priznanja

V razpravi, v kateri so sodelovali Borut Peršolja, Miro Eržen in Tomaž Bregant je bilo izpostavljeno naslednje:

- Če bo kandidat za priznanje slučajno član komisije, se mora nemudoma izločiti iz postopka. Ta trenutek nastane šele ko prispejo kandidature.
- Komisija bi morala imeti tudi namestnike, da bi se člani lahko izločili, če bi bilo to potrebno.
- Po enega člana v komisiji naj predlagajo JZ TNP, svet JZ TNP in strokovni svet TNP.
- V komisiji bi moral biti predstavnik SAZU, lahko tudi preko strokovnega sveta.



- Januarja 2019 je bila 80 obletnica smrti Albina Belarja, vendar ni bilo primerne obeležitve v smislu rehabilitacije njegove zapostavljenosti. Treba bi se bilo dogovoriti o nadaljnjih korakih ustreznega obeleževanja.

Člani sveta so soglasno s 14 glasovi ZA sprejeli naslednji SKLEP:

5.1 Pravilnik o Belarjevem priznanju se dopolni, da člane v komisiji imenujejo JZ TNP, svet TNP in strokovni svet TNP (vsak po enega člana) in da ima vsak član svojega namestnika.

6. točka dnevnega reda
Vprašanja in pobude

AD 1 V razpravi o informaciji o obiskovanju najbolj obremenjenih delov TNP so sodelovali: Tomaž Bregant, Aleš Zdešar, Borut Peršolja, izpostavljeno je bilo naslednje:

- Za vse deležnike bi morala veljati enaka pravila, ukrep bi moral biti sorazmeren in zajemati vse ključne dejavnike, metodologijo je treba najprej testirati in jo preizkusiti v praksi.
- Preizkuša se metodologija izračunavanja nosilne zmogljivosti na različnih naravnih vrednotah, ki so urejene za obiskovanje tako znotraj narodnega parka, kot na ravni celotne Slovenije.
- Metodologija je produkt JZ TNP in Aleš Zdešar ima pri tem velike zasluge, metodologijo je predstavil tudi na mednarodnem posvetu, kjer je bila zelo dobro sprejeta.
- Metodologija izhaja iz izkušnje obiskovanja narave in gora (na primer varnostna razdalja pri gorništvu oz. hoji v koloni).
- Rešitve niso povsod enako uporabne, treba bi bilo najti dodatne rešitve za t.i. odprta območja, kot je na primer Komna.
- Zadeva je dobro zastavljena, v prihodnje pa bi bilo treba dati večji poudarek tudi vrednotam obiskovanja, kot so tišina, mir, osebni prostor.

AD 2 Glede predvidenih ukrepov za odstranitev propadlega objekta lovske koč v Lipanci – Brdo je Miha Marolt dodatno pojasnil, da je objekt v ruševinah že nekaj let, da se v objekt v preteklosti ni vlagalo, da JZ TNP odstranitev ne more izvesti sam ter da so v programu dela za 2021 načrtovana sredstva za odstranitev s pomočjo zunanjega izvajalca.

Direktor je dodal, da JZ TNP za investicije prejme le 15.000 EUR letno, da so ta sredstva namenjena ne samo za objekte, ampak tudi za računalniško opremo in vozni park, kar seveda ne zadostuje in apeliral na člane sveta, da pozovejo pri pristojnih, da se za investicije nameni več sredstev.

V nadaljnji razpravi, v kateri so sodelovali predsednik, Miha Marolt, Tomaž Bregant in Bojan Traven, je bilo izpostavljeno naslednje:

- Morda JZ TNP ne potrebuje toliko objektov in bi morali razmišljati, da bi objekti imeli drugačno funkcijo.



- JZ TNP ima 42 objektov, nekateri so v kritičnem stanju, v roku treh let bi potrebovali pol milijona EUR, da bi preprečili nastanek nadaljnje škode. Stanje pri nekaterih objektih je kritično, na nekaterih ni bilo investicijskih vzdrževanj že 30 let. Država od JZ TNP pričakuje, da iz lastnih presežkov vzdržuje informatiko, vozni park in objekte.
- Dejstvo je, da JZ TNP nima zadostnih sredstev za vzdrževanje objektov.
- Vprašanje, ali JZ TNP res potrebuje 42 objektov, treba bi bilo razmisliti, kaj je nujno za delovanje zavoda, morda bi se lahko dogovorili z lokalnimi skupnostmi, država tudi v prihodnje ne bo zagotovila dovolj sredstev.

AD 3 Majda Odar je glede informacijske infrastrukture v Poključski soteski pojasnila, da je načrtovana nadgradnja, ki vključuje širšo območje Poključke, kar se je dokazalo za učinkovito npr. v Vratih, na Soški pot, na Mangartskem sedlu in drugje. Tomaž Bregant je dodal, da je dobro, da so se zadeve začele premikati v pozitivnem smislu.

AD 4 Pri informaciji o delovanju čistilnih naprav pri planinskih kočah v TNP je Katja Gregorič pojasnila, da so čistine naprave pereče že dalj časa, da so raziskave od leta 2013 predstavljene v informaciji gradiva in poudarila, da je bilo spremljanje delovanja čistilnih naprav med upravljavci koč dobro sprejeto in želijo, da se nadaljuje.

V razpravi, v kateri so sodelovali Bojan Traven, Miro Eržen, Saša Roškar, Borut Peršolja, Tomaž Štenkler, Tomaž Bregant, predsednik, direktor, Andrej Arih in Janez Režek Muri je bilo izpostavljeno naslednje:

- Jasni bi morali biti nadaljnji koraki – ukrepi. Do te tematike bi se moral opredeliti strokovni svet ter z upravo JZ TNP in deležniki priti do ukrepov in rešitev. Gre za vprašanje oskrbe s pitno vodo prebivalcev in obiskovalcev.
- Gre za vprašanje ekološke in energetske sanacije, govori se o dodatnem razpisu. Ministrstvo za gospodarstvo poziva, da se koč čim bolj vključijo v razvojne aktivnosti kot sestavni del turizma, na drugi strani pa so težave. Rešitve je težko pričakovati od JZ TNP, saj je delovanje čistilnih naprav ob takih obremenitvah in pogojih izredno težavno, po drugi strani pa se s tako visokimi zahtevami v ostalih alpskih državah ne srečujejo. V Sloveniji imamo zaradi krasa specifični gorski svet. Na primer v Avstriji planinska zveza prejema veliko finančno pomoč. Da je težko najti strokovno in tehnološko rešitev, se je izkazalo v okviru primera VrH Julijcev. Veliko je odprtih vprašanj.
- Treba bo najti pravi pristop in trajnostne rešitve.
- Planinske kočice niso edini dejavnik onesnaževanja, tu so še individualni objekti (Goreljek, Uskovnica, kjer so prav tako veliki pritiski).
- Skrb za pitno vodo je ključna, tu ne gre za kompromise. Iz pripravljenega gradiva je razviden napredek. Oskrbniki koč in tuji strokovnjaki se strinjajo, da je vrednost parametra KPK takšna, kot je zakonsko postavljena, dobra.
- V problematiki delovanja čistilnih naprav v planinskih kočah je opazen določen napredek, kar je razveseljivo.
- Vse planinske kočice v Triglavskem narodnem parku morajo imeti kakovostno (v skladu s predpisi) delujočo čistilno napravo. Obstoječe čistilne naprave morajo čim prej doseči pričakovani učinek čiščenja.



- Univerzalne rešitve ni, vsaka čistilna naprava mora biti prilagojena posamezni planinski koči, zlasti glede izbire postopka čiščenja, načina gradnje naprave in kasnejšega obratovanja.
- Osnovno pravilo je enako kot za ravnanje z drugimi odpadki – količino odpadne vode je treba čimbolj zmanjšati in za doseg tega cilja je treba upoštevati vse razpoložljive možnosti.
- Vprašanje oskrbe čistilne naprave s potrebno energijo je treba gledati v kontekstu celotnega energetskega koncepta objekta. Energetska oskrba čistilne naprave ne sme biti odvisna od energetske oskrbe objekta.
- Vrednost parametra KPK 200 mg/l (kemijska potreba po kisiku), kot merilo za organsko onesnaženje površinskih in odpadnih voda, je tudi v gorskih območjih ustrezna.
- Možni sistemski viri financiranja izgradnje nove čistilne naprave: lastna sredstva, podnebni sklad, turistična taksa, oprostitev plačila DDV (za planinske koč, ki niso dostopne po javni cesti (kot jo določa Zakon o cestah) ali z žičniško napravo).
- Planinska zveza Slovenije naj nemudoma organizira strokovno interesno mreženje planinskih društev, ki jih družijo problematika čistilnih naprav. Sodelujoča planinska društva naj se z izjavo, sprejeto na najvišjem organu, zavežejo k javni objavi (najmanj enkrat letno) rezultatov vzorčenja in analiz na spletni strani planinske koč in planinskega društva.
- Spremeni naj se vloga gospodarjev planinskih koč. Tako gostinstvo kot redno vzdrževanje je treba v okviru društvenega dela racionalno profesionalizirati. Skrb za učinkovito delovanje čistilne naprave ni mogoče prepustiti oskrbniku planinske koč.
- Skrb za učinkovito delovanje, vzdrževanje in servisiranje čistilnih naprav je lahko prenesena, skupna naloga planinskih društev v okviru meddruštvenega odbora. V tem okviru je mogoče organizirati tudi skupne nabave za oskrbovanje planinskih koč.
- Po zgledu uspešne akcije Odnosimo smeti v dolino, naj Planinska zveza Slovenije, planinska društva in Triglavski narodni park pripravijo in izvedejo večletno (stalno) ozaveščevalno akcijo o pomenu čiste pitne vode, delovanju čistilnih naprav v planinskih kočah ter trajnostne rabe vodonosnikov. Vsi obiskovalci planinskih koč naj sodelujejo v skrbi za čisto vodo in s simboličnim zneskom (žeton 1 €), sodelujejo pri souporabi sanitarij v planinskih kočah.
- Gre za vprašanje ekološke in energetske. Ne gre za vprašanje mehkih vsebin, ampak finančnega vložka, projektov. JZ TNP bi moral zaščititi prebivalce. Koče so posej, PZS bi morala pritisniti na planinska društva.
- Planinske koč je težko primerjati med seboj, na primer koči na Črni prsti od 50.000 letnega prihodka ostane 7.000 EUR čistega prihodka.
- Tudi pri kočah gre v bistvu za nosilno kapaciteto.
- Po vzoru praks iz tujine bi ob elektrifikaciji vse odplake lahko speljali v dolino. Ideja o nacionalnem programu ekološke sanacije je bila zavrnjena.
- JZ TNP bi moral zaščititi prebivalce, rešitev bi morale priti kmalu in ne čez 10 let.
- Do teh vprašanj se mora opredeliti tudi strokovni svet.
- Na sejah sveta naj se redno spremlja napredek na tem področju. Sklep glede rednega poročanju o obiskovanju v TNP naj se nadomesti s tematiko o čistilnih napravah.

Predsednik je povedal, da je finančnih sredstev zadosti (Direktiva o vodah in sredstva EU v naslednjem programskem obdobju), niso pa vedno enostavno dosegljiva in če bi s projekti



dosegli prave rezultate, bi si lahko utrli pot do dodatnih financ. Dodal je, da bo vsak moral narediti svoj delež pri nosilni kapaciteti, upravljanju in obnovi ter da je tudi Ministrstvu za okolje in prostor v interesu, da se najde ustrezna rešitev ter da se bo JZ TNP moral bolj aktivno vključiti s strokovnim delom skozi vse leto, pripraviti bi bilo treba konkretne evropske projekte ter se težave lotiti profesionalno in celovito. Dodal je še, da bo v prihodnje v Sloveniji za varstvo narave namenjenih 140 milijonov EUR.

Andrej Arih je izpostavil, da je JZ TNP kadrovsko omejen glede strokovnjakov na tem področju in da je reševanje tega problema zelo zahtevno, zato je treba natančno določiti, kaj svet pričakuje od JZ TNP ter dodal, da bi bila morda ustrezna rešitev ta, da se pripravi akcijski načrt, ki ga sprejme minister, saj se takšna tema ne more reševati s programom brez finančno ovrednotenih nalog.

Direktor je dodal, da zavrača očitke, da se JZ TNP s to problematiko ne ukvarja dovolj in da to ni prioriteta ter poudaril, da je to visoka prioriteta in da se prej takšne naloge niso izvajale ter izpostavil, da gre pri planinskih kočah za konflikt med komercialo oziroma kapitalom in varovanjem narave.

Člani sveta so soglasno s 15 glasovi ZA glasovali za naslednji SKLEP:

6.1 Svet je obravnaval problematiko delovanja čistilnih naprav pri planinskih kočah in sprejel sklep, da je vodstvo JZ TNP na vsaki seji dolžno poročati o izvedenih aktivnostih na tem področju.

8.točka
Razno

Direktor je povedal, da je JZ TNP dne 17. 12. 2020 prejel izhodišča MOP za pripravo programa dela in finančnega načrta za leto 2021, ter da bi program svet lahko obravnaval konec januarja oziroma začetek februarja, po odobritvi MOP in obravnavi na strokovnem svetu.

Janez Režek Muri je pohvalil JZ TNP in pravkar izdano publikacijo o bohinjskih planinah.

Ana Hawlina je v imenu primorskih članov sveta predlagala sklic forum in opozorila na neaktivnost sklada za kulturno dediščino, kar bi moralo biti prav tako med prioritetami. Predlagala je še delovno skupino za to področje in pripravo konkretnih navodil.

Direktor je povzel, da je forum načrtovan v 5-letnem obdobju izvajanja načrta upravljanja in da se zaveda pomembnosti sklada za kulturno dediščino ter da na Ministrstvu za kulturo doslej za to ni bilo posluha.

Zapisala:
Tina Markun

Predsednik sveta TNP:
Bojan Dejak

Na Bledu, 17. 12. 2020

3. točka dnevnega reda

Informacija o izvedenem strokovnem svetu Triglavskega narodnega parka dne 10. 3. 2021

Predlagatelj: mag. Janez Rakar

Poročevalec: mag. Janez Rakar

Gradivo: Zapisnik seje strokovnega sveta z dne 10. 3. 2021 – zapisnik bo posredovan naknadno

Predlog sklepa:

3.1 Svet TNP se seznani z vsebinami izvedenega strokovnega sveta Triglavskega narodnega parka dne 10. 3. 2021.

4. točka dnevnega reda

Program dela in finančni načrt Javnega zavoda Triglavski narodni park za leto 2021

Predlagatelj: mag. Janez Rakar

Poročevalec: mag. Janez Rakar

Gradivo: Program dela in finančni načrt Javnega zavoda Triglavski narodni park za leto 2021

Predlog sklepa:

4.1 Svet TNP potrjuje Program dela in finančni načrt javnega zavoda Triglavski narodni park za leto 2021.



Program dela in finan ni na rt Javnega zavoda Triglavski narodni park za leto 2021

Bled, 1. 3. 2021

Tevilka: 901-1/2020-10



 
Slovenska nacionalna komisija za UNESCO
Slovenian National Commission for UNESCO


Transboundary Parks
E U R O P A R C


EUROPARC
FEDERATION
EUROPEAN CHARTER
FOR SUSTAINABLE TOURISM IN
PROTECTED AREAS


alpenkonvention - convention alpine
convenzione delle alpi - alpska konvencija

Uporabljene kratice

AKOS	Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije
ALPACA	Alpine Partnership for Local Climate Action
ARSO	Agencija Republike Slovenije za okolje
AS	Agrarna skupnost
BF	Biotehniška fakulteta
BOJA	Biosferno območje Julijske Alpe
CKFF	Center za kartografijo favne in flore
DDV	Davek na dodano vrednost
DEKD	Dnevi evropske kulturne dediščine
DOPPS	Društvo za opazovanje in preučevanje ptic Slovenije
DRI	Društvo za razvoj infrastrukture
DRSI	Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo
DRSV	Direkcije Republike Slovenije za vode
EKRP	Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja
ESRR	Evropski sklad za razvoj podeželja
EUR	Evro
EZR	Enotni zakladniki račun
FA	Fakulteta za arhitekturo
GGN	Gozdno gospodarski načrti
GGO	Gozdno gospodarsko območje
GURS	Geodetska uprava Republike Slovenije
IIS	Informacijsko izobraževalna služba JZ TNP
INDOK	Informacijsko-dokumentacijski center za dediščino
IRSOP	Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor
IUCN	Mednarodna zveza za ohranitev narave
JZ TNP	Javni zavod Triglavski narodni park
HE	Hidroelektrarna
KD	Kulturna dediščina
KGZS	Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije
KIS	Kmetijski inštitut Slovenije
KPJS	Kolektivna pogodba za javni sektor
KS	Krajevna skupnost
LAS	Lokalna akcijska skupina
LD	Lovska družina
LPN	Lovišče s posebnim namenom
LTO	Lokalna turistična organizacija
LUO	Lovsko upravljavsko območje
LZS	Lovska zveza Slovenije
MDDSZ	Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti
MF	Ministrstvo za finance
MGRT	Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo
MIZ TM	Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport
MJU	Ministrstvo za javno upravo
MKGP	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
MNZ	Ministrstvo za notranje zadeve
MOP	Ministrstvo za okolje in prostor
MOP (SON)	Ministrstvo za okolje in prostor (sektor za ohranjanje narave)
MORS	Ministrstvo za obrambo Republike Slovenije

MK	Ministrstvo za kulturo
MK N	Mala komunalna čistilna naprava
MZI	Ministrstvo za infrastrukturo
Natura 2000	Evropsko omrežje posebnih varstvenih območij
NG	Nova Gorica
NIB	Nacionalni inštitut za biologijo
NNS	Naravovarstveno nadzorna služba
NU TNP	Uredba o načinu upravljanja Triglavskega narodnega parka za obdobje 2016-2025
NVO	Nevladna organizacija
OPN	Občinski prostorski načrt
OZUL	Območno združenje upravljavcev lovišč
PLS	Parkovna lokalna skupnost
PNPG	Naravni park Julijsko predgorje
PRC	Posoški razvojni center
POO	Posebno ohranitveno območje
POV	Posebno območje varovanja
PS	Planinska skupnost
PUN	Program upravljanja območij Natura 2000
PZS	Planinska zveza Slovenije
RAGOR	Razvojna agencija Zgornje Gorenjske
RRA	Regionalna razvojna agencija
RS	Republika Slovenija
SAZU	Slovenska akademija znanosti in umetnosti
SiDG	Slovenski državni gozdovi, d.o.o.
SKZGS	Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov Republike Slovenije
SPM	Slovenski planinski muzej
SS	Strokovna služba JZ TNP
SSS	Skupna splošna služba JZ TNP
SURS	Statistični urad Republike Slovenije
STO	Slovenska turistična organizacija
TD	Turistično društvo
TIC	Turistično informacijski center
TNP	Triglavski narodni park
UE	Upravna enota
UL	Univerza v Ljubljani
VCF	Stichting The Vulture Foundation
VF	Veterinarska fakulteta
ZDA	Združene države Amerike
ZGS	Zavod za gozdove Slovenije
ZKTNP	Znak kakovosti Triglavskega narodnega parka
ZO	Zavarovano območje
ZON	Zakon o ohranjanju narave
ZPIZ	Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje Slovenije
ZRSVN	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
ZSPJS	Zakon o sistemu plačil v javnem sektorju
ZTNP-1	Zakon o Triglavskem narodnem parku
ZVKDS	Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
ZZRS	Zavod za ribištvo Slovenije
ZZZS	Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije

KAZALO

KAZALO.....	iii
1 UVODNA POGLAVJA	1
1.1 Predstavitev območja Triglavski narodni park in Javnega zavoda Triglavski narodni park.....	1
1.2 Uvod.....	3
1.3 Ocena izvajanja programa dela in finančnega načrta za leto 2020	4
1.3.1 Poudarki dela JZ TNP v letu 2020 po upravljavskih področjih.....	6
1.4 Ocena stanja naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti.....	10
1.5 Cilji delovanja JZ TNP in prioritete upravljanja za leto 2021	11
1.5.1 Vizija TNP.....	11
1.5.2 Cilji in prednostne naloge programa dela in upravljanja TNP za leto 2021 po upravljavskih področjih.....	12
1.5.3 Varstveni cilji za leto 2021.....	15
1.5.4 Razvojni cilji za leto 2021.....	17
1.5.5 Prikaz prednostnih skupin nalog	17
2 IZVAJANJE REDNIH NALOG JAVNE SLUŽBE NA PODROČJU UPRAVLJANJA NARODNEGA PARKA	18
2.1 Upravljavsko področje: A. Ohranjanje narave	19
2.2 Upravljavsko področje: B. Ohranjanje kulturne dediščine	36
2.3 Upravljavsko področje: C. Ohranjanje poselitve in trajnostni razvoj.....	41
2.4 Upravljavsko področje: D. Obiskovanje in doživljanje	51
2.5 Upravljavsko področje: E. Upravljavsko administrativne naloge.....	60
2.6 Sodelovanje pri izvajanju in izvajanje ukrepov varstva sestavin biotske raznovrstnosti	72
2.7 Izvajanje neposrednega nadzora.....	72
2.8 Izvajanje naravovarstvenih in razvojnih nalog, ki so opredeljene v 56. členu ZTNP-1	74
2.9 Priprava akcijskega načrta za sofinanciranje projektov parkovnih lokalnih skupnosti ..	77
2.10 Izvajanje nalog za obvladovanje vplivov podnebnih sprememb	78
2.11 Izvajanje ukrepov za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst.....	79
2.12 Izvajanje aktivnosti za obeležitev obletic Triglavskega narodnega parka.....	79
3 PROJEKTI	80
3.1 Projekti v izvajanju	81
3.1.1 LIFE NATURAVIVA – Biodiverziteteta - Umetnost življenja.....	81

3.1.2 USMERJANJE OBISKA V TRIGLAVSKEM NARODNEM PARKU - SMER TNP (CLLD) ..	82
3.1.3 PROJEKT SODELOVANJA MED LAS-i: PRIBLIŽAJMO UNESCO BIOSFERNA OBMOČJA PREBIVALCEM (projekt sodelovanja med LAS-i).....	83
3.1.4 VrH Julijcev - Izboljšanje stanja vrst in habitatnih tipov v Triglavskem narodnem parku.....	85
3.1.5 Vpeljava pridelave ohranjevalnih semenskih mešanic za obnovo degradirane travne ruše na območju Športnega centra Pokljuka	88
3.1.6 ALPSKO PARTNERSTVO ZA LOKALNE PODNEBNE UKREPE - LOKALP.....	89
3.2 Projekt v postopku potrjevanja.....	91
3.2.1 LIFE AlpsLeadFree - Moving towards the use of lead-free rifle ammunition for the benefit of Bearded Vulture and other scavengers in the Alps.....	91
3.2.2 LIFE »Semenska banka« (LIFE for Seeds).....	92
4 KADROVSKI NAČRT.....	93
4.2 Zaposlenost.....	93
4.3 Ostale oblike dela.....	96
4.4 Izobraževanje.....	97
5 FINANČNI NAČRT.....	97
5.1 Uvod.....	97
5.2 Sredstva za izvajanje nalog v programu dela.....	97
5.3 Sodila za razporejanje prihodkov in stroškov oziroma odhodkov	98
5.4 Načrtovani prihodki	99
5.4.1 Prihodki MOP in drugih javnih virov.....	99
5.4.2 Prihodki projektov	100
5.4.3 Prihodki iz nejavnih virov za izvajanje javne službe.....	101
5.4.4 Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu.....	102
5.5 Načrtovani odhodki	103
5.5.1 Odhodki za izvajanje javne službe	103
5.5.2 Odhodki projektov	105
5.5.3 Odhodki dejavnosti na trgu.....	105
5.6 Poslovni izid	107
5.7 Investicijski odhodki.....	108
5.8 Bilanca stanja.....	109

1 UVODNA POGLAVJA

1.1 Predstavitev območja Triglavski narodni park in Javnega zavoda Triglavski narodni park

Informacije o zavarovanem območju

Pravna podlaga za ustanovitev ZO	Zakon o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 ó uradno prečiščeno besedilo, 61/06 ó ZDru-1, 8/10 ó ZSKZ-B, 46/14, 21/18 ó ZNOrg, 31/18 in 82/20 - v nadaljnjem besedilu: ZON), Zakon o Triglavskem narodnem parku (Uradni list RS, št. 52/10, 46/14 ó ZON-C, 60/17 in 82/20 - v nadaljnjem besedilu: ZTNP-1)
Datum ustanovitve ZO	datum prvega zavarovanja (zakupna pogodba): 1. julij 1924 obnova zavarovanja: 26. maj 1961 razširitev zavarovanega območja: 14. junij 1981 veljavno zavarovanje po ZTNP-1: 15. julij 2010
Nacionalna kategorija zavarovanja	narodni park
IUCN kategorija zavarovanja	II. kategorija (narodni park) / V. kategorija (zavarovana krajina)
Mednarodni status	NATURA 2000: POO Radovna most v Sr. Radovni ó jez HE Vintgar (SI3000133) POO Julijske Alpe (SI3000253) POO Bohinjska Bistrica in Jereka (SI3000348) POO Pokljuka barja (SI3000278) POV Julijci (SI5000019) Biosferno območje Julijske Alpe (UNESCO - MAB) Diploma Sveta Evrope Alparc ó mreža zavarovanih območij v Alpah ozemeljska ekološka regija Julijske Alpe (skupaj z Naravnim parkom Julijsko predgorje v Reziji) Pilotno območje Alpske konvencije (skupaj z Naravnim parkom Julijsko predgorje v Reziji) Listina za trajnostni razvoj turizma (skupaj z Naravnim parkom Julijsko predgorje v Reziji)
Legra ZO	Julijske Alpe / severozahodni del Slovenije
Velikost ZO in varstvenih območij	Skupna površina zavarovanega območja: 83.982 ha prvo varstveno območje: 31.488 ha drugo varstveno območje: 32.412 ha tretje varstveno območje: 20.082 ha
Število naravnih spomenikov	43
Število naravnih rezervatov	3
Število naravnih vrednot	330 (in 743 jam)
Število kulturnih spomenikov	4 (državnega pomena), 41 lokalnega pomena
Število enot kulturne	376

dedi– ine	
Število naselij v ZO	33 (21 v celoti, 12 deloma)
Število prebivalcev v ZO	2.337 (vir: Statisti ni urad RS, januar 2018)

Triglavski narodni park (v nadaljnjem besedilu: TNP) je območje z izrazitimi značilnostmi visokogorskega sveta, geološkimi, geomorfološkimi, hidrološkimi in drugimi naravnimi vrednotami, obsefnimi in raznovrstnimi ekosistemi, izjemno bogatim rastlinskim in živalskim svetom z redkimi ter značilnimi rastlinskimi in živalskimi vrstami, z visoko stopnjo kakovosti krajine in ohranjenosti kulturne dediščine. Zgodovinske in kulturne vrednote izkazujejo večstoletno prisotnost človeka in njegovo vsakoletno delovanje. Z ekološkega, zgodovinskega, kulturnega, vzgojnega, razvojnega, duhovnega, simbolnega, identitetnega ter estetskega vidika in zaradi vidne prepoznavnosti ima območje izjemno velik narodni in mednarodni pomen ter velik pomen za parkovne lokalne skupnosti.

Osnovne cilje, zunanje meje zavarovanega območja, varstvene režime in s tem pravila ravnanja, razvojne usmeritve ter upravljanje narodnega parka opredeljuje ZTNP-1.

Osnovni namen ustanovitve TNP je ohranitev izjemnih naravnih in kulturnih vrednot, varovanje rastlinskega in živalskega sveta, ekosistemov, značilnosti nečloveške narave ter za območje narodnega parka značilne krajine. Namen TNP je tudi spodbujanje trajnostnega razvoja, ki je skladen s cilji narodnega parka, ter omogočanje obiskovanja narodnega parka za doživljanje narave, kulturnega izročila in duhovnih vrednot alpskega prostora.

Informacije o upravljavcu

Pravna podlaga za upravljanje	Zakon o Triglavskem narodnem parku, Uredba o Načinu upravljanja Triglavskega narodnega parka za obdobje 2016-2025 v (Uradni list RS, št. 34/16 - v nadaljnjem besedilu: NU TNP), Uredba o merilih in kriterijih za spodbujanje in sofinanciranje projektov, investicij ter izvajanje dejavnosti v Triglavskem narodnem parku (Uradni list RS, št. 2/20)
Ime upravljavca	Javni zavod Triglavski narodni park
Pravna podlaga o ustanovitvi zavoda	Sklep o ustanovitvi Javnega zavoda Triglavski narodni park (Uradni list RS, št. 60/11 in 10/14)
Datum ustanovitve zavoda	30. julij 2011
Naslov	Triglavski narodni park, Ljubljanska cesta 27, 4260 Bled
Telefon in faks	tel:+386 (0)4 5780 200 / faks: +386 (0)4 5780 201
E-mail	triglavski-narodni-park@tnp.gov.si
Spletna stran	http://www.tnp.si/
Direktor JZ TNP	mag. Janez Rakar
Predsednik sveta TNP	Bojan Dejak

Za upravljanje zavarovanega območja je pooblaščen Javni zavod Triglavski narodni park (v nadaljnjem besedilu: JZ TNP) s sedežem na Bledu. Za področje delovanja JZ TNP je pristojno Ministrstvo za okolje in prostor (v nadaljevanju: MOP). Najvišji organ upravljanja je Svet zavoda, v katerem so predstavniki ustanovitelja narodnega parka, parkovnih lokalnih skupnosti, zainteresirane

javnosti in predstavnik JZ TNP. Strokovni svet TNP sestavljajo predstavniki ZRSVN, ZVKDS, Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, SAZU, strokovnjak na področju upravljanja zavarovanih območij na predlog pristojnega ministrstva, trije strokovnjaki iz vrst delavcev in direktor JZ TNP.

Notranje organizacijske enote JZ TNP so: strokovna služba, informacijsko izobraževalna služba, naravovarstvena nadzorna služba ter varstvo in upravljanje prostotivih in fiivali, skupna splošna služba in oddelek za projekte.

1.2 Uvod

Dokument Program dela in finančni načrt Javnega zavoda Triglavski narodni park za leto 2021 je pripravljen na podlagi izhodišč Ministrstva za okolje in prostor za pripravo programa dela in finančnega načrta za leto 2021, dopis št. 35602-1/2020/31 z dne 11. 12. 2020 in sodil - Navodil za razmejevanje dejavnosti javnih zavodov s področja ohranjanja narave na javno službo in trfno dejavnost, dopis št. 35602-5/2018/2 z dne 23. 1. 2018.

Program dela JZ TNP za leto 2021 opredeljuje na rtovane letne aktivnosti upravljavca zavarovanega območja po vsebinskih sklopih, skladno z NU TNP. Vsebinske naloge so urejene v sklope petih upravljaljskih področij:

- A. Ohranjanje narave, vključno z izvajanjem neposrednega nadzora v naravi in upravljanjem z divjadjo v Lovišču s posebnim namenom Triglav Bled (v nadaljevanju: LPN Triglav),
- B. Ohranjanje kulturne dediščine,
- C. Ohranjanje poseljenosti in trajnostni razvoj,
- D. Obiskovanje in doživljanje,
- E. Upravno administrativne naloge, vključno s sodelovanjem z različnimi ustanovami in z izpolnjevanjem mednarodnih obveznosti.

Vodilo pri delu JZ TNP je odprtost navzven in sodelovanje na več ravneh. Za uspešno upravljanje narodnega parka na rtujemo okrepljeno povezovanje in sodelovanje:

- znotraj naravovarstva z ZRSVN, MOP, ARSO, ZGS, upravljavci zavarovanih območij v Republiki Sloveniji in v tujini,
- z domačinimi in tujimi strokovnimi in znanstvenimi organizacijami,
- z vzgojno izobraževalnimi ustanovami,
- med sektorji, zlasti na področjih varstva kulturne dediščine, turizma ter kmetijstva, gozdarstva in ribiškega upravljanja, urejanja prostora in upravljanja z vodami,
- z lokalnimi prebivalci in njihovimi lokalnimi skupnostmi,
- z društvi, ki delujejo (imajo tudi upravljaljski status) na območju narodnega parka (planinska, turistična društva, lovske druffine) in z drugimi nevladnimi organizacijami,
- na mednarodnem področju zlasti z organizacijami, ki so povezane z mednarodnim statusom TNP (Svet Evrope, UNESCO, EUROPARC, ALPARC), s konvencijami (npr. Alpska konvencija) in upravljanjem zavarovanih območij (EUROSITE, WWF), bilateralno sodelovanje s parki: Narodni park Crater Lake, Narodni park Snowdonia, Naravni park

Julijsko predgorje, Narodni park Visoke Ture, Naravni park Hoch Taunus in zavarovana območja Ruske federacije,

- z osrednjimi deležniki na območju Pokljuke in mangartske ceste,
- z družbo za gospodarjenje z gozdovi v lasti države (v nadaljevanju: SiDG),
- z MZI in DRSI na področju upravljanja državnih cest območju narodnega parka,
- z MK pri ustanavljanju Sklada za sofinanciranje projektov za ohranjanje kulturne dediščine v TNP.

Dodatno bo dan poseben poudarek h krepitevi sodelovanja in povezovanja z lokalnimi skupnostmi ter agrarnimi skupnostmi pri iskanju skupnih rešitev najbolj perečih in izpostavljenih izzivov.

1.3 Ocena izvajanja programa dela in finančnega rta za leto 2020

Svet zavoda TNP je obravnaval in sprejel Program dela in finančni načrt Javnega zavoda Triglavski narodni park za leto 2020 na 5. dopisni seji sveta, dne 30. 4. 2020.

Zaradi posledic omejitvenih ukrepov Vlade Republike Slovenije za preprečevanje nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19; v nadaljevanju COVID-19) ter zaradi sprememb v zagotavljanju finančnih sredstev proračuna je JZ TNP v juniju pristopil k pripravi Rebalansa programa dela in finančnega rta Javnega zavoda Triglavski narodni park za leto 2020 (v nadaljevanju Rebalans). V Rebalansu, ki ga je Svet JZ TNP sprejel na konstitutivni seji dne 27. 8. 2020, je bilo upoštevano:

- prilagoditev poslovanja v obdobju uvedbe ukrepov za preprečevanje širjenja okužbe nalezljive bolezni COVID-19 in posledično znižanje ocene prihodkov lastne dejavnosti,
- zakasnitev pri izvedbi načrtovanih zaposlitev ter upoštevanje ukrepov iz prejšnje alineje, zaradi česar je poraba proračunskih sredstev za stroške dela nižja od prvotno načrtovane ter prenos tega prihranka v porabo za materialne stroške,
- dopolnitev izhodišč, s katerimi so bila načrtana sredstva za investicije v višini 215.000 EUR (dopis št. 35602/2020/36 z dne 21. 5. 2020),
- informacija z dne 29. 5. 2020 o tem, da v letu 2020 sredstva iz proračunske postavke 559 - Podnebni sklad za JZ TNP niso zagotovljena,
- dopolnitev izhodišč, s katero se je vrednost proračunske postavke 200028 o sofinanciranje obinskih projektov v TNP zmanjšala za 500.000 EUR (dopis št. 35602-2/2020/44 z dne 9. 6. 2020)
- vključitev investicijske porabe presefka prihodkov nad odhodki leta 2019.

Na konstitutivni seji, dne 27. 8. 2020, je Svet JZ TNP sprejel Poročilo o delu, poslovno in finančno poročilo JZ TNP za leto 2019, katerega del je bil tudi predlog porabe presefka prihodkov nad odhodki leta 2019. Sprejel pa je tudi dopolnilni sklep, da mora vodstvo JZ TNP na Ministrstvo za okolje in prostor podati pisno zahtevo za dodelitev investicijskih sredstev za nakup nujno potrebne strefniške infrastrukture.

Dne 13. 8. 2020 je JZ TNP pripravil Polletno poročilo o delu in finančno poročilo za obdobje januar o junij 2020, na podlagi katerega je ugotovil, da nekaterih nalog do konca leta ne bo mogoče realizirati, da je nastala potreba po realizaciji nekaterih novih nalog in da se pri nekaterih nalogah spreminja višina sredstev, potrebnih za realizacijo.

JZ TNP je dne 13. 10. 2020 (dopis št. 35602-2/2020/87) prejel dopolnjena izhodišča za pripravo programa dela in finančnega načrta za leto 2020, s katerimi so bila zavodu namena:

- sredstva za investicije v znesku 36.000 EUR,
- sredstva za odkupe naravovarstveno pomembnih zemljišč v znesku 56.600 EUR,
- dodatna sredstva namenjena sofinanciranju obinskih projektov v TNP v višini 500.000 EUR,
- sredstva za financiranje dodatka za delo v rizikih razmerah po 39. členu Kolektivne pogodbe za javni sektor v višini 2.960,71 EUR ter
- sredstva za pripravo Priročnika za označevanje zavarovanih območij naravnih vrednot v znesku 5.500 EUR.

V dopoljenih izhodiščih pa ni bil upoštevan prenos prihranka pri porabi za stroške dela v porabo za materialne stroške, ki je bil vključen v dne 27. 8. 2020 sprejeti Rebalans.

Zaradi ugotovitev iz Polletnega poročila in zaradi naknadno prejetih dopoljenih izhodišč je JZ TNP pripravil Drugi rebalans programa dela in finančnega načrta za leto 2020, ki ga je Svet JZ TNP potrdil na 6. dopisni seji, dne 9. 11. 2020.

Realizacija porabe sredstev proračuna delno odstopa od načrtovane pri stroških plač, ki je slabih 9.000 EUR nižja od načrtovane. Po oceni bodo sredstva za materialne stroške porabljena, prav tako so bile realizirane načrtovane investicije.

Prišlo je do nekaterih odstopanj pri realizaciji projekta VrH Julijcev, saj se zaradi velikega števila partnerjev, zunanjih deležnikov in obsefnosti projekta, realizacija delno zamika v leto 2021. Uspešno so se zaključili naslednji projekti:

- projekta CLLD (Interkult, JA Trail);
projekt Alpske konvencije (Skupaj za Alpe) in
Nat2Care.

Zaključile so se aktivnosti projektov SMER TNP, Zelene rešitve in projektov sodelovanja med LAS-i Približajmo UNESCO območja prebivalcem, prav tako je zaključek teh projektov načrtovan v letu 2021.

Realizacija prihodkov na področju dejavnosti prodaje blaga in storitev na trgu je bila v letu 2020 močno pod vplivom omejitvenih ukrepov Vlade RS za preprečevanje nalezljive bolezni COVID-19. Izpad prihodkov v spomladanskem obdobju je preko poletja nadomestila dobra realizacija na področju trženja prenočitvenih zmogljivosti, zaradi možnosti koriščenja turističnih bonusov. Ukrepi v jesenskem obdobju pa so povzročili velik izpad prihodkov lovnega turizma. Realizacija prihodkov iz nejavnih virov za izvajanje javne službe je v okviru načrtovanih vrednosti v drugem rebalansu, dodatni vir je bil pridobljen s sodelovanjem pri izvajanju aktivnosti projekta LifeLynx. Realizacija prihodkov trfne dejavnosti pa je cca. 7% nižja od načrtovane, zaradi hujšega izpada lovnega turizma.

Likvidnostno stanje zavoda je stabilno, še vedno pa prihaja do zamikov prilivov glede na odlive pri izvajanju projektov. Tekom leta je JZ TNP problematiko reševal z zadolževanjem pri EZR. Skupen obseg zadolževanja pri EZR je znašal 270.000 EUR, vse zadolžitve so bile do konca leta 2020 odplačane.

Glavna odstopanja od programa dela in finančna na rta za leto 2020:
izvedba pripravljalnih aktivnosti za obeležitev 40 letnice TNP;
prilagojeno delovanje info mest upo-tevaje pojav COVID-19;
izvedba postopka in pridobitev Sklepa Vlade Republike Slovenije za upravljanje
nepremi nin.

1.3.1 Poudarki dela JZ TNP v letu 2020 po upravljaljskih podro jih

Podro je ohranjanja narave in naravnih virov (upravljaljsko podro je A)

JZ TNP je tudi v letu 2020 sistemati no zbiral prostorske podatke o prostofive ih vrstah in ekosistemih ter evidentiral pritiske lovekove dejavnosti nanje. Poudarek je bil na spremljanju stanja Natura 2000 kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov na posebnih varstvenih obmojih, aktivnosti pa usmerjene na obmoja z zaznanimi pritiski. Preverjanje stanja se je izvajalo za skupaj 7 kvalifikacijskih prostofive ih vrst, 3 vrste divjadi, kartiranje negozdnih habitatnih tipov pa izvedeno na 20 ha površine zavarovanega obmoja. Nadaljevalo se je spremljanje stanja naravnih vrednot v narodnem parku in sodelovanje s klju nimi strokovnimi organizacijami, ki se bo v naslednjih letih nadgrajevalo. Vsakoletno sistemati no spremljanje stanja izbranih vrst divjadi je v LPN Triglav potekalo le v obliki individualnega zbiranja podatkov s strani naravovarstvenih nadzornikov. Na podroju mejnega upravljanja gamsa in alpskega kozoroga so se oblikovale prednostne aktivnosti, ki se bodo v naslednjih letih uresni evale s projektnimi aktivnostmi. Poleg sistemati nega spremljanja so se prilofnostno evidentirali tudi podatki o drugih varstveno pomembnih vrstah. Nadaljevale so se aktivnosti avtomatskega tetja obiskovalcev z uporabo 50 avtomatskih tevcev. JZ TNP je v letu 2020 tudi nadaljeval s pridobivanjem strokovnih podlag s podroij varstva ptic, praprotnic in semenk ter negozdnih habitatnih tipov za pripravo akcijskih nartov za ohranjanje biotske raznovrstnosti v narodnem parku in za ravnanja s tujerodnimi vrstami. V zvezi s slednjim so bili oblikovani tudi upravljaljski cilji in predlogi ukrepov, osnutek dokumenta pa bo predmet usklajevanja v prvi polovici leta 2021. Na podroju ohranjanja gliv in pove anja poznavanja stanja varovalnih gozdov v narodnem parku sta bili vsebinsko oblikovani metodologiji monitoringov, v letu 2020 pa so se pri ele tudi aktivnosti genetskega spremljanja stanja divjadi. Z aktivnostmi projekta VrH Julijcev je bila uspe no odstranjena lesna zarast na rasti ih alpske moffline na obmoju Lisca in Kozjega roba. Pri gospodarjenju z gozdovi so se cilji upravljanja narodnega parka uspe no vklju evali v postopke obnove gozdnogospodarskih nartov in posege na operativni ravni, strate ki predlogi upravljaljca zavarovanega obmoja pa so bili posredovani na rtovalcu tudi v zvezi z aktivnostmi obnove gozdnogospodarskih nartov gozdnogospodarskih obmoij. Sodelovanje in usklajevanje z javno gozdarsko slufbo je potekalo tudi pri nartovanju ume anja gozdnih prometnic in izrednimi poseganji v gozdove, vklju no z varovalnimi gozdovi. V zvezi s problematiko velikih zveri v narodnem parku, zlasti volka, se je vzdrflevalo redno sodelovanje z izvajalci proste planinske pa-e v zvezi z oddaljenim spremljanjem gibanja pa-nih flivali ter preu ene moffnosti vklju evanja JZ TNP v prepre evalne aktivnosti. Nadaljevala se je izdelava strokovnih podlag in krajinske tipologije za namene ohranjanja krajinske pestrosti, na podroju ohranjanja dobrega stanja voda pa so bile aktivnosti usmerjene na spremljanje stanja izbranih izvirov in nekaterih visokogorskih jezer v narodnem parku. Tudi v letu 2020 se je nadaljevalo z aktivnostmi uskladitvi in pravilni izvedbi varstvenih ukrepov v okviru projekta VrH Julijcev. Tako je ZZRS pri el z intenzivnim odstranjevanjem rib iz Dvojnega jezera, JZ TNP z odstranjevanjem makrofitov, PZS pa je nadaljeval z usklajevalnimi aktivnostmi oblikovanja tehni ne re-itve za izboljanje delovanja MK N. Zbrani so podatki nekaterih obstoje ih evidenc

onesnafevalcev voda. JZ TNP je tudi v letu 2020 povečal obseg zemlji – v državni lasti z dejanskim uveljavljanjem javnega pooblastila vodenja in odločanja v postopkih uveljavljanja predkupne pravice države do nakupa nepremičnin v narodnem parku, ki temeljijo na merilih iz NU TNP. Od skupno 125 obravnavanih zadev je bila predkupna pravica dejansko uveljavljena na slabih 15 ha gozdnih zemlji – . Naravovarstveno nadzorna služba je zagotavljala neposredni nadzor v naravi in izvajanje določb predpisov s področja ohranjanja narave ter koordinirala aktivnosti z ostalimi pristojnimi službami, to je policijo, medobinsko redarsko službo in inpekcijskimi službami. Potekalo je tudi dodatno strokovno usposabljanje nadzornikov v zvezi z nadgrajenim elektronskim vodenjem postopkov - Inpores. Poudarjen naravovarstveni nadzor se je izvajal v visokogorju, na območju Doline Triglavskih jezer in na z obiskom obremenjenih območjih, kot so Pokljuka, Vrata, Bohinj in Mangart. Intenzivno so na teh območjih potekale tudi preventivne aktivnosti ozaveščanja in informiranja obiskovalcev. Na področju upravljanja LPN Triglav so bile uspešno opravljene vse predpisane naloge, potekalo je sodelovanje z ostalimi upravljavci lovišč na območju narodnega parka. Pomemben del aktivnosti JZ TNP je bil usmerjen na področju projektne dela, ki predstavljajo pomemben prispevek k uresničenju varstvenih ciljev zavarovanega območja. Uspešno je bil zaključen projekt Nat2Care, ki je bil vsebinsko usmerjen v izboljšanje stanja nekaterih varstveno pomembnih prostostivnih vrst in divjadi, kot so belka, divji petelin, ruševca in gams. Intenzivno so se izvajale tudi aktivnosti v letu 2019 odobrenega projekta VrH Julijcev, s katerim se bo izboljševalo stanje 8 vrst in 4 habitatnih tipov na posebnih varstvenih območjih v upravljanju JZ TNP in je pomemben prispevek k doseganju varstvenih in razvojnih ciljev na področju upravljanja območij Natura 2000 v narodnem parku.

Področje ohranjanja kulturne dediščine in kulturne krajine (upravljalno področje B)

Aktivnosti so se izvajale skladno z našimi nalogami. V sodelovanju z Zavodom za varstvo kulturne dediščine Slovenije (ZVKDS) se je nadaljevalo spremljanje stanja dedišinskih objektov in območij (prednostno planine). Izvajal se je popis suhozidnih gradnje na območju Bohinja, ki so bile predstavljene tudi javnosti. V postopkih graditve objektov in prostorskih ureditev v narodnem parku je upravljavec v strokovna mnenja vključeval usmeritve glede poselitvenih in stavbarskih tipoloških značilnosti ter ohranjanja kulturnih krajin. Velik poudarek je bil dan tudi strokovni pomoči in svetovanju investitorjem in projektantom pred našim izvajanjem in/ali izvajanjem gradbenih posegov. Na stavbah Pocarjeve domačije (spomenik državnega pomena) v Zg. Radovni so se izvajala vzdrževalna in posamezna obnovitvena dela. Izdelana je bila druga, zaključna faza strokovnih podlag za stavbno tipologijo na območju Obine Kobarid, vključno z izhodišči in usmeritvami za kakovostnejše našo ustrezne namenske rabe prostora (poselitveni vzorec) in gradnjo objektov v narodnem parku. Izdana je bila tipologija bohinjskih planin z usmeritvami za vzdrževanje in obnovo naših objektov.

Na področju premenjene kulturne dediščine so bili opravljeni nujni vzdrževalni posegi na razstavnih eksponatih na informacijskih mestih TNP (v Trenti, na Bledu in v Zg. Radovni). Za različne ciljne skupine so bila zaradi epidemioloških razmer v manjšem obsegu izvedena strokovna predavanja, tematska vodenja, izobraževalne delavnice, posamezne razstave in druge aktivnosti z namenom promocije in ozaveščanja javnosti o pomenu kulturne dediščine. Več dogodkov je bilo predstavljeno na splet. Nadgrajeno je bilo sodelovanje z nosilci nesnovne kulturne dediščine (tradicionalna znanja). JZ TNP je s samostojnimi in partnerskimi aktivnostmi sodeloval na številnih dogodkih, povezanih z Dnevi evropske kulturne dediščine.

Zaradi nezagotavljanja finančnih sredstev s strani MK –e vedno vzpostaviti ti. varstvenega sklada za sofinanciranje projektov za ohranjanje dedišinskih objektov.

Področje ohranjanja poselitve in trajnostnega razvoja (upravljalško področje C)

Najpomembnejša naloga, ki je bila izvedena je bila priprava in izvedba akcijskega načrta na rta v povezavi z izvajanjem 10 in 11 člena ZTNP-1, ter pripravljen, objavljen in izveden razpis za področje kmetijstva. Izveden je bil tudi projekt podpore Znakom kakovosti TNP (v nadaljevanju: ZKTNP). Zaradi izredne rasti prihodov in novih izzivov v preteklih letih ter zaradi pojave COVID-19. V sodelovanju z deležniki SJA je bil noveliran Razvojni načrt na rta Skupnosti Julijske Alpe. Poleg destinacij sta nosilca aktivnosti tudi obe razvojni agenciji (RAGOR in PRC), saj se turizem kot panoga obravnava medsektorsko in ne kot samostojna. JZ TNP je nosilec aktivnosti na področju spremljanja obiska, umirjanja prometa na preobremenjenih prometnicah, določanja nosilne zmogljivosti preobremenjenih lokacij (naravnih vrednot) ter upravljanja portno-rekreacijskih dejavnosti. JZ TNP sodeluje tudi na področju izobraževanja, razvoja kolektivnih blagovnih znamk ter informiranja in ozaveščanja obiskovalcev. V sodelovanju z Naravnim parkom Julijsko predgorje sta bila uspešno podaljšana certifikat ekoregija Julijske Alpe in Evropska listina za trajnostni razvoj turizma v zavarovanih območjih. Osrednji vsebinski poudarek v Skupnosti območja Biosfernega območja Julijske Alpe je temeljil na podnebnih spremembah, spoznavanju drugih biosfernih območij Slovenije ter spodbujanju lokalno pridelane hrane. Vsebine so bile pripravljene skozi projektne vire Alpska konvencija, projektov sodelovanja med LAS-i ter sredstev 56. člena ZTNP-1. Pripravljena in delno izvedena (COVID-19) so bila številna srečanja tako za učence kot za strokovne delavce. V drugi polovici leta je bila izdana publikacija, ki jo prejme vsak učenec (gospodinjstvo). V letu 2019 zasnovana Triglavska zakladnica (www.triglavskazakladnica.si) je bila v letu 2020 nadgrajena in v času COVID-19 prepoznana kot zelo uporabno orodje za pomoč učiteljem pri izvajanju učne daljave. V letu 2020 Triglavska zakladnica beleži več kot 50.000 obiskov. Aktivnosti na področju umirjanja prometa so potekale na mangartski cesti, kjer je bila pilotno uvedena dolgoročna omejitev dostopa z osebnim vozilom upotevaje številno razpoložljivih parkirnih mest. Skladno z rešitvijo je bil vzpostavljen javni prevoz ob koncih tedna v juliju in avgustu. Demonstracijske aktivnosti smo v sodelovanju z lokalno skupnostjo izvedli na območju Bohinja, Pologa (Javorce) in doline Vrata. Na področju urejanja prostora in graditve objektov so bile v preteklem letu v naravnih postopkih priprave prostorskih aktov izdelane strokovne podlage, v upravnih postopkih pa pripravljene usmeritve, priporočila in izhodišča za ohranjanje kakovostnih poselitvenih vzorcev, stavbnih značilnosti in krajine ter za prometno infrastrukturo. Za prostor narodnega parka se izdeluje krajinska tipologija z usmeritvami za ohranjanje kakovostnih značilnosti prostora, zaključeno je bil tudi CRP projekt z nadgradnjo metodologije za določanje območij nacionalno prepoznavnih krajinskih območij - tudi na območju narodnega parka.

Področje obiskovanja in doživljanja (upravljalško področje D)

Zaradi pojave nalezljive bolezni COVID-19 je bilo leto 2020 na področju delovanja info središča izredno dinamično upotevaje ukrepe Vlade RS. Prilagoditve in uvajanje ukrepov je bilo pravočasno, korektno in v celoti izvajano v treh info središčih in na info mestih TNP. Osrednja pozornost je bila namenjena ustreznemu in korektnemu informiranju obiskovalcev o razmerah na terenu in v info središčih, ustrezno prilagojenim novim razmeram v prenočitvenih kapacitetah, delovanju info središč in info točk skladno z razpoložljivimi finančnimi viri, izvajanju programov ob upotevanju novih razmer. Nove razmere so botrovale uspešnemu razvoju in izvajanju spletnih programov, ki jih je JZ TNP uvedel na področju predavanj, razstav, delavnic ter osnovnošolskega izobraževanja. V letu 2020 se je tovrstnih spletnih programov udeležilo 77.984 obiskovalcev. Info središča TNP je v letu 2020 obiskalo 33.752 obiskovalcev (v letu 2019 77.974 obiskovalcev).

Na Pocarjevi doma iji so bila izvedena analiti no-konzervatorska dela. Za potrebe ureditve zunanje okolice je bila pripravljena dokumentacija za preureditev parkiri- a v upravljanju JZ TNP. Ureditvena dela bodo potekala v letu 2021.

Ureditev dveh naravnih spomenikov drflavnega pomena je bila osrednja naloga na podro ju parkovne infrastrukture. V sodelovanju z delefniki iz lokalne skupnosti ter naravovarstvenimi in kulturno-varstvenimi in-titucijami je bilo urejeno obmo je slapa Peri nik, kjer zaradi labilnih geomehanskih razmer prehod ez potok Peri nik ni bil ve mogo . Varno urejeni sta bili pot po levem in desnem bregu potoka Peri nik z mofnostjo povezave (zahtevna pot). Problemati en in nevaren dostop do Zgornjega slapa je bil urejen in zavarovan z jeklenicami oz ustreznimi varovali. Zaradi neustrezno urejenih poti in neustrezne signalizacije je bila prav tako urejena Poklju-ka soteska. Vzpostavljena je bila krofna pot z osrednjo info to ko pod Galerijami in mofnostjo izstopa proti Zatrniku. Odstranjena je bila potencialno nevarna lesna masa.

Obe lokaciji sta bili urejeni v sodelovanju z lastniki zemlji- . Na obmo ju slapa Peri nik je bil sklenjen dogovor z lastnikom zasebnega zemlji- a na desnem bregu potoka Peri nik (dolvodno) za za etek postopka menjave zemlji- a z zemlji- em v upravljanju SiDG in posledi nim prenosom zemlji- a v upravljanje JZ TNP. Postopek menjave bo predvidoma zaklju en v letu 2021.

Ostala ureditvena dela na podro ju informacijske parkovne infrastrukture so potekala na obmo ju Radovne, kjer je bila odstranjena dotrajana infrastruktura kolesarske poti Radovna (ve kot 20 objektov). Vzpostavljene so bile tri info to ke, ki predstavljajo osrednje lokacije koncentracije obiskovalcev v dolini (Psnak, Poflgana Radovna in Pocarjeva doma ija).

V sodelovanju z Veleposlani-tvom ZDA v Ljubljani so potekale aktivnosti projekta Accessibility for all, ki so namenjene prilagajanju infrastrukture TNP slepim in slabovidnim ter izobrafvanju sodelavcev JZ TNP (in -ir-e) za optimalno in u inkovito delo s slepimi in slabovidnimi.

V sodelovanju z MOP so potekali intenzivni delovni sestanki za pripravo gradiva za posodobitev Drflavnega pravilnika o ozna evanju zavarovanih obmo ij naravnih vrednot.

Na podro ju spremljanja obiska je bilo v okviru rednega in projektnega dela name- enih 30 avtomatskih -tevcev za spremljanje pohodnikov in pet avtomatskih -tevcev za spremljanje vozil na prometno najbolj obremenjenih cestah v TNP (kjer drugih meritev (DRSI) ni na na voljo). Ttevci so bili name- eni na obmo ju alpskih dolin oz izhodi- za visokogorje (Tamar, Vrata, Krma, Poklju-ka soteska, Bohinjsko jezero, Log pod Mangrtom, Zadnjica, Trenta, Kuhinja), visokogorja (Vr-i , Mangrtsko sedlo, planina Jezerca, rno jezero) ter na prometnicah (Zatrnik, Polog, Pokljuka, Savica, Bohinjsko jezero, Radovna). V okviru projektnega dela je bila pripravljena metodologija za spremljanje obiska na obmo ju TNP.

Na podro ju vodni-ke dejavnosti so bila pripravljena izobrafvalna vodenja za delefnike Biosfernega obmo ja Julijske Alpe, prednostno s podro ja turizma, izobrafvanja in kmetijstva ter te ajnike izobrafvanja za regionalne turisti ne vodnike. Od skupno osmih izobrafvanj jih je bilo 5 izvedenih (v sodelovanju s Skupnostjo Julijske Alpe, ZVKDS, ZRSVN ter -tevilnimi drugimi delefniki). Poleg izobrafvanj so bila v omejenem -tevilu (zaradi COVID-19) izvedena tudi druga razpisna vodenja in vodenja po naro ilu.

Upravljavsko administrativne naloge (upravljavsko podro je E)

V letu 2020 smo nadaljevali obve- anje in informiranje javnosti o aktivnostih JZ TNP in ozave- ali o naravovarstvenih vsebinah, ki podpirajo cilje narodnega parka. Izobrafvalni programi so potekali v omejenih pogojih, skladno z ukrepi Vlade Republike Slovenije za prepre evanje -irjenja koronavirusa COVID-19. V info sredi- ih in na programih TNP (na terenu in v info sredi- ih) smo zabeleffili 38.972 obiskovalcev. Na spletnih aktivnostih TNP smo zabeleffili 77.984 obiskov.

Na področju publikacij so bili izdani: 27. številka časopisa Svet pod Triglavom, 8. številka znanstvene publikacije Acta triglavensia, stenski koledar za leto 2021 o Triglavski narodni park 40 let, časopis Promocijski dan umirjanja prometa / Bohinj 2020, časopis Promocijski dan umirjanja prometa / Dolina Tolminke 2020, časopis Triglavski narodni park - javni prevozi v Biosfernem območju Julijske Alpe (poletje 2020), časopis skupnosti območja Biosfernega območja Julijske Alpe 2020/2021 ter zlofenke Mangartska cesta, Pokljuna soteska in Pot Triglavske Bistrice v dolini Vrata.

Tudi mednarodno sodelovanje in povezovanje (EUROPARC, ALPARC, Alpska konvencija, Ekoregija Julijske Alpe, tuji narodni in naravni parki: Naravni rezervat Kronotski (Rusija), Narodni park Crater Lake (ZDA), Narodni park Snowdonia (Anglija), Naravni park Julijsko Predgorje (Italija) in Naravni park Hochtaunus (Nemčija)) se je izvajalo v omejenem obsegu in predvsem s pomočjo spletnih orodij.

V letu 2020 je JZ TNP predsedoval Skupnosti naravnih parkov Slovenije.

Opravljenе so bile številne naloge na področju izvajanja rednih upravnih (izdaja mnenj h graditvi objektov in prostorskim ureditvam ter soglasij upravljavca, priprava odgovorov glede uveljavljanja predkupne pravice pri prometu z nepremičninami) in administrativnih (nadgradnja internih aktov, kadrovske zadeve, tajništvo poslovanje, računovodsko in knjigovodsko poslovanje) nalog.

Izvedene so bile 2 dopisni, 1 redna in konstitutivna seja Sveta JZ TNP, strokovni svet se je sestel na 1 redni in 3 dopisnih sejah. V mesecu avgustu je bil konstituiran Svet JZ TNP v novi sestavi.

Izveden je bil postopek za izdajo in izdan Sklep o upravljanju nepremičnin. Z MOP-om je potekalo usklajevanje evidenc nepremičnin. Izvedene so bile investicije na področju računalniške, strojne in programske opreme. V objektih JZ TNP je bil urejen požarni red in na dveh objektih izvedena nujna vzdrževalna dela sanacije streh (Sedmera jezera in Hiša Trentarskih vodnikov). Z nakupom dveh novih terenskih vozil je bil posodobljen vozni park JZ TNP. Izvedene so bile planirane investicije, financirane iz proračunskih sredstev in iz sredstev presefka prihodkov nad odhodki leta 2019.

1.4 Ocena stanja naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti

Letni programi dela upravljavca zavarovanega območja na področju ohranjanja narave v veliki meri vsebinsko temeljijo na prednostnih nalogah NU TNP, ki so bile oblikovane na podlagi poznavanja stanja sestavin biotske raznovrstnosti v obdobju priprave navedenega programskega dokumenta.

Letu je JZ TNP v letu 2020 na izbranih območjih narodnega parka opravil sistematično zbiranje prostorskih podatkov za skupno 11 prostotipov vrst in približno 15 negozdnih habitatnih tipov, je stanje nekaterih varstveno pomembnih sestavin biotske raznovrstnosti še vedno nepopolno. Nadaljevanje aktivnosti sistematičnega zbiranja podatkov varstveno pomembnih prostotipov vrst in habitatnih tipov bo zato ena prednostnih nalog tudi v prihodnjih programskih obdobjih. Izpostaviti velja predvsem zaskrbljujoče stanje nekaterih visokogorskih jezer, pri katerih bo treba vložiti mnogo navora za izboljšanje. Slabo stanje travnih habitatov z rastišči in alpske mofline se je v letu 2020 izboljšalo z odstranitvijo lesne zarasti na treh lokacijah na območju Lisca, še posebej pa bo treba pozornost v prihodnjih letih usmeriti v ukrepe ohranjanja tradicionalnega planinskega pašništva, ki v narodnem parku nezadržno upada. V letu 2020 so se v gozdnem prostoru pričeli izvajati varstveni ukrepi za izboljšanje stanja habitata za gozdne kure, ki vključujejo sadnjo plodonosnega drevja, izboljšanje presek in omilitev pritiskov lovčeve dejavnosti. Stanje gozdnih ekosistemov v narodnem parku se je v zadnjih petih letih poslabšalo, predvsem zaradi posledic naravnih ujm, kot so plevel, gradacija podlubnikov ter vetrolomi in snegolomi. JZ TNP bo zato tako kot v preteklih letih aktivno sodeloval z ZGS in ZRSVN pri načrtovanju in izvajanju potrebnih sanacijskih ukrepov in preprečevanju gozdov naravnemu razvoju. Slednje je v veliki meri

odvisno od lastni-ke strukture gozdnih zemlji- , ki je glede na visok delež zasebnih gozdov, kjer je upravljavski cilj izključiti ali prilagoditi gospodarjenja z njimi, neugodna in zahteva aktivne ukrepe prednostnega odkupa. Obseg in sezonski značaj obiskovanja zavarovanega območja in izvajanja različnih rekreativnih ter –portnih dejavnosti zagotovo spadajo med pritiske, ki jim bo JZ TNP namenil največ pozornosti. Tako se bo nadaljevalo z avtomatskim spremljanjem obiskovalcev, s projektnimi aktivnostmi pa se bo v letu 2021 dejansko uveljavilo mirna območja za divjega petelina, belko in aktivna visoka barja. Usmerjen nadzor v naravi na teh območjih se bo poleg naravovarstvenih nadzornikov zagotavljal tudi z vključitvijo prostovoljnih nadzornikov in zainteresiranih posameznikov.

Stanje naravnih vrednot na območju narodnega parka je ocenjeno kot dobro. Ogroženost je odvisna predvsem od naravnih dejavnikov, pri katerih imajo največji vpliv poplave, potresi in erozijski procesi. V zadnjem obdobju na naravne vrednote vplivajo posredno tudi podnebne spremembe, saj se zaradi posledic obsefnih vetrolov gradijo se nepravilne poti tudi na območjih, kjer pred tem ni bilo pritiskov s strani upravljanja z gozdom. To ima v nekaterih primerih (npr. severna obala Bohinjskega jezera) lahko vpliv tudi na naravne vrednote. Človeški vpliv na naravne vrednote je mogoče zaznati v bližini naselij in infrastrukture, predvsem z vidika urejanja vodotokov zaradi protipoplavne zaščite ter z namestitvijo varovalnih ograj za zaščito obiskovalcev (npr. Vintgar, Martuljki slapovi, Tolminska korita, í). Podnebne spremembe ter vpliv obiskovanja ponekod še vplivata na stanje zooloških in ekosistemskih podzvrsti naravnih vrednot, kar je najbolj očitno na stanju visokogorskih jezer, kjer se oba vpliva združujeta. Posamezne drevesne naravne vrednote, predvsem v dolinah, potrebujejo tudi negovalne ukrepe, ki jih izvajamo skupaj z ZRSVN. Prav tako v sodelovanju z ZRSVN odpravljamo napake grafičnih opredelitev naravnih vrednot, popravljamo in dopolnjujemo opise, predlagamo spremembe, združujemo in urejamo bazo naravnih vrednot. Zaradi obsefnih vetrolov v zadnjih nekaj letih bomo v letu 2021 pozornost namenili preverjanju stanja drevesnih naravnih vrednot.

1.5 Cilji delovanja JZ TNP in prioritete upravljanja za leto 2021

1.5.1 Vizija TNP

TNP je kot edinstveno zavarovano območje v alpskem svetu prednostno namenjeno ohranjanju ekosistemov in naravnih procesov, naravnih vrednot, pestrosti habitatnih tipov, fitalnih in rastlinskih vrst ter krajin. V naseljenih delih TNP je poudarek na ohranjanju kulturne dediščine in kakovostne kulturne krajine, ki je rezultat dolgoletnega sožitja domačih in narave. Lokalnim prebivalcem se ob podpori pristojnih vladnih resorjev in parkovnih lokalnih skupnosti zagotavljajo ekonomski in družbeni pogoji za trajnostni razvoj dejavnosti, ki omogočajo in podpirajo ohranjenost poselitve, značilne identitete in tradicionalno rabo naravnih dobrin.

Ohranjanje narave in varstvo kulturne dediščine, trajnostni razvoj in komunikacija s širšo javnostjo so izzivi in naloge JZ TNP, ki lokalnim prebivalcem in obiskovalcem z aktivnim sodelovanjem približuje pomen varstva narave in kulturne dediščine ter trajnostnega razvoja v Alpah. TNP je vzoren primer uspešnega usklajevanja različnih interesov, usmerjenih k istemu cilju - ohranjeni naravi, krajini in kulturni dediščini ter vzdržljivemu razvoju.

Vrednote narodnega parka so motiv in privlačen cilj za obiskovalce, ki spoštujejo izjemnost narave in kulturne dediščine ter mir in tišino. Obiskovalci so z različnimi oblikami trajnostne mobilnosti in

urejeno parkovno infrastrukturo usmerjeni v manj ranljive predele narodnega parka, kjer se jim nudi možnost za doživljanje narave in sprostitvev.

1.5.2 Cilji in prednostne naloge programa dela in upravljanja TNP za leto 2021 po upravljavskih področjih

Glavni cilji programa dela in upravljanja za leto 2021 so:

- izvajanje javnih nalog in pooblastil po ZON in ZTNP-1;
- uresničenje nalog, določenih z NU TNP: priprava celovitega poročila o izvajanju NU TNP v prvem petletnem obdobju (2016-2020) z oceno uresničenja NU TNP in poročanje Vladi republike Slovenije (vključno s predlogom morebitnih sprememb zaradi prilagoditev spremenjenim razmeram) skladno z določbami 52. in 7. člena ZTNP-1;
- spremljanje izvajanja NU TNP: priprava poročila o izvajanju na ravni upravljanja v prvem petletnem obdobju (2016-2020) in poročanje Vladi RS (vključno s predlogo morebitnih sprememb zaradi prilagoditev spremenjenim razmeram);
- izvedba foruma zainteresirane javnosti;
- izvajanje ukrepov Programa upravljanja območij Natura 2000 v Sloveniji (2015-2020) in sodelovanje v postopkih priprave novega PUN za novo programsko obdobje;
- dokončna priprava akcijskih načrtov iz NU TNP in programa upravljanja z državno lastnino;
- celovita obravnava problematike ohranjanja stanja in varstva voda v narodnem parku;
- sodelovanje z upravljavci naravovarstveno pomembnih kmetijskih, gozdnih in vodnih zemlji (doseganje ciljev PUN);
- celovito izpolnjevanje obveznosti projektov v izvajanju in kakovostna priprava novih projektnih predlogov;
- izvajanje naravovarstvenih in razvojnih nalog, ki so opredeljene v 56. členu ZTNP-1;
- izvajanje upravljavskih nalog v povezavi z blaženjem in prilagajanjem na podnebne spremembe;
- sodelovanje z MOP in ZRSVN na področju splošne in posebne rabe naravnih vrednot in delov narodnega parka (priprava strokovnih podlag za določitev nosilne zmogljivosti, ocene ogroženosti, reforme, ukrepe, skrbništvo);
- priprava akcijskega načrta za sofinanciranje parkovnih lokalnih skupnosti skladno z 11. členom ZTNP-1 na podlagi sprememb in dopolnitev Uredbe o merilih in kriterijih za spodbujanje in sofinanciranje projektov, investicij ter izvajanje dejavnosti v Triglavskem narodnem parku;
- sodelovanje z lokalnim prebivalstvom in parkovnimi lokalnimi skupnostmi, predvsem na področjih ohranjanja poselitve in trajnostnega razvoja, urejanja prostora in graditve objektov v narodnem parku, usmerjanja obiskovanja;
- nadgradnja informiranja, ozaveševanja in izobraževanja z digitalnimi vsebinami zaradi prilagajanja razmeram zaradi nalezljive bolezni COVID-19, vključno z razvojem mobilne digitalne aplikacije TNP za učinkovito informiranje, ozaveševanje, izobraževanje in opozarjanje obiskovalcev narodnega parka o varstvenih rešitvah;
- izvajanje aktivnosti za ureditev zemljiško-krajinskega stanja nepremičnin in urejanje evidenc nepremičnin.

Prednostne naloge po posameznih upravljavskih področjih

A ohranjanje narave:

- spremljanje stanja varstveno pomembnih prostoflora in habitatih tipov v narodnem parku ter pritiskov lovke dejavnosti nanje;
- spremljanje stanja izbranih izvirov in visokogorskih jezer;
- priprava in uskladitev predloga akcijskih na rtov za ohranjanje biotske raznovrstnosti in ravnanja s tujerodnimi vrstami v TNP;
- aktivno sodelovanje s strokovnimi in upravljavskimi organizacijami;
- izvajanje varstvenih ukrepov iz PUN in NU TNP, vklju no z uveljavitvijo mirnih obmo ij in drugih aktivnosti projekta VrH Julijcev;
- aktivno sodelovanje v postopku priprave PUN za novo programsko obdobje;
- sodelovanje v postopkih gozdnogospodarskega in lovskoupravljaljskega na rtovanja;
- sodelovanje s pristojnimi slufbami v zvezi z nujnimi ukrepi v gozdovih narodnega parka;
- aktivno iskanje in zagotavljanje re-itev za zmanj-anje konfliktnih dogodkov z velikimi zvermi;
- sodelovanje v aktivnostih na rtovane doselitve risov na obmo ju narodnega parka;
- celovita obravnava problematike nabiralni-tva v narodnem parku;
- celovita obravnava stanja voda v narodnem parku, vklju no v zvezi s pripravo varstvenih ukrepov za prepre evanje novega in zmanj-evanja obstoje ega obremenjevanja, prednostno usmerjeno na podro je odvajanja odpadne vode s planinskih ko in obmo ij poselitve;
- aktivno iskanje re-itev za zmanj-anje vpliva planinskih ko na visokogorska jezera (prednostno Dvojno jezero);
- izvajanje naravovarstvenega nadzora v narodnem parku, prednostno usmerjeno na prvo varstveno obmo je in na mirna obmo ja (visokogorje, Sedmera jezera, Krnsko jezero, Kri-ka jezera), najbolj z obiskom obremenjena obmo ja (Pokljuka - na vplivnem obmo ju Tportnega centra Rudno polje) in izhodi- a za obisk visokogorja (Vrata, Krma, Kot, Bohinj, Mangart, Lepena, Zadnjica, Planina Kuhinja);
- zagotavljanje odkupa naravovarstveno pomembnih zemlji- v okviru uveljavljanja predkupne pravice drflave do nakupa nepremi nin v narodnem parku;
- celovito upravljanje LPN Triglav in uskladitev dolo enih vsebin z ostalimi upravljavci v narodnem parku.

B ohranjanje kulturne dedi- ine:

- spremljanje stanja v register vpisanih enot nepremi ne kulturne dedi- ine;
- ozave- anje lokalnega prebivalstva o vsebinah kulturne dedi- ine na dogodkih, razstavah, v asopisih, s parkovno in turisti no infrastrukturo;
- vklju evanje vsebin s podro ja kulturne dedi- ine v izobrafevanje (sodelovanje z izobrafevalnimi ustanovami);
- svetovanje investitorjem v zvezi z ohranjanjem zna ilnosti stavbne tipologije;
- vklju evanje stavbne tipologije v strokovne podlage (kulturnovarstvene smernice);
- spremljanje in vrednotenje stanja posameznih aktivnih planin ter objektov;
- spodbujanje pristojne strokovne institucije k pripravi strokovnih podlag za dolo itev kulturnega spomenika lokalnega pomena;
- pomo pri prijavi na razpis Ministrstva za kulturo za sofinanciranje sanacije kulturnih spomenikov;
- priprava predloga na rta upravljanja Pocarjeva doma ija (kulturni spomenik drflavnega pomena);
- ozave- anje in izobrafevanje lokalnega prebivalstva o pomenu suhozidne gradnje;

- izvedba aktivnosti za ohranjanje suhozidne gradnje;
- priprava predloga usmeritev za ohranjanje kakovostnih značilnosti kulturne krajine;
- redno vzdrževanje zbirke premične kulturne dediščine znotraj informacijskim mest TNP ter njihovo vključevanje v ozaveševalne programe;
- spodbujanje nosilcev k ohranjanju nesnovne dediščine ter prenašanje znanja z izvedbo delavnic tradicionalnega znanja.

C ohranjanje poselitve in trajnostni razvoj:

- priprava in izvedba akcijskega načrta (10. in 11. člen ZTNP-1);
- priprava in izvedba razpisa za področje kmetijstva in ZKTNP;
- upravljanje Biosfernega območja Julijske Alpe;
- na področju urejanja prostora krepitev upoštevanja poselitvenih, stavbnih in krajinskih tipoloških značilnosti in posebnosti v postopkih priprave novih aktov ter nadaljevanje priprave strokovnih podlag za stavbno tipologijo (Zgornjesavska dolina);
- izvajanje aktivnosti v povezavi z noveliranim Razvojnim načrtom BOJA kot trajnostne turistične destinacije in Akcijskega načrta za razvoj trajnostnega turizma in promocijo ekoregije Julijske Alpe;
- sodelovanje z lokalno skupnostjo (KS, AS, občine, nevladne organizacije,...);
- izvajanje projektne aktivnosti vezanih na trajnostni razvoj;
- sodelovanje s Skupnostjo Julijske Alpe in Naravnim parkom Julijsko predgorje;
- izobraževanje deležnikov na področju turizma, obiskovanja, kmetijstva;
- vključevanje ponudnikov v ZKTNP;
- nadgradnja sistema ZKTNP za področje OTMBiosfernega območja Julijske Alpe in priprava vzornice na prostem;
- nadgradnja sistema ZKTNP za področje pašnih planin, gozdarstva, ekološkega kmetijstva,...;
- priprava projektne aktivnosti za prestrukturiranje Centra TNP Bohinj v Center BOJA
- koordinacija in nadgradnja Skupnosti območja Julijske Alpe;
- urejanje prometne infrastrukture in saniranje posledic erozije zaradi neustreznega usmerjanja obiska na turistično obremenjenih območjih s poudarkom na mangrski cesti in na Mangrskem sedlu;
- sodelovanje z Občino Bohinj pri dolgoročnem umirjanju prometa na območju Ukanca.

D obiskovanje in doživljanje:

- reorganizacija delovanja Centra TNP Bohinj in sodelovanje pri vzpostavitvi TIC v Stari Fužini;
- razvoj in izvajanje digitalnih vsebin (prilagajanje razmeram zaradi nalezljive bolezni COVID-19 kot alternativa dogajanju v info središčih in na terenu v času epidemije);
- ureditev parkirišča pri Pocarjevi domačiji;
- sodelovanje pri pripravi posodobitev državnega pravilnika o označevanju zavarovanih območij naravnih vrednot;
- zasnova, priprava in izvedba menjave označevalnih znakov na vstopnih točkah v TNP;
- zasnova, priprava in izvedba menjave parkovne infrastrukture na območju Pokljuke ter povezovanje z obstoječimi parkovnimi potmi in obhodnicami;
- obnova parkovne poti ob Gorljek;
- vzpostavitev info točke na Mrzlem studencu;
- sodelovanje z lokalno skupnostjo pri vzpostavitvi središča za obiskovalce Vintgar;

- izvedba menjave zemlji- a v zasebni lasti na obmoju slapa Perinik z zemlji- em v upravljanju SiDG in posledni ni prenos upravljanja zemlji- a na JZ TNP;
- vzpostavitev digitalne mobilne aplikacije TNP za uinkovito informiranje, ozave- anje, izobrafevanje in opozarjanje obiskovalcev narodnega parka o varstvenih reffimih;
- spremljanje obiska na izhodi- nih to kah za obmoje Triglava, Doline Triglavskih jezer in na drugih obiskanih lokacijah (naravne vrednote), kjer -tetje ne poteka sistemati no (preko prodaje vstopnic itd);
- nadaljevanje priprave akcijskega na rta za usmerjanje obiska in izvajanje -portno-rekreacijskih dejavnosti;
- nadaljevanje aktivnosti v zvezi z re- evanjem problematike upravljanja z obiskom najbolj obremenjenih naravnih vrednot (nosilne zmogljivosti, pravno formalna razmerja do skrbnikov, í) ó Vintgar, Tolminska korita, Slap Savica, Mostnica;
- dolo itev nosilne kapacitete za naravne vrednote, ki so obremenjene zaradi posebne rabe (soteskanje na Fratarici);
- dolo itev pretoka reke Save Bohinjke, pri katerem je rekreacijska plovba -e sprejemljiva z vidika varstva narave ter priprava priporo il za izvajanje plovbe na Savi Bohinjki;
- priprava vodni-ke strategije v sodelovanju s Skupnostjo Julijske Alpe in drugimi pomembnimi delefniki z obmoja TNP.

E upravljavsko administrativne naloge:

- proaktivno komuniciranje z obstoje imi komunikacijskimi orodji;
- nadaljevanje nadgradnje ozave- evalnih in informativno izobrafevalnih programov s poudarkom na pripravi in izvajanju digitalnih vsebin (prilagajanje razmeram zaradi nalezljive bolezni COVID-19) za lokalne prebivalce vklju no z osnovno-olsko ciljno skupino, za doma e in tuje obiskovalce ter naj-ir-o javnost;
- priprava in izvedba publikacij za usmerjanje obiska;
- krepitev ugleda in prepoznavnosti TNP z razli nimi izobrafevalnimi aktivnostmi, ozave- evalnimi kampanjami in publikacijami;
- izvedba aktivnost za obelefitvev 60 letnice Odloka o razglasitvi Doline Triglavskih jezer za »Triglavski narodni park« in 40 letnice uzakonitve TNP, kot ga poznamo danes;
- sodelovanje s strokovnimi institucijami in izvajanje nalog na podroju mednarodnih obveznosti;
- teko e izvajanje upravno-administrativnih nalog ter pregledno ra unovodsko in knjigovodsko poslovanje;
- izobrafevanje zaposlenih skladno z Na rtom izobrafevanja;
- priprava in izvedba foruma zainteresirane javnosti;
- zagotavljanje primerne opreme in delovnih sredstev zaposlenim;
- izvajanje aktivnosti za ureditev zemlji-ko-knjiflnega stanja nepremi nin in urejanje evidenc nepremi nin;
- pri etek postopka odprodaje objekta v Jadranovem;
- odprodaja dela elektri nih vozil in iztro- enih terenskih vozil ter nadomestitev s primernimi vozili;
- gospodarno upravljanje s stvarnim premoffenjem ter skladno s finan nimi zmoffnostmi vzdrfevanje objektov v upravljanju JZ TNP.

1.5.3 Varstveni cilji za leto 2021

Varstveni cilji in naloge, opredeljeni z NU TNP in PUN, predstavljajo osnovni okvir dela JZ TNP na področju ohranjanja narave tudi v letu 2021. Nadaljevalo in nadgrajevalo se bo sistematično zbiranje, urejanje, vrednotenje in vzdrževanje podatkov o stanju prostoflora in vrst in habitatnih tipov ter vplivih lovekove dejavnosti nanje. Načrtovano je zbiranje podatkov za kvalifikacijske Natura 2000 vrste in habitatne tipe, kot so lepi čveljci, alpska moffina, divji petelin, ručevica, belka, veliki pupek in negozdni habitatni tipi. Zbrani podatki bodo prispevali k poznavanju prostora narodnega parka ter sprejemanju pravih odločitev na področju upravljanja zavarovanega območja in območij Natura 2000. V zvezi s slednjimi bo JZ TNP aktivno sodeloval s pripravljavcem PUN za naslednje programsko obdobje pri vključevanju prednostnih varstvenih ukrepov, ki jih bomo kot potrebne za ohranjanje biotske raznovrstnosti in za omejevanje širjenja invazivnih tujerodnih prostoflora in vrst opredelili v akcijskih načrtih. Med prednostne vsebine dela JZ TNP sodi tudi celovita obravnava stanja voda v narodnem parku, saj je zagotavljanje dobrega ekološkega stanja brez dvoma prednostni naravovarstveni kot tudi razvojni cilj zavarovanega območja. Uporaba varstvenih ciljev se bo zagotavljala tudi z njihovim vključevanjem v postopke načrtovanja rabe prostora in naravnih virov ter z aktivnim sodelovanjem JZ TNP z deležniki na operativni ravni. Na nepremičninah v narodnem parku s poudarjenim ekološkim pomenom se bo povečalo lastništvo drflave, na s pritiski najbolj obremenjenih območjih pa zagotovil celovit in kakovosten neposredni nadzor. Uresničevanje številnih načrtovanih varstvenih nalog temelji na projektnem delu JZ TNP, zato je cilj za leto 2021 tudi zagotavljati kakovostno izvajanje projektov.

Skladno z vsebinami zakonodaje, kateri smo kot upravljavec zavezani (predvsem ZON in ZTNP-1) bomo dosledno izvajali naravovarstveni nadzor na območju narodnega parka. Osredotočili se bomo na alpske doline, ki so izhodišča za obisk visokogorja (Krma, Kot, Vrata, Savica, dolina Trente, Zadnja, Lepena, Pl. Kuhinja..). Poudarek bomo namenili tudi obisku visokogorja predvsem v poletni meseci, ko zopet pričakujemo povečan obisk. Tukaj mislimo predvsem na Dolino sedmerih jezer, Fuffinarske planine, Krn, Mangart, ter poti, ki vodijo proti Triglavu. V poletnih mesecih načrtujemo tudi skupne akcije z Gorsko policijsko enoto predvsem v vsebinah ozavešanja in primerne opremljenosti pohodnikov. Na območju Bohinjskega jezera, bomo kot prejšnja leta izvajali naravovarstveni nadzor v vsebinah najpogostejših prekrškov (nedovoljenega kampiranja, parkiranja v naravnem okolju in vožnje, itd). Za nadzore in obhode posameznih območij predvsem v okolici Bohinjskega jezera se bomo skupaj dogovorili z Medobinsko redarsko službo tako, da bo nadzor zagotovljen čim bolj kontinuirano. Območje planote Pokljuke in območje Mangarta bomo naravovarstveno okrepili s pogodbenim naravovarstvenim nadzornikom. Nadaljevalo se bo aktivno sodelovanje naravovarstveno nadzorne službe pri aktivnostih izvajanja pilotnih projektov umirjanja prometa na območju TNP. V jesenski meseci pa načrtujemo skupno akcijo z gozdarskim inšpektorjem v asu rasti samoniklih gliv na območju Pokljuke in Meflake.

Tudi v letu 2021 bo javni zavod zagotavljal celovito upravljanje LPN Triglav. Zgledno sodelovanje z vsemi institucijami, ki sodelujejo tako pri zakonsko vsebinskih kakor tudi operativnih nalogah upravljanja LPN Triglav.

Z namenom ohranjanja krajinske pestrosti bo pripravljen predlog krajinske tipologije. Varstvene in razvojne usmeritve za ohranjanje značilnosti krajin bodo uvrščene v strokovne podlage za smernice k prostorskim in drugim načrtom rabe naravnih virov in v strokovna mnenja h gradnjam in prostorskim ureditvam. Na področju kulturne dediščine kot prednostni varstveni cilj izpostavljam preventivni pomen svetovanja investitorjem pred gradnjo in drugimi prostorskimi ureditvami. V sodelovanju z območnim enotama ZVKDS bo dan poudarek spremljanju stanja registriranih enot kulturne dediščine. Vsebine kulturne dediščine bodo vključene v strokovne podlage za pripravo prostorskih aktov in v kulturnovarstvena mnenja h gradnjam. Ključni cilj je, da bo načrtovanje objektov skladno z značilnostmi lokalnega stavbarstva, zato se bo nadaljevala priprava strokovnih podlag za stavbno tipologijo. Na področju premenne in nesnovne kulturne dediščine bo pozornost

namenjena promociji (prepoznavnost, identiteta prostora) ter ozave- anju razli nih ciljnih skupin in spodbujanju sodelovanja z nosilci.

1.5.4 Razvojni cilji za leto 2021

Prednostno se bo pripravljala akcijski na rt 10. in 11. len ZTNP-1, razpis za podro je kmetijstva in ZKTNP na podlagi 56. lena ZTNP-1 ter nadgradnja znaka kakovosti TNP. Potekalo bo tesno sodelovanje pri za etku izvajanja noveliranega Razvojnega na rta Biosfernega obmo ja Julijske Alpe kot trajnostne turisti ne destinacije.

Velik poudarek bo dan sodelovanju JZ TNP pri pripravi lokalnih, regionalnih in nacionalnih razvojnih dokumentov in programov z namenom vklju evanja in usklajevanja vsebin z NU TNP. Delo s konkretnimi razvojnimi projekti (tudi posameznikov) od pripravljanih faz do kon ne izvedbe. Nadaljevalo se bo sistemsko delo podpore nosilcem znaka kakovosti ter certifikacijskega sistema ZKTNP nasploh.

Na podro ju izvajanja nadstandardnih dejavnosti v osnovno-olskem izobrafvanju bo potekala nadgradnja programov Skupnosti –ol Biosfernega obmo ja Julijske Alpe z namenom vzpostavitve dolgoro nega odnosa med upravljavcem in bodo imi nosilci trajnostnega razvoja na tem obmo ju.

1.5.5 Prikaz prednostnih skupin nalog

Prednostne skupine nalog so ozna ene v razpredelnicah v drugem poglavju pri vsaki nalogi (rkovna oznaka **V**, **O** ali **R** pri posamezni nalogi v stolpcu PS). Opredelevitev pri nalogah, ki so splo–nega zna aja, ni konkretno navedena saj so potrebne za nemoteno delo zavoda in povezane z izvajanjem drugih nalog. Zato so ure oziroma finan na sredstva teh nalog razporejena sorazmerno v deleflu, ki ga dolo ajo naloge z opredelitvijo. Deleflur oziroma poraba sredstev za skupine nalog sta prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 1: Porazdelitev števila ur, stroškov in investicij na varstvene in razvojne naloge ter naloge urejanja obiska in ozavešanja javnosti

Naloga	1. Varstvene upravljavske in nadzorne naloge	2. Naloge urejanja obiska in ozave- anja javnosti	3. Razvojne naloge	Skupaj
Število ur	68.303	19.719	18.178	106.200
Deleflur v %	64%	19%	17%	100%
Vi-ina programskih stro–kov in storitev v EUR	492.240	42.311	227.265	761.816
Deleflprogramskih stro–kov in storitev v %	65%	5%	30%	100%
Vi-ina investicij v EUR	480.210	8.700	341.608	830.518
Deleflinvesticij v %	58%	1%	41%	100%
Skupna vi-ina finan nih sredstev v EUR	2.222.793	440.771	940.898	3.604.461
Deleflfinan nih sredstev v %	62%	12%	26%	100%

2 IZVAJANJE REDNIH NALOG JAVNE SLUŽBE NA PODROČJU UPRAVLJANJA NARODNEGA PARKA

Jedro programa dela je prikazano v tabelarni obliki, v kateri so: naloge s kodami iz NU TNP, nosilci, oznaka za prioriteto z oznako *P* (**1** ó izvedba naloge je nujna za doseganje zastavljenega cilja, **2** ó izvedba naloge pomembno prispeva k doseganju zastavljenega cilja, opustitev izvedbe pomeni, da cilj ne bo dosežen v celoti, **3** ó naloga prispeva k doseganju zastavljenega cilja v manjši meri, zato se izvede, če je na voljo dovolj finančnih in lovekih virov), oznaka za prednostno skupino nalog *PS* (**V** - varstvene, upravljaljske in nadzorne naloge, **O** - naloge urejanja obiska in ozavežanja, **R** - razvojne naloge), število zaposlenih na nalogi, skupno število ur, stroški dela, stroški za nalogo in vir (MOP ó proračunska sredstva, nejavna ó nejavni viri za izvajanje javne službe, trfna ó trfna dejavnost, naziv projekta).

Pod vsako nalogo so nanizane naštete aktivnosti JZ TNP za leto 2021, ki so tudi časovno opredeljene, tako da je razvidno, ali gre za stalno aktivnost (oznaka I-XII), ali pa je izvedba predvidena v določenem mesecu oziroma v obdobju več mesecev. Pri aktivnostih, ki pomenijo tudi izvajanje PUN je to posebej označeno (**x**), prav tako so označene naloge, pri katerih gre za izvajanje 56. člena ZTNP-1 (**z**). Pod vsako nalogo so nanizani kazalniki.

2.1 Upravljavsko področje: A. Ohranjanje narave

Koda	Naloga										
Nosilec	P	PS	Število zaposlenih na nalogi	Število ur	Stroški dela	Stroški za nalogo	Vir	Investicije	Vir		
A1.1	redni monitoring prostoživečih vrst, habitatnih tipov, pritiskov in groženj ter učinkovitosti izvedenih ukrepov varstva										
Hrvat	1	V	24	6.850	103.279 €	152.783,00 €	1.800 nejavna, 72.795 MOP 56. člen, 78.188 VrH Julijcev	159.671 €	21.000 MOP 56. člen, 138.671 VrH Julijcev		
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> sistematično spremljanje stanja - terensko preverjanje stanja znanih nahajališč izbranih Natura 2000 kvalifikacijskih prostoživečih rastlinskih vrst za POO Julijske Alpe in POO Pokljuška barja: 1902 - lepi čoveljc (Martuljek, Vrata, Pišnica, Trstje); 1604 - alpska možina (Štuke, Lisec, Osredki, Kozji rob, Home); 4078 - kratkodlakava popkoresa (Črna gora) 								V-X	x		
<ul style="list-style-type: none"> sistematično spremljanje stanja - terensko preverjanje stanja izbranih Natura 2000 kvalifikacijskih prostoživečih živalskih vrst za POO Julijske Alpe, POO Pokljuška barja, POO Radovna most v Srednji Radovni – jez HE Vintgar in POV Julijci: A108 - divji petelin (mirna območja Pokljuka, Vitranc, Vogel, Kozličnik, V Vrh); A409 – ruševac (mirna območja Bohinj); A408 – belka (mirna območja Mangart, Vogel, Debeli vrh, Tošč); A091 - planinski orel (2 območji gnezdišč) 								III-XII	x		
<ul style="list-style-type: none"> inventarizacija in spremljanje stanja dvoživk v zahodnem delu TNP, prednostno hribskega urha in velikega pupka 								III-X	x	z	
<ul style="list-style-type: none"> sistematično spremljanje stanja - terensko preverjanje stanja drugih Natura 2000 prostoživečih živalskih vrst: 1352 – volk (LPN Triglav) 								I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> sistematično spremljanje stanja - telemetrično spremljanje živali Natura 2000 prostoživečih vrst (v povezavi s projektom VrH Julijcev): A108 - divji petelin (Pokljuka - 3 živali, Bohinjske planine – 2 živali); A408 – belka (Mangart, Velo polje - 4 živali) 								I-XII	x		
<ul style="list-style-type: none"> sistematično spremljanje stanja - koordinacija in sodelovanje z upravljavci lovišč v TNP pri preverjanju stanja: A108 - divji petelin (mirna območja, določena z NU TNP); A409 – ruševac (mirna območja, določena z NU TNP); 1352 – volk (lovišča v TNP zunaj LPN Triglav) 								I-XII	x		
<ul style="list-style-type: none"> sistematično spremljanje stanja - terensko zbiranje podatkov za izbrane vrste divjadi v LPN Triglav: gams (dvodnevno štetje živali v izbranih okoliših (Jalovec, Velo polje), štetje živali v obdobju 01.11. - 15.11. v vseh okoliših, enodnevno štetje živali na izbranih opazovalnih mestih v okviru vsakoletnega spremljanja stanja v vseh loviščih v TNP); alpski kozorog (dvodnevno štetje živali v habitatih vrste - Jalovec, Velo polje) 								X-XII			

<ul style="list-style-type: none"> izboljšanje poznavanja stanja in ekološke povezanosti populacij gamsa, alpskega kozoroga in muflona v narodnem parku z uporabo in razvojem modernih tehnik monitoringa, prednostno genetskih analiz (v povezavi z A12.1 in A1.6) 	I-XII		z	
<ul style="list-style-type: none"> organizacija strokovnega posveta o problematiki spremljanja zdravstvenega stanja divjadi (v povezavi z A12.1) 	IX-XI		z	-
<ul style="list-style-type: none"> organizacija usposabljanja izvajalcev enotnega monitoringa gamsa in alpskega kozoroga v Triglavskem in Gorenjskem LUO (v povezavi z A12.1) ter testna izvedba enotnega zbiranja podatkov s strani vseh upravljavcev na širšem območju Trente 	III-VI		z	
<ul style="list-style-type: none"> testna izvedba nadgrajenega monitoringa gozdov v izbranem GGE in v negospodarskih gozdovih (Dolina Triglavskih jezer) (v povezavi z nalogo A4.5) 	I-XI	x	z	
<ul style="list-style-type: none"> sistematično spremljanje stanja - kartiranje negozdnih habitatnih tipov: 6210*, 6230* (50 ha) 	V-X	x		
<ul style="list-style-type: none"> inventarizacija in zasnova monitoringa ter trajnostne rabe gliv v narodnem parku, prednostno v gozdnem prostoru in ranljivih ekosistemih 	I-XII		z	
<ul style="list-style-type: none"> sistematično spremljanje stanja - terensko zbiranje podatkov za ugotavljanje razširjenosti in potenciala uspevanja za nabiralništvo zanimivih prostoživečih vrst (v povezavi z A4.4): borovnica (Pokljuka), jesenski goban (Pokljuka), lisička (Pokljuka) 	VII-X			
<ul style="list-style-type: none"> oblikovanje ocene stanja in dinamike populacij prostoživečih vrst: ptiči (TNP), divjad (LPN Triglav), rastlinske vrste (TNP) 	I-XII	x		
<ul style="list-style-type: none"> sodelovanje upravljavca v postopku priprave Programa upravljanja območij Natura 2000 v Sloveniji: POO Julijske Alpe, POO Pokljuška barja, POO Vintgar, POV Julijci 	I-XII	x		
<ul style="list-style-type: none"> priložnostno zbiranje podatkov - terensko zbiranje prostorskih podatkov o drugih varstveno pomembnih prostoživečih vrstah: rastline (TNP), živali (TNP) 	I-XII	x		
<ul style="list-style-type: none"> priložnostno zbiranje podatkov - terensko evidentiranje divjadi na izbranih območjih: gams (LPN Triglav – prvo varstveno območje); alpski kozorog (LPN Triglav – prvo varstveno območje), jelen (LPN Triglav), male zveri (Pokljuka, Mežakla) 	I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> priložnostno zbiranje podatkov - evidentiranje obolelih in najdenih poginulih živali za nadzor nad in spremljanjem zdravstvenega stanja populacij divjadi: gams (LPN Triglav), alpski kozorog (LPN Triglav) 	I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> evidentiranje pritiskov in groženj, sistematično spremljanje stanja in priložnostno zbiranje podatkov s pomočjo študentskega dela in izvajanja obvezne prakse 	V-XI	x		
<ul style="list-style-type: none"> evidentiranje pritiskov in groženj - projekt VrH Julijcev: spremljanje pritiska obiskovanja na mirna območja: A108 - divji petelin (Pokljuka, Vitranc); 7110 - aktivna visoka barja (Pokljuka); A408 – belka (Mangart, Velo polje), visokogorska jezera (Dolina Triglavskih jezer) 	I-XII	x		
<ul style="list-style-type: none"> projekt VrH Julijcev - izvajanje aktivnosti vsebinskega sklopa 4.1.1 projekta v zvezi z ukrepi varstva za izboljšanje stanja izbranih prostoživečih vrst in habitatnih tipov 	I-XII	x		

<ul style="list-style-type: none"> evidentiranje pritiskov in groženj - spremljanje obiska na območju TNP (vznemirjanje živali prostoživečih vrst zaradi obiskovanja, množičen planinski obisk v poletni sezoni, prometna obremenjenost) - namestitev vsaj 10 števecov za avtomatsko spremljanje obiska/pohodnikov in 1 števca za spremljanje prometa (v povezavi z D3.1), nadaljevanje monitoringa pritiska obiskovanja vzpostavljenega v letu 2018 	I-XII	x									
<ul style="list-style-type: none"> zagotavljanje oddaljenega načina zbiranja prostorskih podatkov o varstveno pomembnih prostoživečih vrstah ter nadzora v naravi na nedostopnih delih narodnega parka z nabavo in uporabo drona 	I-XII		z								
<ul style="list-style-type: none"> zagotavljanje oddaljenega načina zbiranja prostorskih podatkov o varstveno pomembnih prostoživečih vrstah ter nadzora v naravi na nedostopnih delih narodnega parka z nabavo in uporabo termovizije 	I-XII		z								
<ul style="list-style-type: none"> zagotavljanje natančnega zbiranja prostorskih podatkov o varstveno pomembnih prostoživečih vrstah 	I-XII		z								
Sodelujoče institucije: ZGS, ZRSVN, upravljavci lovišč v TNP, NVO, UL, OZUL Triglavskega in Gorenjskega LUO			Ciljna vrednost								
Kazalnik: število kvalifikacijskih Natura 2000 vrst / divjadi / površina kartiranih habitatnih tipov, za katere se v letu 2020 izvaja sistematično spremljanje stanja			9 / 3 / 50								
število uveljavljenih mirnih območij v prostoru (projekt VrH Julijcev): divji petelin / aktivna visoka barja / belka			13 / 3 / 3								
površina ha odkupljenih zemljišč (projekt VrH Julijcev)			90								
vzpostavljena Informacijska točka na prostem (projekt VrH Julijcev)			1								
število izdaj znanstvene revije Acta Triglavensia			1								
nadgradnja parkovne poti - Pokljuška pot in Goreljek (projekt VrH Julijcev)			1								
število nameščenih enot opreme za spremljanje pritiska obiska/pohodnikov in prometa			29								
A1.2	priprava akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v narodnem parku										
Arih	1	V	22	1.000	15.466 €	61.900 €	MOP 56. člen	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> pridobitev analitičnih izhodišč s predlogi varstvenih ukrepov za izbrane varstveno pomembne sestavine biotske raznovrstnosti za pripravo Akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP in Akcijskega načrta za tujerodne vrste 								I-XI	x	z	
<ul style="list-style-type: none"> oblikovanje predloga Akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP in Akcijskega načrta za tujerodne vrste ter izvedba usklajevalne delavnice z deležniki in ostalih aktivnosti v postopku sprejetja programskega dokumenta (v povezavi z A1.4) 								III-VI	x	z	
<ul style="list-style-type: none"> delovanje strokovne skupine ter priprava strokovnih podlag za ukrepe omilitve vpliva čiščene odpadne vode iz planinske kočice na stanje Dvojnega jezera (v povezavi s projektom VrH Julijcev in nalogo A5.1) 								I-XII		z	
Sodelujoče institucije: ZRSVN, UL, NVO, strokovne in upravljavske organizacije								Ciljna vrednost			
Kazalnik: pripravljen predlog akcijskega načrta								1			

A1.3 vzdrževanje in vsebinsko dopolnjevanje interne podatkovne zbirke javnega zavoda											
Vidmar	1	V	3	210	3.122 €	0 €		0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	redno vsebinsko vzdrževanje in dopolnjevanje evidence prostorskih podatkov, zbranih v letu 2021 - Natura 2000 habitatni tipi							VI-XII	x		
•	redno vsebinsko vzdrževanje in dopolnjevanje prostorskih podatkov, zbranih v letu 2021 - kvalifikacijske Natura 2000 prostoživeče vrste							VI-XII	x		
•	vodenje evidence in obdelava prostorskih podatkov sistematičnega in priložnostnega evidentiranja divjadi in drugih prostoživečih živalskih vrst v LPN Triglav ter predpisane evidence s področja upravljanja z divjadjo							I-XII			
•	redna izmenjava podatkov o Natura 2000 prostoživečih vrstah in habitatnih tipih							I-XII	x		
•	dopolnjevanje in urejanje evidence prostorskih podatkov iz literaturnih virov, vključno v okviru obveznega praktičnega izobraževanja študentov in dijakov - varstveno pomembne prostoživeče vrste							V-X			
Sodelujoče institucije: ZRSVN, MOP, BC Naklo, UL, CKFF, ZRC SAZU								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število letno vnesenih podatkov v prostorsko evidenco javnega zavoda								>2.500			
A1.4 preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst											
Menegalija	1	V	2	370	7.129 €	25.000 €	Podnebni sklad	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	zbiranje podatkov o stanju in razširjenosti tujerodnih vrst ter redno dopolnjevanje baze podatkov							I-XII			
•	registracija na portalu INVAZIVKE, pridobitev administratorskih pravic in redno preverjanje vnosov na območju TNP in MAB							I-V			
•	nadaljevanje odstranjevanja vrst, ki so na uvrščene na seznam ITV, ki zadevajo Unijo: žlezava nedotika (3 lokacije – Radovna, Bohinj)							V-X			
•	vzpostavitev lokacije za testno odstranjevanje invazivnih tujerodnih drevesnih vrst: veliki pajesen (1 testna lokacija)							III-X			
•	spremljanje stanja na testnih območjih odstranjevanja tujerodnih rastlinskih vrst: japonski dresnik (5 lokacij - Bohinj 2, Radovna 1, Mangartska cesta 1, Pokljuka 1); pelinolistna žvrklja (12 lokacij - Bohinj 2, Trenta 10)							V-X			
•	priprava protokola za spremljanje stanja in pregleda gozdnih vrzeli, izobraževanje za študente in prostovoljce (2 lokaciji)							I-V			
•	priprava protokola za zgodnje zaznavanje invazivnih tujerodnih vrst: školjka trikotničarka (umetne podlage za pritrjevanje, pregledovanje pod vodo, okoljska DNA)							IV-XI			
•	Izvedba raziskave o stanju favne v Črnem jezeru in pripraviti načrt za izlov pisancev iz jezera							III-XII			

•	sodelovanje z ZRSVN pri pripravi smernic za gradbena podjetja glede načina ravnanja s tujerodnimi vrstami	I-XII			
•	usposabljanje NNS za prepoznavanje invazivnih tujerodnih vrst in spremljanje stanja (v okviru rednega izobraževanja)	IV-VI			
•	uskladitev Akcijskega načrta za tujerodne vrste s strokovnimi inštitucijami	I-VI			
•	priprava predavanj za splošno javnost in delavnic za OŠ: 4 dogodki - 2 predavanji, 2 delavnici za OŠ	III-XI			
Sodelujoče institucije: Občina Bohinj, ZRSVN, strokovne organizacije, NVO, upravljavci prostora in naravnih virov					Ciljna vrednost
Kazalnik: število ozaveščevalnih in izobraževalnih vsebin (izobraževalni program in didaktični material)					1
število izvedenih predavanj					3
število izvedenih delavnic					2
število testnih območij spremljanja stanja odstranjevanja tujerodnih rastlinskih vrst					17
A1.5	zagotovitev pogojev za začasno ali trajno hrambo mrtvih živali ali rastlin ali njihovih delov neposredno pri upravljavcu narodnega parka				
-	2	V	0	0	0 €
Aktivnosti					Obdobje izvajanja
					PUN
					56.čl. ZTNP-1
					10.čl. ZTNP-1
•	za leto 2021 ni načrtovanih aktivnosti				
Sodelujoče institucije:					Ciljna vrednost
Kazalnik: /					
A1.6	spodbujanje, usmerjanje in podpiranje znanstvenega raziskovanja				
Menegalija	1	V	3	260	4.903 €
					0 €
Aktivnosti					Obdobje izvajanja
					PUN
					56.čl. ZTNP-1
					10.čl. ZTNP-1
•	redno dopolnjevanje in vzdrževanje evidence podatkov o izvajanju raziskav v narodnem parku, katerih nosilci so raziskovalne organizacije				I-XII
•	aktivno sodelovanje s strokovnimi naravovarstvenimi organizacijami pri spodbujanju raziskovalnega dela v narodnem parku, še posebno na prostoživečih živalskih vrstah				I-XII
•	vodenje postopkov izdaje soglasij JZ TNP za izvajanje znanstvenih raziskav v narodnem parku (v povezavi z E4.4)				I-XII
•	izdaja tematske številke znanstvenega časopisa Acta Triglavensia v sklopu projekta VrH Julijcev (v povezavi z A1.1)				III-X
Sodelujoče institucije: UL, NIB, Veterinarska fakulteta, BF, Univerza na Primorskem					Ciljna vrednost
Kazalnik: število izdanih soglasij za izvajanje znanstvenih raziskav v narodnem parku					8
A2.2	pregled in ocenitev stanja naravnih vrednot in ožjih zavarovanih območij v narodnem parku				

Zdešar	1	V	20	460	7.144 €	0 €		0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	pregled naravnih vrednot, ki so predmet obiskovanja in kjer je urejena infrastruktura za obiskovanje						I-XII				
•	pregled naravnih vrednot skladno z načrtom spremljanja, pripravljenim v letu 2014						I-XII				
•	v sodelovanju z ZRSVN pregled in spremembe opisov, zvrsti, vrednotenje, grafične opredelitve naravnih vrednot						I-XII				
Sodelujoče institucije: ZRSVN								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število pregledanih naravnih vrednot								10			
A2.3	pripravljanje predlogov za ZRSVN za določitev novih naravnih vrednot										
Zdešar	2	V	1	10	201 €	0 €		0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	v primeru zaznave potencialne nove naravne vrednote se pripravi predlog za določitev nove naravne vrednote						I-XII				
Sodelujoče institucije:								Ciljna vrednost			
Kazalnik: /											
A3.1	ohranjanje območij naravovarstveno pomembnih habitatnih tipov in habitatov vrst s pogodbenim varstvom ali odkupom										
Menegalija	1	V	5	550	9.836 €	39.947 €	39.413 VrH Julijcev, 534 projekt KIS	3.000 €	VrH Julijcev		
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	projekt VrH Julijcev - izvajanje aktivnosti vsebinskega sklopa 4.1.2 projekta v zvezi z ukrepi varstva na izbranih traviščnih habitatnih tipih						I-XII	x			
•	odstranitev lesne vegetacije na rastiščih prostoživečih rastlinskih vrst in habitatnih tipov travišč: 1604 - alpska možina (3 lokacije: Kozji rob); planine (3 lokacije: Kal, Predolina, Čadrški vrh)						I-X	x			
•	projekt KIS - sodelovanje pri izvedbi projektnih aktivnosti v zvezi s pridobivanjem semenske mešanice za zatravitev degradiranih površin na Rudnem polju (2. faza projekta)						I-XI	x			
•	sodelovanje pri opredelitvi in uskladitvi primerne kmetijske rabe za ohranjanje grbinastih travnikov						I-X				
Sodelujoče institucije: ZRSVN, ZGS, DOPPS, Turizem Bohinj, PZS, KGZS, Občina Tolmin, AS; KIS								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število lokacij z rastišči alpske možine z odstranjeno lesno zarastjo (projekt VrH Julijcev)								3			
število planin z odstranjeno lesno zarastjo (projekt VrH Julijcev)								3			
izvedba tematskih Belarjevih dni (projekt VrH Julijcev)								1			

A3.2 ob čezmernem zaraščanju rastišč varstveno pomembnih rastlinskih vrst zagotoviti pozno poletno košnjo										
Hrovat	2	V	19	570	8.532 €	0 €		0 €		
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> izvajanje delovnih akcij čiščenja zaraščajočih pašnikov: 4 lokacije - Velo polje, Štuke (v povezavi z VrH Julijcev), Ovčarija, Vorančkovca 							VI-XI	x		
Sodelujoče institucije: AS, KS, NVO							Ciljna vrednost			
Kazalnik: število delovnih akcij odstranjevanja lesne vegetacije na zaraščajočih se traviščih							4			
A3.3 na ključnih nahajališčih za nabiranje zanimivih rastlinskih vrst izvesti analizo vplivov nabiranja in drugih dejavnosti na stanje teh vrst										
Arih	2	V	1	30	618 €	150 €	MOP 56. člen	0 €		
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> nadaljevanje zbiranja podatkov in vrednotenja dejavnosti zeliščarstva ter nabiralništva v zavarovanem območju in vplivnem območju organizacija in izvedba strokovnega posveta o problematiki nabiralništva v TNP 							I-XII			
							IV-X		z	
Sodelujoče institucije: KGZS, ZGS, fizične osebe							Ciljna vrednost			
Kazalnik: število zbranih podatkov v evidenci javnega zavoda izveden strokovni posvet o nabiralništvu							25 1			
A3.4 določitev naravovarstveno sprejemljivih pašnih redov in ukrepov za preprečevanje nezakonite paše za območja planin in skupnih pašnikov										
Koren	1	V	0	0	0 €	0 €		0 €		
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> obravnava problematike nezakonite paše v gozdnem prostoru (v povezavi z A4.1) v postopku oblikovanja usmeritev obnove GGN GGO Bled in Tolmin 							I-XII			
Sodelujoče institucije:							Ciljna vrednost			
Kazalnik: pripravljene usmeritve javnega zavoda glede nezakonite paše							1			
A4.1 določiti ključna območja za varstvo vrst in habitatnih tipov v gozdovih in tam, kjer je potrebno, zagotoviti prilagojeno rabo ali izključitev iz rabe										
Arih	1	V	4	370	6.272 €	200 €	MOP 56. člen	0 €		
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1

•	projekt VrH Julijcev - izvajanje aktivnosti vsebinskega sklopa 4.1.6 projekta v zvezi z ukrepi varstva za izboljšanje stanja izbranih prostoživečih vrst						I-XII	x			
•	uveljavitev izbranih mirnih območij za divjega petelina v narodnem parku: 13 lokacij - Pokljuka, Vitranc						I-XII	x			
•	organizacija posveta o gospodarjenju z gozdovi v narodnem parku						III-VI	x	z		
•	zamenjava ali popravilo obstoječih zapornic na gozdnih prometnicah: 27 lokacij - Pokljuka, Mežakla						I-XII	x			
•	sodelovanje z ZRSVN in ZGS v postopkih gozdnogospodarskega načrtovanja in sodelovanje z načrtovalcem v nadaljnjih postopkih usklajevanja z deležniki: GGN GGO Bled, GGN GGO Tolmin						I-X	x			
Sodelujoče institucije: ZGS, ZRSVN, lastniki zemljišč									Ciljna vrednost		
Kazalnik: število umeščenih zapornic na gozdnih prometnicah									27		
število postopkov obnov gozdnogospodarskih načrtov s sodelovanjem JZ TNP									2		
A4.2	odkup ali zagotovitev odškodnin ali oprostitev plačila davščin in pristojbin za zasebne lastnike gozdov, v katerih velja omejitev ali popolna prepoved gospodarjenja z gozdovi										
Vidmar	1	V/R	3	190	3.411 €	7.086 €	5.500 MOP 56. člen, 1.586 VrH Julijcev	412.916 €	VrH Julijcev		
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	projekt VrH Julijcev - izvajanje aktivnosti vsebinskega sklopa 4.1.8 projekta v zvezi z ukrepi varstva za izboljšanje stanja izbranih prostoživečih vrst						I-XII	x			
•	pridobitev uradnih cenitev vrednosti gozdnih zemljišč v zasebni lasti, ki so predmet odkupa ali ukrepov pogodbenega varstva, izvedba parcelacij, geodetskih izmer in kritje ostalih stroškov postopka						I-XII	x	z		
•	izvedba potrebnih ukrepov za preprečitev širjenja podlubnikov na gozdnih zemljiščih z uvedenim pogodbenim varstvom						V-VII	x	z		
Sodelujoče institucije: ZRSVN, ZGS, DOPPS, zasebni lastniki									Ciljna vrednost		
Kazalnik: površina (ha) odkupljenih zemljišč (projekt VrH Julijcev)									90		
A4.3	ohranitev selitvenih koridorjev in ekosistemov za velike zveri, vzpostavitev mirnih območij ter sprejetje in izvajanje ukrepov za blažitev konfliktov										
Arih	2	V	22	1.530	23.146 €	4.200 €	MOP 56. člen	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	organizacija posveta z deležniki o opredelitvi učinkovitih ukrepov na področju preprečevanja konfliktnih dogodkov						III-XI	x	z		
•	komunikacija z predstavniki kmetij in AS, ki vršijo prosto planinsko pašo						VI-X	x			
•	monitoring gibanja živali na planinski paši						VI-X	x			

•	izvajanje ukrepov za preprečevanje škod na področju kmetijstva							I-VI	x	z	
•	projekt LIFE Lynx: sodelovanje v aktivnostih načrtovane doselitve risov na Gorenjskem							I-XII	x		
Sodelujoče institucije: ZRSVN, ZGS, AS, UL, LZS, LD										Ciljna vrednost	
Kazalnik: izveden strokovni posvet z deležniki										1	
število izvedenih ukrepov preprečevanja škod v kmetijstvu										1	
število uspešno izpuščenih risov v LPN Triglav										2	
A4.4	izvedba analize vplivov rekreativnega in komercialnega nabiranja gozdnih dobrin na ciljne vrste ter oblikovanje predlogov varstvenih nalog										
Arih	2	V	1	30	618 €	0 €				0 €	
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	nadaljevanje zbiranja podatkov in vrednotenja dejavnosti zeliščarstva ter nabiralništva v zavarovanem območju in vplivnem območju (v povezavi z A3.3)							I-XII			
•	oblikovanje usmeritev za trajnostno nabiranje gozdnih dobrin (v povezavi z A3.3)							VIII-IX			
Sodelujoče institucije: ZGS, fizične osebe										Ciljna vrednost	
Kazalnik: oblikovane usmeritve za trajnostno nabiranje gozdnih dobrin										1	
A4.5	v gozdovih narodnega parka nadgraditi trenutno izvajanje nacionalnega programa monitoringa gozdov in gozdnih ekosistemov										
Arih	1	V	1	40	824 €	0 €				0 €	
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	priprava in uskladitev predloga nadgradnje monitoringa gozdnih ekosistemov (v povezavi z A4.1)							I-X	x		
•	razširitev spremljanja stanja razvoja gozdne vegetacije v negospodarske gozdove prvega varstvenega območja narodnega parka (Dolina Triglavskih jezer) (v povezavi z A1.1)							I-XI	x		
Sodelujoče institucije: ZGS, UL BF, ZRSVN, ZRC SAZU, zasebni lastniki										Ciljna vrednost	
Kazalnik: število vzorčnih ploskev v varovalnih gozdovih z izvedeno inventarizacijo										20	
A4.6	opredelitev in spremljanje naravovarstveno sprejemljive uporabe novih in obstoječih tehnologij sečnje in spravila lesa v gozdovih narodnega parka										
Arih	1	V	1	10	206 €	0 €				0 €	
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	sodelovanje v usklajevalnem postopku prilagojene uporabe tehnologije sečnje in spravila lesa v postopkih obnove GGN GGO (v povezavi z A4.1)							I-IX	x		
Sodelujoče institucije: ZGS, izvajalci sečnje in spravila lesa, GIS										Ciljna vrednost	

Kazalnik:												
število usklajevalnih delavnic z ZGS									2			
A4.7	določitev izhodišč glede nujnih varstvenih nalog, ki se lahko izjemoma izvedejo na območjih brez načrtovanega izkoriščanja gozdov za ohranjanje in krepitev varovalne vloge gozdov in zagotavljanje nujnih varstvenih ukrepov v gozdovih											
Arih	1	V	1	20	412 €	0 €		0 €				
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1	
•	usklajevanje z javno gozdarsko službo in upoštevanje z NU TNP predpisanih meril v postopkih načrtovanja izjemnih ukrepov v gozdovih prvega varstvenega območja TNP							I-XII	x			
Sodelujoče institucije: ZGS, ZRSVN, lastniki zemljišč									Ciljna vrednost			
Kazalnik:												
število uskladitev za izvedbo izjemnih ukrepov v gozdovih prvega varstvenega območja TNP									1			
A5.1	v izbranih visokogorskih jezerih in drugih stoječih vodah izvesti ukrepe za odstranitev tujerodnih vrst rib in druge ukrepe za sanacijo ekološkega stanja											
Menegalija	2	V	5	610	10.288 €	11.407 €	VrH Julijcev	24.156 €	VrH Julijcev			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1	
•	ukrepi za izboljšanje stanja visokogorskih jezer (v povezavi z VrH Julijcev): Dvojno jezero - odstranjevanje makrofitov							VI-X	x			
•	spremljanje stanja Jezera na Planini Pri jezeru in Dvojnega jezera (v povezavi z nalogo A5.5)							V-XI				
•	projekt VrH Julijcev - izvajanje aktivnosti vsebinskega sklopa 4.1.7 projekta v zvezi z ukrepi varstva za izboljšanje stanja Dvojnega jezera							I-XII				
Sodelujoče institucije: ZZRS, PZS, NVO, ZRSVN, Turizem Bohinj, strokovne organizacije									Ciljna vrednost			
Kazalnik:												
število visokogorskih jezer, kjer se izvajajo ukrepi odstranitve rib									1			
A5.2	vzpostavitev evidence kalov na območju narodnega parka, zagotovitev rednega spremljanja stanja vrst v njih in po potrebi izvedba ukrepov za ohranjanje obstoječih kalov ali izgradnjo novih											
Menegalija	2	V	5	280	4.676 €	6.500 €	MOP 56. člen	3.233 €	VrH Julijcev			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1	
•	projekt VrH Julijcev - izvajanje aktivnosti vsebinskega sklopa 4.1.3 projekta v zvezi z ukrepi varstva za izboljšanje stanja izbranih prostoživečih vrst							I-XII	x			
•	tradicionalna obnova kalov na izbranih planinah in pašnikih (projekt VrH Julijcev): Z stran TNP (4 lokacije); V stran TNP (8 lokacij)							I-X	x			
•	sofinanciranje varstvenega ukrepa tradicionalne obnove kalov v okviru projekta VrH Julijcev							I-X	x	z		

Sodelujoče institucije: KGZS, Turizem Bohinj, ZRSVN, AS, Občina Tolmin, Občina Bohinj								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število obnovljenih kalov v letu 2021								12			
A5.3 inventarizacija vodnih virov na območju narodnega parka in ovrednotenje njihovega gospodarskega pomena											
Gregorič	3	V	1	60	974 €	0 €		0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> sodelovanje z raziskovalnimi in drugimi organizacijami pri zbiranju razpoložljivih podatkov 								I-XII			
Sodelujoče institucije: MOP, DRSV, ARSO, BF, NIB, IZRK, IJS								Ciljna vrednost			
Kazalnik: osnutek strukture baze podatkov								1			
A5.4 evidentiranje in ovrednotenje virov onesnaževanja ter predlaganje ukrepov za sanacijo in/ali njihova izvedba											
Gregorič	2	V	2	350	5.506 €	1.000 €	nejavna	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> sodelovanje pri pripravi ukrepov zmanjšanja obremenjevanja okolja - s poudarkom na odvajanju odpadne vode s planinskih koč, vključno v okviru obveznega praktičnega izobraževanja študentov in dijakov 								I-XII			x
Sodelujoče institucije: PZS								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število svetovanj upravljavcem planinskih koč glede odvajanja odpadnih voda								> 3			
A5.5 spremljanje stanja voda na območju narodnega parka z mrežo merilnih mest za fizikalni, kemijski, biološki in količinski monitoring površinskih in podzemnih voda											
Gregorič	2	V	3	450	7.440 €	13.000 €	MOP 56. člen	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> spremljanje stanja Dvojnega jezera (fizikalni, kemijski, biološki parametri), izvedeno skladno z veljavnimi standardi in pravili stroke (vzorčenje, analiza) 								V-XI		z	
<ul style="list-style-type: none"> spremljanje stanja izvirov (fizikalni, kemijski, mikrobiološki parametri), izvedeno skladno z veljavnimi standardi in pravili stroke (vzorčenje, analiza) 								I-XII		z	
<ul style="list-style-type: none"> usklajevanje s pristojnimi organizacijami in strokovnimi institucijami glede koncepta monitoringa, prednostno na izviri in visokogorskih jezerih 								I-XII			
Sodelujoče institucije: ARSO, DRSV, ZZRS, NLZOH, NIB, druge strokovne organizacije								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število analiziranih izvirov in visokogorskih jezer								10			

A5.6 prepustitev območja alpskih rek in obrežne lesne vegetacije naravnim procesom in zagotovitev rednega spremljanja stanja											
Menegalija	3	V	1	20	325 €	0 €	0 €				
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> sodelovanje v postopku priprave letnih programov izvajanja javne službe urejanja voda ter konkretnih upravnih postopkih 								I-XII			
Sodelujoče institucije: ZGS, ZRC SAZU, ZRSVN, UL, DRSV								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število izdanih strokovnih mnenj in usmeritev								~3			
A6.1 inventarizacija vseh barjanskih in močvirnatih površin na območju narodnega parka in zagotovitev dolgoročnega spremljanja stanja											
Menegalija	2	V	2	70	1.372 €	0 €	0 €				
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> uskladitev ukrepov za redno spremljanje stanja barjanskih in močvirnih površin in vključitev v akcijski načrt za ohranjanje biotske raznovrstnosti v narodnem parku (v povezavi z A1.2) 								I-VI	x		
Sodelujoče institucije: ZGS, SKZGS, strokovne organizacije, ZRSVN, ZRC SAZU, NVO								Ciljna vrednost			
Kazalnik: usklajen načrt za redno spremljanje stanja barjanskih in močvirnih površin								1			
A6.2 omejitev ter prilagoditev vseh posegov in dejavnosti na najranljivejših delih barij											
Menegalija	1	V	5	190	2.648 €	0 €	0 €				
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> uveljavitev mirnih območij na visokobarjanskih površinah na Pokljuki (v povezavi z A1.1): 3 lokacije - Šijec, Blejsko Barje, Goreljek 								I-XII	x		
Sodelujoče institucije: ZRSVN, ZGS, Turizem Bohinj, lastniki zemljišč, NVO								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število uveljavljenih mirnih območij (projekt VrH Julijcev)								3			
A6.3 prilagoditi zimsko upravljanje in vzdrževanje odsekov javnih cest na vplivnih območjih visokih in nizkih barij											
Menegalija	2	V	2	30	590 €	0 €	0 €				
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> nadaljnje sodelovanje z upravljavci cest pri opredelitvi načina zimskega vzdrževanja (v povezavi z D3.5) 								I-XII			
Sodelujoče institucije: ZRSVN, Turizem Bohinj, ZGS, upravljavci cest								Ciljna vrednost			

Kazalnik: dolžina odseka državne ceste (km) s prilagojenim načinom zimskega vzdrževanja (projekt VrH Julijcev)								2			
A6.4 preučitev vpliva obstoječega načina odvodnjavanja z javnih cest na vplivnih območjih visokih in nizkih barij na varovane habitatne tipe											
Menegalija	2	V	2	40	915 €		0 €		0 €		
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	nadaljnje sodelovanje z upravljavci cest pri uskladitvi možnosti ureditve odvodnjavanja odseka ceste na vplivnem območju visokega barja Šijec (projekt VrH Julijcev) - v povezavi z D3.5							I-XII			
Sodelujoče institucije: projektni partnerji, upravljavci cest								Ciljna vrednost			
Kazalnik: uskladen predlog načina odvodnjavanja (projekt VrH Julijcev)								1			
A7.1 določiti ključna območja melišč, skalnatih pobočij in apnenčastih podov za varstvo vrst in habitatnih tipov in izvajati potrebne varstvene ukrepe											
Menegalija	2	V	0	0	0 €		0 €		0 €		
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	za leto 2021 ni načrtovanih aktivnosti										
Sodelujoče institucije:								Ciljna vrednost			
Kazalnik: /											
A7.2 jamskemu živemu svetu časovno prilagoditi raziskovanje in spremljanje stanja jam ter izvajanja jamarstva in ogledovanja jam											
Zdešar	2	V	1	10	201 €		0 €		0 €		
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	za leto 2021 ni načrtovanih aktivnosti										
Sodelujoče institucije:								Ciljna vrednost			
Kazalnik: /											
A8.1 zagotovitev inventarizacije in monitoringa varstveno pomembnih prostoživečih vrst in habitatnih tipov											
Arih	2	V	1	20	412 €		0 €		0 €		
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	opredelitev načrta aktivnosti v postopku priprave akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP (v povezavi z A1.2): POO Julijske Alpe, POV Julijci							I-XII			

Sodelujoče institucije: ZGS, DOPPS, ZRC SAZU, UL BF								Ciljna vrednost					
Kazalnik: število vrst / habitatnih tipov z oblikovanim načrtom aktivnosti								10 / 5					
A8.2 opredelitev območij varstveno pomembnih habitatnih tipov in habitatov vrst in zagotovitev ohranjanja teh območij s pogodbenim varstvom ali skrbništvom													
Arih	2	V	1	10	206 €	0 €	0 €						
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1		
<ul style="list-style-type: none"> opredelitev načrta aktivnosti v postopku priprave akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP (v povezavi z A1.2): POO Julijske Alpe, POV Julijci 								I-XII					
Sodelujoče institucije: ZRSVN, ZGS, KGZS								Ciljna vrednost					
Kazalnik: število območij s predlaganim ukrepom pogodbenega varstva ali skrbništva								3					
A8.3 zagotovitev prilagojene ali omejene rabe na ključnih območjih za varstvo vrst in habitatnih tipov													
Arih	2	V	1	10	206 €	0 €	0 €						
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1		
<ul style="list-style-type: none"> sodelovati pri usklajevanju načrtovanega gospodarjenja z gozdovi v okviru postopka obnove GGN GGO Tolmin (v povezavi z A4.1) 								I-XII					
Sodelujoče institucije: ZGS								Ciljna vrednost					
Kazalnik: število usklajevalnih delavnic z ZGS								2					
A9.1 zagotovitev ohranjanja in vzdrževanja krajinske pestrosti, značilnih krajinskih gradnikov in značilnih krajinskih vzorcev													
Zakotnik	1	V	1	100	3.152 €	0 €	0 €						
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1		
<ul style="list-style-type: none"> priprava predloga strokovnih podlag za krajinsko tipologijo (v povezavi z B3.2 in C7.3) upoštevanje značilnosti krajin in posameznih krajinskih prvin v strokovnih podlagah za naravovarstvene smernice in smernice za varstvo in ohranitev kulturne dediščine v OPN in drugih sektorskih načrtih rabe naravnih virov ter v mnenjih upravljavca v postopkih izdaje naravovarstvenih in kulturnovarstvenih soglasij 								I-VI					
Sodelujoče institucije: MOP, ZRSVN, ZVKDS, MKGP								Ciljna vrednost					
Kazalnik: pripravljen predlog strokovnih podlag								1					

A9.2 določitev ključnih območij krajinske pestrosti in zagotovitev njihovega ohranjanja										
Zakotnik	2	V	1	45	1.418 €	0 €	0 €			
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	predlog in uskladitev meril in kriterijev						I-VI			
•	dopolnitev meril in kriterijev na podlagi preveritve izbranih območij						III-IX			
•	določitev ključnih območij na podlagi vrednotenja stanja predlaganega izbora območij (v povezavi s C7.3)						VI-XII			
Sodelujoče institucije: MOP, ZRSVN, ZVKDS, MKGP							Ciljna vrednost			
Kazalnik: določitev ključnih območij krajinske pestrosti							1			
A9.3 spremljanje stanja krajinske pestrosti, značilnih krajinskih vzorcev in krajinskih gradnikov										
Zakotnik	2	V	1	30	945 €	0 €	0 €			
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	dopolnitev predloga metodologije za spremljanje krajinskih značilnosti, vzorcev in gradnikov						I-III			
•	preveritev ustreznosti metodologije na treh izbranih območjih						IV-VI			
•	spremljanje stanja						IV-XII			
Sodelujoče institucije: MOP, ZRSVN, ZVKDS, MKGP							Ciljna vrednost			
Kazalnik: opravljen pregled stanja treh območij							3			
A10.1 uveljavljanje predkupne pravice države glede na določila ZTNP-1 in skladno s prioritetai										
Vidmar	1	V/R	1	400	5.104 €	0 €	87.600 €	MOP 56. člen		
							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	izvajanje postopkov predkupne pravice države do nakupa nepremičnin v TNP (glede na podatke iz preteklih let v letu 2020 pričakujemo cca. 130 ponudb za prodajo zemljišč), vključno s pripravo pogodb						I-XII	x	z	
•	preveritev možnosti nadaljnega koriščenja sredstev od prodaje zemljišč v lasti države na zavarovanem območju (3. točka 1. odstavka 85.a člen ZON)						I-XII			
•	evidentiranje vlog v podatkovni bazi in priprava odgovorov na vloge strank						I-XII			
•	svetovanje strankam						I-XII			
Sodelujoče institucije: MOP, ARSO, UE, PLS, lastniki nepremičnin							Ciljna vrednost			
Kazalnik:										

število odgovorov glede izvajanja predkupne pravice								~130			
površina odkupljenih zemljišč (ha)								~18 ha			
A11.1 izvajanje neposrednega nadzora v naravi v narodnem parku											
Hrovat	1	V	21	13.010	184.796 €	260 €	tržna	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
• izvajanje neposrednega nadzora v naravi skladno z veljavno zakonodajo								I-XII			
• izvajanje/vodenje prekrškovnih postopkov z elektronsko podporo								I-XII			
• upoštevanj varstvenih režimov ZTNP-1, poostreitev nadzora v prvem varstvenem območju (opozarjanje, kaznovanje)								I-XII			
• obhodi z gorsko policijsko enoto								V-XI			
• sodelovanje naravovarstvenih nadzornikov z drugimi izvajalci javnih pooblastil, kot so policija, občinsko redarstvo in inšpekcijske službe predvsem, na aktualno vsebine med tekočim letom								I-XII			
• izvajanje usklajenega protokola poostrenega naravovarstvenega in inšpekcijskega nadzora na izbranih rastiščih lepega čoveljca v obdobju cvetenja rastlin								V-VI			
• pomoč pri naravovarstvenem nadzoru s pomočjo študentskega dela oziroma praktikanti								III-VII			
Sodelujoče institucije: Inšpekcijske službe, medobčinsko redarstvo, MNZ								Ciljna vrednost			
Kazalnik:											
število poostrenih naravovarstvenih nadzorov								8			
število sestankov z ostalimi nosilci javnih pooblastil								8			
število obhodov z gorsko policijsko enoto in ostalimi izvajalci nadzora v parku (inšpekcijo, policijo...)								4			
A11.2 vodenje postopkov in odločanje o prekrških											
Štular V.	1	V	19	1.510	22.996 €	360 €	MOP	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
• izdaja odločb, pisanje plačilnih nalogov								I-XII			
• poročanje Upravi za javna plačila								I-XII			
• zbiranje podatkov, potrebnih za ukrepanje, iz uradnih evidenc								I-XII			
• vodenje postopkov na drugi stopnji obravnave								I-XII			
Sodelujoče institucije: Inšpekcijske službe, medobčinsko redarstvo, MNZ								Ciljna vrednost			
Kazalnik:											
število izdanih odločb								>5			
število izdanih plačilnih nalogov								<300			

A12.1 upravljanje LPN Triglav in drugih lovišč v narodnem parku											
Hrvat	1	V/R	20	2.490	38.571 €	0 €		0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
• priprava desetletnega in dvoletnega načrta in internih načrtov LPN Triglav (v povezavi z A4.1)								I-IX			
• obdelava in priprava podatkov o upravljanju LPN Triglav (spremljanje stanja na področju ukrepov za varstvo in monitoring divjadi) in drugih upravljavcev lovišč v narodnem parku								I-V			
• sodelovanje pri pripravi lovsko-upravljaljskih načrtov Triglavski LUO - OZUL								V			
• okrepitev dejavnega sodelovanja med vsemi upravljavci lovišč na področjih načrtovanja in upravljanja divjadi ter zbiranja in izmenjave podatkov								I-V			
• koordinacija in izvedba raziskav na področju prostoživečih živalskih vrst s poudarkom na divjadi visokogorskega habitata – lovišča (gams, kozorog, svizec, navadni jelen), zbiranje vzorcev tkiv divjadi za redno spremljanje zdravstvenega stanja (sodelovanje z VF,KIS, BF, celotno območje LPN)								I-XII			
• projekt DinAlpConnect: sodelovanje s partnerji projekta pri izvedbi aktivnosti v zvezi s čezmejnimi upravljanjem z divjadjo								I-XII			
• zbiranje vzorcev divjadi za genetske analize								I-XII			
Sodelujoče institucije: ZGS, OZUL, Veterinarska fakulteta, BF, Univerza v Kopru LZS, LUO								Ciljna vrednost			
Kazalnik: pripravljen in usklajen deset letni in dvoletni načrt za LPN Triglav priprava zbirnika izvedenega letnega odvzema in izgub divjadi								1 1			
A12.2 izvajanje vsebin letnih načrtov LPN Triglav in drugih lovišč v narodnem parku											
Hrvat	1	V	19	5.485	84.089 €	18.850 €	MOP/nejavna/tržna	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
• izvajanje letnih načrtov lovsko-čuvajske službe v LPN Triglav (upravljanje s prostoživečimi živalmi, škode po divjadi) po varstvenih okoliših oziroma oddelkih								I-XII			
• metodološko enotno zbiranje podatkov o številčnosti in prostorski prisotnosti divjad in drugih prostoživečih živalskih vrstah v narodnem parku, s poudarkom na gamsu in kozorogu v sodelovanju z ostalimi upravljavci lovišč - LD na območju narodnega parka								I-XII			
• izvajanje varstvenih ukrepov v prvem varstvenem območju narodnega parka na podlagi usklajenih meril in pogojev, spremljanje zdravstvenega stanja divjadi v I. varstvenem območju (gams, kozorog)								V-XII			
• izvajanje biomeliorativnih del (vzdrževanje travnikov in pašnikov, grmišč, gozdnega roba, kaluž, vodnih virov, krmnih njiv, sanacija škod od divjadi) določenih v letnem načrtu lovišča LPN Triglav								V-XII			

• izvajanje biotehniških del (vzdrževanje lovsko-tehničnih objektov, kot so lovske preže, solnice, krmišča, lovske steze; zaščita s kemičnimi in tehničnimi sredstvi za zmanjšanje škod na in po divjadi) določenih v letnem načrtu lovišča LPN Triglav	I-XII			
• izvajanje lova (odvzem, priprava materialnih dokazov in trupov uplenjene divjadi za oddajo)	I-XII			
• upravljanje in vzdrževanje zbiralnic za zbiranje trupov uplenjene divjadi (vodenje evidenc, vzdrževanje higiene, nadzor)	I-XII			
• ureditev statusa zbiralnice Martuljek	I-XII			
Nosilne institucije:				Ciljna vrednost
Kazalnik: število vrst zajetih v monitoringu				8
doseganje načrtovanih vsebin iz letnega načrta LPN Triglav v zakonsko določenih rokih				1

2.2 Upravljavsko področje: B. Ohranjanje kulturne dediščine

Koda	Naloga										
Nosilec	P	PS	Število zaposlenih na nalogi	Število ur	Stroški dela	Stroški za nalogo	Vir	Investicije	Vir		
B1.1	evidentiranje, raziskovanje, dokumentiranje, predstavljanje in vrednotenje vseh tipov kulturne dediščine										
Komac T.	1	V	1	80	1.001 €	0 €		0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	zbiranje podatkov o enotah kulturne dediščine in njenih nosilcih						I-XII				
•	sodelovanje s pristojnimi strokovnimi institucijami pri posodabljanju evidence nepremične kulturne dediščine						I-XII				
•	predstavljanje rezultatov zbiranja podatkov o kulturni dediščini						I-XII				
Nosilne institucije: MK, ZVKDS								Ciljna vrednost			
Kazalnik: zbrani podatki o enotah kulturne dediščine in njenih nosilcih								15			
B1.2	spremljanje stanja kulturne dediščine										
Komac T.	1	V	1	170	2.127 €	0 €		0 €			

Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> spremljanje stanja v register vpisanih enot nepremične kulturne dediščine s terenskimi ogledi (prednostno planine), skladno z dogovorom oz. protokolom med ZVKDS, INDOK in JZ TNP 							I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> izmenjava podatkov med JZ TNP in pristojnimi strokovnimi institucijami 							I-XII			
Nosilne institucije: ZVKDS, MK (INDOK center)							Ciljna vrednost			
Kazalnik: popis enot nepremične kulturne dediščine							20			
B1.3 krepitev prepoznavnosti, simbolnega pomena in identitete narodnega parka										
Kunstelj Pavlovski	2	V	5	160	2.778 €	0 €	0 €			
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> ozaveščanje lokalnega prebivalstva (npr. priprava vsebin za časopise, razstave, parkovno in turistično infrastrukturo) 							I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> vključevanje vsebin s področja kulturne dediščine v izobraževanje 							I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> sodelovanje pri dogodkih v zvezi z Dnevi evropske kulturne dediščine 2021 							IX-X			
Sodelujoče institucije: ZVKDS, muzeji, Združenje zgodovinskih mest Slovenije - Šola prenove							Ciljna vrednost			
Kazalnik: predstavitev vsebin nepremične kulturne dediščine (v časopisih, na delavnicah, razstavah ...)							3			
B2.1 prednostno usmerjanje gradenj k prenovi obstoječega stavbnega fonda oz. nadomestni gradnji objektov; spoštovanje lokalne stavbne tipologije; spodbujanje k ohranjanju tradicionalnih gradbeno-obrtnih tehnik gradiv										
Komac T.	1	V/R	4	485	9.268 €	0 €	0 €			
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> svetovanje investitorjem (pooblaščenec, projektantom ...) v zvezi z ohranjanjem značilnosti stavbne tipologije 							I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> vključevanje stavbne tipologije v strokovne podlage (kulturnovarstvene smernice) za pripravo OPN in strokovna mnenja upravljavca v postopkih izdaje kulturnovarstvenih mnenj in soglasij 							I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> sodelovanje s pristojnimi institucijami (ZVKDS, UE, FA, Šola prenove) in posamezniki s posameznih strokovnih področij 							I-XII			
Sodelujoče institucije: ZVKDS							Ciljna vrednost			
Kazalnik: delež vključenosti stavbne tipologije v prostorske načrte (predvidoma 3 prostorski akti)							3			

B2.2 vzpostavitev sklada za sofinanciranje projektov za ohranjanje kulturne dediščine; svetovanje pri razpisih programov drugih sektorjev										
Komac T.	2	V/R	2	60	941 €	0 €	0 €			
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	preveritev možnosti zagotovitve sredstev za vzpostavitev in delovanje Varstvenega sklada v l. 2021 (MK objavlja razpis za obnovo kulturnih spomenikov letih 2021 in 2022)						I-VI			
•	sodelovanje in svetovanje lastnikom pri razpisih drugih sektorjev ali agencij						I-XII			
Nosilne institucije: MK, ZVKDS, MOP, JZ TNP							Ciljna vrednost			
Kazalnik: število svetovanj lastnikom pri razpisih							10			
B2.3 ohranjanje planin, vasi in posameznih grajenih ambientov in dominant v prostoru										
Komac T.	1	V/R	3	180	3.354 €	0 €	0 €			
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	spremljanje in vrednotenje stanja (pregled območij posameznih aktivnih planin ter objektov)						IV-X			
Sodelujoče institucije: ZVKDS, PLS, KS							Ciljna vrednost			
Kazalnik: število pregledanih planin (inventarizacija stanja)							5			
B2.4 razglasitev evidentiranih enot nepremične kulturne dediščine v narodnem parku za kulturne spomenike in zagotavljanje pogojev za njihovo ohranjanje, urejanje in predstavljanje										
Komac T.	2	V	1	90	1.126 €	0 €	0 €			
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	spodbujanje pristojne strokovne institucije k pripravi strokovnih podlag za določitev novih enot nepremične kulturne dediščine oz. razglasitvi spomenikov lokalnega ali državnega pomena						I-XII			
Nosilne institucije: ZVKDS, MK							Ciljna vrednost			
Kazalnik: priprava strokovnih podlag							1			
B2.5 zagotavljanje finančnih sredstev za obnovo najpomembnejših objektov nepremične kulturne dediščine v narodnem parku in za izvajanje predkupne pravice države ali občine za odkup ogroženih oziroma izjemnih spomenikov nepremične kulturne dediščine										
Komac T.	3	V	1	120	1.501 €	0 €	0 €			
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	priprava predloga načrta upravljanja Pocarjeve domačije v sodelovanju z ZVKDS-OE Kranj (v povezavi z D1.4)						I-XII			

Nosilne institucije: MK, ZVKDS								Ciljna vrednost					
Kazalnik: predlog NU Pocarjeve domačije								1					
B2.6 nadaljevanje sistematičnega raziskovanja na območju narodnega parka in izvajanje predhodnih arheoloških terenskih pregledov, sond in raziskav													
Komac T.	1	V	0	0	0 €	0 €	0 €						
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1		
<ul style="list-style-type: none"> za leto 2021 ni načrtovanih aktivnosti 													
Nosilne institucije:								Ciljna vrednost					
Kazalnik: /													
B3.1 ozaveščanje in izobraževanje lokalnih prebivalcev o pomenu in načinih ohranjanja dediščinskih kulturnih in zgodovinskih krajin													
Zakotnik	1	V	2	70	1.066 €	0 €	0 €						
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1		
<ul style="list-style-type: none"> ozaveščanje in izobraževanje (npr. priprava člankov, vključitev vsebin v predstavitvena gradiva narodnega parka, program Unesco MaB, DEKD) 								I-XII					
<ul style="list-style-type: none"> ozaveščanje in izobraževanje lokalnega prebivalstva o pomenu suhozidne gradnje (predavanja, delavnice) 								I-XII					
Sodelujoče institucije: ZVKDS								Ciljna vrednost					
Kazalnik: izvedba strokovnega predavanja								1					
B3.2 zagotavljanje ohranjanja značilnih naravnih in ustvarjenih prvin v kmetijski kulturni krajini													
Zakotnik	1	V	2	210	4.908 €	350 €	MOP 56. člen	0 €					
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1		
<ul style="list-style-type: none"> uskladitev predloga nabora ustvarjenih prvin, pomembnih za prepoznavnost kulturnih krajin (grajeni, reliefni in vegetacijski členi krajinske zgradbe - integralni del krajinske tipologije (v povezavi z A9.1 in C7.3) 								I-XII					
<ul style="list-style-type: none"> uskladitev predloga usmeritev za varstvo, ohranjanje in vzdrževanje kakovostnih krajinskih prvin 								I-XII					
<ul style="list-style-type: none"> predlog izhodišč in usmeritev za varstvo, ohranjanje in vzdrževanje suhozidne gradnje (v sodelovanju z ZVKDS) 								IV-IX					
<ul style="list-style-type: none"> izvedba aktivnosti za ohranjanje suhozidne gradnje (delovna akcija obnove) 								IV-X		z			
Sodelujoče institucije: ZVKDS, MK								Ciljna vrednost					
Kazalnik: priprava predloga usmeritev za ohranjanje kakovostnih značilnosti kulturne krajine								1					
izvedba aktivnosti za ohranjanje suhozidne gradnje (delovna akcija obnove)								1					

B4.1 vključevanje predmetov premične kulturne dediščine v ozaveščevalne programe ter skrb za zbirke premične kulturne dediščine znotraj informacijskih mest											
Odar	2	V/O	5	100	1.810 €	0 €		0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	redno vzdrževanje premične kulturne dediščine v Domu Trenta, v Infocentru Triglavska roža Bled in v Centru Triglavskega narodnega parka Bohinj							I-XII			
•	redno vzdrževanje premične kulturne dediščine na Pocarjevi domačiji - podroben opis aktivnosti 2021 se nahaja pod D1.4							I-XII			
•	vključevanje ogleda Rogarjeve žage venecijanke v okviru vodenj po Poti tehnične dediščine (Trenta) in Soški poti							I-XII			
Sodelujoče institucije: Tolminski muzej, Gornjesavski muzej, ZVKDS, Biotehniška fakulteta								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število vzdrževanih zbirk na info mestih TNP								4			
B4.2 sodelovanje s kulturnimi ustvarjalci pri pripravi razstav in drugih ozaveščevalnih programov in vzpostavitvev galerijske dejavnosti											
Kunstelj Pavlovski, Pretner	3	V/O	1	20	337 €	0 €		0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	občasne razstave (likovne, etnološke) na info mestih TNP so praviloma pripravljene v sodelovanju z likovnimi ustvarjalci in zbiratelji premične KD z biosfernega območja Julijske Alpe in širše, lokacija priprave in izvedbe je praviloma vezana na info mesta TNP							I-XII			
Sodelujoče institucije: posamezniki in organizacije (likovniki, ljubiteljski zbiratelji premične kulturne dediščine) z Biosfernega območja Julijske Alpe								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število izvedenih razstav s področja premične kulturne dediščine								1			
B5.1 spodbujanje nosilcev k ohranjanju nesnovne dediščine ter sodelovanje pri dejavnostih za ohranjanje in prenašanje oblik tradicionalnih znanj											
Kunstelj Pavlovski	2	V/O	2	30	451 €	0 €		0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	ozaveščevalne aktivnosti na info mestih TNP in na terenu so pogosto vezane na ohranjanje tradicionalnega znanja, kjer tečaj/delavnico izvaja domačin z biosfernega območja Julijske Alpe, poleg delavnic so praviloma izvedena strokovna predavanja s strani strokovnjakov in nosilcev tradicionalnih znanj, ciljna skupina so domačini in obiskovalci Biosfernega območja Julijske Alpe							I-XII			

Sodelujoče institucije: posamezniki (nosilci tradicionalnih znanj) in organizacije z Biosfernega območja Julijske Alpe								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število izvedenih delavnic (vključno z virtualnimi) tradicionalnega znanja/premične in nesnovne kulturne dediščine za različne ciljne skupine (premična in nesnovna kulturna dediščina sta navedeni skupaj zaradi povezanosti obeh področij)								>40			
B5.2 raziskovanje nesnovne KD v narodnem parku ter izobraževanje, ozaveščanje, populariziranje in promoviranje nesnovne KD v narodnem parku med obiskovalci in pri širši javnosti											
Kunstelj Pavlovski		2	V/O	6	130	2.083 €	0 €			0 €	
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> vsebina naloge B5.2 je sorodna vsebini naloge B5.1, zato je opisana pod to nalogo 								I-XII			
Sodelujoče institucije:								Ciljna vrednost			
Kazalnik: /											

2.3 Upravljavsko področje: C. Ohranjanje poselitve in trajnostni razvoj

Koda	Naloga										
Nosilec	P	PS	Število zaposlenih na nalogi	Število ur	Stroški dela	Stroški za nalogo	Vir	Investicije	Vir		
C1.1	dejavna vloga pri izvajanju ukrepov kmetijske politike za obdobje 2014–2020 na podlagi sprejetih določb ZTNP-1										
Koren	1	R	1	100	2.156 €	0 €		0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> sodelovanje pri oblikovanju ukrepov strateškega načrta na območju narodnega parka za naslednjo finančno perspektivo 								I-XII			x
Sodelujoče institucije: KGZS, MKGP								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število ukrepov, pri izvajanju katerih se bo upošteval ZTNP-1								2			
C1.2	spodbujanje kmetov k vključevanju v ukrepe KOP-OP in ekološko kmetovanje										
Koren	1	R	1	100	2.156 €	0 €		0 €			

Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> izvajanje ukrepov podpore razvoju ekoloških kmetij - javni razpis (v povezavi z C1.3) 								I-XII			x
Sodelujoče institucije: KGZS								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število izvedenih projektov na kmetijah (javni razpis)								2			
C1.3 spodbujanje pridelave in predelave osnovnih kmetijskih surovin in lesa ter vstopanje kmetij v sheme kakovosti (zaščiteni izdelki, FSC, znak kakovosti narodnega parka ...)											
Koren	1	R	1	230	4.958 €	64.500 €	MOP 56. člen	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> javni razpis (sofinanciranje projektov končnih upravičencev) (v povezavi s C1.2, C1.4, C.2.2, C3.2, E3.2) 								I-XII		z	
<ul style="list-style-type: none"> priprava, objava in izvedba javnega razpisa ter nadgradnja ZKTNP - področje lokalnih izdelkov iz območja parka (zunanji izvajalec) - strokovna, pravna in administrativna pomoč (v povezavi s C1.2, C1.4, C.2.2, C3.2, E3.2) 								I-XII		z	
<ul style="list-style-type: none"> svetovanje nosilcem kmetijske dejavnosti 								I-XII			
Sodelujoče institucije:								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število izvedenih svetovanj								12			
število izvedenih razvojnih projektov na kmetijah (javni razpis)								5			
C1.4 ohranjanje in razvijanje planinskega pašništva kot oblike tradicionalne rabe kmetijskih zemljišč in vzdrževanje za narodni park značilne krajine											
Koren	1	V/R	1	130	2.802 €	2.000 €	MOP 56. člen	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> daljinsko spremljanje živali na prosti planinski paši (najem sledilnih naprav in plačilo licenc za leto 2021) 								I-V		z	
<ul style="list-style-type: none"> svetovanje nosilcem kmetijske dejavnosti (posamezniki, PS, AS) 								IV-X			
<ul style="list-style-type: none"> izvajanje razvojnih ukrepov podpore kmetijskim gospodarstvom (posamezniki, PS, AS) (v povezavi z C1.3) (Javni razpis) 								V-XI			
Sodelujoče institucije: Občina Kobarid, AS, PS								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število svetovanj								5			
število izvedenih razvojnih projektov (javni razpis)								3			
C2.1 priprava smernic za razvoj trajnostnega turizma in spodbujanje njihove uporabe											
Odar	3	R	2	100	2.159 €	2.400 €	MOP	0 €			

Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	izvajanje aktivnosti (noveliranega) Razvojnega načrta Biosfernega območja Julijske Alpe kot trajnostne turistične destinacije (v sodelovanju z deležniki z Biosfernega območja Julijske Alpe)						I-XII			x
•	izvajanje aktivnosti, opredeljenih z Akcijskim načrtom za razvoj trajnostnega turizma in promocija Čezmejne ekoregije Julijske Alpe v okviru Evropske listine za trajnostni turizem (CETS) v zavarovanih območjih						I-XII			x
•	izvedba čezmejnega Foruma Transboundary Ekoregija Julijske Alpe za trajnostni razvoj turizma v Triglavskem narodnem parku - Trenta (Dom Trenta) in ogled dobre prakse za zaposlene JZ TNP celotnega čezmejnega območja v naravnem parku Julijsko predgorje						IX-XI			x
•	sodelovanje pri pripravi lokalnih, regionalnih in nacionalnih dokumentov drugih nosilcev s področja trajnostnega turizma						I-XII			x
Sodelujoče institucije: Turizem Bohinj, Turizem Dolina Soče, Turizem Kranjska Gora, Turizem Bled, LTO Radovljica, Zavod za turizem in kulturo Žirovnica, TIC Jesenice, Občina Gorje, BSC Kranj, RAGOR, PRC, Naravni park Julijsko predgorje								Ciljna vrednost		
Kazalnik: število izvedenih predstavitev noveliranega Razvojnega načrta Biosfernega območja Julijske Alpe								3		
število izvedenih dogodkov čezmejne ekoregije Julijske Alpe (forum, obisk dobre prakse)								2		
C2.2	razvijanje trajnostnega turizma in kakovostne nadgradnje treh nosilnih turističnih produktov narodnega parka (zeleni turizem, kulturna dediščina in identiteta narodnega parka, aktivnosti v naravi)									
Odar	2	R	3	280	6.131 €	8.660 €	5.000 MOP 56. člen, 3.660 LokAlp	0 €		
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	sodelovanje pri izvajanju nalog (noveliranega) Razvojnega načrta Biosfernega območja Julijske Alpe kot trajnostne turistične destinacije						I-XII			x
•	sodelovanje pri izvajanju nalog Akcijskega načrta za razvoj trajnostnega turizma Čezmejne ekoregije Julijske Alpe						I-XII			x
•	priprava vsebin za skupne EU in druge projekte (v povezavi s C3.2, C4.1, D1.2 in E2.2)						I-XII			
•	izvajanje aktivnosti projekta Usmerjanje obiska v Triglavskem narodnem parku - SMER TNP (CLLD) - podroben opis aktivnosti se nahaja v poglavju Projekti v izvajanju						I-III			
•	izvajanje aktivnosti projektov sodelovanja med LAS-i Približajmo UNESCO biosferna območja prebivalcem (LAS Gorenjska košarica in LAS Dolina Soče) - podroben opis aktivnosti se nahaja v poglavju Projekti v izvajanju (v povezavi z E3.2)						I-VI			x
•	izvajanje aktivnosti projekta LOKALP/ALPSKA KONVENCIJA - vodilni partner PRC - podroben opis aktivnosti se nahaja v poglavju Projekti v izvajanju						I-V			x
•	sodelovanje v in sofinanciranje Skupnosti Julijske Alpe						I-XII		z	x

•	uvajanje ekostandardov v turistično gospodarstvo (v povezavi s C3.2, C1.3)						I-XII				x	
Sodelujoče institucije: Turizem Bohinj, Turizem Dolina Soče, Turizem Kranjska Gora, Turizem Bled, BSC Kranj, RAGOR, PRC, parkovne občine, Naravni park Julijsko predgorje								Ciljna vrednost				
Kazalnik: število pripravljenih projektnih vlog na razpise zaključene aktivnosti za leto 2021 v okviru projektov CLLD in projektov sodelovanja med LAS-i zaključene aktivnosti za leto 2021 v okviru projekta LOKALP/Alpska konvencija število novovključenih ponudnikov v zeleno shemo slovenskega turizma in v ZKTNP												
								2				
								1				
								1				
								4				
C2.3	okrepitev sodelovanja z vsemi lokalnimi turističnimi organizacijami in ponudniki, ki delujejo na območju Julijskih Alp											
Odar	2	V/R	4	280	6.483 €	5.000 €	MOP 56. člen	0 €				
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1	
•	priprava in izvedba izobraževanj za deležnike s področja turizma in izobraževanja z Biosfernega območja Julijske Alpe (v povezavi z D4.1 in E3.2)							I-XII				
•	priprava in izdaja sezonskih publikacij za spodbujanje trajnostnega turizma in trajnostne mobilnosti v Biosfernem območju Julijske Alpe (sezonska publikacija za usmerjanje obiska, priložnostne publikacije za usmerjanje obiska)							I-VII		z		
•	priprava in ponatis publikacij v okviru čezmejnega sodelovanja s NP Julijsko predgorje (v povezavi z E2.1)							III-IV				
•	sodelovanje pri posameznih aktivnostih nosilcev (partnerjev) na območju TNP, vezanih na vsebine trajnostnega turizma/trajnostne mobilnosti							I-XII			x	
Sodelujoče institucije: turistične organizacije na območju BOJA, Občina Gorje, BSC Kranj, RAGOR, PRC, Naravni park Julijsko predgorje, Društvo Baška dediščina, Gornjesavski muzej (SPM), ZGVS idr.								Ciljna vrednost				
Kazalnik: število izvedenih izobraževanj za deležnike s področja turizma in izobraževanja z biosfernega območja Julijske Alpe število udeležb na usklajevalnih sestankih z deležniki število izdanih publikacij (v sodelovanju z deležniki s področja turizma biosfernega območja/čezmejnega območja Julijske Alpe)												
										>5		
										10		
										2		
C3.1	podpiranje podjetniških projektov, ki prispevajo k ustvarjanju delovnih mest, dvigu dodane vrednosti na zaposlenega in aktivni politiki zaposlovanja, namenjanje posebne pozornosti projektom trajnostne rabe naravnih virov in spodbujanju razvoja novih poslovnih modelov											
Koren	3	R	0	0	0 €	0 €	0 €					
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1	
•	za leto 2021 ni načrtovanih aktivnosti											
Sodelujoče institucije:								Ciljna vrednost				
Kazalnik: /												

C3.2 razvoj in uveljavitev Znak kakovosti narodnega parka											
Koren	2	R	3	720	12.268 €	13.000 €	MOP 56. člen	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> priprava projektnih aktivnosti za prestrukturiranje Centra TNP Bohinj v Center Biosfernega območja Julijske Alpe in nadgradnjo znaka kakovosti TNP,... (v povezavi s C2.2, C4.1, D1.2 in E2.2) 								I-XII		z	x
<ul style="list-style-type: none"> vzpostavitev sistema Znak kakovosti TNP za OŠ (članice Skupnosti šol Biosfernega območja Julijske Alpe) (v povezavi s C4.1) 								I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> priprava in izvedba projekta podpore nosilcem znaka ZKTNP (izobraževanje nosilcev ZKTNP, izmenjava dobrih praks, komunikacijske aktivnosti, delovanje, nadgradnja in optimizacija spletne strani ZKTNP, ozaveščanje in promocija, vzpostavljanje zelenih turističnih produktov ...) (v povezavi s C2.2, C1.3, C1.2 in E3.2, C1.4) 								I-XII		z	
Sodelujoče institucije: osnovne šole BOJA, lokalne skupnosti								Ciljna vrednost			
Kazalnik: izveden projekt podpore nosilcem ZKTNP nadgrajen sistem ZKTNP in spremenjen pravilnik o ZKTNP število podeljenih certifikatov								1 1 10			
C4.1 uvajanje dolgoročnih sistemskih rešitev v veljavno zakonodajo na področju vzgoje, izobraževanja, socialnega varstva, zdravstva in drugih javnih služb, ki bodo omogočale nadstandardno izvajanje teh											
Koren	2	R	2	900	13.553 €	12.600 €	MOP 56. člen	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> izvajanje nadstandardnih programov obšolskih dejavnosti v OŠ na območju parkovnih občin preko Skupnosti šol Biosfernega območja Julijske Alpe (spodbujanje trajnostnega razvoja - lokalno pridelane hrane ter učenja v naravi s pomočjo učinkovitih didaktičnih orodij, priprava in izvedba letnega časopisa Skupnosti šol BOJA, distribucija vsebin spletne aplikacije za osnovnošolce Triglavsko zakladnica, nadgradnja vsebin Triglavske zakladnice s področja gorništvu in odgovornega obiskovanja alpskega sveta, izvajanje aktivnosti za strokovni kader) (v povezavi z E2.2 in E2.1) 								I-XII		z	
<ul style="list-style-type: none"> vzpostavitev sistema Znak kakovosti TNP za OŠ (članice Skupnosti šol Biosfernega območja Julijske Alpe) (v povezavi s C3.2) 								I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> sofinanciranje in vzdrževanje bankomata v Stari Fužini 								I-XII		z	
Sodelujoče institucije: osnovne šole članice Skupnosti šol BOJA (39 matičnih in podružničnih šol)								Ciljna vrednost			
Kazalnik: doseganje povečanega obiska udeležencev na spletni aplikaciji Triglavsko zakladnica v primerjavi s predhodnim letom (v 2020: 50.000) število izdanih publikacij								>80.000 1			

C4.2 podpiranje ranljivih skupin in socialnega podjetništva, povečevanje družbene vključenosti											
Koren	3	R	0	0	0 €	0 €	0 €				
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
• za leto 2021 ni načrtovanih aktivnosti											
Sodelujoče institucije:								Ciljna vrednost			
Kazalnik: /											
C4.3 spodbujanje znanja, spretnosti, ozaveščevanja, izobraževanja in vseživljenjskega učenja za boljšo zaposljivost											
Koren	2	R	0	0	0 €	0 €	0 €				
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
• za leto 2021 ni načrtovanih aktivnosti											
Sodelujoče institucije:								Ciljna vrednost			
Kazalnik: /											
C5.1 celovita ureditev okoljske infrastrukture na območjih poselitve v narodnem parku (vodooskrba, odvajanje in čiščenje odpadnih voda)											
Gregorič	2	R	1	40	649 €	0 €	0 €				
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
• spremljanje razpisov in obveščanje o razpisih								I-XII			x
• sodelovanje pri iskanju rešitev za varovanje virov pitne vode								I-XII			
• sodelovanje pri iskanju sonaravnih rešitev odvajanja in čiščenja odpadnih voda								I-XII			
Nosilne institucije: MOP, PLS								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število sestankov, podanih usmeritev glede urejanja okoljske infrastrukture								> 3			
C5.2 celovita okoljsko-energetsko ureditev infrastrukture in saniranje posameznih objektov in skupin objektov v narodnem parku											
Gregorič	2	R	1	70	1.136 €	0 €	0 €				
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
• spremljanje razpisov in obveščanje o razpisih								I-XII			x
• sodelovanje pri pripravi ukrepov zmanjšanja obremenjevanja okolja - s poudarkom na odvajanju odpadne vode s planinskih koč								I-XII			x

Nosilne institucije: MOP, MGRT, PZS								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število svetovanj glede celovite okoljsko-energetske ureditve infrastrukture								> 1			
C5.3 podpiranje urejanja širokopasovne infrastrukture in mobilnega omrežja na območju belih lis znotraj narodnega parka, prednostno v naseljih											
Zakotnik	2	R	1	5	158 €	0 €	0 €				
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
• spodbujanje aktivnosti za nadgradnjo omrežja v narodnem parku								I-XII			x
• spremljanje razpisov in obveščanje o razpisih								I-XII			x
Nosilne institucije: PLS, MGRT, MIZŠ, MJU, AKOS								Ciljna vrednost			
Kazalnik: spodbujanje urejanja širokopasovne infrastrukture in mobilnega omrežja na območju belih lis in izboljšanje zmogljivosti omrežij znotraj narodnega parka								1			
C5.4 promoviranje »nizkoogljičnega narodnega parka«, prilagojenega na podnebne spremembe: spodbujanje aktivnosti in demonstracijskih projektov, ki prispevajo k zmanjševanju izpustov CO2 in prilagajanju na podnebne spremembe (npr. nadomeščanje neobnovljivih virov energije, predvsem fosilnih goriv, z obnovljivimi viri energije ...)											
Zakotnik	3	V/R	1	5	158 €	0 €	0 €				
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
• spodbujanje aktivnosti in demonstracijskih projektov v narodnem parku								I-XII			x
• spremljanje razpisov in obveščanje lokalnih skupnosti o razpisih								I-XII			x
Nosilne institucije: MZI, MOP, Ekosklad, PLS								Ciljna vrednost			
Kazalnik: promoviranje »nizkoogljičnega narodnega parka«								1			
C6.1 zagotavljanje varne cestne infrastrukture do naselij s stalno poselitvijo v narodnem parku											
Zakotnik	3	R	2	90	2.683 €	0 €	0 €				
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
• sodelovanje pri načrtovanju obnove cestne infrastrukture v narodnem parku (npr. ruska cesta, Vršič, Vrata, cesta Predel-Bovec / Kluže; lokalne ceste)								I-XII			x
Nosilne institucije: DRSI, DRI, PLS								Ciljna vrednost			
Kazalnik: vključenost varstvenih usmeritev v projekte obnove in rekonstrukcije cestnih odsekov								1			
C6.2 uresničevanje načrtov urejanja in umirjanja prometa v narodnem parku in izvajanje demonstracijskih projektov trajnostne mobilnosti											

Zakotnik	2	R	4	420	10.212 €	20.000 €	MOP 56. člen	80.000 €	MOP 56. člen			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1	
•	sodelovanje pri pripravi programov umirjanja prometa (na ravni regije, PLS oz. posameznih z obiskom obremenjenih območij)							I-XII				x
•	sodelovanje pri izdelavi strokovnih podlag, prometnih študij, projektnih rešitev, oblikovanju prometnih režimov za prometno obremenjene ceste (v poletni sezoni) v narodnem parku (umirjanje prometa - npr. ruska, vršiška in mangrtska cesta, Vrata, skleda Bohinjskega jezera, Pokljuka, dolina Tolminke, Lepena)							I-XII				x
•	usmerjanje obiska na turistično obremenjenih območjih - podpora razvijanju trajnostne mobilnosti (demonstracijske akcije, razvoj produktov) v sodelovanju z deležniki (Mangrtska cesta, Vrata, Bohinj, Vršič)							I-VIII				
•	usmerjanje obiska na turistično obremenjenih območjih - priprava in izvedba objekta (nadstrešnice) na Mangrtski cesti v sodelovanju z DRSI (priprava dokumentacije, nadzor, prispevki, gradnja, montaža, ...po projektantski oceni) in sanacija območja erozije na naravovarstveno pomembnem območju zaradi neustreznega usmerjanja obiska na Mangrtskem sedlu							I-VIII		z		
•	usmerjanje obiska na turistično preobremenjenih območjih zaradi presežene socialne in okoljske nosilne zmogljivosti - sofinanciranje dokumentacije za dolgoročno prometno ureditev / omejevanje dostopa z osebnimi vozili na območju Ukancu (v sodelovanju z občino Bohinj): Faza 2 - PZI dokumentacija za projekt: Rekonstrukcija LC 014041 Ukanc-Hotel Zlatorog, ureditev površin za pešce, vodenje kolesarjev, skupaj z režimom omejevanja motornega prometa v Ukancu (OB) (postavitev otoka z rampo), ureditev avtobusnega postajališča v Ukancu.							I-X		z		
Sodelujoče institucije: MZI (DRSI), PLS, DRI								Ciljna vrednost				
Kazalnik: izvedena postavitve objekta (nadstrešnice) na Mangrtski cesti sanirano območje erozije zaradi neustreznega usmerjanja obiska na Mangrtskem sedlu								1 1				
C7.1	povečevanje vključenosti javnega zavoda v lokalne, regionalne in nacionalne procese razvojnega in prostorskega načrtovanja, še zlasti pri pripravi novih razvojnih politik											
Zakotnik	1	R	5	1.895	27.296 €	0 €		0 €				
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1	
•	sodelovanje pri pripravi lokalnih, regionalnih in nacionalnih razvojnih dokumentov							I-XII				x
•	novelacija akcijskega načrta za sofinanciranje parkovnih lokalnih skupnosti v letu 2021 (podlaga: sprememba Uredbe o merilih in kriterijih za spodbujanje in sofinanciranje projektov, investicij ter izvajanje dejavnosti v TNP)							I-III				
Sodelujoče institucije: MOP, MGRT, RRA, PLS								Ciljna vrednost				
Kazalnik: število sprejetih dokumentov, kjer sta upoštevana ZTNP-1 in NU TNP								3				

pripravljena novelacija akcijskega načrta na podlagi uredbe iz 11. člena ZTNP-1								1			
C7.2	kakovostna nadgradnja prostorskega načrtovanja in projektiranja objektov z večjim poudarkom na upoštevanju značilnih krajinskih in poselitvenih vzorcev, oblikovne podobe vaških naselij, krajevnih stavbnih značilnosti, namenske rabe zemljišč, varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami in sanaciji razvrednotenih območij										
Zakotnik	2	R	4	280	5.703 €	19.500 €	MOP 56. člen	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	priprava strokovnih podlag in mnenj za prostorske akte (usmeritve za opredelitev podrobnejše namenske rabe prostora) in posege v prostor						I-XII			x	
•	analiza poselitvenih vzorcev in stavbnih tipov ter priprava smernic za arhitekturno oblikovanje objektov / zgornjesavski stavbni tip (funkcionalno zaokroženo območje Občine Kranjska Gora) - v povezavi z B2.2						IV-XII		z	x	
•	analiza naselbinskih vzorcev in stavbnih tipov v Zgornjem Posočju / faza projekta ATLAS (v povezavi z B2.2)						I-VI		z	x	
•	oblikovanje in tiskanje v letu 2020 izdelane zloženke Tipologija bohinjskih planin - v povezavi z B2.1						I-VI		z		
•	izdelava priročnika za tipologijo pomožnih objektov (drvarnice, lope, nadstreški) na gorenjski strani parka - v povezavi z B2.1						IV-XII		z		
•	celovita analiza planinskih koč in bivakov v narodnem parku z vidika arhitekturne in dediščinske vrednosti stavb, njihovih okoljskih vplivov in dolgoročnega razvoja z namenom priprave skupnih izhodišč za trajnostno rabo in skladni prostorski razvoj oz. ohranjanje kvalitetnih značilnosti teh objektov – v letu 2021 se izvede pilotna obravnava dveh izbranih planinskih koč						I-XII		z		
Nosilne institucije: PLS (z izdelovalci prostorskih aktov), ARSO, MOP ...								Ciljna vrednost			
Sodelujoče institucije: ZVKDS, ZRSVN, prostorski načrtovalci											
Kazalnik:											
izdelava priročnika za tipologijo pomožnih objektov (drvarnice, lope, nadstreški) na Gorenjski strani parka								1			
priprava strokovnih podlag za naravovarstvene (ZRSVN) in kulturnovarstvene (ZVKDS) smernice k prostorskim načrtom								3			
izdelava strokovnih podlag za stavbno tipologijo (Občina Kranjska Gora)								1			
tisk zloženke								1			
C7.3	zagotovitev varstva, ohranjanja in vzdrževanja izjemnih krajin in krajinskih območij nacionalne prepoznavnosti (ohranjanje krajinske zgradbe, tradicionalne rabe zemljišč, poselitvenih vzorcev, kakovostne podobe naselij in izstopajočih arhitekturnih členov)										
Zakotnik	1	V/R	2	60	1.738 €	0 €	0 €				
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	priprava predloga območij nacionalne prepoznavnosti v narodnem parku (v povezavi z A9 in B3.2)						IV-IX				
•	priprava ocene stanja izjemnih krajinskih vrednot in z usmeritvami za njihovo ohranjanje (v povezavi z A9.1 in B3.2)						VI-XII				
Nosilne institucije: MOP, MK								Ciljna vrednost			

Sodelujoče institucije: ZVKDS, ZRSVN, MKGP, MOP-SON, BF												
Kazalnik: pripravljen predlog območij nacionalne prepoznavnosti podana ocena stanja izjemnih krajin								1 1				
C7.4	podpiranje pobud krajevnih skupnosti, vasi, zaselkov (vaških skupnosti) za prenove vasi, krepitev njihove identitete, uveljavljanje posebnosti in ohranjanje avtentične podobe (celostna obnova vasi)											
Zakotnik	2	R	4	90	1.919 €	0 €	0 €					
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1		
•	sodelovanje z RRA, parkovnimi lokalnimi skupnostmi, LAS-i pri pripravi razvojnih projektov						I-XII					
•	popis in vrednotenje ter smernice za vzdrževanje suhozidne gradnje v Bohinju in na Bovškem - v povezavi z nalogo B3.1						I-XII					
Sodelujoče institucije: ZVKDS, KS								Ciljna vrednost				
Kazalnik: število pripravljenih razvojnih projektov								1				
C7.5	v povezavi z izvajanjem neposrednega nadzora v naravi nad posegi v prostor zagotoviti učinkovit inšpekcijski nadzor in pravočasno ukrepanje ob nedovoljenih posegih (še posebej tistih, ki lahko ogrožajo ali razvrednotijo nepremično kulturno dediščino)											
Zakotnik	1	V	4	80	1.911 €	0 €	0 €					
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1		
•	svetovanje, ozaveščanje in usmerjanje lastnikov ter investorjev o posegih in gradnjah na območju narodnega parka						I-XII					
•	spremljanje stanja in izmenjava podatkov med pristojnimi službami znotraj JZ TNP						I-XII					
•	sodelovanje z inšpekcijskimi službami						I-XII					
•	strokovna pomoč nadzorni službi pri izvajanju neposrednega nadzora nad posegi v prostor						I-XII					
Sodelujoče institucije: IRSOP, medobčinska redarska služba, ZVKDS, ZRSVN								Ciljna vrednost				
Kazalnik: izvedba delovnih sestankov z inšpekcijskimi službami, vključno s skupnimi terenskimi ogledi, določitev prednostnih nalog								2				

2.4 Upravljavsko področje: D. Obiskovanje in doživljanje

Koda		Naloga									
Nosilec	P	PS	Število zaposlenih na nalogi	Število ur	Stroški dela	Stroški za nalogo	Vir	Investicije	Vir		
D1.1 zagotovitev delovanja informacijskega središča Dom Trenta											
Pretner	1	O	12	7.635	120.498 €	2.000 €	nejavna	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	delovanje info središča in Trentarskega muzeja (v povezavi s TD Soča Trenta in Turizmom Dolina Soče, vključno s študentskim/pogodbenim delom)							I-XII			
•	izvajanje dogodkov (JZ TNP, partnerski, brezplačni in tržni najemi, delavnice na terenu v dolini Soče in Trente: predhodno najavljene aktivnosti / razpisne aktivnosti po delovnem koledarju dogodkov IIS 2021, s poudarkom na dogodkih ob 40-letnici TNP in 25 letnici PNPG in sodelovanju z OŠ Soča)							I-XII			
•	oddaja prenočitvenih zmogljivosti v najem in brezplačni najemi za parkovne izobraževalne in ozaveščevalne programe							I-XII			
•	sodelovanje z lokalno skupnostjo in ponudniki pri urejanju turističnih programov in infrastrukture v dolini Soče in Trente							I-XII			
Sodelujoče institucije: Turizem dolina Soče, Občina Bovec, KD Triglav Trenta, TD Soča Trenta, Turizem Dolina Soče, drugi deležniki pri organizaciji programa itd								Ciljna vrednost			
Kazalnik: enak/povečan obisk v primerjavi s predhodnim letom (obisk v letu 2020: 12.795 obiskovalcev)								> 13.000			
D1.2 zagotovitev delovanja Centra TNP Bohinj											
Kunstelj Pavlovski	2	O	6	1.340	18.350 €	2.500 €	nejavna	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	reorganizacija delovanja Centra TNP in sodelovanje pri delovanju TIC Stara Fužina z deležem ur							I-XII			
•	delovanje Centra TNP (vključno s partnerskim sodelovanjem v TIC Stara Fužina)							I-XII			
•	izvajanje vsebin izobraževanja in ozaveščanja za različne ciljne skupine po naročilu (vodeni ogledi, delavnice,...)							I-XII			
•	izvajanje dogodkov (JZ TNP, partnerski, brezplačni in tržni najemi, delavnice na terenu na območju Bohinja: predhodno najavljene aktivnosti / razpisne aktivnosti po delovnem koledarju dogodkov IIS 2021)							I-XII			

• sodelovanje z lokalno skupnostjo in ponudniki pri urejanju turističnih programov in infrastrukture v Bohinju	I-XII										
• priprava projektnih aktivnosti za prestrukturiranje Centra TNP Bohinj v Center Biosfernega območja Julijske Alpe (v povezavi s C2.2, C3.2, C4.1 in E2.2)	I-XII		-								
• ureditev prostora info pulta, odstranitev dotrajanih elementov "zelene stene", namestitve velike stenske infografike Biosferno območje Julijske Alpe	I-VI		-								
Sodelujoče institucije: Turizem Bohinj, Skupnost Julijske Alpe, lokalna skupnost, deležniki pri organizaciji programa itd.				Ciljna vrednost							
Kazalnik: enak/povečan obisk v primerjavi s predhodnim letom, vključno s partnerskim sodelovanjem v TIC Stara Fužina (obisk v letu 2020: 8.304 obiskovalcev)				>13.500							
D1.3 zagotovitev delovanja Infocentra Triglavsko roža Bled											
Kunstelj Pavlovski	1	O	6	2.095	27.909 €	3.300 €	2.800 nejavna, 500 Občina Bled	8.700 €	MOP 56. člen		
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
• delovanje info središča (vključno z deležem ur Turizma Bled in študentskim oz. pogodbenim delom)								I-XII			
• izvajanje vsebin izobraževanja in ozaveščanja za različne ciljne skupine po naročilu (vodeni ogledi, delavnice,...)								I-XII			
• izvajanje dogodkov (JZ TNP, partnerski, brezplačni in tržni najem: predhodno najavljene aktivnosti / razpisne aktivnosti po delovnem koledarju dogodkov IIS 2021)								I-XII			
• soupravljanje info pulta in soorganizacija dogodkov Infocentra Triglavsko roža Bled v sodelovanju s Turizmom Bled								I-XII			
• prenova audio in video opreme v veliki dvorani								I-VII		z	
• zagotovitev brezžičnega omrežja za Infocenter (ločeni dostopi za obiskovalce, stalno razstavo, najemnike, zaposlene)								I-VII		z	
Sodelujoče institucije: Turizem Bled, deležniki pri organizaciji programa itd.									Ciljna vrednost		
Kazalnik: enak/povečan obisk v primerjavi s predhodnim letom (obisk v letu 2020: 12.153 obiskovalcev)									>13.000		
D1.4 zagotovitev delovanja Pocarjeve domačije											
Smolej	2	V/R	7	450	8.062 €	14.200 €	1.600 nejavna, 12.600 MOP 56. člen	21.200 €	MOP 56. člen		
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
• delovanje info točke (vključno s študentskim in pogodbenim delom)								VII-VIII			
• izvedba vsaj 2 dogodkov za najširšo javnost (predhodno najavljene aktivnosti / razpisne aktivnosti po delovnem koledarju dogodkov IIS 2021)								V-IX			

•	izvajanje šolskih delavnic in drugih aktivnosti po naročilu	V-IX								
•	nadaljevanje z vzdrževalnimi deli na objektih na podlagi Poročila analize in ocene stanja BF iz l. 2019 ter pregleda stanja objektov	IV-IX			z					
•	posodobitev dokumentacije (arhitekturni posnetek objekta - hiše)	IV-IX			z					
•	nakup dveh razvlaževalcev vlage	I-XII			z					
•	začetek sanacijskih del na hiši na podlagi elaborata sanacije vlage ter dodatnih usmeritev ZVKDS	IV-IX			-					
•	ureditev parkirišča JZ TNP pri Pocarjevi domačiji (ob cesti v Krmo) in informacijska povezava s parkirišči v Krmi (parkovna informacijska infrastruktura na relaciji Zgornja Radovna - Krma)	I-XI			z					
Sodelujoče institucije: Gornjesavski muzej, Biotehniška fakulteta, SPM, ZVKDS								Ciljna vrednost		
Kazalnik: enak/povečan obisk v primerjavi s predhodnim letom (obisk v letu 2020: 10 obiskovalcev) urejeno parkirišče JZ TNP pri Pocarjevi domačiji in informacijska povezava s parkirišči v Krmi arhitekturni posnetek objekta								>500		
								1		
								1		
D1.5	zagotovitev delovanja informacijske točke v Zeleni hiši v Kobaridu in sodelovanja z muzejem oziroma parkovno lokalno skupnostjo									
Odar	1	O	3	370	5.719 €	0 €	0 €			
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	soupravljanje info pulta						I-XII			
•	izvedba vsaj 2 dogodkov za najširšo javnost (predhodno najavljene aktivnosti / razpisne aktivnosti po delovnem koledarju dogodkov IIS 2021)						I-XII			
•	oskrbovanje info točke z materiali TNP						I-XII			
Sodelujoče institucije: Turizem Dolina Soče, Občina Kobarid, Fundacija Poti miru, PRC, KGZS								Ciljna vrednost		
Kazalnik: število izvedenih dogodkov na info točki TNP v organizaciji JZ TNP								2		
D1.6	zagotovitev delovanja informacijske točke v Slovenskem planinskem muzeju (SPM) v Mojstrani in sodelovanja z muzejem oziroma parkovno lokalno skupnostjo									
Odar	1	O	2	70	1.233 €	1.600 €	nejavna	0 €		
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	vzdrževanje digitalne info točke v SPM						I-XII			
•	sofinanciranje študentskega dela (po dogovoru z GMJ; 200 študentskih ur)						VI-X			
•	izvedba vsaj 3 dogodkov za najširšo javnost (predhodno najavljene aktivnosti / razpisne aktivnosti po delovnem koledarju dogodkov IIS 2021)						I-XII			
•	izvajanje vodenj za šolske skupine v SPM po pogodbi – vodenje po Triglavski Bistrici (v povezavi z D4.1)						V-VI, IX-X			

<ul style="list-style-type: none"> oskrbovanje info točke z materiali TNP 								I-XII			
Sodelujoče institucije: Gornjesavski muzej (SPM), Občina Kranjska Gora, TD Dovje Mojstrana								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število izvedenih dogodkov na info točki TNP v organizaciji JZ TNP število izvedenih vodenj za šolske skupine v SPM / Pot Triglavске Bistrice								3 >5			
D1.7	vzdrževanje obstoječe in vzpostavitev nove informacijske točke pri zainteresiranih deležnikih in povezovanje dela javnega zavoda z aktivnostmi posameznih nosilcev										
Pretner	2	O	1	20	549 €	0 €	0 €				
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> število vzdrževanih info točk (z materiali, informacijami,..) 								III-XII			
<ul style="list-style-type: none"> vzpostavitev informacijskih točk v izbranih planinskih kočah in zagotavljanje promocijskih materialov in drugega gradiva (projekt VrH Julijcev): 3 lokacije - Orožnova koča, Dom Zorka Jelinčiča, Koča pri Triglavskih jezerih (v povezavi z D2.1) 								I-XII	x		
<ul style="list-style-type: none"> vzpostavitev informacijske točke na prostem: 1 lokacija – Mrzli studenec (v povezavi z D2.1) 								I-XII	x		
Sodelujoče institucije: zainteresirani deležniki, TIC, vzgojno-izobraževalne inštitucije, PZS								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število vzdrževanih info točk (z materiali, informacijami,..) število vzpostavljenih informacijskih točk v planinskih kočah vzpostavljena informacijska točka na prostem								>5 3 1			
D1.8	vzpostavitev informacijske postaje v ZatoIminu, v objektu Lokarjev skedenj pri Tolminskih koritih										
Zakotnik	2	O	0	0	0 €	0 €	0 €				
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> preveritev možnosti sodelovanja (v povezavi z nalogo E4.4) 								I-VI			
Sodelujoče institucije: lastnik objekta								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število delovnih sestankov								1			
D2.1	vzdrževanje in posodabljanje infrastrukture na terenu, s katero upravlja javni zavod										
Odar	1	V/R	33	4.090	62.514 €	46.500 €	11.000 MOP, 35.500 MOP 56. člen	1.500 €	MOP 56. člen		
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1

● sodelovanje pri sestavi posodobljenega Pravidnika o označevanju naravnih vrednot v zavarovanih območjih (v povezavi z D2.4)	I-XII			
● izvajanje protokola vzdrževanja parkovne infrastrukture	I-XI			
● letno vzdrževanje posameznih objektov parkovne infrastrukture po seznamu del 2020; priprava vsebin, grafična priprava vsebin, izvedba del, nabava materiala,..... prednostno za območje Pokljuke (Vrh Julijcev: ureditev izhodiščnih točk, Poključke poti, učne poti Goreljek, informacijske točke Mrzli studenec, drugih lokacij na projektnih območjih) Lepene, Bohinja, visokogorskih jezer,....	I-XI		z	
● letno vzdrževanje parkovnih poti - zavarovanje, sečnja potencialno nevarne lesne mase, urejanje/odstranjevanje dotrajanih/poškodovanih delov: Soška pot, Peričnik, Poključka soteska, Mrzli studenec, barje Šijec; ponatisi publikacij za usmerjanje obiska; pridobitev PZI dokumentacije za brv pod Kočo Peričnik čez Triglavsko Bistrico	I-XI		z	
● priprava dokumentacije in izvedba (prednostnih) označevalnih znakov (vstopna informacijska infrastruktura) za območje TNP (v sodelovanju z DRSI in lokalnimi skupnostmi) in odstranitev/premestitev obstoječih označevalnih znakov TNP (vstopna informacijska infrastruktura)	I-XII		z	
● vzdrževanje ažurnega stanja prostorskih podatkov parkovne infrastrukture, celosten pregled območja TNP (v sodelovanju z NNS)	I-XII			
● urejanje/pridobivanje prostorske dokumentacije za parkovno infrastrukturo TNP (pridobivanje soglasij ARSO, ZVKD, ZGS, DRSV in DRSI ter soglasja lastnikov zemljišč)	I-XII			
● sodelovanje pri vzdrževanju/menjavi/postavitvi informacijskih tabel drugih deležnikov v prostoru	I-XII			
● zagotovitev delovnih sredstev (sredstev za varovanje) za preventivno zaščito javnih uslužbencev pri izvajanju nalog umeščanja parkovne infrastrukture v prostor	I-XII			
● zagotovitev delovnih sredstev (orodje) za redno pri izvajanju nalog umeščanja parkovne infrastrukture v prostor	I-XII		z	
● razvoj digitalne prostorske podlage in razvoj digitalne mobilne aplikacije TNP (android, imac, delujoča tudi offline) za učinkovito informiranje, ozaveščanje, izobraževanje in opozarjanje obiskovalcev narodnega parka o varstvenih režimih - prikazovanje v prostorskem sistemu s široko in uporabniku prijazno predstavljeno vsebino varstvenih režimov upošteva motiv obiskovanja; vključitev v projekt Digitize the planet (Nemčija) za uveljavitev prostorskih podatkov vezanih na varstvene režime na globalno prepoznane in uporabljane platforme za aktivnosti na prostem/v zavarovanih območjih, široka distribucija v sodelovanju z deležniki s področja turizma (v povezavi s C2.2, D3.4, E1.1 in projektom LIFE NATURAVIVA/E2.1)	I-XII			
● izvedba postopka menjave zemljišča z lokacijami parkovne infrastrukture ob slapu Peričnik/naravni spomenik državnega pomena (menjava zemljišča v zasebni lasti s SiDG in prenos v upravljanje JZ TNP)	I-XII		z	
Sodelujoče institucije: soglasodajalci, deležniki v prostoru, soinvestorji			Ciljna vrednost	
Kazalnik: število zamenjanih / optimiziranih objektov parkovne infrastrukture (informativni in opozorilni znaki) urejena parkovna informacijska infrastruktura na območju Pokljuke			>70 1	

število zamenjanih / optimiziranih objektov parkovne infrastrukture (označevalni znaki)								>30			
urejena označevalna/vstopna parkovna informacijska infrastruktura (na zunanji meji TNP)								1			
število vzdrževanih parkovnih poti (v upravljanju JZ TNP)								4			
D2.2 ureditev parkovne poti v koritih Mostnice (na Vojah), vzpostavitev nove poti v Pologu in sodelovanje z deležniki pri vzpostavitvi novih poti											
Odar		2	O	2	105	2.751 €	0 €	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
• sodelovanje pri urejanju poti Triglavске Bistrice (z občino Kranjska Gora)								I-XII			
• sodelovanje pri urejanju informacijske infrastrukture na bohinjskih planinah								I-XII			
• sodelovanje pri urejanju poti v Tolminskih koritih in spremljajočih ureditvah (npr. parkirne površine, sanitarije) (v sodelovanju s Turizmom Dolina Soče)								I-XII			
• sodelovanje pri urejanju poti Juliana								I-XII			
• sodelovanje pri urejanju poti Alpe Adria Trail								I-XII			
Sodelujoče institucije: LTO, občine, ZRSVN, ZVKDS, ARSO								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število vzdrževanih poti								5			
D2.3 prilagoditev posameznih točk in delov parkovnih poti za osebe s posebnimi potrebami											
Albinini		3	O	2	110	1.770 €	1.620 €	US Grant	0 €		
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
• nadaljevanje aktivnosti po zaključku projekta (Accessibility for all) in vključevanje vsebin za osebe s posebnimi potrebami v področje parkovne informacijske infrastrukture in druge vsebine informiranja, ozaveščanja in izobraževanja JZ TNP								I-VI			
Sodelujoče institucije:								Ciljna vrednost			
Kazalnik: vsebine za osebe s posebnimi potrebami vključene v področje parkovne informacijske infrastrukture in druge vsebine informiranja, ozaveščanja in izobraževanja JZ TNP								1			
D2.4 dokončanje smernic (tipologije) za enoten videz parkovne in druge infrastrukture za obiskovanje in spodbujanje njihove uporabe tudi pri drugih uporabnikih prostora											
Odar		1	O	3	205	4.476 €	0 €	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
• sodelovanje pri posodobitvi Pravilnika označevanja zavarovanih območij naravnih vrednot (v povezavi z D2.1)								I-XII			
Sodelujoče institucije: MOP/SON								Ciljna vrednost			

Kazalnik: število pravnih oseb (deležnikov), ki uporabljajo smernice (tipologijo) za enoten videz parkovne in druge infrastrukture za obiskovanje na območju TNP								>10			
D3.1 vzpostavitev monitoringa obiskovanja narodnega parka in analiziranje vplivov, predvsem v prvem in drugem varstvenem območju											
Arih		2	V	3	310	3.949 €	0 €	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> izvajanje spremljanja obiska v TNP po metodologiji 								I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> spremljanje obiska na območju TNP (vznemirjanje živali prostoživečih vrst zaradi obiskovanja, množičen planinski obisk v poletni sezoni, prometna obremenjenost) - namestitve vsaj 10 števcov za avtomatsko spremljanje obiska/pohodnikov in 1 števcov za spremljanje prometa (v povezavi z A1.1), nadaljevanje monitoringa pritiska obiskovanja vzpostavljenega v letu 2018 								I-XII			
Sodelujoče institucije: ZRSVN, PZS, LTO								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število nameščenih enot opreme za spremljanje obiska								29			
D3.2 izdelava strokovne podlage za določitev naravnih vrednot in delov parka, ki se lahko uredijo za ogledovanje in obiskovanje, in določitev delov narodnega parka, ki se lahko uporabljajo; priprava vzorčnega primera vzpostavitve koncesijske rabe po 33. členu ZTNP-1											
Zdešar		2	V	2	250	4.716 €	100 €	MOP		0 €	
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> določitev nosilne kapacitete za naravne vrednote, ki so obremenjene zaradi splošne rabe in na katerih se trenutno ne zaračunava nadomestilo za uporabo infrastrukture za obiskovanje (Slap Peričnik, izvir Soče, Martuljški slapovi) - povezava z D3.3 								I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> posodobitev in nadgradnja metodologije za izračun nosilne zmogljivosti - sodelovanje z MOP in ZRSVN 								I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> določitev nosilne kapacitete za naravne vrednote, ki so obremenjene zaradi posebne rabe (soteskanje na Fratarici) - povezava z D3.3 in D3.4 								I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> sodelovanje pri ureditvi pravnega razmerja za skrbnike naravnih vrednot, ki so urejene za obiskovanje - pilotni primeri Mostnica, Vintgar, Tolminska korita, Slap Savica 								I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> priprava strokovnih podlag za oceno ogroženosti naravnih vrednot zaradi obiskovanja (soteskanje na Fratarici) 								I-XII			
Nosilne institucije: MOP								Ciljna vrednost			
Sodelujoče institucije: JZ TNP, ZRSVN											
Kazalnik: izdelane nosilne zmogljivosti za Peričnik, izvir Soče, Martuljške slapove								1			
D3.3 priprava akcijskega načrta za usmerjanje obiskovanja na območju narodnega parka, predvsem za prvo in drugo varstveno območje, in nato izvajanje											

predvidenih ukrepov											
Odar	1	V	3	215	5.159 €	0 €		0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> priprava Akcijskega načrta v sodelovanju z deležniki za usmerjanje obiskovanja in za ogled naravnih vrednot (v povezavi z D3.2 in D3.4: za usmerjanje obiskovanja in za športno-rekreacijske dejavnosti) vključno z zunanjo strokovno podporo, izvedba usklajevalnih sestankov in delavnic z deležniki ter ostalih aktivnosti v postopku sprejetja programskega dokumenta (v povezavi z D3.2 in D3.4) 								I-VI		-	
Sodelujoče institucije: MOP/SON, ZRSVN, občine, LTO, DRSI								Ciljna vrednost			
Kazalnik: izdelan akcijski načrt								1			
D3.4 priprava akcijskega načrta upravljanja športnih in rekreacijskih dejavnosti na območju narodnega parka											
Zdešar	2	V	11	1.420	23.562 €	44.430 €	250 nejavna, 44.180 MOP 56. člen	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> analiza z NU določenih sprejemljivih gorsko kolesarskih tras, predlog novelacije tras in izvedba pilotnih primerov celovite ureditve gorsko kolesarskih poti na območju Bohinja 								I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> določitev nosilne kapacitete za naravne vrednote, ki so obremenjene zaradi posebne rabe (soteskanje na Fratarici) - povezava z D3.2 								I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> določitev ustreznega pretoka in priprava priporočil za izvajanje plovbe na Savi Bohinjki (biološke analize s pomočjo habitatnega modeliranja ter izdelava 2D hidravličnega modela za dodatni - reprezentativni odsek) 								I-XII		z	
<ul style="list-style-type: none"> razvoj digitalne prostorske podlage in razvoj digitalne mobilne aplikacije TNP (android, imac, delujoča tudi offline) za učinkovito informiranje, ozaveščanje, izobraževanje in opozarjanje obiskovalcev narodnega parka o varstvenih režimih - prikazovanje v prostorskem sistemu s široko in uporabniku prijazno predstavljeno vsebino varstvenih režimov upoštevaje motiv obiskovanja; vključitev v projekt Digitize the planet (Nemčija) za uveljavitev prostorskih podatkov vezanih na varstvene režime na globalno prepoznane in uporabljane platforme za aktivnosti na prostem/v zavarovanih območjih, široka distribucija v sodelovanju z deležniki s področja turizma (v povezavi s C2.2, D2.1, E1.1, in projektom LIFE NATURAVIVA/E2.1) 								I-XII		z	
<ul style="list-style-type: none"> spremljanje izvajanja rekreacijskih dejavnosti na Savi Bohinjki, Soči in Fratarici (povezava z A1.1) 								VI-IX			
Sodelujoče institucije: DRSV, ZZRS, ZRSVN, PZS, ZGS, interesne skupine								Ciljna vrednost			
Kazalnik: izvedena digitalna mobilna aplikacija TNP								1			
izdelana nosilna zmogljivost za soteskanje na Fratarici; izdelan pilotni primer ureditve gorsko kolesarskih poti v Bohinju								1			

D3.5 priprava akcijskega načrta za sanacijo območja Pokljuka z Rudnim poljem (ob upoštevanju rezultatov strokovne študije – PVO za Rudno polje)										
Zakotnik	1	V	4	390	6.757 €	0 €	13.542 €	VrH Julijcev		
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	projekt VrH Julijcev - izvajanje aktivnosti vsebinskega sklopa 4.1.5 projekta v zvezi z ukrepi varstva za izboljšanje stanja izbranih prostoživečih vrst in habitatnih tipov						I-XII			
•	izvajanje omilitvenih ukrepov, skladno z OPN, okoljskim poročilom in odločbo MOP						I-XII			
•	vključevanje območja Pokljuke v akcijski načrt - sestavni del AN usmerjanja obiska in rekreacijskih dejavnosti (v sodelovanje z deležniki)						I-XII			
•	spremljanje stanja in izvajanje okrepljenega naravovarstvenega nadzora						I-XII			
Sodelujoče institucije: ZRSVN, ZGS, NVO, MOP, interesne skupine, lastniki zemljišč							Ciljna vrednost			
Kazalnik: število umeščenih zapornic za zagotovitev namenske rabe (projekt VrH Julijcev)							11			
D3.6 ob nahajališčih rastlinskih vrst (npr. lepi čveljci), ki so zelo obiskana in na katerih obiskovalcev ni mogoče preusmeriti na druge poti, postaviti table, ki obiskovalce obveščajo o zavarovanosti in pomenu varstva vrst (OP Natura 2000)										
Arih	3	V	1	10	206 €	0 €	0 €			
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	izvedba posrednih aktivnosti ozaveščanja in informiranja javnosti o pomenu alpske možine (projekt VrH Julijcev)						VII-IX	x		
Sodelujoče institucije:							Ciljna vrednost			
Kazalnik: število ozaveščevalnih dogodkov o alpski možini							>1			
D3.7 na območjih gnezdišč in zimskih zatočišč belke preučiti pritisk rekreacijskih dejavnosti na to vrsto, in če je potrebno, obstoječe dejavnosti preusmeriti na druga območja (OP Natura 2000)										
Arih	3	V	4	300	5.062 €	0 €	0 €			
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	projekt VrH Julijcev - izvajanje aktivnosti vsebinskega sklopa 4.1.4 projekta v zvezi z ukrepi varstva za izboljšanje stanja izbranih prostoživečih vrst						I-XII	x		
Sodelujoče institucije: ZRSVN, DOPPS, PZS, Turizem Bohinj							Ciljna vrednost			
Kazalnik: izveden ukrep varstva gnezda belke ob planinskih poteh (projekt VrH Julijcev)							1			
število umeščenih mirnih območij za belko							4			

D4.1 okrepitev vodniške službe, oblikovanje tematskih programov vodenja, usposabljanje vodnikov in zagotovitev ustrezne promocije vodniških storitev											
Odar	2	O	5	380	4.521 €	0 €		0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	priprava in izvedba promocijskih, tržnih ter strokovnih vodenj (izvajanje razpisnih vodenj v poletni sezoni v sodelovanju s partnerji in izvajanje celoletnih vodenj po naročilu)							I-XII			
•	izvedba izobraževalnih seminarjev za različne tipe / nazive vodnikov (turistični vodnik skupnosti Julijske Alpe, vodniki ZGVS, interpretatorji narave, ...)							I-XII			
•	nadaljevanje in nadgradnja sezonskih vodniških programov JZ TNP na terenu po parkovnih poteh TNP in njim sorodnih poteh (Soška pot, Pot Triglavске Bistrice, Učna pot Goreljek, Korita Mostnice, Korita Tolminke)							V-X			
•	priprava in izvedba izobraževanj za deležnike s področja turizma in izobraževanja z Biosfernega območja Julijske Alpe (v povezavi z C2.3 in E3.2)							III-XI			
•	vodenja za šolske skupine po Soški poti, Poti Triglavске Bistrice, učni poti barje Goreljek, ... (v povezavi z D1.6 in E2.2)							V-VI, IX-X			
•	priprava vodniške strategije JZ TNP							I-III			
Sodelujoče institucije: Turizem Bohinj, Turizem Dolina Soče, Turizem Kranjska Gora, Turizem Bled, LTO Radovljica, Zavod za turizem in kulturo Žirovnica, TIC Jesenice, Občina Gorje, Naravni park Julijsko predgorje, Slovenski planinski muzej, osnovne in srednje šole								Ciljna vrednost			
Kazalnik:											
število izvedenih izobraževalnih seminarjev za različne tipe / nazive vodnikov								>2			
število izvedenih razpisnih vodenj (v povezavi s C2, D1, E2)								>20			
število izvedenih vodenj po naročilu (v povezavi s C2, D1, E2)								>20			
D4.2 nadaljevanje in nadgradnja sezonskih periodičnih programov na parkovnih poteh											
Odar	3	O	9	420	7.394 €	0 €		0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	vsebina naloge D4.2 je sorodna oz. skoraj v celoti enaka vsebini naloge D4.1, zato je v celoti opisana v nalogi D4.1.							I-XII			
Sodelujoče institucije:								Ciljna vrednost			
Kazalnik:											
/											

2.5 Upravljavsko področje: E. Upravljavsko administrativne naloge

Koda		Naloga									
Nosilec	P	PS	Število zaposlenih na nalogi	Število ur	Stroški dela	Stroški za nalogo	Vir	Investicije	Vir		
E1.1	zagotavljanje obveščanja ciljnih javnosti										
Markun	1	V/R	10	2.560	47.089 €	8.804 €	MOP/nejavna/tržna	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	obveščanje in informiranje javnosti o delu in aktivnostih JZ TNP (obvestila za medije, sporočila za javnost, sodelovanje z mediji), komunikacija z različnimi deležniki, komunikacijska podpora dogodkom, aktivnostim in projektnemu delu ter spremljanje objav)							I-XII			
•	urejanje digitalnih medijev (spletne strani www.tnp.si, družabna omrežja), načrtovanje komuniciranja, analitika							I-XII			
•	omogočanje dostopa do informacij javnega značaja, priprava odgovorov na novinarska in druga vprašanja							I-XII			
•	priprava in izdaja časopisa Svet pod Triglavom (2 številki)							III-V in X-XII			
•	izdaja znanstvenega časopisa Acta Triglavensia (VrH Julijcev) - v povezavi z A1.1 in A 1.6							X-XII			
•	priprava stenskega koledarja 2022							II-V			
•	sodelovanje s skupnostjo Naravnih parkov Slovenije (predstavitev na spletni strani Naravni parki Slovenije www.naravniparkislovenije.si, izvedba kviza) (v povezavi z E2.2)							I-XII			
•	razvoj digitalne prostorske podlage in razvoj digitalne mobilne aplikacije TNP (android, imac, delujoča tudi offline) za učinkovito informiranje, ozaveščanje, izobraževanje in opozarjanje obiskovalcev narodnega parka o varstvenih režimih - prikazovanje v prostorskem sistemu s široko in uporabniku prijazno predstavljeno vsebino varstvenih režimov upoštevajo motiv obiskovanja; vključitev v projekt Digitize the planet (Nemčija) za uveljavitev prostorskih podatkov vezanih na varstvene režime na globalno prepoznane in uporabljane platforme za aktivnosti na prostem/v zavarovanih območjih, široka distribucija v sodelovanju z deležniki s področja turizma (v povezavi s C2.2, D2.1, D3.4 in projektom LIFE NATURAVIVA/E2.1)							I-XII			
•	projekt VrH Julijcev - izvajanje aktivnosti sklopa 4.3 projekta v zvezi z ukrepi varstva za izboljšanje stanja izbranih prostoživečih vrst							I-XII			
Sodelujoče institucije: skupnost Parki Slovenije, projektni partnerji								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število izdaj časopisa Svet pod Triglavom povečanje obiska spletne strani JZ TNP (v letu 2020: 106.224) povečan doseg na družabnih omrežjih (v letu 2020: 2.300)								2 3% 5%			
E2.1	kakovostna nadgradnja, medsebojna povezanost in segmentiranje ozaveščevalnih in informativno izobraževalnih programov za lokalne prebivalce, obiskovalce in širšo javnost ter posodobitev programov za otroke in mlade, vključene v vse stopnje izobraževanja										

Odar	1	O/R	22	5.620	87.208 €	58.880 €	28.880 nejavna, 30.000 LIFE NatruraViva	0 €					
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1		
•	izdajanje tiskovin in sodelovanje pri izdaji tiskovin deležnikov (po seznamu aktivnosti 2021: priprava in/ali ponatis publikacij za usmerjanje obiska (Soška pot, Dom Trenta, Pot Triglavске Bistrice, Poključka soteska, Poključka, Mangrt in Loška koritnica, ponatis publikacija čezmejno sodelovanje z PNPG, razstavní grafični/publikacijski/fotografski materiali na info mestih, priprava člankov za slovenske in tuje strokovne (in druge) revije...) (v povezavi s C2, C4, C6)						I-XII						
•	izvajanje ozaveščevalnih aktivnosti na info mestih TNP in na terenu (predhodno najavljene aktivnosti in kampanje / razpisne aktivnosti in kampanje po delovnem koledarju dogodkov IIS 2021)						I-XII						
•	izvajanje ozaveščevalnih aktivnosti programov na info mestih TNP in na terenu (za predhodno najavljene skupine / po naročilu)						I-XII						
•	izvajanje spletnih programov za najširšo javnost (predavanja, gostovanja, predstavitve itd)						I-XII						
•	izvajanje aktivnosti obeleževanja obletnic TNP (podroben opis aktivnosti se nahaja v poglavju 2.12)						I-XII						
•	sodelovanje naravovarstvenih nadzornikov pri ozaveščanju in informiranju obiskovalcev o predpisanih omejitvah in ukrepih na območju narodnega parka						I-XII						
•	priprava in izvedba delovnih akcij prostovoljskih skupin						IV-X						
•	izvajanje aktivnosti projekta LIFE NATURAVIVA - Biodiverziteta umetnost življenja (podroben opis aktivnosti 2021 se nahaja v poglavju Projekti v izvajanju)						I-XII						
Sodelujoče institucije: LTO, TD Bohinj, TD Soča Trenta, RDO Gorenjska, MOP, STO, Gornjesavski muzej, Občina Bohinj, Zveza tabornikov Slovenije in drugi								Ciljna vrednost					
Kazalnik: povečanje obiska udeležencev na programih E2.1 JZ TNP v primerjavi z 2020 (v 2020: 4.129) povečanje obiska udeležencev na spletnih vsebinah/dogodkih E2.1. v primerjavi z 2020 (v 2020: 28.216) povečanje obiska udeležencev na programih E2 JZ TNP v primerjavi z 2020 (v 2020: 5.720) povečanje obiska udeležencev na spletnih programih v primerjavi z 2020 (v 2020: 77.984) povečanje skupnega obiska na programih v primerjavi z 2020 (v 2020: 83.704)								>5.000 >30.000 >7.000 >110.000 >117.000					
E2.2 nadaljevanje in nadgradnja izobraževalnih programov za predšolske, šolske in dijaške skupine, programa Mladi nadzornik in programov za interpretatorje													
Odar	2	O/R	8	1.300	18.569 €	1.000 €	MOP	0 €					
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1		
•	izvajanje aktivnosti v okviru Skupnosti šol Biosfernega območja Julijske Alpe (po delovnem koledarju dogodkov IIS 2021, vključno z Belarjevimi dnevi, DEKD, Mladi na vrhu/Alparc, ekskurzija v Nockberge/Rezijo/PŠJ..)						I-XII						

•	izvajanje delavnic in vodenj za šole na info mestih TNP in na terenu po naročilu	I-V, IX-XII									
•	izvajanje razpisnih delavnic in vodenj za šole na info mestih TNP in na terenu	I-XII									
•	izvajanje spletnih programov za šolsko ciljno skupino (predavanja, gostovanja, predstavitve itd)	I-XII									
•	sodelovanje v kvizu za osnovnošolce v okviru Skupnosti naravnih parkov Slovenije (v povezavi z E1.1)	I-XII									
•	izvajanje nadstandardnih programov obšolskih dejavnosti v OŠ na območju parkovnih občin preko Skupnosti šol Biosfernega območja Julijske Alpe (spodbujanje trajnostnega razvoja - lokalno pridelane hrane ter učenja v naravi s pomočjo učinkovitih orodij, priprava in izvedba letnega časopisa Skupnosti šol BOJA, distribucija vsebin spletne aplikacije za osnovnošolce Triglavsko zakladnica, nadgradnja vsebin Triglavske zakladnice s področja gornišva in odgovornega obiskovanja alpskega sveta, izvajanje aktivnosti za strokovni kader) (v povezavi s C4.1)	I-XII									
•	priprava projektnih aktivnosti za nadgradnjo digitalnih vsebin Triglavske zakladnice za srednje šole, v sodelovanju z BCN (v povezavi s C2.2, C3.2, C4.1 in D1.2)	I-XII									
•	izvajanje aktivnosti za OŠ po pogodbi s SPM (v povezavi z D1.6 in D4.1)	I-XII									
•	mentorstvo dijakom in študentom na opravljanju praktičnega dela v JZ TNP	V-X									
•	izvajanje programa Mladi nadzornik v sodelovanju s Skupnostjo šol Julijske Alpe: izvedba vsaj 5 naravoslovnih oziroma terenskih dni za skupino Mladi nadzornik, nadgradnja Triglavske zakladnice z vsebinami Mladi nadzornik, vključevanje vsebin Mladi nadzornik v spletne aktivnosti in tiskane publikacije JZ TNP, sodelovanje z Naravnim parkom Julijsko predgorje in skupnostjo EUROPARC	I-XII									
•	udeležba na letnem izobraževanju ALPARC za pedagoško dejavnost (2 udeležence s strani JZ TNP)	X-XII									
Sodelujoče institucije: vzgojno-izobraževalne inštitucije, Zavod RS za šolstvo, Biotehniški center Naklo, Visoka strokovna šola za gostinstvo in turizem Bled, Fakulteta za znanosti o okolju (Univerza NG), Srednja naravovarstvena šola Šempeter pri Gorici				Ciljna vrednost							
Kazalnik:											
povečanje obiska udeležencev na programih v primerjavi z 2020 (v 2020: 1.591)					>2.000						
povečanje obiska udeležencev na spletnih vsebinah/dogodkih v primerjavi z 2020 (v 2020: 49.768)					>80.000						
povečanje obiska udeležencev na programih v primerjavi z 2020 (v 2020: 5.720)					>7.000						
povečanje obiska udeležencev na spletnih programih v primerjavi z 2020 (v 2020: 77.984)					>110.000						
povečanje skupnega obiska na programih v primerjavi z 2020 (v 2020: 83.704)					>117.000						
E3.1	sodelovanje s strokovnimi službami, izobraževalnimi in znanstvenimi ustanovami in upravljavci naravnih dobrin na območju narodnega parka										
Zakotnik	1	V/R	8	360	6.891 €	500 €	tržna	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	izvajanje aktivnosti zavedene v letnem programu Skupnosti zavarovanih območij 2021							I-XII			
•	organiziranje obdobjih sestankov (izmenjava informacij, podatkov, medsebojno usklajevanje programov in načrtov)							I-XII			

<ul style="list-style-type: none"> sodelovanje z različnimi institucijami na področju izmenjave prostorskih in drugih podatkov (priprava in posredovanje podatkov) 							I-XII				
<ul style="list-style-type: none"> organizacija strokovnega posveta o raziskavah s področja voda (v povezavi z A5.1 - VrH Julijcev) 							XI				
<ul style="list-style-type: none"> sodelovanje s strokovnimi institucijami s področja razvoja podeželja 							I-XII				
Sodelujoče institucije: MOP, ZRSVN, ZGS, SURS, GURS, ZK, ZVKDS, PZS, RRA, KGZ, Skupnost zavarovanih območij narave Slovenije, strokovne in znanstvene organizacije								Ciljna vrednost			
Kazalnik: število organiziranih posvetov								1			
E3.2 izvajanje mednarodnih obveznosti in promovirati narodni park s pomočjo pridobljenih mednarodnih priznanj											
Markun	1	V/R	10	845	16.902 €	18.760 €	2.760 MOP, 16.000 UNESCO	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> izvajanje del in nalog, izhajajočih iz članstva v mednarodnih omrežjih (Federacija EUROPARC, Mreža zavarovanih območij v Alpah - ALPARC, Alpska konvencija, diploma Sveta Evrope - upoštevanje priporočil, izpolnjevanje obveznosti, Natura 2000) in partnerstev 							I-XII				
<ul style="list-style-type: none"> sodelovanje in izmenjava izkušenj z narodnimi parki, s katerimi ima JZ TNP podpisan sporazum in veleposlaništvu držav partnerskih parkov, obisk zaposlenih iz NP Snowdonia v TNP 							V				
<ul style="list-style-type: none"> sodelovanje pri pripravi skupnih aktivnosti in projektnih idej z Naravnim parkom Julijsko predgorje, Naravnim parkom DObratch in nevladnimi organizacijami iz Slovenije, Italije in Avstrije (Peace parks) 							I-XII				
<ul style="list-style-type: none"> Izvajanje UNESCO MaB programa za leto 2021 (priprava priporočil in pilotna izvedba označevanja Biosfernih območij) 							I-XII				
<ul style="list-style-type: none"> organizacija seje Upravnega odbora ALPARC (Trenta) 							IX-XI				
<ul style="list-style-type: none"> Izvajanje programa aktivnosti Čezmejne Ekoregije Julijske Alpe (Čezmejno območje in Ilistina za trajnostni razvoj z Naravnim parkom Julijsko predgorje) povezava s C2.1/C2.2. 							I-XII				
Sodelujoče institucije: Sodelujoče institucije: MOP, Urad komisije UNESCO, ALPARC, Svet Evrope, EUROPARC, upravljavci naravnih parkov, Veleposlaništvo ZDA v Ljubljani, Narodni park Snowdonia, Narodni park Hochtaunus, Narodni park Crater Lake - ZDA, Kronotsky Nature Reserve, Veleposlaništvo RS Moskva in Veleposlaništvo Ruske federacije v Sloveniji								Ciljna vrednost			
Kazalniki: izmenjava zaposlenih iz partnerskih parkov								1			
pripravljen priročnik in izvedena pilotna označitev Biosfernih območij								1			
E4.1 skrb za gospodarno, učinkovito in zakonito poslovanje javnega zavoda; priprava letnih programov dela in ustreznih poročil											
Rakar	1	0	16	7.745	167.175 €	0 €	0 €				

Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
• nadgrajevanje in usklajevanje internih aktov in aktivnosti za pravilno poslovanje zavoda								I-XII			
• administriranje kadrovske zadeve								I-XII			
• koordinacija postopkov ocenjevanja in napredovanja javnih uslužbencev								I-III			
• priprava letnih programov dela, polletnih in letnih poročil, koordinacija priprave								I-XII			
• delo v tajništvu in arhiviranje dokumentarnega gradiva								I-XII			
• zagotovitev spremljanja aktualne zakonodaje in novosti s področja poslovanja (portal SeJa)								I-VI			
• medicina dela: zdravstveni pregledi zaposlenih, obnovitvena cepljenja (klopni meningoencefalitis, steklina)								I-XII			
Sodelujoče institucije: MOP (SON), ZZS, ZPIZ, Zavod RS za zaposlovanje, Dolenc Janez - zasebna ambulanta medicine dela, prometa in športa ter splošne medicine								Ciljna vrednost			
Kazalnik: pripravljen in potrjen program dela								1			
pripravljen in potrjeno poročilo o delu								1			
število noveliranih internih aktov								2			
E4.2	zagotovitev preglednega računovodskega in knjigovodskega poslovanja in finančnega poročanja										
Dijak	1	0	7	5.850	103.287 €	3.200 €	MOP	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
• tekoče računovodsko spremljanje poslovnih dogodkov								I-XII			
• priprava in usklajevanje zakonsko predpisanih ali drugače zahtevanih poročil oziroma načrtov za pristojne institucije in druge uporabnike računovodskih informacij								I-XII			
• vodenje sintetičnih in analitičnih evidenc skladno z opredelitvijo razmejitve dejavnosti javne službe in dejavnosti prodaje blaga in storitev na trgu na podlagi sodil za razmejevanje dejavnosti								I-XII			
• računovodsko spremljanje izvajanja domačih in mednarodnih projektov ter priprava finančnih poročil								I-XII			
• projekt VrH Julijcev - izvajanje aktivnosti sklopa 4.2 projekta v zvezi z ukrepi varstva za izboljšanje stanja izbranih prostoživečih vrst								I-XII			
• koordinacija, kontrola in usklajevanje računovodskega spremljanja poslovanja med glavnim računovodstvom ter prihodkovno/stroškovnimi mesti								I-XII			
• skrb za uravnoteženo likvidnostno stanje zavoda in zadolževanje (preko EZR)								I-XII			
• izvedba notranje revizije skladno s Pravilnikom o usmeritvah za usklajeno delovanje sistema notranjega nadzora javnih financ								I-XII			
Sodelujoče institucije: MOP (SON), MF, FURS, AJPES, UJP, SVRK, MGRT, projektni partnerji								Ciljna vrednost			
Kazalnik:											

delež knjigovodskih listin, obdelan v roku 30 dni od dneva prejema/izdaje do končnega evidentiranja v poslovnih knjigah								90%				
izvedena notranja revizija								1				
E4.3 spremljanje izvajanja načrta upravljanja in priprava ustreznih poročil in akcijskih načrtov												
Rakar	1	0	5	320	8.215 €	0 €	0 €					
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1		
• spremljanje izvajanja NU TNP							I-XII					
• Preveritev namenov osrednjega območja v drugem varstvenem območju s strokovnim predlogom sprememb meje drugega varstvenega območja (prehod v prvo ali tretje varstveno območje) – na podlagi 7. člena ZTNP-1							III-V					
• priprava celovitega poročila o izvajanju NU TNP za obdobje 2016-2020 (poročanje Svetu JZ TNP, MOP, PLS in forumu ter Vladi RS)							II-V					
• analiza realizacije NU TNP in priprava predloga morebitnih (utemeljenih) sprememb zaradi prilagoditev spremenjenim razmeram							I-III					
• sodelovanje z ostalimi nosilci in sodelujočimi deležniki pri izvajanju upravljaljskih nalog							I-XII					
Sodelujoče institucije: MOP (ARSO, DRSV, DPGS, ZRSVN), MDDSZ, MGRT, MzI (DRSI), MIZŠ, MKGP in ZGS, MK in ZVKDS, MNZ in policija, MORŠ, MZ								Ciljna vrednost				
Kazalnik: priprava in obravnava poročila o petletnem izvajanju NU TNP								1				
spremljanje izvajanja NU TNP na letni ravni preko letnega poročila								1				
E4.4 izdajanje soglasij in mnenj na podlagi določb ZTNP-1 in ZON												
Rakar	1	0	7	3.230	60.436 €	0 €	0 €					
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1		
• vodenje in odločanje v upravnih postopkih (izdaja soglasij in mnenj v zakonskih rokih)							I-XII					
• implementacija nalog, ki izhajajo iz okoljske, naravovarstvene, prostorske in gradbene zakonodaje							I-XII					
• sodelovanje s institucijami (območne enote ZRSVN, ZVKDS, ARSO, DRSV, ZGS, UE)							I-XII					
• informiranje in svetovanje strankam							I-XII					
• evidentiranje izdanih soglasij in mnenj (podatkovna baza)							I-XII					
Sodelujoče institucije: ZRSVN, ZVKDS, ARSO, DRSV, ZGS, UE								Ciljna vrednost				
število izdanih strokovnih mnenj (na podlagi 30. člena ZTNP-1)								~200				
število izdanih soglasij (na podlagi 31. člena ZTNP-1)								~160				
število odgovorov (uveljavljanje predkupne pravice)								~130				
število svetovanj (posegi v prostor)								~160				

E4.5 organizacija dela organov zavoda in najmanj enkrat na dve leti sklic forum zainteresirane javnosti skladno z ZTNP-1 in statutom javnega zavoda											
Rakar	1	0	2	190	4.066 €	7.500 €	MOP	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	priprava in izvedba sej Strokovnega sveta in Sveta Javnega zavoda TNP							I-XII			
•	priprava in izvedba foruma zainteresirane javnosti							VI-X			
Sodelujoče institucije: MOP								Ciljna vrednost			
Kazalnik:											
izvedba sej sveta								5			
izvedba sej strokovnega sveta								5			
izvedba foruma zainteresirane javnosti								1			
E4.6 redno izobraževanje in usposabljanje zaposlenih javnega zavoda s ciljem kakovostnega izvajanja nalog upravljavca											
Stojan	1	0	9	230	4.223 €	2.190 €	MOP	0 €			
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	tečaj za vodnika A kategorije							V-X			
•	planinski vodniki - kopno izpopolnjevanje							V-X			
•	srečanje zaposlenih iz Skupnosti naravnih parkov Slovenije							VII-X			
•	ALPARC - pedagoška delavnica							IX-XII			
•	usposabljanja iz varstva pri delu in varstva pred požarom							I-IV			
•	izobraževanje za naravovarstvene nadzornike na temo implementiranja mirnih območij na območju Pokljuke (projekt VrH Julijcev) in aktivnosti v zvezi z invazivnimi tujerodnimi vrstami (v povezavi z A1.4)							IV-V	x		
•	Informacija - sodelovanje inšpektorjev z NNS v postopkih vodenja različnih vsebin postopkov: gradbeni sektor, okoljski sektor							IV-V			
•	tečaj prve pomoči							I-III			
•	posamezna strokovna izobraževanja, ki so specifična posameznim delovnim mestom in so opredeljena v načrtu izobraževanja in usposabljanja za leto 2021 (javna naročila, kadri,...)							I-XII			
•	tečaj za varno delo z motorno žago							I-XII			
Sodelujoče institucije: PZS, Skupnost naravnih parkov Slovenije, ALPARC, PZR, Rdeči križ, ...								Ciljna vrednost			
Kazalnik:											
delež zaposlenih, udeleženi v izobraževalne aktivnosti								59			
E4.7 skrb za vzdrževanje obstoječe in nakup nove opreme za potrebe delovanja zavoda in izvajanja javne službe in upravljanje različnih podatkovnih baz											

Marolt	1	V	7	2.290	31.763 €	15.275 €	6.000 MOP, 7.750 tržna, 1.525 MOP 56. člen	14.600 €	MOP		
Aktivnosti								Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	zagotavljanje primerne delovne opreme za zaposlene v IIS - pohodne hlače, čevlji pohodni nizki ali visoki, nahrbtnik (17 kos)							IV			
•	uniforma za zaposlene v NNS, ki izvajajo naloge naravovarstvenega nadzora (19 kom)							I-XII			
•	zagotavljanje primerne delovne opreme za Lovsko čuvajsko službo - lahka protivetrna jakna in hlače (16 kom)							I-XII			
•	letno servisiranje gasilne opreme							I-XII			
•	periodični pregledi delovne opreme in orodja							I-XII			
•	zagotavljanje primerne delovne opreme čistilke in vzdrževalce - delovna obutev (5 kom)							I-VI			
•	zagotavljanje podpore za vzdrževanje informacijsko komunikacijskega omrežja							I-VI			
•	nujna prenova PC segmenta za zaposlene (8-10 prenosnikov z vso pripadajočo opremo)							IV-VIII			
•	redno vzdrževanje osnovnih sredstev, drobnega inventarja in opreme za tekoče delovanje zavoda							I-XII			
•	nadomestitev izrabljenega drobnega inventarja							I-XII			
•	vzdrževanje delovne opreme, orodja in strojnega parka (motorne žage, kosilnice, idr.)							I-XII			
•	administracija računalniške in komunikacijske opreme zaposlenih na Bledu, Trenti, Kobaridu in Stari Fužini ter za NNS							I-XII			
•	licence za HKOM - oddaljen dostop							I-XII			
•	vzdrževanje programov v uporabi JZ TNP (nadgradnja oziroma vzdrževanje licenc; antivirus, Adobe, EPP, Office, Zoom idr)							I-XII			
•	zagotavljanje delujočih internetnih povezav							I-XII			
•	vzdrževanje in nadgradnja GIS-ov (SDMS) ter sorodnih programov							I-XII		z	
•	digitalna kamera z dodatno opremo (usmerjevalni mikrofoni, stativ) za potrebe snemanja dogodkov IIS							IV-VIII			
•	ožičenje za interno računalniško mrežo in druge naprave							I-XII			
•	zamenjava in nakup drobnega IKO ter konferenčnega materiala (slušalke z mikrofoni, webcam, zeleno ozadje, dif. reflektorji, HDMI-VGA adapterji, žarnice za projektorje, kabli itd.)							I-XII			
•	redno vzdrževanje voznega parka (28 vozil)							I-XII			
•	odprodaja petih (5) električni vozil							I-XII			
•	odprodaja dveh (2) iztrošenih 4x4 vozil							IX			
•	nakup dveh (2) rabljenih 4x4 vozil							I-X			
•	nakup petih (5) vozil za nadomestitev prodanih električnih							I-XII			
•	upravljanje fotografskega arhiva JZ TNP; obdelava, priprava in posredovanje fotografij v okviru različnih nalog							I-XII			

•	vzdrževanje obstoječe prostorske podatkovne baze, kataloga prostorskih podatkov in metapodatkov						I-XII			
•	informacijska podpora uporabnikom (GIS, specialni programi...)						I-XII			
Sodelujoče institucije:								Ciljna vrednost		
Kazalnik: posodobljen PC segment (novi prenosniki) zamenjana službena vozila (od tega 2 4x4) delujoče informacijsko komunikacijsko omrežje vzdrževana in zamenjana dotrajana delovna sredstva (orodje, oblačila, drobni inventar)								8-10 7 1 1		
E4.8	povečanje obsega sredstev iz virov, ki niso odvisni od državnega proračuna, s katerimi se nadgrajujejo naloge javne službe in ki omogočajo izvajanje nekaterih ukrepov načrta upravljanja									
Rakar	1	0	8	500	10.241 €	0 €		0 €		
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	sodelovanje pri izvajanju obstoječih projektov						I-XII			
•	priprava in usklajevanje novih projektnih idej						I-XII			
•	priprava novih prodajnih artiklov in povečanje raznolikosti ponudbe na prodajnih mestih JZ TNP						I-XII			
•	druge aktivnosti usmerjene k pridobivanju neproračunskih sredstev za nadgradnjo nalog javne službe in izvajanje nekaterih ukrepov načrta upravljanja						I-XII			
Sodelujoče institucije: projektni partnerji								Ciljna vrednost		
Kazalnik: število pripravljenih prijav za nove projekte število novih artiklov na prodajnih mestih JZ TNP								2 10		
E5.1	priprava dolgoročnega programa upravljanja državne lastnine in lastnine javnega zavoda									
Rakar	1	0	2	80	1.178 €	3.000 €	nejavna	0 €		
Aktivnosti							Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
•	analiza stanja in morebitna novelacija programa upravljanja lastnine javnega zavoda						I-XII			
•	aktivnosti urejanja oziroma prenosa upravljanja z zemljišči v državni lasti v prvem varstvenem območju TNP						I-XII			
Sodelujoče institucije: MOP, SiDG, MKGP, ZGS, ZRSVN, SKGZS								Ciljna vrednost		
Kazalnik: postopek usklajevanja glede prenosa zemljišč v državni lasti v prvem varstvenem območju v upravljanje JZ TNP								1		
E5.2	urejanje nepremičnin, ki jih upravlja javni zavod									
Marolt	2	V	29	9.395	107.405 €	34.836 €	MOP/nejavna/tržna	400 €	MOP	

Aktivnosti	Obdobje izvajanja	PUN	56.čl. ZTNP-1	10.čl. ZTNP-1
<ul style="list-style-type: none"> urejanje zemljiško-knjižnega statusa nepremičnin (sodelovanje z Zemljiško knjigo glede pridobivanja pogodb o lastništvu nepremičnin, sodelovanje z Državnim odvetništvom glede vpisov v Zemljiško knjigo, dogovori z lastniki zemljišč glede možnosti odkupa zemljišč pod objekti JZ TNP, ažuriranje podatkov v bazah CEN in GURS) 	I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> tekoče vzdrževanje nepremičnin v upravljanju JZ TNP (čiščenje objektov in okolice, tekoča vzdrževalna dela, pluzenje/odvoz snega, čiščenje kurilnih naprav) 	I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> s pogodbenim delom zagotavljanje pomoči pri čiščenju objektov JZ TNP (tudi za nadomeščanje za bolniških odsotnosti in dopusta) 	I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> tekoče vzdrževanje vodovodnih in elektroinstalacij na objektih JZ TNP 	I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> nujnejša vzdrževalna dela (sanacija kritični poškodovanih dimnikov, zamakanje streh, dovozne poti) 	I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> periodični pregledi vgrajene opreme v objektih JZ TNP (peči, dimniške naprave, plinska instalacija, električna instalacija, dvigala, vrata, APZ, klimatski sistem idr.) 	I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> gospodarjenje z gozdovi v upravljanju JZ TNP (sanitarne sečnje) 	I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> odprodaja objekta v Jadranovem 	I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> sanacija zamakanja na vhodu v Infocenter 	I-VI			
<ul style="list-style-type: none"> sanacija počenih stekel v Infocentru v pritličju 	I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> ureditev in sanacija fotovoltaike na kočah za nadzor (koča pri Sedmerih, Koča Za Skalo) 	I-X			
<ul style="list-style-type: none"> montaža in vzpostavitev fotovoltaike za osvetljavo v koči Duplje 	I-X			
<ul style="list-style-type: none"> sanacija pragu in vodovodne napeljave (koča Vogar, Koča Dedno polje) 	I-VI			
<ul style="list-style-type: none"> ureditev kuhinje v HTV 	I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> menjava drobnega inventarja v objektih za trženje(Vrata, Radovna, Goreljek) 	I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> menjava in vzdrževanje osnovnih sredstev v objektih za trženje (Goreljek, Radovna; kuhinja, kopalniška oprema) 	I-XII			
<ul style="list-style-type: none"> sanacija azbestne kritine na objektu - hiša Guhar v Zgornji Radovni 	I-X			
<ul style="list-style-type: none"> ureditve strelovoda na objektu - koča Vrata 	I-X			
<ul style="list-style-type: none"> rušitev in odstranitev objekta JZ TNP v Lipanci (Brda) 	I-X			
<ul style="list-style-type: none"> vzorčenje in analiza iztokov iz MKČN pri 3 parkovnih kočah (Planinka, Goreljek, Vršič) 	III-XI			
Sodelujoče institucije:	Ciljna vrednost			
Kazalnik:				
št. objektov z urejeno fotovoltalko	3			
št. objektov z urejenim pragom in vodovodom	2			
urejena kuhinja v HTV	1			
sanirana azbestna kritina pri Guharju	1			

odstranjen objekt Lipanca	1
število analiziranih iztokov iz MKČN	3

2.6 Sodelovanje pri izvajanju in izvajanje ukrepov varstva sestavin biotske raznovrstnosti

Naloge na področju ohranjanja narave so podrobno opredeljene po posameznih poglavjih tega letnega programa dela JZ TNP in vključujejo aktivnosti za nadgrajeno sistematično spremljanje stanja posameznih sestavin biotske raznovrstnosti, izboljšanje poznavanja prostora narodnega parka ter dejanske varstvene ukrepe, s katerimi se bo ohranjalo dobro stanje vrst in habitatnih tipov ali prispevalo k njihovem izboljšanju. Prostorsko so na rtovane aktivnosti v veliki meri omejene na zavarovano območje, pri čemer pa bo upravljavec narodnega parka tudi v letu 2021 v skladu s predpisi o ohranjanju narave in zavarovanem območju izvajal nekatere varstvene aktivnosti tudi zunaj narodnega parka. Slednje na primer vključujejo nadaljevanje usklajevalnih aktivnosti celovite uveljavitve mirnega območja za divjega petelina na Vitrancu, vzpostavitev enotne metodologije monitoringa gamsa in alpskega kozoroga ter celovito analizo upravljanja z gozdovi na omejenem območju z Naravnim parkom Julijsko predgorje. Prilofnostno se bodo zbirali prostorski podatki o varstveno pomembnih pristožnih vrstah, v postopkih obnove gozdnogospodarskih na rtov gozdnogospodarskih območij Bled in Tolmin pa bo JZ TNP sodeloval pri uskladitvi strateških ciljev upravljanja z gozdovi. Podobno se bodo strateški cilji upravljanja z divjadjo vključevali v desetletne lovsko-upravljalvske načrte. Delo v letu 2021 bo usmerjeno na obiskovanje Biosfernega območja Julijske Alpe, aktivno pa se bo JZ TNP vključil v postopek priprave PUN za novo programsko obdobje, kjer se bodo med drugim na rtovale potrebni varstveni ukrepi na delih posebnih varstvenih območij zunaj narodnega parka. V prvi polovici leta 2021 so bodo intenzivno izvajale aktivnosti priprave predlogov projektov LIFE AlpsLeadFree, ki bo posredno izboljšal stanje habitata beloglavega jastreba v POV Julijci, ter LIFE ForSeeds, v okviru katerega je načrtovana izvedba varstvenih ukrepov na izbranih travniških habitatnih tipih.

2.7 Izvajanje neposrednega nadzora

Izvajanje neposrednega nadzora v naravi bo kot vsa prejšnja leta tudi v letu 2021 temeljilo na spoštovanju vsebin ZON in ZTNP-1. Stremeli bomo k skupnemu cilju –e boljše uinkovitosti - profesionalnosti naravovarstveno nadzorne službe,veja prepoznavnost službe na terenu ter dosledno in strokovno vodenje postopkov.

V letu 2021 bomo največji poudarek naravovarstvenemu nadzoru namenili visokogorju predvsem najbolj obiskanih predelov narodnega parka, ki smo že v preteklih letih posledično ugotavljali morebitne krivice. Osredotočili se bomo na območja Sedmerih jezer, Krnsko jezero, Kriška jezera, Mangarta ter območje Fuffinskih planin. Prav tako se bomo osredotočili na izhodišne točke za obisk visokogorja, alpske doline kot so Vrata, Krma, Kot, Lepena, Zadnjica, Pl Kuhinja ter –ir-e območje planote Pokljuke, predvsem v zimskih mesecih –e posebej –ir-o okolico Biatlonskega centra na Rudnem polju. Po možnosti sodelovanju z drugimi službami nadzora (policijo in medobinsko redarsko službo) bomo tudi v letošnjem letu z dobro medsebojno komunikacijo –e izboljšali nadzor območja narodnega parka.

Izvajanje naravovarstvenega nadzora v smislu –e boljše uinkovitega - poostrelega nadzora načrtujemo v mesecu juliju, avgustu in glede na vremenske razmere tudi v septembru. Na rtovale bomo skupne akcije večje števila nadzornikov na območjih, za katere bomo priporočali mnoge obiske.

V letu 2021 na rtujemo, glede na izku-nje iz preteklih let, da bomo naravovarstveni nadzor izvajali po dva nadzornika in ve dni skupaj (vikend). V poletni sezoni se bomo osredoto ili predvsem na prekr-ke povezane z divjim kampiranjem in kopanjem v visokogorskih jezerih. Predvidene akcije naravovarstvenih nadzornikov:

- v dolini Sedmerih jezer z poudarkom na r-nem jezeru (3 akcije),
- Krnsko jezero (2 akciji),
- Kri-ka jezera (1 akcija),
- Bohinjsko jezero in Mangart (predvsem v vsebinah kot so parkiranje in voflnja v naravnem okolju ó 2 akciji),
- obmo je Pokljuke predvsem v asu -portnih prireditiv,
- dolo ene vsebine naravovarstvenega nadzora -e posebno na platoju Pokljuka bomo izvajali v kontekstu vsebine projekta VrH Julijcev.

Kot vsa prej-nja leta na rtujemo tudi v letu 2021 skupne akcije z Gorsko policijsko enoto. Natan ne datume in poti skupnega nadzora bomo dolo ili naknadno glede na razpolofljivost Gorske policijske enote, vremenske razmere in -tevilo obiskovalcev po lokacijah. Poudarek bo -e vedno na primerni opremljenosti obiskovalcev -e posebno na tistih poteh, ki zajemajo obmo ja visokogorja. Na obmo ju Bohinjskega jezera na rtujemo fle ute eno sodelovanje z medob insko redarsko slufbo predvsem v zakonskih razmejitvah pristojnosti in posledi no kaznovanja na -ir-em obmo ju Bohinjskega jezera (od 20. junija, julij in avgust ter vikende v septembru, 6x na teden vsako jutro s pri etkom ob 7. uri). V jesenskih mesecih na rtujemo dve akciji z gozdarskim in-pektorjem v asu intenzivne rasti gob na obmo ju Pokljuke in Meflake. V projektu VrH Julijcev bomo nadaljevali z aktivnostmi vklju evanja prostovoljnih naravovarstvenih nadzornikov in podpornikov v naravovarstveni nadzor.

Zelo u inkovito in profesionalno nam sluffi elektronsko vodenje prekr-kovnih postopkov vendar, e bo potrebno se bomo glede na novosti sproti izobrafevali.

Izobrafevanja naravovarstvenih nadzornikov v letu 2021:

- dopolnilno izobrafevanje za naravovarstvene nadzornike s strani MOP (dva delovna dneva),
- glede na vsebine projekta VrH Julijcev se bomo sproti informirali - izobrafevali predvsem na temah evidentiranja in poro anja razli nih zavezujo ih vsebin projekta.

V letu 2021 se predvideva fizi no ozna evanje varstvenih obmo ij na obmo ju narodnega parka. Prav tako se v sklopu projekta VrH Julijcev -e v leto-njem letu na rtuje ozna evanje mirnih obmo ij - con na terenu.

Vse skupne akcije o-poostrenega naravovarstvenega nadzora, ki jih nameravamo izvesti v prihodnjem letu bomo predhodno objavili na na-i spletni strani. Pred pri etkom turisti ne sezone na rtujemo informiranje -ir-e javnosti preko medijev predvsem v vsebinah obna-anja in bontonu obiskovanja narodnega parka. Vse zgoraj omenjene vsebine bodo veliko prispevale k bolj-i informiranosti obiskovalcev in posledi no k bolj-emu upo-tevanju naravovarstvenih refimov v narodnem parku.

Predvidevamo nakup evljev za naravovarstvene nadzornike. Zamenjavo opti ne opreme z tehnolo-ko bolj sodobno in u inkovito. Z dronom bomo pri eli postopno uresni evati cilj -e bolj natan nega monitoringa prostoflive ih divjih flivali predvsem v nedostopnih predelih parka z poudarkom na prvo varstveno obmo je. Predvidevamo tudi nadgradnjo posamezne tehni ne opreme naravovarstvenih nadzornikov, ki naravovarstveni nadzorniki neobhodno potrebujejo za izvajanje javne sluffbe.

2.8 Izvajanje naravovarstvenih in razvojnih nalog, ki so opredeljene v 56. lenu ZTNP-1

Skladno z NU TNP so v finan nem na rtu za leto 2021 zagotovljena finan na sredstva za izvajanje nalog in aktivnosti iz 56. lena ZTNP-1 v vi-ini 620.000 EUR.

Naloge so na podlagi obveznosti, ki so opredeljene z ZTNP-1, NU TNP in PUN, razdeljene na naravovarstvene naloge in razvojne naloge.

Tabela 2: Naloge financirane iz 56. člena ZTNP-1

Koda v PDFN	Naloga s kratkim opisom	PS (V, R, V/R)	Materialni stro-ki (M), investicije (I)	Znesek
A1.1	inventarizacija in spremljanje stanja dvoživk, prednostno hribskega urha in velikega pupka, v zahodnem delu TNP	V	M	12.000 €
A1.1	izbolj-anje poznavanja stanja in ekolo-ke povezanosti populacij gamsa, alpskega kozoroga in muflona v narodnem parku z uporabo in razvojem modernih tehnik monitoringa, prednostno genetskih analiz (v povezavi z A12.1 in A1.6)	V	M	23.100 €
A1.1	organizacija strokovnega posveta o problematiki spremljanja zdravstvenega stanja divjadi (v povezavi z A12.1)	V	M	150 €
A1.1	organizacija usposabljanja izvajalcev enotnega monitoringa gamsa in alpskega kozoroga v Triglavskem in Gorenjskem LUO (v povezavi z A12.1)	V	M	145 €
A1.1	testna izvedba nadgrajenega monitoringa gozdov v izbranem GGE in v negospodarskih gozdovih (Dolina Triglavskih jezer) (v povezavi z nalogo A4.5)	V	M	15.000 €
A1.1	inventarizacija in zasnova monitoringa ter trajnostne rabe gliv v narodnem parku, prednostno v gozdnem prostoru in ranljivih ekosistemih	V	M	22.400 €
A1.1	zagotavljanje oddaljenega na ina zbiranja prostorskih podatkov o varstveno pomembnih prostoflive ih vrstah ter nadzora v naravi na nedostopnih delih narodnega parka z nabavo in uporabo drona	V	I	3.000 €
A1.1	zagotavljanje oddaljenega na ina zbiranja prostorskih podatkov o varstveno pomembnih prostoflive ih vrstah ter nadzora v naravi na nedostopnih delih narodnega parka z nabavo in uporabo termovizije	V	I	8.000 €
A1.1	zagotavljanje natan nega zbiranja prostorskih podatkov o varstveno pomembnih prostoflive ih vrstah; gre za opremo, s katero JZ TNP -e ne razpolaga	V	I	10.000 €
A1.2	pridobitev analiti nih izhodi- s predlogi varstvenih ukrepov za izbrane varstveno pomembne sestavine biotske raznovrstnosti za pripravo Akcijskega na rta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP in Akcijskega na rta za tujerodne vrste	V	M	49.400 €
A1.2	oblikovanje predloga Akcijskega na rta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP in Akcijskega na rta za tujerodne vrste ter izvedba usklajevalne delavnice z delefniki in ostalih aktivnosti v postopku sprejetja programskega dokumenta (v povezavi z A1.4)	V	M	500 €
A1.2	delovanje strokovne skupine ter priprava strokovnih podlag za ukrepe omilitive vpliva i- ene odpadne vode iz planinske ko e na stanje Dvojnega jezera (v povezavi z nalogo A5.1)	V	M	12.000 €
A3.3	organizacija in izvedba strokovnega posveta o problematiki nabiralni-tva v TNP	V	M	150 €
A4.1	organizacija posveta o gospodarjenju z gozdovi v narodnem parku	V/R	M	200 €

Koda v PDFN	Naloga s kratkim opisom	PS (V, R, V/R)	Materialni stroški (M), investicije (I)	Znesek
A4.2	pridobitev uradnih cenitev vrednosti gozdnih zemlji- v zasebni lasti, ki so predmet odkupa ali ukrepov pogodbenega varstva, izvedba parcelacij, geodetskih izmer in kritje ostalih strokov postopka	V	M	1.000 €
A4.2	izvedba potrebnih ukrepov za prepreitev -irjenja podlubnikov na gozdnih zemlji- ih z uvedenim pogodbenim varstvom	V	M	4.500 €
A4.3	organizacija posveta z delefniki o opredelitvi u inkovitih ukrepov na podro ju prepre evanja konfliktnih dogodkov	V	M	200 €
A4.3	izvajanje ukrepov za prepre evanje -kod na podro ju kmetijstva	V/R	M	4.000 €
A5.2	sofinanciranje varstvenega ukrepa tradicionalne obnove kalov v okviru projekta VrH Julijcev	V/R	M	6.500 €
A5.5	spremljanje stanja Dvojnega jezera (fizikalni, kemijski, biološki parametri), izvedeno skladno z veljavnimi standardi in pravili stroke (vzor enje, analiza)	V	M	5.000 €
A5.5	spremljanje stanja izvirov (fizikalni, kemijski, mikrobiološki parametri), izvedeno skladno z veljavnimi standardi in pravili stroke (vzor enje, analiza)	V/R	M	8.000 €
A10.1	izvajanje predkupne pravice drflave do nakupa nepremi nin v narodnem parku, prednostno na gozdnih zemlji- ih	V/R	I	87.600 €
B3.2	izvedba aktivnosti za ohranjanje suhozidne gradnje (delovna akcija obnove)	V/R	M	350 €
C1.3	javni razpis (sofinanciranje projektov kon nih upravi encev) za kmetijska gospodarstva, ki ne morejo kandidirati na ukrepe SKP, prednostno kmetije pod 3 ha KZU, ekolo-ke kmetije, nosilci znaka kakovosti TNP, rejci avtohtonih pasem doma ih flivali, kmetije z registrirano DD na kmetiji (v povezavi s C1.2, C1.4, C.3.1, C3.2)	R	M	59.500 €
C1.3	priprava, objava in izvedba javnega razpisa ter nadgradnja ZKTNP - podro je lokalnih izdelkov iz obmo ja parka (zunanji izvajalec) - strokovna, pravna in administrativna pomo	R	M	5.000 €
C1.4	daljinsko spremljanje flivali na prosti planinski pa-i (najem sledilnih naprav in pla ilo licenc za leto 2021)	V/R	M	2.000 €
C2.2	sodelovanje v in sofinanciranje skupnosti Julijske Alpe	R	M	5.000 €
C2.3	priprava in izdaja sezonskih publikacij za spodbujanje trajnostnega turizma in trajnostne mobilnosti v Biosfernem obmo ju Julijske Alpe (sezonska publikacija za usmerjanje obiska/spodbujanje trajnostne mobilnosti, prilofnostne publikacije za usmerjanje obiska/spodbujanje trajnostne mobilnosti)	R	M	5.000 €
C3.2	priprava projektnih aktivnosti za prestrukturiranje Centra TNP Bohinj v Center Biosfernega obmo ja Julijske Alpe, nadgradnjo znaka kakovosti TNP,... (v povezavi s C2.2, C4.1, D1.2 in E2.2)	R	M	8.000 €
C3.2	priprava in izvedba projekta podpore nosilcem znaka ZKTNP (izobrafvanje nosilcev ZKTNP, izmenjava dobrih praks, komunikacijske aktivnosti, delovanje, nadgradnja in optimizacija spletne strani ZKTNP, ozave- anje in promocija ...)	R	M	5.000 €
C4.1	izvajanje nadstandardnih programov ob-olskih dejavnosti v OTma obmo ju parkovnih ob in preko Skupnosti -ol Biosfernega obmo ja Julijske Alpe (spodbujanje trajnostnega razvoja - lokalno pridelane hrane ter u enja v naravi s pomo jo u inkovitih orodij, priprava in izvedba letnega asopisa Skupnosti -ol BOJA, distribucija vsebin spletne aplikacije za osnovno-olce Triglavska zakladnica, nadgradnja vsebin Triglavske zakladnice s podro ja gorni-tva in odgovornega obiskovanja alpskega sveta, izvajanje aktivnosti za strokovni kader) (v povezavi z E2.2 in E2.1)	R	M	9.000 €
C4.1	sofinanciranje in vzdrfvanje bankomata v Stari Fuffini	R	M	3.600 €

Koda v PDFN	Naloga s kratkim opisom	PS (V, R, V/R)	Materialni stroški (M), investicije (I)	Znesek
C6.2	usmerjanje obiska na turisti no obremenjenih obmojih - priprava in izvedba objekta (nadstrežnice) na Mangrski cesti v sodelovanju z DRSI (priprava dokumentacije, nadzor, prispevki, gradnja, montaža, ...po projektantski oceni) in sanacija obmojja erozije na naravovarstveno pomembnem obmoju zaradi neustreznega usmerjanja obiska na Mangrskem sedlu	V/R	I	80.000 €
C6.2	usmerjanje obiska na turisti no preobremenjenih obmojih zaradi presežne socialne in okoljske nosilne zmogljivosti - sofinanciranje dokumentacije za dolgoro no prometno ureditev / omejevanje dostopa z osebnimi vozili na obmoju Ukanca (v sodelovanju z obino Bohinj): Faza 2 - PZI dokumentacija za projekt: Rekonstrukcija LC 014041 Ukanc-Hotel Zlatorog, ureditev površin za pece, vodenje kolesarjev, skupaj z rešitvami omejevanja motornega prometa v Ukancu (OB) (postavitev otoka z rampo), ureditev avtobusnega postajališča v Ukancu.	R	M	20.000 €
C7.2	stavbna tipologija - analiza naselbinskih vzorcev in stavbnih tipov v Zgornjesavski dolini (v povezavi z B2.2)	R	M	7.000 €
C7.2	stavbna tipologija - analiza naselbinskih vzorcev in stavbnih tipov v Zgornjem Posočju / faza projekta ATLAS (v povezavi z B2.2)	R	M	2.400 €
C7.2	oblikovanje in tiskanje zlofenke Tipologija bohinjskih planin - v povezavi z B2.1	R	M	1.000 €
C7.2	izdelava priro nika za tipologijo pomofnih objektov (drvarnice, lope, nadstreški) na gorenjski strani parka - v povezavi z B2.1	R	M	5.000 €
C7.2	celovita analiza planinskih koč in bivakov v narodnem parku z vidika arhitekturne in dedišinske vrednosti stavb, njihovih okoljskih vplivov in dolgoro nega razvoja z namenom priprave skupnih izhodišč za trajnostno rabo in skladni prostorski razvoj oz. ohranjanje kvalitetnih zna ilnosti teh objektov ó v letu 2021 se izvede pilotna obravnava dveh izbranih planinskih koč	R	M	4.100 €
D1.3	prenova audio in video opreme v veliki dvorani	R	I	3.500 €
D1.3	zagotovitev brezfilmskega omrežja za Infocenter (lo eni dostopi za obiskovalce, stalno razstavo, najemnike, zaposlene)	R	I	5.200 €
D1.4	ureditev parkirišča a JZ TNP pri Pocarjevi doma čiji (ob cesti v Krmo) in informacijska povezava s parkirišči v Krmi (parkovna informacijska infrastruktura na relaciji Zgornja Radovna - Krma)	R	I	20.000 €
D1.4	Pocarjeva doma čija - nadaljevanje z vzdrževalnimi deli na objektih na podlagi poročila analize in ocene stanja BF iz l. 2019 ter pregleda stanja objektov	V/R	M	3.000 €
D1.4	Pocarjeva doma čija - posodobitev dokumentacije (arhitekturni posnetek objekta - hi-e)	V/R	M	4.600 €
D1.4	Pocarjeva doma čija - nakup dveh razvlačevalcev vlage	V/R	I	1.200 €
D1.4	Pocarjeva doma čija -za etek sanacijskih del na hi-i na podlagi elaborata sanacije vlage ter dodatnih usmeritev ZVKDS	V/R	M	5.000 €
D2.1	letno vzdrževanje posameznih objektov parkovne infrastrukture po seznamu del 2020; priprava vsebin, grafi na priprava vsebin, izvedba del, nabava materiala,..... prednostno za obmoje Pokljuke (Vrh Julijcev: ureditev izhodiščnih tokov, Pokljuk-poti, u ne poti Goreljek, informacijske to ke Mrzli studenec, drugih lokacij na projektih obmojih) Lepene, Bohinja, visokogorskih jezer,....	V/R	M	10.000 €
D2.1	letno vzdrževanje parkovnih poti - zavarovanje, se nja potencialno nevarne lesne mase, urejanje/odstranjevanje dotrajanih/pokodovanih delov: Soška pot, Perinik, Pokljuka soteska, Mrzli studenec, barje Tjefec; ponatisi publikacij za usmerjanje obiska; pridobitev PZI dokumentacije za brv pod Koro	V/R	M	4.500 €

Koda v PDFN	Naloga s kratkim opisom	PS (V, R, V/R)	Materialni stroški (M), investicije (I)	Znesek
	Peri nik ez Triglavsko Bistrico			
D2.1	priprava dokumentacije in izvedba (prednostnih) označevalnih znakov (vstopna informacijska infrastruktura) za območje TNP (v sodelovanju z DRSI in lokalnimi skupnostmi) in odstranitev/premestitev obstoječih označevalnih znakov TNP (vstopna informacijska infrastruktura)	V/R	M	20.000 €
D2.1	izvedba postopka menjave zemljišč – a z lokacijami parkovne infrastrukture ob slapu Peri nik/naravni spomenik drflavnega pomena (menjava zemljišč – a v zasebni lasti s SiDG in prenos v upravljanje JZTNP)	V	M	1.000 €
D2.1	zagotovitev delovnih sredstev (orodje) za redno pri izvajanju nalog umešanja parkovne infrastrukture v prostor	V/R	I	1.500 €
D3.4	določitev ustreznega pretoka in priprava poročila za izvajanje plovbe na Savi Bohinjki (biološke analize s pomočjo habitatnega modeliranja ter izdelava 2D hidravličnega modela za dodatni - reprezentativni odsek)	V/R	M	34.180 €
D3.4	razvoj digitalne prostorske podlage in razvoj digitalne mobilne aplikacije TNP (android, imac, delujoča tudi offline) za učinkovito informiranje, ozavešanje, izobraževanje in opozarjanje obiskovalcev narodnega parka o varstvenih reffimih - prikazovanje v prostorskem sistemu s široko in uporabniku prijazno predstavljeno vsebino varstvenih reffimov upoštevanje motiv obiskovanja; vključitev v projekt Digitize the planet (Nemčija) za uveljavitev prostorskih podatkov vezanih na varstvene reffime na globalno prepoznane in uporabljane platforme za aktivnosti na prostem/v zavarovanih območjih, široka distribucija v sodelovanju z deležniki s področja turizma (v povezavi s projektom LIFE NATURAVIVA, E2.1)	V/R	M	10.000 €
E4.7	vzdrževanje in nadgradnja GIS-ov (SDMS) ter sorodnih programov	V/R	M	1.525 €
SKUPAJ				620.000€

Naravna sredstva bodo namenjena kritju materialnih stroškov (400.000 EUR) in investicij (220.000 EUR). Del investicij so tudi odkupi zemljišč, ki so naravovarstveno pomembna in ustrezajo merilom NU TNP in se bodo realizirale skladno s Programom odkupa, zakupa, najema ali zamenjave zemljišč, ki so v narodnem parku v zasebni lasti za leto 2021, sprejetim na podlagi 53. člena ZTNP-1.

Razdelitev finančnih sredstev je pripravljena glede na prioritete letnega načrta, aktualnost izvedbe nalog v tekočem letu in v povezavi z aktivnostmi projektov v izvajanju. Zato lahko v nekaterih primerih načrtovana poraba pomeni odstopanje od finančnega okvira NU TNP.

2.9 Priprava akcijskega načrta za sofinanciranje projektov parkovnih lokalnih skupnosti

Takoj po prejetju navodil ter na osnovi spremenjene Uredbe bo pripravljen Akcijski načrt za sofinanciranje občinskih projektov na osnovi 10. in 11. člena ZTNP-1.

Vsebinsko bodo usmeritve namenjene podpori razvojnim projektom, investicijam in izvajanju dejavnosti v narodnem parku, ki temeljijo na primerjalnih prednostih narodnega parka in ki omogočajo

gospodarski, družbeni in kulturni razvoj prebivalcev narodnega parka. Usmeritve za dejavnosti se nanašajo na celotno območje narodnega parka, nekatere med njimi pa veljajo tudi za območja parkovnih lokalnih skupnosti izven narodnega parka npr. Izvajanje investicij komunalne infrastrukture, ki je povezana z območjem narodnega parka, zagotavljanje varne cestne infrastrukture za izboljšanje povezljivosti in dostopnosti krajev in naravnih vrednot v TNP, urejanje cestnih povezav iz lokalnih sredstev v smeri narodnega parka za potrebe vzpostavljanja javnih prevozov in drugih oblik trajnostne mobilnosti ter za potrebe gospodarjenja s kmetijskimi zemlji in na območju parka.

Prednostno se podpirajo dejavnosti na območju narodnega parka – posebej možnosti nadstandardnega razvoja družbenih dejavnosti ter izvajanje državnih in lokalnih javnih služb v narodnem parku in parkovnih lokalnih skupnostih, ki bodo prispevale k poseljenosti prostora in zagotavljanju delovnih mest, javnemu prevozu ter osnovni preskrbi prebivalstva.

2.10 Izvajanje nalog za obvladovanje vplivov podnebnih sprememb

Aktivnosti izvajanja varstvenih ukrepov na področju preprečevanja in obvladovanja vnosa ter izrinja invazivnih tujerodnih vrst, ki predstavljajo pomemben prispevek k prilagajanju na podnebne spremembe in omilitvi njihovih posledic na naravo, bodo v letu 2021 usmerjene v dejansko odstranjevanje rastlin na izbranih lokacijah (flezasta nedotika, veliki pajesen), vzpostavitev spremljanja stanja na degradiranih površinah (gozdne vrzeli) in zgodnjega zaznavanja (potujoča trikotna arka), izvedbo raziskav (rno jezero) ter na usposabljanje zaposlenih v JZ TNP ter informiranje in ozavežanje splošne javnosti. Predvidena višina sredstev za financiranje ukrepov v TNP iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letu 2021 znaša 25.000 EUR in sicer bodo uporabljena za kritje materialnih stroškov izvedbe aktivnosti. Podrobnejši pregled na rtovane porabe je v spodnji tabeli.

Aktivnosti se bodo izvajale v sklopu naloge A1.4 in sodijo med varstvene naloge.

Tabela 3: Načrtovane naloge, financirane iz Sklada za podnebne spremembe

Naloga s kratkim opisom	Materialni stroški (v EUR)
nadaljevanje odstranjevanja vrst, ki so na uvršene na seznam ITV, ki zadevajo Unijo: flezava nedotika (3 lokacije ob Radovna, Bohinj)	200
vzpostavitev lokacije za testno odstranjevanje invazivnih tujerodnih drevesnih vrst: veliki pajesen (1 testna lokacija)	2.000
priprava protokola za spremljanje stanja in pregleda gozdnih vrzeli, izobraževanje za študente in prostovoljce (2 lokaciji)	5.000
priprava protokola za zgodnje zaznavanje invazivnih tujerodnih vrst: koljka trikotna arka (umetne podlage za pritrjevanje, pregledovanje pod vodo, okoljska DNA)	8.000
izvedba raziskave o stanju favne v rnem jezeru in priprava nartrta za izlov pisancev iz jezera	9.000
usposabljanje NNS za prepoznavanje invazivnih tujerodnih vrst in spremljanje stanja (v okviru rednega izobraževanja)	400
priprava predavanj za splošno javnost in delavnic za OTM4 dogodki - 2 predavanji, 2 delavnici za OTM	400
SKUPAJ	25.000

2.11 Izvajanje ukrepov za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst

Kljuba varstveni ukrepi na področju preprečevanja vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst na območju TNP so bili vsebinsko ter strokovno opredeljeni v letu 2020 ter vključeni v osnutek Akcijskega načrta za tujerodne vrste, ki ga za obravnavano področje predvideva NU TNP. V letu 2021 bo osnutek petletnega načrta predstavljen deležnikom in izvedene bodo vse potrebne aktivnosti za usklajevanje ter sprejetje tega programskega dokumenta. Neodvisno od postopka priprave in sprejetja akcijskega načrta bo JZ TNP v letu 2021 izvajal različne aktivnosti v zvezi z invazivnimi tujerodnimi vrstami, ki vključujejo vsakoletno redno spremljanje stanja znanih rastlin, usposabljanje naravovarstvenih nadzornikov za prepoznavanje in spremljanje stanja, dopolnjevanje in vzdrževanje evidence prostorskih podatkov in dejansko izvedbo varstvenih ukrepov odstranjevanja osebkov. Sredstva Sklada za podnebne spremembe bodo v celoti vsebinsko usmerjena na problematiko invazivnih tujerodnih vrst, še posebej v aktivnosti preprečevanja širjenja velikega pajesena in zgodnje zaznave pojave invazivnih tujerodnih vrst v Bohinjskem jezeru in na območjih degradiranega gozdnega prostora narodnega parka. Načrtovano je tudi tesno sodelovanje z ZRSVN pri oblikovanju usmeritev za gradbena podjetja v zvezi s pravilnim ravnanjem ob zaznavi tujerodnih vrst. V problematiko tujerodnih vrst bodo med drugim usmerjene tudi aktivnosti JZ TNP na področju sodelovanja z ZGS v projektu DinAlpConnect, v okviru katerega se bo preverjal tujerodni status alpskega kozoroga v Sloveniji, s tem v zvezi pa bo s sredstvi 56. člena ZTNP-1 organizirana delavnica s strokovno javnostjo. Posebna pozornost problematiki invazivnih tujerodnih vrst bo namenjena tudi na lokalni ravni, še posebej v postopkih obnove lovskoupravljaljskih načrtov in območjih gozdnogospodarskih načrtov.

2.12 Izvajanje aktivnosti za obeležitev obletnic Triglavskega narodnega parka

Triglavski narodni park v letu 2021 praznuje dve pomembni obletnici: 60 letnico Odloka o razglasitvi Doline Triglavskih jezer za »Triglavski narodni park« in 40 letnico uzakonitve Triglavskega narodnega parka, kot ga poznamo danes. Projektna skupina JZ TNP, ki je zadolžena za izvedbo nalog, povezanih z obeleževanjem obeh obletnic, je prišla z delovanjem v juliju 2020 in se nadaljuje skozi vse leto 2021.

V letu 2021 bosta izvedena dva dogodka na območju parka: v Info središču Dom Trenta in na območju Bohinja. Kot edini slovenski narodni park se želimo predstaviti tudi v prestolnici, zato bo zaključni dogodek obeleževanja obletnic v Ljubljani, na Jakopi evem razstavišču, konec leta 2021. Vodilo obeleževanja je *ÖZARA NARAVO ZA LJUDIÖ*. Vsi dogodki in aktivnosti so namenjeni vsem, ki v parku flivijo in delujejo kot tudi zainteresirani slovenski javnosti.

Obletnici bosta tudi rdeča nit vseh partnerskih dogodkov JZ TNP v letu 2021, aktivnosti v sklopu Skupnosti območja Biosfernega območja Julijske Alpe, ter ostalih aktivnosti povezanih z vsebino in pojavnostjo narodnega parka na celotnem Biosfernem območju Julijske Alpe. Te posredne aktivnosti niso navedene v slednji tabeli, v obeleževanje 40-letnice se bodo vključevala tekom leta v okviru rednega/nachrtovanega dogajanja JZ TNP.

Tabela 4: Načrtovane aktivnosti za obeležitev obletnic TNP

Koda naloge	naloga s kratkim opisom	vir financiranja	stroški naloge (v EUR)
E2.1	slavnostni dogodek v Domu Trenta skupaj s partnerjem	nejavna	

	Naravni park Julijsko Predgorje in slavnostna premiera filma Narava brez meja		300
E2.1	srečanja za novinarje z ekskurzijo	nejavna	150
E2.1	kratki filmi vseh partnerskih parkov v okviru projekta Life NaturaViva	-	-
E2.1	Zgodbe –ir–e javnosti (npr. fotografi, izvajalci, glasbeniki, drugi akterji –ir–e) - kaj jim pomeni Triglavski narodni park	nejavna	100
E2.1	Triglavski narodni park - v eni besedi (vseslovenski natečaj)	-	-
E2.1	strokovni posvet za –ir–o strokovno javnost (varstvo narave)	nejavna	1.000
E2.1	Zbornik strokovnega posveta	nejavna	2.500
E2.1	promocijski material	nejavna	500
E2.1	oprema - majica 40 let - zaposleni	nejavna	1.000
E2.1	povezovalna razstava o potujoča	nejavna	700
E2.1	slavnostna seja Sveta JZ TNP/slavnostna seja Strokovnega sveta	nejavna	400
E2.1	osrednji dogodek - glavni dogodek september 2021	nejavna	5.000
E2.1	Belarjeva priznanja	nejavna	480
E2.1	dogodek v Ljubljani - Jakopičeva razstavišča, otvoritev razstave PREJ/POTEM	nejavna	9.500
E2.1	strokovna vodenja na zgodovinsko pomembna območja TNP (območja povezana z nastajanjem TNP)	-	-
E2.1	slavnostno vodenje po prvi poti TNP - Soški poti / odprtje sezone ali senjem	-	-
E1.1	asopis Svet pod Triglavom - Zgodbe 40 let TNP	MOP	2.500
E2.1	poster - 40 značilnih živali v TNP - 40 značilnih rastlin TNP	Life NaturaViva	750
SKUPAJ			24.880
Nejavna sredstva			21.630
MOP			2.500
Life NaturaViva			750

3 PROJEKTI

Aktivno vključevanje v projektno delo pomembno prispeva k delovanju JZ TNP pri doseganju temeljnih ciljev zavarovanega območja, razvita kontinuiteta projektnih aktivnosti in vzpostavljena mreža uspešnega sodelovanja z mednarodnimi partnerji pa zagotavljata stalen razvoj zavarovanega območja. Sodelovanje v projektih temelji na potrebah narodnega parka in podpira delovanje JZ TNP, vključno z možnostmi projektnih zaposlitev ter s tem kadrovske okrepitve upravljavca. Z vidika vsebinske ustreznosti projektnega sodelovanja je osnovno vodilo prispevati k temeljnim ciljem zavarovanega območja. Na področju varstva so to predvsem ohranjanje narave in varstvo kulturne dediščine, med razvojnimi vsebinami pa tiste, ki prispevajo k ohranjanju tradicionalne rabe prostora in naravnih virov. Vsebinska primernost se vedno utemeljuje tudi z vidika uresničitve evanjskega naloga, ki so kot prednostne opredeljene v NU TNP. Postopek presojanja je urejen z internimi navodili JZ TNP, kjer se poleg vsebinske ustreznosti med drugim preverjajo finančne in kadrovske možnosti projektnega sodelovanja.

V nadaljevanju so projekti predstavljeni v dveh sklopih:

- projekti v izvajanju (v katere je JZ TNP že aktivno vključeno in sodeluje pri njihovem izvajanju) in
- projekti v pripravi (ki so bili pripravljeni in so v postopku ocenjevanja ali potrjevanja).

V aktivnostih programa dela, kadrovskem na rtu in v finan nem na rtu so vklju eni le projekti v izvajanju. V kolikor bo pri-lo do potrditve katerega od novih projektov, bodo aktivnosti, kadri in finan ni del v program dela vklju eni naknadno.

JZ TNP bo tudi v letu 2021 spremljal razpise razli nih operativnih programov ter sodeloval s pobudniki po projektne sodelovanju, vklju no s preverjanjem skladnosti prejetih pobud s cilji narodnega parka ter finan nimi in kadrovskimi zmofnostmi JZ TNP.

3.1 Projekti v izvajanju

3.1.1 LIFE NATURAVIVA ó Biodiverziteta - Umetnost fivljenja

(NU TNP: E2.1)

Vrsta naloge: R/O

Opis, cilji in na rtovani rezultati projekta:

V projektu LIFE NATURAVIVA - Biodiverziteta - Umetnost fivljenja JZ TNP nastopa kot partner, projekt povezuje zavarovana obmo ja in delefnike na -ir-em obmo ju Slovenije. Namen projekta je z inovativnimi ukrepi informiranja in ozave- anja ciljnih skupin izpostaviti bogastvo in pomen biotske raznovrstnosti v Sloveniji ter problematiko izgube in potrebe po njeni ohranitvi. Projekt se je za el 4.9.2017, zaklju ek je predviden 31.8.2022.

JZ TNP v okviru projekta na rtuje mehke aktivnosti za ciljne skupine s podro ja -olstva, turizma in kmetijstva ter naj-ir-e javnosti. V sodelovanju s partnerji bo organiziral -tevilne dogodke, razstave, delavnice in predavanja - nekaj od njih v digitalni obliki. Prav tako so na rtovane podporne aktivnosti pri promoviranju pedago-ke platforme TNP (Triglavska zakladnica) v obliki prispevkov. Za u ence osnovnih -ol je v na rtu izvedba naravoslovnih dni. Izvedene bodo ekskurzije in delavnice za turisti ni in kmetijski sektor itd. V na rtu za 2021 je prav tako nadgradnja spletne strani oziroma izdelava aplikacije namenjena usmerjanju obiskovalcev in ohranjanju biodiverzitete.

Trajanje projekta:	3.9.2018 - 31.8.2022 (5 let)
Skupna vrednost projekta:	2.482.242,00 EUR
Delefi JZ TNP:	192.238,00 EUR
Delefi sofinanciranja:	60% EU, 10% MOP, 30% TNP
Programsko podro je	LIFE 2016 Okoljsko upravljanje in informiranje
Vodilni partner	Nacionalni in-titut za biologijo
Sodelujo i partnerji	Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Grm Novo Mesto - Center biotehnike in turizma, Javni zavod Krajinski park Gori ko, Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje, Kozjanski Park, Lutra- In-titut za ohranjanje naravne dedi- ine, Notranjski regijski park, Javni zavod Triglavski narodni park, Univerza v Ljubljani
Upravljavsko podro je in kode nalog v programu dela, kamor vsebinsko sodi projekt	C (Ohranjanje poselitve in trajnostni razvoj): C2.2, C2.3, D (Obiskovanje in doffivljanje): D1.1, D1.2, D1.3, D4 E (Upravljavsko administrativne naloge): E1.1, E2.1, E2.2, E3.1, E4.8

Nosilec v JZ TNP	Odar			
Število zaposlenih na nalogi	1+6*			
	Skupaj	Projektna sredstva	Projektna sredstva MOP	Lastna sredstva
Stroški dela	21.000 EUR	16.800 EUR	2.800 EUR	1.400 EUR
Stroški vezani na nalogo	30.000 EUR	18.000 EUR	3.000 EUR	9.000 EUR
Investicije	0 EUR	0 EUR	0 EUR	0 EUR
Vir sredstev celotne porabe:	projektne viri, MOP, nejavni viri JZ TNP			

* stroški pla predstavljajo tudi lastno udeležbo JZ TNP v projektu; (lastna udeležba se obravnava se kot prispevek v naravi; v finančnih izkazih po dejavnostih ni izkazana posebej, ampak je del stroškov javne službe)

Naštovane aktivnosti v letu 2021:

koordinacija projektne aktivnosti, sodelovanje s partnerji, administrativne naloge projekta
projektne zaposlitev

organizacija in izvedba treh naravoslovnih dni (na gorenjski in primorski strani znotraj BOJA)
- namesto tabora za cca 75 otrok na Pokljuki ali Trenti

nadgradnja spletne strani oz. izdelava aplikacije TNP (v povezavi z D3.4 -aktivnost JZ TNP in
D1.2 - aktivnost projekta Life Naturaviva)

oblikovanje in tisk promocijskih elementov:

- oblikovanje in tisk 300 plakatov Bogastvo je v raznolikosti (izvedemo sami)
- oblikovanje in tisk roll-up panoja (vsak partner 1 pano) v okviru skupnega naročila s partnerji
- sodelovanje pri oblikovanju, tiskanju panojev za potrebe razstave na Jakopi evem razstavi – u (poletje 2021) - v skupni organizaciji s partnerji LNV

izvedba vsaj 4 projekcij poletnih filmov na temo biodiverzitete

izvedba vsaj 4 strokovnih predavanj na info to kah JZ TNP s področja biodiverzitete

izvedba vsaj 5 strokovnih delavnic/vodenja na terenu s področja biodiverzitete

izvedba vsaj 15 delavnic za osnovno –olce na območju TNP (od tega 8 strokovnih delavnic po –olah
lanicah Skupnosti –ol)

izvedba (naštovanje in izdelava) mobilne didaktične razstave in distribucija razstave na vsaj
eni –oli v jeseni

izvedba vsaj 4 razstav na info mestih TNP ali srednjih in osnovnih –olah s področja
biodiverzitete

izvajanje promocijskih aktivnosti projekta in aktivnosti na področju mreženja

izvedba 2 –tudijskih tur s področja biodiverzitete za različne deležnike

3.1.2 USMERJANJE OBISKA V TRIGLAVSKEM NARODNEM PARKU - SMER TNP (CLLD)

(NU TNP: C2.2)

Vrsta naloge: R/O

Opis, cilji in naštovani rezultati projekta:

Projekt Usmerjanje obiska v Triglavskem narodnem parku - SMER TNP ó je skladen s cilji Programa razvoja podeželja RS za obdobje 2014 ó 2020, predvsem v delu, ki se nanaša na ustvarjanje zelenih

delovnih mest ter skladi in vzdržen razvoj podeželja, ki temelji na razvoju endogenih potencialov lokalnega okolja.

Namen operacije je s pomočjo vzpostavitve sistema za spremljanje obiska, analize zbranih podatkov, nabora ukrepov, smernic, izobraževanj, osveženj, pilotne ureditve informacijskih točk, priprave vsebin za interpretacijo narave in kulturne dediščine usmerjati obisk na območju Triglavskega narodnega parka (gorenjski del) iz visokogorja in ob utljivih/mirnih con TNP na obrobje parka in ven iz parka ter tako poskrbeti za ohranitev habitatov in biodiverzitete. Poseben poudarek bo namenjen tudi spodbujanju trajnostne mobilnosti na obravnavanem območju.

Trajanje projekta:	1.1.2019 - 31.3.2021 (27 mesecev)
Skupna vrednost projekta:	194.211,20 EUR
Delež JZ TNP brez DDV:	37.405,60 EUR
Delež JZ TNP z DDV:	42.702,23 EUR
Delež sofinanciranja:	85% za upravitelne stroške CLLD
Programsko področje	Program razvoja podeželja RS 2014-2020
Vodilni partner	Razvojna agencija zgornje Gorenjske (RAGOR)
Sodelujoči partnerji	JZ TNP, Občina Bohinj, Občina Kranjska Gora, Turizem Bohinj in CIPRA.
Upravljalško področje in kode nalog v programu dela, kamor vsebinsko sodi projekt	C (Ohranjanje poselitve in trajnostni razvoj): C2.1, C2.2, C2.3, C6.2 D (Obiskovanje in doživljanje): D2.1, D2.2, D3.1 E (Upravljalško administrativne naloge): E1.1, E2.1

Nosilec v JZ TNP	Odar		
Število zaposlenih na nalogi	0		
	Skupaj	Projektna sredstva	Lastna sredstva
Stroški dela	0 EUR		
Stroški vezani na nalogo	0 EUR		
Investicije	0 EUR		
Vir sredstev celotne porabe:			

Naštovane aktivnosti v letu 2021:

ni naštovanih aktivnosti

projekt je zaradi COVID-19 na zahtevo vodilnega partnerja podaljšan. JZ TNP je projektne aktivnosti kot PP v celoti zaključil v letu 2020

3.1.3 PROJEKT SODELOVANJA MED LAS-i: PRIBLIŽAJMO UNESCO BIOSFERNA OBMOČJA PREBIVALCEM (projekt sodelovanja med LAS-i)

(NU TNP: E3.2 v povezavi s C2.2)

Projekt sodelovanja Približajmo UNESCO biosferna območja prebivalcem bo z izvajanjem skupnih aktivnosti na treh biosfernih območjih Slovenije prispeval k povečanju prepoznavnosti biosfernih območij in izkoristil potenciala, ki jih UNESCO imenovanje prinaša območju. Ozavešanje,

komunikacija, promocija, izobraževanje ter izmenjava dobrih praks in znanj, organizacija in izvedba dogodkov posve enih dnevuh biosfernih obmoij, snemanje in predvajanje skupne oddaje, izobraževalna zhibanka,... bodo bistvene aktivnosti projekta.

S specifi nimi aktivnostmi v Biosferuem obmoju Julijske Alpe flimo dosegati cilje varovanja narave in kulturne dedi– ine ob isto asnem izbolj–evanju dohodkovnega polofaja prebivalcev. Zaradi vklju enosti v 2 LAS obmoji je JZ TNP kot projektni partner vklju en v 2 projekta (na primorski in na gorenjski strani TNP).

3.1.3.1 Projekt Približajmo UNESCO biosferua obmoja prebivalcem/LAS GORENJSKA KO^TARICA

Trajanje projekta:	1.10.2018 - 31.8.2021 (35 mesecev)
Skupna vrednost projekta:	102.848,60 EUR
Delefi JZ TNP brez DDV:	14.589,15 EUR
Delefi JZ TNP z DDV:	14.636,00 EUR
Delefi sofinanciranja:	85% za upravi ene stro–ke CLLD
Programsko podro je	Program razvoja podefelja RS 2014 ó 2020
Vodilni partner	LAS Gorenjska ko–arica
Sodelujejo i partnerji	BSC, JZ TNP, Turizem Bohinj
Upravljavsko podro je in kode nalog v programu dela, kamor vsebinsko sodi projekt	C (Ohranjanje poselitve in trajnostni razvoj): C2.1, C2.2, C2.3, E (Upravljavsko administrativne naloge): E1.1, E2.1, E2.2, E4.8

Nosilec v JZ TNP	Koren		
Število zaposlenih na nalogi	0		
	Skupaj	Projektna sredstva	Lastna sredstva
Stro–ki dela	0 EUR		
Stro–ki vezani na nalogo	0 EUR		
Investicije	0 EUR		
Vir sredstev celotne porabe:			

Na rtovane aktivnosti v letu 2021:

ni na rtovanih aktivnosti

projekt je zaradi COVID-19 na zahtevo vodilnega partnerja podalj–an. JZ TNP je projektne aktivnosti kot PP v celoti zaklju il v letu 2020

3.1.3.2 Projekt Približajmo UNESCO biosferua obmoja prebivalcem/LAS DOLINA SO E

Trajanje projekta:	1.10.2018 - 31.8.2021 (35 mesecev)
Skupna vrednost projekta:	62.378,02 EUR
Delefi JZ TNP brez DDV:	27.646,15 EUR

Delež JZ TNP z DDV:	30.993,00 EUR
Delež sofinanciranja:	85% za upravljalne stroške CLLD
Programsko področje	Program razvoja podeželja RS 2014 do 2020
Vodilni partner	LAS Dolina Soča
Sodelujoči partnerji	PRC, JZ TNP, Javni zavod Turizem Dolina Soča, Občina Kobarid
Upravljalno področje in kode nalog v programu dela, kamor vsebinsko sodi projekt	C (Ohranjanje poselitve in trajnostni razvoj): C2.1, C2.2, C2.3 D (Obiskovanje in doživljanje): D1 E (Upravljalno administrativne naloge): E1.1, E2.1, E2.2, E4.8

Nosilec v JZ TNP	Koren		
Število zaposlenih na nalogi	0		
	Skupaj	Projektna sredstva	Lastna sredstva
Stroški dela	0 EUR		
Stroški vezani na nalogo	0 EUR		
Investicije	0 EUR		
Vir sredstev celotne porabe:			

Naštovane aktivnosti v letu 2021:

ni naštovanih aktivnosti

projekt je zaradi COVID-19 na zahtevo vodilnega partnerja podaljšan. JZ TNP je projektne aktivnosti kot PP v celoti zaključil v letu 2020

3.1.4 Vrsta habitatnih tipov - Izboljšanje stanja vrst in habitatnih tipov v Triglavskem narodnem parku

(NU TNP: A1.1, A3.1, A4.1, A4.2, A5.1, A5.2, D3.5, D3.7)

Vrsta naloge: V

Opis, cilji in naštovani rezultati projekta:

Projekt je namenjen izboljšanju stanja osmih kvalifikacijskih vrst (alpska moffina, veliki pupek, hribski urh, divji petelin, gozdni jereb, belka, kotorna, triprsti detel) in njihovih habitatnih tipov (vrstno bogata travnata s prevladujočim navadnim volkom (Nardus stricta) na silikatnih tleh, gorski ekstenzivno gojeni travniki, aktivna visoka barja, trde oligo-mezotrofne vode z bento-kimi združbami parofitov (Chara spp.)) na območjih Natura 2000 v Triglavskem narodnem parku, stanje katerih je ocenjeno kot neugodno ali celo slabo brez pričakovane izboljšanja v prihodnosti.

Z naštovanimi ukrepi projekta bomo izboljšali stanje habitatnih tipov in habitatov vrst na najmanj 302,77 ha in sicer za divjega petelina 87 ha, belko 100 ha, aktivna visoka barja 4 ha, alpsko moffino 2 ha, kotorno 18 ha, hribskega urha in velikega pupka na 0,17 ha, gozdnega jereba na 20 ha, visokogorska jezera na 1,6 ha in triprstega detla na 70 ha.

Projekt je razdeljen na osem (8) vsebinskih sklopov, znotraj katerih se izvajajo aktivnosti za izboljšanje stanja ohranjenosti dvanajstih (12) vrst oziroma habitatnih tipov. Poleg vsebinskih sklopov sta projektu dodana še splošni sklop in sklop informiranja in komuniciranja.

Aktivnosti projekta:

- 4.1.1 Izbolj–anje stanja ohranjenosti divjega petelina, belke in aktivnih visokih barij z uravnavanjem obiskovanja in drugih pritiskov na mirnih območjih
- 4.1.2 Izbolj–anje stanja ohranjenosti alpske moffline, kotrne in travni–nih habitatnih tipov z odstranitvijo lesne vegetacije
- 4.1.3 Izbolj–anje stanja ohranjenosti velikega pupka, hribskega urha in travni–nih habitatnih tipov s tradicionalno obnovo kalov
- 4.1.4 Izbolj–anje stanja ohranjenosti belke s fizi–nim varovanjem gnezd
- 4.1.5 Izbolj–anje stanja ohranjenosti divjega petelina in aktivnih visokih barij z uravnavanjem prometne obremenitve
- 4.1.6 Izbolj–anje primernosti habitata za divjega petelina in gozdnega jereba
- 4.1.7 Izbolj–anje stanja ohranjenosti Dvojnega jezera z odstranitvijo rib, makrofitov in i–enjem odpadne vode
- 4.1.8 Izbolj–anje stanja ohranjenosti triprstega detla z omejitvijo gospodarjenja z gozdovi
- 4.2 Splo–ni sklop (koordiniranje in vodenje projekta)
- 4.3 Informiranje in komuniciranje

Trajanje projekta:	1. februar 2018 - 30. november 2022
Vrednost projekta z DDV:	3.674.249,87 EUR
Delež JZ TNP z DDV:	1.399.227,84 EUR
Delež sofinanciranja:	80 % EU, 20 % MOP
Programsko področje	Programsko področje: Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020, Kohezijski sklad Tematski cilj: 6. Ohranjanje in varstvo okolja ter spodbujanje učinkovite porabe virov Prednostna os: VI. Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti Prednostna naloga 6.2: Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem Natura 2000 in zelenimi infrastrukturami Sklad: ESRR
Vodilni partner	Javni zavod Triglavski narodni park
Sodelujoči partnerji	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Zavod za gozdove Slovenije, Zavod za ribištvo Slovenije, Turizem Bohinj, Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Kranj, Občina Tolmin, Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije, Planinska zveza Slovenije
Upravljavsko področje in kode nalog v programu dela, kamor vsebinsko sodi projekt	A (Ohranjanje narave): A1.1, A1.2, A1.3, A1.4, A1.6, A2.1, A3.1, A3.2, A4.1, A4.2, A4.4, A4.5, A4.6, A6.1, A5.1, A5.2, A5.5, A6.2, A6.3, A6.4, A9.1, A10.1, A11.1 B (Ohranjanje kulturne dediščine): B1.1, B1.2, B2.3, B2.4, B3.1, B3.2 C (Ohranjanje poselitve in trajnostni razvoj): C1.2, C1.5, C2.2, C5.2 D (Obiskovanje in doživljanje): D1.3, D1.4, D2.1, D2.3, D2.4, D3.1, D3.3, D3.4, D3.5, D3.7, D4.2 E (Upravljavsko administrativne naloge): E1.1, E2.1, E3.1, E4.3, E4.8

Nosilec v JZ TNP	Arih		
TTMtevilo zaposlenih na nalogi	2,5		
	Skupaj	Projektna sredstva	Lastna sredstva
Stroški dela	66.590 €	66.590 €	-
Stroški vezani na nalogo	130.595 €	130.595 €	-
Investicije	595.518 €	595.518 €	-
Vir sredstev celotne porabe:	sredstva ESRR (634.162 €), projektna sredstva MOP (158.541 €)		

Naštete aktivnosti v letu 2021:

koordinacija vseh aktivnosti projekta, komunikacija in usklajevanje s projektnimi partnerji ter deležniki v projektu, kot so lastniki zemlji, organizacije, javni zavodi in interesne skupine;

sodelovanje in komunikacija s posredniškem organom operacije;

pripravljalne in usklajevalne aktivnosti v zvezi z vsebinskimi in finančnimi spremembami projekta;

organizacija vsaj dveh (2) rednih sestankov s projektnimi partnerji in enega (1) srečanja projektnega sveta;

v sodelovanju s partnerji redno obveščanje javnosti o projektu preko spletnih medijev, novic, publikacij in drugih kanalov;

dokončanje usklajevanja in dejanska uveljavitev 17 mirnih območij z označitvijo in postavitvijo zapornic na gozdnih cestah (divji petelin: 10 območij, aktivna visoka barja: 3 območja, belka: 4 območja);

usmerjen in poostren nadzor v naravi s strani naravovarstvenih nadzornikov, prostovoljnih nadzornikov in zainteresiranih posameznikov za zagotovitev doslednega upoštevanja predpisanega varstvenega režima (mirna območja, območje Dvojnega jezera), vključno z namestitvijo svetcev za avtomatsko evidentiranje obiskovalcev;

usklajevanje aktivnosti in izvedba pozne jesenske košnje na rastiščih alpske mofline na Trutkah (v sodelovanju s TB) ter odstranitve lesne vegetacije na izbranih planinah (Kal, Predolina, adrg);

tradicionalna obnova 17 kalov, to je 13 na gorenjski in 4 na primorski strani (v sodelovanju s KGZ in OTO);

aktivnosti fizičnega varovanja gnezd belke (v sodelovanju z DOPPS);

nadaljnje aktivnosti za določitve primerne zimskega vzdrževanja in odvodnjavanja cest na Pokljuki v bližini visokih barij v sodelovanju s TB);

usklajevanje predlogov ureditve prometnega režima na Pokljuki (v sodelovanju s TB) in izvedba usklajevalnih dogodkov za pripravo Akcijskega načrta za sanacijo območja Pokljuke z Rudnim poljem;

nadaljevanje aktivnosti zagotavljanja javnega prevoza Hop on - Hop off na območju Pokljuke (v sodelovanju s TB);

nadaljevanje sadnje plodonosnega drevja in vzdrževanja preseka na Pokljuki (v sodelovanju z ZGS);

izlov rib (v sodelovanju z ZZRS) in odstranjevanje makrofitov na Dvojnem jezeru;

dokon na uskladitev tehničnih rešitev za omilitve vplivov Koše pri Triglavskih jezerih na Dvojno jezero s sanacijo oziroma nadgradnjo istilne naprave (v sodelovanju s PZS in ZRSVN);

izvedba odkupov visokobarjanskih in gozdnih zemlji – v zasebni lasti;

izvedba posrednih aktivnosti projekta vzpostavitve informacijske točke na prostem na Mrzlem studencu, informacijskih točk v planinskih kočah (v sodelovanju s PZS), ureditve parkovnih užitnih poti na Pokljuki in postavitve informacijskih tabel na ključnih točkah (izhodišča za obiskovanje, planinske koče, mirna območja);

izvedba posrednih aktivnosti projekta z organizacijo različnih tematskih dogodkov in s pripravo publikacij ter filmov.

3.1.5 Vpeljava pridelave ohranjevalnih semenskih mešanice za obnovo degradirane travne rruše na območju Turportnega centra Pokljuka

(NU TNP: A1.1, A3.1, D3.5)

Vrsta naloge: V

Opis, cilji in narotovani rezultati projekta:

Projekt, ki ga vodi KIS, je namenjen aktivnostim v zvezi z obnovo degradirane travne rruše na območju tekaških prog Turportnega centra Pokljuka na Rudnem polju. Narotovana je uporaba avtohtone semenske mešanice, pridobljene na sami lokaciji oziroma travnihih v neposredni bliflini. Z dveletnim projektom se med drugim izpolnjujejo omilitveni in sanacijski ukrepi na območju urejanja Turportnega centra Pokljuka na Rudnem polju, narotovane aktivnosti pa so v celoti skladne s cilji na področju upravljanja zavarovanega območja.

Trajanje projekta:	18. 10. 2019 - 18. 11. 2021
Vrednost projekta z DDV:	45.000,00 EUR
Delež JZ TNP z DDV:	4.000,00 EUR
Delež sofinanciranja:	100 % MKGP
Programsko področje	Programsko področje: Program razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2014-2020 Podukrep 16.5 Podpora za skupno ukrepanje za blažitev podnebnih sprememb ali prilagajanje nanje ter za skupne pristope k okoljskim projektom in stalnim okoljskim praksam
Vodilni partner	Kmetijski inštitut Slovenije
Sodelujoči partnerji	Javni zavod Triglavski narodni park, Center Pokljuka, Turport, rekreacija, gostinstvo, d.o.o, Valentin Zupan, Jakob Zupanc, Magdalena Medja
Upravljavsko področje in kode nalog v programu dela, kamor vsebinsko sodi projekt	A (Ohranjanje narave): A1.1, A3.1 D (Obiskovanje in doflivljanje): D3.7

Nosilec v JZ TNP	Zakotnik		
Število zaposlenih na nalogi	1 (cca 3% FTE)		
	Skupaj	Projektna	Lastna sredstva

		sredstva	
Stroški dela	1.624 €	1.624 €	-
Stroški vezani na nalogo	534 €	534 €	-
Investicije	0 €	0 €	-
Vir sredstev celotne porabe:	sredstva MKGP (2.158 €)		

Naštovane aktivnosti v letu 2021:

- sodelovanje z vodilnim partnerjem pri administrativnem in vsebinskem izvajanju projektnih aktivnosti;
- spremljanje uspešnosti vznika vrst na saniranih površinah;
- sodelovanje pri popisu vrst na obnovljenih površinah;
- izvajanje rezultatov;
- zaključna delavnica projekta.

3.1.6 ALPSKO PARTNERSTVO ZA LOKALNE PODNEBNE UKREPE - LOKALP

(NU TNP: E2.1)

Vrsta naloge: R/O

Opis, cilji in naštovani rezultati projekta:

Stopnja zavedanja o podnebnih spremembah je v družbi sorazmerno visoka, ukrepanje pa temu ne sledi. Tudi tehnična znanja je dovolj in vendar je odzivnost družbe prepočasna. Implementacija ukrepov je pogosto najbolj konkretna na lokalnem nivoju, zato je pomembno, da lokalne skupnosti prepoznavajo svoje možnosti. Ne gre toliko za izvajanje Alpske konvencije na lokalni ravni, ampak za zavedanje, da velik del odgovornosti pri podnebnih spremembah leži na plečih posameznika in skupnosti. To po eni strani kaže na pomanjkljivo komuniciranje tematike v javnosti (v smislu zavedanja družbene odgovornosti) in presplošno zastavljene ukrepe. Projekt LokAlp zato na konkretnem primeru omejevanja prometa v alpskih dolinah povezuje izročilo s temo soočanja s podnebnimi spremembami in trajnostne mobilnosti kot enega izmed ključnih izvedbenih vsebinskih področij. Osnovno območje obravnave so Julijske Alpe (kompetence partnerjev), predviden pa je prenos na ostala območja Slovenije (CIPRA Slovenija).

Projekt metodološko temelji na treh pristopih, ki sledijo prenosu znanj od mednarodnega prostora do lokalnih skupnosti.

Prvi del je namenjen sodelovanju v mednarodni mreži ALPACA in izmenjavi izkušenj ter znanj na področju vloge lokalnih skupnosti pri soočanju s podnebnimi spremembami med ključnimi deležniki državljanov alpskega loka. ALPACA je pobuda, ki je pod pokroviteljstvom Alpske konvencije in držav podpisnic nastala v zadnjem obdobju. Posloki razvojni center v tej pobudi zastopa Slovenijo. Ideja o vzpostavitvi partnerstva alpskih občin in za podnebje se je začela z Alpsko konvencijo, sprejeta je bila na Alpski konferenci, zapisana pa je tudi v Innsbruku izjavi leto-njega leta. Partnerji so ugotovili, da je eden izmed ključnih izzivov vedno vprašanje kako komunicirati to tematiko, da ne bo končni cilj samo boljše ozaveščenost, ampak ukrepanje oz. sprememba navad. V letu 2020 bo zato organizirana konferenca na temo 'komuniciranja podnebnih sprememb' v sodelovanju z Alpine climate board. Kraj v tem trenutku še ni določen.

Drugi del je namenjen prenosu znanj na območje Slovenije do lokalnih skupnosti in institucij. Promet oz. trajnostna mobilnost je bila kot vsebinski sklop izbrana zaradi vpliva, ki ga imajo lokalne skupnosti na umirjanje prometa in visoke stopnje vidnosti ukrepov v okolju. V ta namen bo JZ TNP organiziral strokovno ekskurzijo v Val Genovo (Naravni park Adamello Brenta), ki ima z omejevanjem prometa dobre izkušnje. Posloki razvojni center bo v sodelovanju s CIPRO Slovenija in

JZ TNP v Ljubljani organiziral posvet na temo umirjanja oz. umikanja prometa iz posameznih (naravnih) območij in posledice nega vpliva na podnebne spremembe. Posvet bo prvenstveno namenjen slovenskim območjem in ostalim ključnim deležnikom.

V tretjem delu pa na dveh praktičnih primerih na rtujemo spremembo, ki bo pozitivno vplivala na stanje v okolju. Gre torej za pristop, ki preko konkretizacije šteje v okviru projekta utemeljuje pomembnost in izvedljivost ukrepov. Območja Tolmin namerava omejiti promet na cesti po dolini reke Tolminke (Javorca), Območja Bohinj pa promet ob Bohinjskem jezeru proti Ukancu. V obeh primerih gre za nadgradnjo obstoječega sistema parkiranja – z navezavo na javni prevoz v smeri omejevanja prometa osebnih vozil. Obe bosta s pripravo DIIP-a v okviru projekta opredelili ključne elemente za izvedbo.

Trajanje projekta:	1.1.2020 - 31.5.2021 (17 mesecev)
Skupna vrednost projekta:	27.840 EUR
Delež JZ TNP brez DDV:	600 EUR
Delež JZ TNP z DDV:	1.260 EUR
Delež sofinanciranja:	80% za upravitelne stroške
Programsko področje	Podnebni projekti na področju izvajanja Alpske konvencije v letu 2019 in 2020
Vodilni partner	Posoški razvojni center
Sodelujoči partnerji	Javni zavod Triglavski narodni park, Območja Bohinj, Območja Tolmin, CIPRA Slovenija
Upravljalško področje in kode nalog v programu dela, kamor vsebinsko sodi projekt	C (Ohranjanje poselitve in trajnostni razvoj): C2.2, C6.2

Nosilec v JZ TNP	Odar		
Število zaposlenih na nalogi	ni projektne zaposlitve*		
	Skupaj	Projektna sredstva	Lastna sredstva
Stroški dela	0 EUR		
Stroški vezani na nalogo	3.660 EUR	2.400,00 EUR	1.260,00 EUR
Investicije	0 EUR		
Vir sredstev celotne porabe za PP JZ TNP:	projektne in nejavne viri		

*izvedba v okviru redne javne službe - področje trajnostne mobilnosti (NU TNP: C2, C6)

Načrtovane aktivnosti v letu 2021:

organizacija in izvedba strokovne ekskurzije - področje trajnostne mobilnosti/umirjanje prometa na alpskih prelazih/v alpskih dolinah (v Biosferno območje Nockberge ali Naravni park Adamello Brenta/odvisno od razmer, vezanih na COVID-19);
koordinacija projektne aktivnosti z vodilnim partnerjem.

3.2 Projekt v postopku potrjevanja

3.2.1 LIFE AlpsLeadFree - Moving towards the use of lead-free rifle ammunition for the benefit of Bearded Vulture and other scavengers in the Alps

(NU TNP: A1.1, A12.1, A8.1, E1.1)

Vrsta naloge: V

Opis, cilji in nartovani rezultati projekta:

Brkati ser (*Gypaetus barbatus*) spada med kriti no ogroflene vrste jastrebov v Evropi, v alpskem prostoru pa je vrsta izumrla zaradi ubijanja in zastrupljanja fiivali ter pomanjkanja hrane. S programom ponovne naselitve leta 1986 se je brkati ser ponovno uspe-no uveljavil v Alpah, pri emer je zastrupitev fiivali s svincem zastrupljeno mrhovino zaradi uporabe svin enega streliva pri izvajanju lova eden glavnih dejavnikov ogroflanja vrste, –e posebej v vzhodnih Alpah. Projekt bo ob utno zmanj-al raven navedenega pritiska, saj je na rtovano skupno sodelovanje organizacij na podro ju upravljanja z divjadjo in upravljavcev zavarovanih obmo ij pri izvedbi potrebnih varstvenih ukrepov, kot so uporaba neosvin enega streliva, prilagoditev lovsko upravljavskih na rtov, usposabljanja in demonstracijski dogodki za upravljavce lovi- , ozave- anje in izobraflevanje. V Sloveniji obsega projektno obmo je celotno povr-ino Biosfernega obmo ja Julijske Alpe. JZ TNP bo kot partner v projektu LIFE AlpsLeadFree prevzel koordinacijo izvedbe akcije C1, v kateri je na rtovano izbolj-anje primernosti habitata za brkatega sera s popolno izlo itvijo uporabe svin enega streliva na preko 50.000 ha, glavni prispevek je prav povr-ina LPN Triglav v pristojnosti upravljanja JZ TNP. Z akcijo C2 bo JZ TNP tudi spodbudil tudi ostale upravljavce lovi- na biosfernem obmo ju k uporabi neosvin enega streliva pri izvajanju lovske dejavnosti.

Trajanje projekta:	1. 10. 2021 - 31. 12. 2026
Vrednost projekta z DDV:	3.529.521,00 EUR
DeleflJZ TNP z DDV:	154.243,00 EUR
Deleflsofinanciranja:	75 % EU, 25 % JZ TNP
Programsko podro je	Programsko podro je: LIFE 2019 - Nature and Biodiversity
Vodilni partner	Stichting The Vulture Conservation Foundation (VCF)
Sodelujo i partnerji	Javni zavod Triglavski narodni park, Conservatoire d'Espaces Naturels de Haute-Savoie (Asters), Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste - Direzione Parco dello Stelvio e Coordinamento Aree Protette (ERSAF), Federation of Associations for Hunting and Conservation of the EU (FACE), Landesbund für Vogelschutz in Bayern E.V, Tiroler Nationalparkfonds Hohe Tauern, University of Veterinary Medicine, Vienna
Upravljavsko podro je in kode nalog v programu dela, kamor vsebinsko sodi projekt	A (Ohranjanje narave): A1.1, A12.1, A8.1 E (Upravljavsko administrativne naloge): E1.1

Na rtovane aktivnosti v letu 2021:

sodelovanje z vodilnim in s projektnimi partnerji v postopku ponovne priprave in prijave projekta.

3.2.2 LIFE »Semenska banka« (LIFE for Seeds)

(NU TNP: A1.1, A1.2, A1.4, A3.2, E1.1, E2.1, E2.2)

Vrsta naloge: V

Opis, cilji in narotovani rezultati projekta:

Rezultati kartiranj habitatnih tipov so pokazali, da se povrne evropsko pomembnih travnih habitatnih tipov na celotnem ozemlju Slovenije manjajo. Razlogi so razli ni, najve krat pa gre za nerabo oziroma zaraenje, prekomerno gnojenje, zaraenje s tujerodnimi invazivnimi vrstami ali degradacijo zaradi prekomerne rabe v rekreacijske namene ali za potrebe gozdarjenja. Pri sanacijah degradiranih posebnih travnih pa se je tudi pokazalo, da ni na voljo ustreznih semenskih meanic, ki bi bile podobne naravnim.

Projekt se osredotoa na varovanje in ohranjanje naslednjih prioriternih habitatnih tipov:

-Presihajo a jezera (Natura 2000 koda 3180*)

-Polnaravna suha travna in grmi ne faze na karbonatnih tleh (Festuco-Brometalia) (*pomembna rastina kukavi evk) (Natura 2000 koda 6210(*))

-Vrstno bogata travna a s prevladujo im navadnim volkom (Nardus stricta) na silikatnih tleh v montanskem pasu (in submontanskem pasu v celinskem delu Evrope) (Natura 2000 koda 6230*)

V okviru projekta se bo izvedla renaturacija omenjenih habitatnih tipov v treh zavarovanih obmojih Slovenije in sicer v Krajinskem parku Gori ko, Notranjskem regijskem parku in Triglavskem narodnem parku. JT TNP bo v okviru projekta prevzel renaturacijo HT 6210(*)

na 5,5 ha in HT 6230* na 2,7 ha. Naloge vklju uejo inenje zaraenih površin, koenje, sanacijo erodiranih delov in odstranitev tujerodnih invazivnih vrst ter zatavljanje z ustreznimi semenskimi meanicami, ki bodo pripravljene v okviru projekta. Poleg konkretnih varstvenih nalog bo potekalo tudi spodbujanje kmetov k ohranjanju prioriternih HT, razli na izobrafevanje, razstave in ozaveevalne akcije.

Trajanje projekta:	1. 9. 2021 - 31. 12. 2026
Vrednost projekta z DDV:	5.717.053,00 EUR
Delefi JZ TNP z DDV:	374.357,00 EUR
Delefi sofinanciranja:	75 % EU, 25 % JZ TNP
Programsko podro je	Programsko podro je: LIFE 2019 - Nature and Biodiversity
Vodilni partner	Dru-tvo za opazovanje in prou evanje ptic Slovenije (DOPPS)
Sodelujo i partnerji	Kmetijski in-titut Slovenije (KIS), Krajinski park Gori ko (KPG), Notranjski regijski park (NRP), Triglavski narodni park (TNP)
Upravljavsko podro je in kode nalog v programu dela, kamor vsebinsko sodi projekt	A (Ohranjanje narave): A1.1, A1.2, A1.4, A3.2 E (Upravljavsko administrativne naloge): E1.1 E (Ozaveevalne in izobrafevalne naloge): E2.1, E2.2

Narotovane aktivnosti v letu 2021:

sodelovanje z vodilnim in s projektnimi partnerji v postopku priprave in prijave projekta.

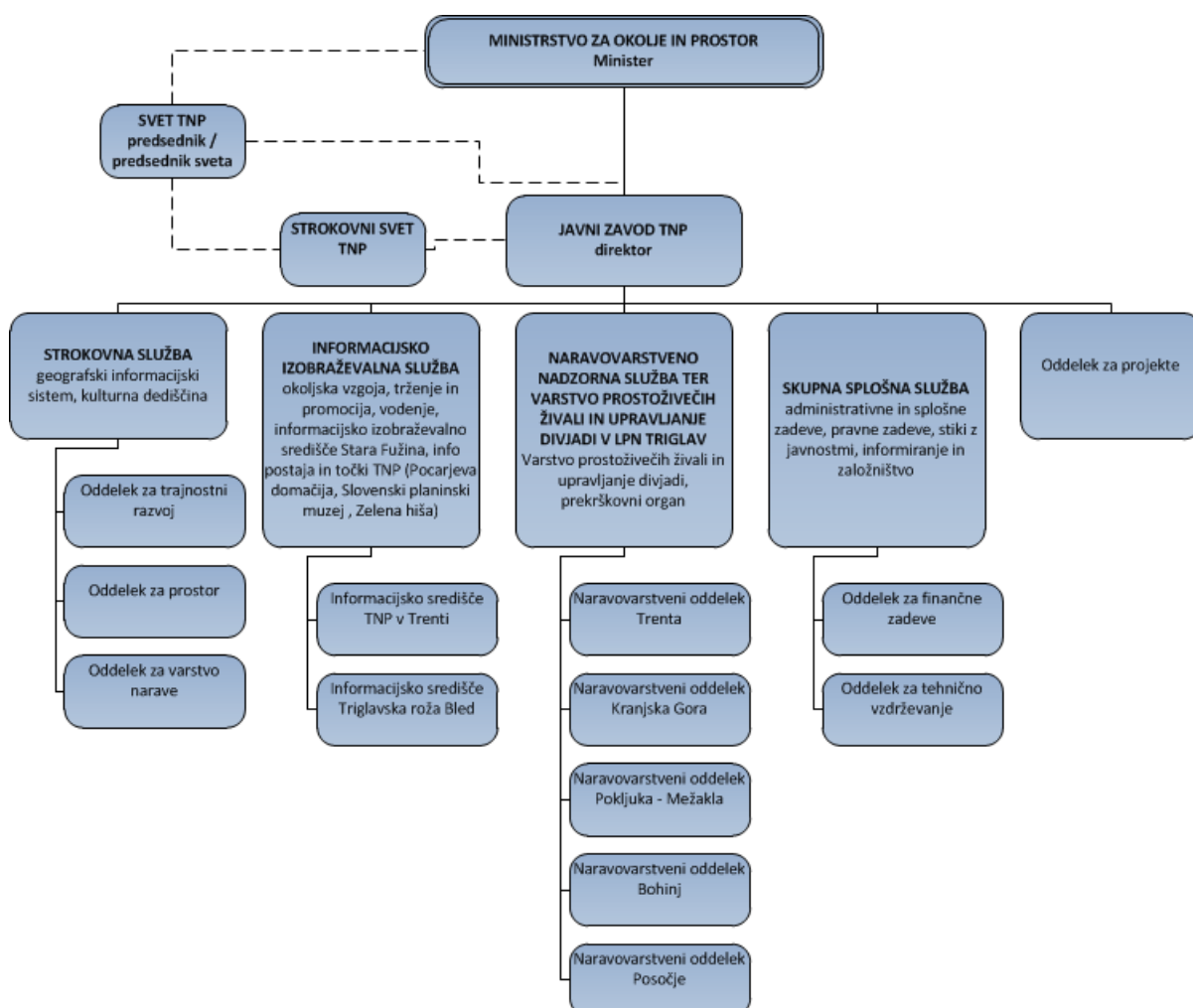
4 KADROVSKI NA RT

Podlage za pripravo kadrovskega na rta so:

- Zakon o sistemu pla v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 108/09 ó uradno pre i- eno besedilo, 13/10, 59/10, 85/10, 107/10, 35/11 ó ORZSPJS49a, 27/12 ó odl. US, 40/12 ó ZUJF, 46/13, 25/14 ó ZFU, 50/14, 95/14 ó ZUPPJS15, 82/15, 23/17 ó ZDOdv, 67/17 in 84/18),
- Zakon o delovnih razmerjih (Uradni list RS, št. 21/13, 78/13 ó popr., 47/15 ó ZZSDT, 33/16 ó PZ-F, 52/16, 15/17 ó odl. US, 22/19 ó ZPosS, 81/19 in 203/20 ó ZIUPOPDVE),
- Zakon o izvr- evanju prora unov Republike Slovenije za leti 2020 in 2021 (Uradni list RS, št. 75/19, 61/20 ó ZDLGPE, 133/20 in 174/20 ó ZIPRS2122) in
- Uredba o na inu priprave kadrovskih na rtov posrednih uporabnikov prora una in metodologija spremljanja njihovega izvajanja za leti 2020 in 2021 (Uradni list RS, št. 3/20).

4.1 Organizacijska struktura JZ TNP

Slika 1: Organizacijska struktura



4.2 Zaposlenost

V planiranih stro-kih dela za leto 2021 odraflajo:

- sistemske ukrepe na podro ju pla v javnem sektorju, ki so bili sprejeti v preteklih letih,

- vsakoletno realizacijo napredovanj javnih uslužbencev,
- premestitve javnih uslužbencev na druga delovna mesta skladno s preteklimi in tem kadrovskim načrtom in
- nove zaposlitve, ki so bile in bodo realizirane skladno s sprejetimi kadrovskimi načrti.

V letu 2021 bo zaradi odpovedi delovnega razmerja na delovnem mestu informatik VII/1, realizirana nadomestna zaposlitev.

Tabela 5: Nova zaposlitve v letu 2021

Šifra delovnega mesta	Delovno mesto	Služba / oddelek	Datum realizacije zaposlitve	Trajanje in vrsta zaposlitve	Vir financiranja
J017025	INFORMATIK VII/1	Oddelek za tehnično vzdrževanje	01.04.2021	doloročena zaposlitev leta z možnostjo podaljšanja, polni delovni čas	državni proračun

Javni uslužbenci bodo v letu 2021 napredovali v višji plačni razred skladno z določili Zakona o sistemu plač v javnem sektorju.

Tabela 6: Kadrovski načrt

Zaposleni, ki jih financira MOP	I. ó IV. TR	V. TR	VI. TR	VII. TR	VIII. TR	IX. TR	Skupaj
Št. zaposlenih na dan 30.9.2020	3	20	4	26,25	-	-	53,25
I. Št. zaposlenih na dan 31.12.2021 (a+b)	4	19	4	28,25	0	0	55,25
a) Št. zaposlenih za doloročeno	-	-	-	2	-	-	2
b) Št. zaposlenih za nedoloročeno	4	19	4	26,25	-	-	53,25
Št. zaposlenih s krajšim delovnim časom	-	-	-	3	-	-	3
Število napredovanj v plačne razrede	-	9	1	11	-	-	21
Število premestitev	-	-	-	2	-	-	2
Število upokojitev	-	-	-	-	-	-	0
Število nadomestnih zaposlitev zaradi upokojitev	-	-	-	-	-	-	0
Število odpovedi pogodb o zaposlitvi	-	-	-	-	-	-	0
2. Število zaposlenih, ki so financirani iz drugih virov: tržna dejavnost, projektno delo itd.	-	-	-	3,25	-	-	3,25
3. Skupaj – število zaposlenih na dan 31.12.2021 (1+2)	4	19	4	31,50	-	-	58,50

Na dan 31. 12. 2021 bo v JZ TNP zaposlenih 58,50 javnih uslužbencev, in sicer:

I. 55,25 javnih uslužbencev s pogodbo o zaposlitvi zaposlenih na javni službi, od tega:

- 51 javnih uslužbencev zaposlenih za nedoloročeno s polnim delovnim časom,
- 1 javna uslužbenka, zaposlena za nedoloročeno, s krajšim delovnim časom na podlagi pogodbe o zaposlitvi ó 6 ur na dan (0,75 zaposlenega),
- 2 javna uslužbenca, zaposlena za nedoloročeno, deloma razporejena na projekt VrH Julijcev ó 6 ur na dan (1,5 zaposlenega) in
- 2 javna uslužbenca zaposlena za doloročeno, s polnim delovnim časom.

II. 3,25 javnih uslužbencev s pogodbo o zaposlitvi zaposlenih na evropskih projektih:

- 2 javna uslužbenca zaposleni za določen čas s polnim delovnim časom na projektih Life Natura Viva in VrH Julijcev,
- 1 javni uslužbenec zaposlen za določen čas s krajšim delovnim časom na projektu VrH Julijcev ó (0,75 zaposlenega) in
- 2 javna uslužbenca z 2 urama na dan prerezporejena na projekt VrH Julijcev ó (0,5 zaposlenega).

Dva javna uslužbenca zaposlena v Oddelku za prostor bosta prerezporejena na drugo delovno mesto, in sicer:

- prerezporedite iz delovnega mesta višji naravovarstveni svetovalec na delovno mesto naravovarstveni svetnik ó vodja oddelka in
- prerezporedite iz delovnega mesta naravovarstveni sodelavec III na delovno mesto višji naravovarstveni svetovalec.

Tabela 7 ó Kadrovski načrt ó –tevilo zaposlenih po virih financiranja je pripravljena skladno z Uredbo o načinu priprave kadrovskih načrtov posrednih uporabnikov proračuna in metodologiji spremljanja njihovega izvajanja za leti 2020 in 2021. Vsi javni uslužbenci (razen zaposlenih na projektu) so s pogodbo o zaposlitvi zaposleni na javni službi, vendar pa nekateri delur mese no opravijo tudi na drugih dejavnostih (tržni dejavnosti, javni službi financirani iz drugih virov). Vir financiranja teh zaposlenih se dolo i glede na dejansko opravljene ure. V spodnji tabeli je podano –tevilo zaposlenih po virih financiranja glede na sklenjene pogodbe o zaposlitvi.

Tabela 7: Kadrovski načrt - po virih

VIR FINANCIRANJA	ŠTEVILO ZAPOSLENIH NA DAN 1. 1. 2021	ŠTEVILO ZAPOSLENIH NA DAN 1. 1. 2022
1. Državni proračun	55,22	55,25
2. Proračun občin		
3. ZZS in ZPIZ		
4. Druga javna sredstva za opravljanje javne službe (npr. takse, pristojbine, koncesnine, RTV-prispevek)		
5. Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu		
6. Nejavna sredstva za opravljanje javne službe in sredstva prejetih donacij		
7. Sredstva Evropske unije ali drugih mednarodnih virov, vključno s sredstvi sofinanciranja iz državnega proračuna	3,28	3,25
8. Sredstva ZZS za zdravnike sekundarije, zdravnike in doktorje dentalne medicine specializante, zdravstvene delavce pripravnike, zdravstvene sodelavce pripravnike; sredstva raziskovalnih projektov in programov ter sredstev za projekte in programe, namenjenih za internacionalizacijo in kakovosti izobraževanja in znanosti (namenska sredstva)		
9. Sredstva iz sistema javnih del		
10. Sredstva za zaposlene na podlagi Zakona o ukrepih za odpravo posledic črta med 30. januarjem in 10. februarjem 2014 (Uradni list RS, št. 17/14 in 14/15 - ZUUJFO)		
Skupno –tevilo vseh zaposlenih (od 1. do 10. točke)	58,50	58,50
Skupno –tevilo zaposlenih pod točkami 1, 2, 3 in 4	55,22	55,25
Skupno –tevilo pod točkami 5, 6, 7, 8, 9 in 10	3,28	3,25

Tabela 8: Sistemiziranost delovnih mest

	Število sistemiziranih DM po veljavnem pravilniku	Število zasedenih DM na dan 31.12.2020	Predvideno število zasedenih DM na dan 31.12.2021	Predvideno število zasedenih DM na dan 31.12.2022
DIREKTOR NARODNEGA PARKA	1	1	1	1
VISOKI NARAVOVARSTVENI SVETNIK	2	2	2	2
NARAVOVARSTVENI SVETNIK	14	7	8	8
VIŠJI NARAVOVARSTVENI SVETOVALEC	13	7	7	7
NARAVOVARSTVENI SODELAVEC III	13	9	7	7
NARAVOVARSTVENI SODELAVEC III ó PRIPRAVNIK	2	0	0	0
SODELAVCI NA PARKOVNIH INFORMACIJSKIH MESTIH IV	2	2	2	2
SODELAVCI NA PARKOVNIH INFORMACIJSKIH MESTIH V	2	2	2	2
VODNIK V ZAVAROVANEM OBMOBJU IV	1	1	0	0
NARAVOVARSTVENI NADZORNIK II	6	1	1	1
NARAVOVARSTVENI NADZORNIK III	1	1	1	1
NARAVOVARSTVENI NADZORNIK IV	1	1	1	1
NARAVOVARSTVENI NADZORNIK V	12	12	12	12
NARAVOVARSTVENI NADZORNIK V-I	6	3	3	3
SAMOSTOJNI STROKOVNI SODELAVEC V	1	1	1	1
PRAVNIK VII/2	1	1	1	1
FINANCIJSKI PRAVNIK VII/2 (I)	1	1	1	1
FINANCIJSKI PRAVNIK VII/1	1	1	1	1
SAMOSTOJNI SVETOVALEC VII/2	1	1	1	1
INFORMATIK VII/1	1	1	1	1
POSLOVNI SEKRETAR VI	1	1	1	1
VZDRŽEVALEC V (I)	1	1	1	1
OSKRBNIK IV	1	1	1	1
ISTILKA II	2	2	2	2
HIŠNIK EKONOM IV	1	1	1	1
SKUPAJ	88	61	59	59

4.3 Ostale oblike dela

V letu 2021 načrtujemo delo zunanjih sodelavcev, in sicer:

- pogodbeno delo zunanjih sodelavcev za obsejna dela (pomoč pri izvedbi objektov v lasti JZ TNP in pomoč pri delu informacijsko izobraževalne službe);
- študentsko delo (pomoč v informacijskih središčih).

Tudi v letu 2021 bomo dijakom in študentom omogoili izvajanje obvezne delovne prakse.

4.4 Izobraževanje

V letu 2021 na rtujemo naslednja izobraževanja:

- kopno izpopolnjevanje za planinske vodnike;
- tečaj za planinskega vodnika A kategorije;
- redni letni seminar za naravovarstvene nadzornike;
- srečanja zaposlenih v zavarovanih območjih Slovenije.

Ostala izobraževanja bodo glede na sprejet finančni načrt opredeljena v Načrtu izobraževanja in usposabljanja, ki bo pripravljen skladno s Pravilnikom o izobraževanju in usposabljanju v Javnem zavodu Triglavski narodni park.

5 FINANČNI NAČRT

5.1 Uvod

Pri pripravi finančnega načrta JZ TNP so bili upoštevani Izhodišča za pripravo programa dela in finančni načrt za leto 2021, posredna s strani resornega ministrstva v decembru 2020.

Prihodki so v finančnem načrtu predstavljeni glede na vire, iz katerih JZ TNP pridobiva prihodke. Odhodki so prikazani glede na dejavnosti, v okviru katerih stroški nastajajo. Del finančnega načrta na rta je tudi pregled načrtovanih investicij, sprememb v bilanci stanja ter poslovni izid.

Poraba sredstev je načrtovana skladno z načrtovanimi nalogami v vsebinskem delu programa dela za leto 2021. JZ TNP v letu 2021 načrtuje uravnotežene prihodke in odhodke.

5.2 Sredstva za izvajanje nalog v programu dela

Za izvajanje nalog in aktivnosti iz programa dela v letu 2021 JZ TNP načrtuje različne vire sredstev. V finančnem načrtu pregledu sredstev (prihodkov) po posameznih virih sledi pregled njihove porabe (odhodki), posebej pa je opredeljena investicijska poraba.

Proračunski viri vključujejo sredstva, ki so za JZ TNP določena na proračunski postavki št. 153241 *Triglavski narodni park* in bodo namenjena financiranju izvajanja dejavnosti redne službe ohranjanja narave ter izvajanju nalog, opredeljenih v 56. členu ZTNP-1. Sredstva so namenjena za kritje stroškov dela, materialnih stroškov in investicij.

V finančni načrt so vključena tudi sredstva Sklada za podnebne spremembe za ukrepe, vezane na invazivne tujerodne vrste, proračunska postavka 559 *Podnebni sklad o invazivke*.

Tako kot v preteklih letih sta predvidena vira ostalih proračunskih sredstev in sicer sredstva MIZTM za izvajanje programa Unesco MaB in sredstva, pridobljena na razpisu obine Bled, namenjena za izvedbo programov v Info centru Triglavski narodni park Bled.

Finan ni na rt vklju uje tudi porabo sredstev za izvajanje mednarodnih projektov Life NaturaViva, VrH Julijcev, LokAlp ter manj-ega projekta v zvezi z obnovo degradirane travne ru-e na obmo ju TTMportnega centra Pokljuka.

V finan ni na rt je vklju ena tudi ocenjena vi-ina finan nih sredstev, ki jih JZ TNP pridobi iz neprora unskih virov, v primerih, ko za posredovane storitve ali blago uporabnikom zara una (prihodki iz nejavnih virov za izvajanje javne sluffbe) ali z opravljanjem dejavnosti na trgu.

5.3 Sodila za razporejanje prihodkov in stro-kov oziroma odhodkov

Pri izkazovanju prihodkov JZ TNP upo-teva dolo be 17. lena Zakona o ra unovodstvu in v poslovnih knjigah izkazuje prihodke po vrstah in dejavnostih:

- iz naslova opravljanja javne sluffbe,
- iz drugih virov in
- iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu (trfna dejavnost).

Pri razporejanju stro-kov na stro-kovna mesta upo-teva sodilo vzroka in u inka, kar pomeni, da se dejavnosti zaradi katerih so stro-ki nastali, bremeni s stro-ki, ki se nanje tudi nana-ajo. Pri tem so stro-ki lahko:

- neposredni stro-ki, ki jih je mofno razporediti na stro-kovno mesto na podlagi izvirnih listin (npr. ra unov), na podlagi katerih je mogo e ugotoviti mesto nastanka poslovnega dogodka oziroma neposredno povezavo s posamezno dejavnostjo, ali
- posredni stro-ki, ki nastajajo pri izvajanju razli nih dejavnosti hkrati, zato se jih na stro-kovna mesta v ustreznih delefih razporeja s pomo jo sodil in klju ev.

JZ TNP je pri pripravi finan nega na rta za leto 2021 upo-teval izhodi-a za razmejitev dejavnosti javnih zavodov na podro ju ohranjanja narave. Na tej osnovi je razmejil dejavnosti na javno sluffbo in trfno dejavnost, ter pripravil klju e in sodila za svoje dejavnosti.

JZ TNP zaradi raznolikosti dejavnosti in opravljanja le-teh na razli nih lokacijah za razmejevanje stro-kov uporablja razli ne klju e in sodila. Ve ina sodil za razporejanje posrednih stro-kov temelji na urah dela za posamezne dejavnosti, upo-tevajo se tudi izkustveni klju i. Finan ni na rt upo-teva na rtovalne ure v letu 2021 kot osnovo za klju e in izra un naslednjih sodil za trfno dejavnost:

Vrsta dejavnosti	Posredni stro-ki	Klju	Sodilo
Prodaja publikacij, izdelkov doma e obrti, spominkov in drugega trgovskega blaga v informacijskem sredi- u Dom Trenta	stro-ki elektrike, komunale, odvoza smeti, ogrevanja, zavarovanja, nadomestila za uporabo stavbnega zemlji- a, stro-ki vzdrfevanja, telefona, po-tnih storitev, pisarni-kega materiala	m ² /ure; povr-ina ki se uporablja za trfno dejavnost v razmerju do celotne povr-ine in/ali delefl ur zaposlenih na trfni dejavnosti v razmerju do vseh njihovih ur	19% trfna dejavnost, 81% javna sluffba
Prodaja publikacij, izdelkov doma e obrti, spominkov in drugega trgovskega blaga v info centru Triglavska rofa Bled	stro-ki elektrike, komunale, odvoza smeti, ogrevanja, varovanja, zavarovanja, nadomestila za uporabo stavbnega zemlji- a, stro-ki vzdrfevanja, telefona, po-tnih storitev, pisarni-kega materiala	m ² /ure; povr-ina ki se uporablja za trfno dejavnost v razmerju do celotne povr-ine in delefl ur zaposlenih na trfni dejavnosti v razmerju do vseh njihovih ur	2% trfna dejavnost, 98% javna sluffba
Prodaja publikacij, izdelkov doma e obrti, spominkov in	stro-ki elektrike, komunale, odvoza smeti, ogrevanja, zavarovanja,	m ² /ure; povr-ina ki se uporablja za	1% trfna dejavnost, 99% javna sluffba

drugega trgovskega blaga v centru TNP Bohinj	nadomestila za uporabo stavbnega zemlji- a, stro-ki vzdrflevanja, i- enja, telefona, po-tnih storitev, pisarni-kega materiala	trfno dejavnost v razmerju do celotne povr-ine in delefi ur zaposlenih na trfni dejavnosti v razmerju do vseh njihovih ur	
Oddaja preno itvenih namestitev v Domu Trenta	stro-ki elektrike, komunale, odvoza smeti, ogrevanja, zavarovanja, nadomestila za uporabo stavbnega zemlji- a, stro-ki vzdrflevanja, stro-ki komunikacij	m2/ure; povr-ina ki se uporablja za trfno dejavnost v razmerju do celotne povr-ine in/ali delefi ur zaposlenih na trfni dejavnosti v razmerju do vseh njihovih ur	30% trfna dejavnost, 70% javna slufba
Oddaja preno itvenih namestitev v hi-ah in ko ah TNP	stro-ki elektrike, komunale, odvoza smeti, ogrevanja, zavarovanja, nadomestila za uporabo stavbnega zemlji- a, stro-ki vzdrflevanja, stro-ki komunikacij	m2/ure; povr-ina ki se uporablja za trfno dejavnost v razmerju do celotne povr-ine in/ali delefi ur zaposlenih na trfni dejavnosti v razmerju do vseh njihovih ur	5% trfna dejavnost, 95% javna slufba
Lovska dejavnost	stro-ki zbiralnic divja ine (stro-ki elektrike, komunale), strelivo, zavarovanje, tiskovine, odvoz fivaljskih tkiv, material za uporabo v hladilnicah, stro-ki uporabe opreme	ure; delefi ur zaposlenih na trfni dejavnosti v razmerju do vseh njihovih ur	4% trfna dejavnost, 96% javna slufba
Vse trfne dejavnosti skupaj	stro-ki direktorja in zaposlenih v skupni splo-ni slufbi	na rtovane ure zaposlenih na trfni dejavnosti v razmerju do vseh na rtovanih ur	4% trfna dejavnost, 96% javna slufba
Vse trfne dejavnosti skupaj	stro-ki informacijske tehnologije	na rtovane ure zaposlenih, ki pri delu redno uporabljajo ra unalni-ko strojno in programsko opremo na trfni dejavnosti v razmerju do vseh na rtovanih ur	2% trfna dejavnost, 98% javna slufba
Vse trfne dejavnosti skupaj	stro-ki voznega parka	na rtovane ure zaposlenih, ki so skrbniki ali stalni uporabniki slufbenih vozil na trfni dejavnosti v razmerju do vseh na rtovanih ur	3% trfna dejavnost, 97% javna slufba

5.4 Na rtovani prihodki

Skupna vrednost na rtovanih prihodkov JZ TNP za leto 2021 je 2.773.943 EUR. Viri predvidenih prihodkov oziroma prejetih sredstev so opredeljeni v nadaljevanju.

5.4.1 Prihodki MOP in drugih javnih virov

Izhodi- a za pripravo programa dela in finan nega na rta za leto 2021 dolo ajo vi-ino in razrez sredstev prora una 2021 za JZ TNP. Skupni razrez prora unske postavke 153241 ó Triglavski narodni park za leto 2021 je naslednji:

Razpolofljiva sredstva	Znesek v EUR
znesek razpolofljivih sredstev za stro-ke dela	1.540.000
znesek razpolofljivih sredstev za stro-ke za blago in storitve	660.000
znesek razpolofljivih sredstev za investicije	235.000
Skupaj	2.435.000

V finan nem na rtu je upo-tevana razdelitev pri namenu porabe za redno dejavnost in za izvajanje nalog iz 56. lena ZTNP-1.

- Sredstva prora una RS ó MOP za redno dejavnost javne sluffbe

Del sredstev na prora unski postavki 153241 ó *Triglavski narodni park* je namenjen za izvajanje rednih nalog JZ TNP, kar vklju uje kritje stro-kov pla (1.540.000 EUR), kritje materialnih stro-kov (260.000 EUR) in izvedbo investicij (15.000 EUR).

Odobrena sredstva prora una 2021 za redno dejavnost v primerjavi z letom 2020 pomenijo pove anje prora unske postavke za 2% pri stro-kih pla ter 21% za porabo pri materialnih stro-kih.

- Sredstva prora una RS ó sredstva za izvajanje 56. lena ZTNP-1

Prora unska sredstva v vi-ini 620.000 EUR so namenjena izvajanju naravovarstvenih in razvojnih nalog, opredeljenih v 56. lenu ZTNP-1. Sredstva so delno namenjena kritju materialnih stro-kov izvedbe nalog (400.000 EUR), delno pa izvedbi investicij (220.000 EUR).

- Sredstva prora una RS ó Sklad za podnebne spremembe

V prihodke so vklju ena tudi sredstva Sklada za podnebne spremembe, ki so namenjena aktivnostim izvajanja ukrepov za prepre evanje in obvladovanje vnosa in -irjenja invazivnih tujerodnih vrst. Na rtovan znesek prihodkov iz tega vira je 25.000 EUR, zagotovljen pa je na prora unski postavki 559 ó *Podnebni sklad - invazivke*.

- Sredstva prora una RS ó ostali viri

V finan ni na rt je vklju eno nadaljevanje izvajanja programa Unesco MaB za TNP, biosferno obmo je Julijske Alpe. Sredstva programa v vi-ini 16.000 EUR bodo predvidoma zagotovljena na prora unski postavki MIZTM569510 ó *Progami Unesco*. Na rtovano je tudi sodelovanje JZ TNP na vsakoletnem razpisu za izvajanje prireditve v ob ini Bled. Predviden obseg sredstev, pridobljenih na razpisu, je 500 EUR.

5.4.2 Prihodki projektov

V finan nem na rtu 2021 so upo-tevani prihodki za izvajanje projektov:

- LifeNaturaViva, projekt programa LIFE,
- VrH Julijcev, ki je projekt Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020, in je financiran iz Kohezijskega sklada ESRR z udeleffbo MOP,
- LokAlp, za katerega je JZ TNP uspe-no kandidiral na razpisu MOP za sofinanciranje podnebnih projektov na podro ju izvajanja Alpske konvencije,
- Vpeljava pridelave ohranjevalnih semenskih me-anic za obnovo degradirane travne ru-e na obmo ju TMportnega centra Pokljuka.

Prihodki projektov so ocenjeni glede na ocenjeno vrednost stro-kov v deleffih financiranja iz EU sredstev in sredstev nacionalnega financiranja. Projekt NaturaViva je sofinanciran iz sredstev LIFE (60%), delno financiranje pa zagotavlja prispevek MOP (10%). Deleff JZ TNP pri tem projektu je tudi

strošek plaš sodelavk, ki niso neposredno zaposlene na projektu. Le-ta se obravnava kot prispevek v naravi (>in kind«), vendar je osnova za prihodke. Za projekt VrH Julijcev je zagotovljeno financiranje v celoti iz sredstev Kohezijskega sklada in sredstev MOP. Za projekt LokAlp je zagotovljeno 80% nacionalnega financiranja, pri čemer pa DDV ni upravičen strošek. Projekt za obnovo degradirane travne ruše ima zagotovljeno financiranje v celoti za materialne stroške in fiskele delefe za urno postavko pri stroških dela. Delefe in razliko pri financiranju navedenih projektov JZ TNP zagotavlja iz lastnih prihodkov.

Pregled prihodkov za kritje stroškov projektov v letu 2021 je prikazan v spodnji tabeli.

Tabela 9: Pregled prihodkov za kritje stroškov projektov

v EUR

Naloga	Projekt	EU sredstva	Nacionalno financiranje	Delefe JZ TNP	Skupaj
E2.1	Life NaturaViva	34.800	5.800	10.400	51.000
A1.1, A3.1, A4.2, A5.1	VrH Julijcev	197.185			197.185
A3.1	Obnova degradirane travne ruše		2.158		2.158
C2.2	LokAlp		2.400	1.260	3.660
	Skupaj	231.985	10.358	11.660	254.003

JZ TNP bo v letu 2021 svoj delefe sofinanciranja zagotavljal iz sredstev, ki jih pridobi iz nejavnih virov. V projektu Life NaturaViva bo svojo udelebo JZ TNP zagotavljal tudi z opravljenim delom v sklopu rednih nalog, pri čemer se strošek dela v poročilih projekta evidentira v okviru javne službe kot prispevek JZ TNP v projektu.

5.4.3 Prihodki iz nejavnih virov za izvajanje javne službe

Prihodke iz nejavnih virov zavod pridobiva na način, da za posredovane storitve ali blago uporabnikom zaračuna. V ta sklop sodijo tudi prihodki od premoženja ter morebitne donacije. Prihodki iz nejavnih virov za leto 2021 so načrtovani z upoštevanjem realizacije predhodnega leta, na katero so vplivali uvedeni omejitveni ukrepi COVID-19. Glede na to, da ukrepi ne veljajo v prvih mesecih 2021, so prihodki načrtovani racionalno. Ocena prihodkov najemnin je nekoliko višja, z upoštevanjem novo sklenjene pogodbe za oddajo prostorov na Rečici. V prihodke iz nejavnih virov je vključen tudi prihodek dela na projektu LifeLynx, v katerem je JZ TNP izbran kot zunanji izvajalec. Vključen je tudi predviden prispevek Alparc za izvedbo aktivnosti »Mladi na vrhu«. Del prihodkov so tudi prejeta sredstva Ameriške ambasade v Ljubljani, s katero JZ TNP sodeluje pri aktivnostih zagotavljanja dostopnosti vrednot in dediščine TNP osebam s posebnimi potrebami.

Tabela 10: Pregled prihodkov iz nejavnih virov

v EUR

	VRSTA PRIHODKA	Realizacija 2019	Ocena 2020	Plan 2021	Indeks plan 21 / real. 19	Indeks plan 21 / real. 20
7130	DRUGI PRIHODKI ZA IZVAJANJE DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE	86.485	44.140	97.150	112	220

	VRSTA PRIHODKA	Realizacija 2019	Ocena 2020	Plan 2021	Indeks plan 21 / real. 19	Indeks plan 21 / real. 20
	Predavanja, vodenja po razstavi	2.381	150	900	38	600
	Vodenja	3.987	1.200	800	20	67
	Vstopnine	16.299	11.600	8.850	54	76
	Prodaja divja ine	30.833	24.000	23.800	77	99
	Kotizacije, delavnice	4.039	90	700	17	776
	Drugi prihodki, izredni prihodki	25.913	7.100	7.100	27	100
	Prevrednotovalni prihodki	3.033			-	-
7103	PRIHODKI OD NAJEMNIN, ZAKUPNIN IN DRUGI PRIHODKI OD PREMOŠENJA	40.187	45.600	50.740	126	111
7100 7101	PREJETE DIVIDENDE IN DRUGI DELEŽI V DOBI KU PODJETIJ IN FINAN NIH INSTITUCIJ				-	-
7141	DRUGI PRIHODKI, KI NE IZHAJAJO IZ IZVAJANJA JAVNE SLUŠBE		16.750	8.020	-	48
730	DONACIJE IZ DOMA IH VIROV	1.358	0		-	-
731	DONACIJE IZ TUJIH VIROV				-	-
	SKUPAJ	128.030	106.490	100.910	79	95

5.4.4 Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu

Del prihodkov JZ TNP ustvari tudi z opravljanjem dejavnosti na trgu. Prihodke na trgu ustvarja s prodajo blaga in storitev: oddaja preno itvenih zmogljivosti, prodaja lastnega koledarja, publikacij in ostalih izdelkov, lovni turizem, prihodki od prefakturiranja. Tak na in pridobivanja sredstev je dopolnilo k osnovni dejavnosti zavoda in pomemben vir dohodkov za njegovo delovanje.

Tudi na te prihodke so v letu 2020 vplivali omejitveni ukrepi COVID-19, predvsem je ob uten izpad prihodkov lovnega turizma. Ker ukrepi –e trajajo, so prihodki na rtovani glede na realizacijo preteklega leta in predpostavko, da se bo situacija do konca leta 2021 izbolj–ala.

Tabela 11: Pregled prihodkov od prodaje blaga in storitev na trgu

v EUR

	VRSTA PRIHODKA	Realizacija 2019	Ocena 2020	Plan 2021	Indeks plan 21 / real. 19	Indeks plan 21 / real. 20
7130	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	288.651	174.360	189.190	66	109
	Prodaja koledarja TNP	3.686	7.500	4.500	122	60
	Prodaja publikacij, drugega blaga	62.542	33.500	36.500	58	109

	VRSTA PRIHODKA	Realizacija 2019	Ocena 2020	Plan 2021	Indeks plan 21 / real. 19	Indeks plan 21 / real. 20
	Parkovni turizem ó no itve po ko ah	132.682	102.000	104.000	78	102
	Lovni turizem	84.427	29.360	42.190	50	144
	Vodenja	2.078			-	-
	Drugi prihodki, prefakturiranje	3.235	2.000	2.000	62	100
	Prevrednotovalni prihodki				-	-
7102	PREJETE OBRESTI	37	0	0	-	-
	SKUPAJ	288.688	174.360	189.190	66	109

5.5 Na rtovani odhodki

Na rtovani odhodki javnega zavoda Triglavski narodni park v letu 2020 zna-ajo 2.773.943 EUR. Poraba po vrstah stro-kov je naslednja:

- stro-ki pla s prispevki in drugi izdatki zaposlenim 61 %,
- stro-ki blaga, materiala in storitev 35 %,
- amortizacija in finan ni odhodki 1 %,
- drugi stro-ki in drugi odhodki 3 %.

5.5.1 Odhodki za izvajanje javne slufbe

- Stro-ki dela in drugi izdatki zaposlenim

Stro-ki dela vklju ujejo stro-ke pla in drugih izdatkov zaposlenih, prispevke delodajalcev in sredstva za premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja. V stro-ke je vklju eno tudi izpla ilo redne delovne uspe-nosti, ki se je v skladu z dolo bami ZSPJS in dolo bami KPJS ponovno pri ela izpla evati od julija 2020 dalje.

Na rtovani stro-ki dela vklju ujejo predvidene spremembe na podro ju zaposlovanja v JZ TNP (napredovanja, prerazporeditve in novo zaposlitev), ki so predstavljene v poglavju Kadrovski na rt. Z izvedbo zaposlitve JZ TNP ostaja v okviru izhodi- MOP za pripravo kadrovskih na rtov za leto 2021 in NU TNP.

Nekateri od javnih usluhbencev sodelujejo tudi pri izvajanju nalog dejavnosti prodaje blaga in storitev na trgu. Zato je sorazmerni del stro-ka pla vklju en v stro-ke trfne dejavnosti. Poleg tega pa tudi del stro-kov pla e direktorja in zaposlenih v skupni splo-ni slufbi. Upo-tevana je tudi prerazporeditev treh usluhbencev na projektno delo.

Z upo-tevanjem zgoraj navedenega je stro-ek pla usluhbencev, ki so zaposleni za izvajanje nalog redne dejavnosti javne slufbe ohranjanja narave, usklajen s prora unskim virom za njegovo pokritje 1.540.000 EUR. Stro-ki dela javnih usluhbencev, kriti iz sredstev prora una, zajemajo:

Vrsta stro-ka	Znesek v EUR
- stro-ke bruto pla	1.184.841
- redna delovna uspe-nost	21.679
- prispevke delodajalcev	192.990
- stro-ke nadomestil	62.101
- regres	52.437
- jubilejne nagrade	2.021
- premije KDPZ	23.931
Skupaj	1.540.000

- Stro-ki blaga, materiala in storitev

Na rtovana sredstva prora una za kritje stro-kov blaga, materiala in storitev za izvajanje nalog javne sluffbe ohranjanja narave v letu 2021 zna-ajo 260.000 EUR. Pri tem gre za teko e stro-ke delovanja zavoda (190.190 EUR), delno pa tudi za stro-ke izvedbe konkretnih nalog, kot so opredeljene v vsebinskem delu programa dela (69.810 EUR).

Ve ina sredstev za redne materialne stro-ke bo namenjena kritju stro-kov teko ega poslovanja (elektri na energija, kurivo, stro-ki sluffbenih vozil, zavarovanje, teko e vzdrfvanje), izvajanje programskih vsebin pa bo vklju evalo kritje stro-kov upravljanja z LPN, priprave elaboratov za postavitev vstopnih info tabel ob drflavnih cestah, lanarin v mednarodnih organizacijah in sodelovanja na tem podro ju, izdaje dveh -tevilk asopisa Svet pod Triglavom, izvedbe foruma zainteresirane javnosti, sejnin, izvedbe obvezne revizije, vzdrfvanja spletnega mesta, sluffbene opremo, izobrafvanja zaposlenih ter vzdrfvalnih dela na objektih v upravljanju JZ TNP.

- Stro-ki blaga, materiala in storitev ó izvajanje 56. lena ZTNP-1

Za namen izvajanja ukrepov iz 56. lena ZTNP-1 je na rtovana poraba 400.000 EUR prora unskih sredstev za stro-ke materiala in storitev. Glavne kategorije stro-kov zajemajo stro-ke -tudij, monitoringov in raziskav, pridobitve analiti nih izhodi- , izvedbe delavnic in posvetov, pogodbenega varstva in drugih varstvenih ukrepov, izvedbe ukrepov pomo i in sofinanciranja preko razpisa na podro ju kmetijstva, lanarine v skupnosti BOJA, priprave publikacij, priprave projektnih dokumentacij, sanacijskih del na Pocarjevi doma iji, vzdrfvanja parkovne infrastrukture, razvoja digitalne mobilne aplikacije TNP in vzdrfvanja ra unalni-kih aplikacij.

- Stro-ki dela, blaga, materiala in storitev ó Sklad za podnebne spremembe

Sredstva Sklada za podnebne spremembe, ki bodo po oceni zna-ala 25.000 EUR, bodo namenjena za kritje materialnih stro-kov pri nalogah odstranjevanja invazivnih tujih vrst, pripravi protokolov in postopkov za spremljanje odkrivanje in spremljanje stanja invazivnih tujerodnih vrst (zunanji izvajalci) in ozave- evalnih aktivnostih (didakti ni material).

- Stro-ki blaga, materiala in storitev ó ostale dejavnosti javne sluffbe

Stro-ki ostalih dejavnosti javne sluffbe vklju ujejo stro-ke izvajanja programa Unesco MaB v vi-ini 16.000 EUR, ki bodo porabljeni za stro-ke priprave elaboratov za postavitev ozna evalnih tabel ob

zunanjih in ob inskih mejah biosfernega območja Unesco MaB, oblikovanja priro nika ter montaže in postavitve tabel.

V finan nem na rtu je predvidena tudi poraba sredstev Ob ine Bled, pridobljenih na razpisu, ki ga ob ina vsako leto pripravi za sofinanciranje prireditev na obmo ju ob ine. Predvideni stro-ki 500 EUR bodo namenjeni za izvedbo dogodka v okviru Info sredi- a Triglavsko rofla na Bledu.

5.5.2 Odhodki projektov

- Stro-ki dela in drugi izdatki zaposlenim

Predviden obseg stro-kov dela v okviru mednarodnih projektov v letu 2021 zna-a 89.214 EUR. Znesek vklju uje stro-ke treh projektnih zaposlitev 68.633 EUR (ena za projekt Life NaturaViva, dve zaposlitvi za projekt VrH Julijcev). V stro-ke je vklju ena tudi delna prerazporeditev treh fle zaposlenih javnih uslužbencev na delo na projektih 20.581 EUR (dva sodelavca za 2 uri/dan za projekt VrH Julijcev, sodelavec za izvajanje projekta Vpeljava pridelave ohranjevalnih semenskih me-anic za obnovo degradirane travne ru-e na obmo ju ^Tportnega centra Pokljuka v deleflu 50 ur).

Stro-ki dela projektnih sodelavcev zajemajo:

Vrsta stro-ka	Znesek v EUR
- stro-ke bruto pla	67.773
- redna delovna uspe-nost	999
- prispevke delodajalcev	11.198
- stro-ke nadomestil	4.666
- regres	3.292
- premije KDPZ	1.286
Skupaj	89.214

- Stro-ki blaga, materiala in storitev

Vrednost stro-kov blaga, materiala in storitev mednarodnih projektov za leto 2021 je 164.789 EUR, stro-ki se nana-ajo na vse projekte v izvajanju: Life NaturaViva (30.000 EUR), VrH Julijcev (130.595 EUR), projekt Vpeljava pridelave ohranjevalnih semenskih me-anic za obnovo degradirane travne ru-e na obmo ju ^Tportnega centra Pokljuka (534 EUR) in LokAlp (3.660 EUR). Najpogostej-e kategorije stro-kov v okviru projekta so: vzdrfljevanje dobrin in parkovne infrastrukture, stro-ki zunanjih izvajalcev, stro-ki izvedbe delavnic in stro-ki tiskovin oz. ozave-anja.

5.5.3 Odhodki dejavnosti na trgu

Dejavnosti, s katerimi JZ TNP pridobiva sredstva na trgu, se spremljajo lo eno, na podlagi sodil za razmejitev med prihodki za izvajanje javne službe in prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu. Na osnovi te delitve se prihodki, ki jih JZ TNP pridobiva z opravljanjem dejavnosti na trgu, razmejujejo na prihodke iz nejavnih virov za izvajanje javne službe in prihodke prodaje blaga in storitev na trgu, tej delitvi sledi tudi delitev stro-kov.

5.5.3.1 Stro-ki, kriti iz nejavnih virov za izvajanje javne službe

Iz nejavnih virov za izvajanje javne službe so kriti teko i materialni stro-ki pri izvajanju dejavnosti, stro-ki vezani na konkretno izvedbo nalog, stro-ki pla in stro-ki amortizacije.

- Stroški dela in drugi izdatki zaposlenim

Predviden obseg stroškov dela, kritih iz nejavnih virov za izvajanje javne službe, zajema stroške za opravljene ure dela v povezavi z nalogami na projektu LifeLynx, v katerem je JZ TNP izbran kot zunanji izvajalec.

Vrsta stroška	Znesek v EUR
- stroški bruto pla	2.257
- prispevki delodajalcev	363
Skupaj	2.620

- Stroški blaga, materiala in storitev ter amortizacije

Materialni stroški, kriti iz nejavnih virov za izvajanje javne službe, v letu 2021 znašajo 75.630 EUR in so v breme prihodkov iz nejavnih virov razporejeni bodisi s tem, da jih je mogoče neposredno pripisati izvajanju dolo ene naloge bodisi z uporabo ključev in sodil. Vrednost tekočih materialnih stroškov je 23.710 EUR. Stroški vezani na konkretno izvedbo nalog znašajo 51.920 EUR, vključujejo pa predvsem stroške izdaje tiskovin, stroške študentskega in pogodbenega dela, izvedbe aktivnosti povezanih z obeležitvijo 60 letnice razglasitve zavarovanega območja in 40 letnice uzakonitve TNP ter vzdrževalnih del. V navedeni znesek so vključeni tudi stroški aktivnosti zagotavljanja dostopnosti vrednot in dediščine TNP, ki jih financira Ameriška ambasada ter izvedba programa »Mladi na vrhu«.

Stroški amortizacije so ocenjeni na 11.000 EUR in zajemajo stroške amortizacije naložb in osnovnih sredstev, ki so bile v preteklih letih izvedene v okviru dejavnosti prodaje blaga in storitev na trgu ter amortizacije naložb mednarodnih projektov, za kritje katerih je potrebno zagotoviti delni vir.

5.5.3.2 Stroški tržne dejavnosti

- Stroški dela in drugi izdatki zaposlenim

Predviden obseg stroškov dela, financiran iz sredstev tržne dejavnosti v letu 2021 znaša 68.900 EUR in vključuje stroške plačila dela javnih uslužbencev, izračen na podlagi predvidenega števila porabljenih ur za izvajanje tržne dejavnosti, posredne stroške dela direktorja in skupnih splošnih služb ter stroške nadomestila za stroške.

Stroški dela, financirani iz sredstev tržne dejavnosti:

Vrsta stroška	Znesek v EUR
- stroški bruto pla	52.126
- prispevki delodajalcev	9.121
- stroški nadomestil	7.653
Skupaj	68.900

- Stroški blaga, materiala in storitev ter amortizacije

Skupna vrednost na računanih stroških materiala in storitev znaša 116.790 EUR. Podobno kot pri nejavnih virih so stroški blaga, materiala in storitev na tržno dejavnost razporejeni na podlagi tega, da

jih je mofno neposredno pripisati izvajanju trfne dejavnosti oziroma z uporabo klju ev in sodil. Vrednost teko ih stro–kov zna–a 82.960 EUR (stro–ki povezani z upravljanjem objektov, namenjenih no itvam gostov (vzdrfvanje, pranje, elektri na energija, ogrevanje, komunalne storitve, zavarovanje), stro–ek prodanega trgovskega blaga), vrednost stro–kov za izvedbo nalog pa 33.830 EUR (stro–ki upravljanja LPN, urejanja spletnih strani, slufbene opreme, stro–ki, povezani z odprodajo objekta v Jadranovem ter stro–ki vzdrfvalnih del na upravi Bled in objektih).

Stro–ki amortizacije 3.200 EUR vklju ujejo amortizacijo osnovnih sredstev, ki so bila v preteklih letih kupljena v okviru trfne dejavnosti.

- Stro–ki financiranja

Glede na velik obseg projektih aktivnosti in posledic no tudi mofnosti zamika pri odlivih in prilivih projektih EU sredstev po zahtevkih je predvideno, da bo likvidnostno problematiko JZ TNP re–eval z zadolfvanjem pri EZR. Pri akovani so zamiki znotraj teko ega leta. Ocenjeni stro–ek stro–kov financiranja je 300 EUR.

5.6 Poslovni izid

V letu 2021 so v izkazu uspeha na rtovani prihodki usklajeni z odhodki.

Prihodki in odhodki redne dejavnosti javne slufbe in ostalih dejavnosti, za katere so vir prora unska sredstva, so izravnani. Pri mednarodnih projektih prihaja do razlike med nastalimi stro–ki in prihodki iz EU sredstev in nacionalnega financiranja, v vi–ini lastne udeleffbe v projektih. Njeno kritje se zagotavlja iz preseffka pri pridobivanju prihodkov iz nejavnih virov. Pri trfni dejavnosti so prihodki usklajeni z odhodki.

Tabela 12: Poslovni izid po dejavnostih

v EUR

	VRSTA DEJAVNOSTI	prihodki 2021	odhodki 2021	razlika
1.	JAVNA SLUfiBA - MOP redna dejavnost	1.800.000	1.800.000	0
1.1.	pla e	1.540.000	1.540.000	0
1.2.	materialni stro–ki	260.000	260.000	0
2.	JAVNA SLUfiBA - MOP za 56. len ZTNP-1	400.000	400.000	0
3.	PODNEBNI SKLAD	25.000	25.000	
4.	OSTALE DEJAVNOSTI JAVNE SLUfiBE	16.500	16.500	0
5.	MEDNARODNI PROJEKTI	242.343	254.003	-11.660
5.1.	pla e	87.814	89.214	
5.2.	materialni stro–ki	154.529	164.789	
6.	NEJAVNI VIRI	100.910	89.250	11.660
6.1.	pla e		2.620	
6.2.	materialni stro–ki		75.630	
6.3.	amortizacija		11.000	
7.	TRfiNA DEJAVNOST	189.190	189.190	0

	VRSTA DEJAVNOSTI	prihodki 2021	odhodki 2021	razlika
7.1.	pla e		68.900	
7.2.	materialni stro-ki		116.790	
7.3.	amortizacija		3.200	
7.4.	finan ni odhodki		300	
	SKUPAJ	2.773.943	2.773.943	0

5.7 Investicijski odhodki

Predvidena vrednost vseh investicij v letu 2021 je 830.518 EUR in zajema vlaganja ter nakupe osnovnih sredstev iz sredstev prora una in projektne investicije.

Prora unska sredstva za investicije zna-ajo 235.000 EUR, zagotovljena so na prora unski postavki 153241 ó Triglavski narodni park.

Del teh sredstev v znesku 15.000 EUR bo namenjen investicijam za redno delo, kar zajema:

- ra unalni-ko opremo (zamenjava/nakup 8-10 delovnih postaj oz. posameznih elementov)
- nakup digitalne kamere z opremo za snemanje dogodkov TNP
- nakup rabljenih 4X4 vozil za potrebe NNS,
- montaža in vzpostavitev fotovoltai nega sistema v ko i Duplje.

Drugi del prora unskih sredstev v znesku 220.000 EUR pa bo namenjen investicijski porabi za izvajanje nalog iz 56. lena ZTNP-1. Vsebinski prikaz porabe je prikazan v poglavju 2.8 (naloge v preglednici, ki imajo v stolpcu »stro-ki (M)/investicije (I)« oznako I), izvedba pa zajema:

- nakup opti ne opreme, drona in termovizije za izvajanje monitoringov,
- odkup naravovarstveno pomembnih zemlji- ,
- pripravo in izvedbo objekta (nadstre-nice) na Mangrtski cesti,
- prenova audio in video opreme v dvorani TRB in vzpostavitev brezflnega internetnega dostopa,
- nakup dveh razvlafevalcev zraka za Pocarjevo doma ijo,
- ureditev parkiri- a ob Pocarjevi doma iji,
- nakup opreme za potrebe urejanja parkovne infrastrukture (motorna flaga, motorna kosa, akumulatorski kotni brusilnik, vrtalno kladivo).

Najve ji del investicij 595.518 EUR je predviden iz projekta VrH Julijcev in sicer za:

- odkupe zemlji- na obmo jih mirnih con,
- ureditev info to ke na Mrzlem studencu,
- ureditev posameznih elementov parkovne infrastrukture in zapornic,
- nakup opreme za monitoring (spektiv 1x, daljnogled 2x),
- nakup tabli nih ra unalnikov z ovitkom 2x,
- nakup -tevcev za avtomatsko evidentiranje obiska.

Tabela 13: Pregled investicijskih izdatkov

v EUR

DEJAVNOST / PROJEKT	VRSTA INVESTICIJE	VREDNOST INVESTICIJE	VIRI FINANCIRANJA	
			SREDSTVA DRŽAVNEGA PRORAUNA (MOP)	SREDSTVA PROJEKTA VRH JULIJCEV
redna dejavnost javne službe	računalniška oprema, digitalna kamera, nakup službenih vozil, fotovoltaini sistem koča Duplje	15.000	15.000	
izvajanje nalog 56. člena ZTNP-1	optična oprema, dron, termovizija, odkupi zemljišnih objektov Mangartska cesta, audio-video oprema ter brezžični dostop TRB, razvlaževalci in parkirišne Pocarjeva domačija, oprema za urejanje parkovne infrastrukture	220.000	220.000	
projekt Vrh Julijcev	zemljišna, info toka Mrzli studenec, parkovna infrastruktura, zapornice, oprema za monitoring, tablišni računalniki, -teveci	595.518		595.518
SKUPAJ		830.518	235.000	595.518

Poleg navedenih investicij sledi JZ TNP skladno s postopkom, ki ga določa Uredba o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti izvesti prodajo dveh iztrošenih terenskih vozil ter petih električnih vozil, ki v letu 2021 ne bodo več v uporabi. V skladu z 2. odstavkom 80. člena ZJF bo kupnina od prodaje vozil uporabljena za nakup rabljenih 4x4 terenskih vozil za potrebe NNS ter petih službenih vozil, ki bodo nadomestila električna vozila. Izvedba prodaje in nakupi novih vozil v pregledu investicij niso vključeni.

5.8 Bilanca stanja

Predračunska bilanca stanja zajema predvidene spremembe stanja sredstev in obveznosti do virov sredstev, ki bodo rezultat izvedenih aktivnosti v letu 2021. Njen prikaz je v Tabeli 20.

V letu 2021 so predvidena povečanja stanj na kontih dolgoročnih sredstev v upravljanju. Povečanja na kontih nepremičnin izhajajo iz naslova izvedbe nakupov zemljišnih sredstev za izvajanje nalog 56. člena ZTNP-1 in projekta Vrh Julijcev (02) ter investicij v nepremičnine (nadstrežnica Mangartska cesta, parkirišne Pocarjeva domačija, fotovoltaiška koča Duplje). Na kontih opredmetenih osnovnih sredstev (04) nastajajo povečanja zaradi nabav opreme in drugih osnovnih sredstev iz proračunskih virov ter nakupi v okviru projekta Vrh Julijcev. Ker gre za investicije z zagotovljenim virom, se njihova realizacija odraža tudi na pasivni strani bilance na kontih obveznosti za opredmetena osnovna sredstva (980). Konti popravkov vrednosti (01, 03, 05) so povečani za ocenjeno amortizacijo. Vrednost amortizacije, za katero so zagotovljeni viri za njeno kritje, zmanjšuje stanja ustreznih kontov lastnih virov in dolgoročnih obveznosti (980).

Kratkoročna sredstva vključujejo denarna sredstva v blagajni (10) in sredstva na računih (11) ter kratkoročne terjatve. Stanje dobroimetja na področju JZ TNP se v primerjavi s predhodnim letom

nekoliko pove uje, predvsem na račun manjšega števila projektov, za katere je potrebno zagotavljati likvidna sredstva. Stanje terjatev do kupcev (12) ostaja primerljivo s stanjem ob koncu predhodnega leta. Večina stanja kontov terjatev do uporabnikov enotnega kontnega računa (14) so terjatve za plačilo zahtevkov za plačilo in materialne stroške iz proračuna. Stanja drugih kratkoročnih terjatev (17) se v primerjavi s preteklimi leti zmanjšujejo, prav tako iz naslova manjšega števila izdanih projektnih zahtevkov. Stanje aktivnih osnovnih razmejitev (19) za vračunane prihodke iz naslova projektov se prav tako zmanjšuje, predvidoma bo njihovo stanje izhajalo iz neizdanih zahtevkov za porabo pri projektu LifeNaturaViva, manjši del tudi za projekt Vrh Julijcev.

Na kontih zalog (36) se izkazujejo zaloge trgovskega blaga (publikacije, spominki, drugi prodajni artikli), ki so namenjene prodaji v info središčih. Stanje zalog se bistveno ne spreminja v primerjavi s preteklimi leti, saj se večinoma trgovskega blaga vodi preko komisijske prodaje, ki se spremlja izvenbilančno.

Konti kratkoročnih obveznosti vključujejo obveznosti zavoda iz tekočega poslovanja: do zaposlenih (21) za plačilo plačil zadnjega meseca, dobaviteljev (22) ter druge obveznosti (23). Stanje obveznosti iz naslova plačila je v primerjavi z preteklim letom višje, zaradi višjih stroškov plačil in vključitve stroškov redne delovne uspešnosti v zadnji zahtevki leta. Stanje obveznosti do dobaviteljev bomo poskušali zmanjšati, v odvisnosti od razpoložljivih sredstev na račun njih.

Na kontih lastnih virov in dolgoročnih obveznosti se odraža zmanjšanje obveznosti za neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva (980) za obračunano amortizacijo teh sredstev. Hkrati pa se njihovo stanje povečuje za vrednost investicij, financiranih iz proračunskih in projektnih sredstev.

Poleg Bilance stanja so obvezni predračunski računovodski izkazi prihodkov in odhodkov določeni uporabnikov predstavljeni v tabelah, ki so v prilogi (Tabele 16 - 19). JZ TNP nima finančnih terjatev ali naloga, zato je tabela *Predračunski izkaz računovodskih prihodkov in odhodkov določeni uporabnikov* prazna in je ni v prilogi.

PRILOGE:

Tabela 14: Na račun stroškov dela

Tabela 15: Pregled izdatkov po virih financiranja

Tabela 16: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določeni uporabnikov enotnega kontnega računa

Tabela 17: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določeni uporabnikov po vrstah dejavnosti

Tabela 18: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določeni uporabnikov po načelu denarnega toka

Tabela 19: Predračunski izkaz računovodskih prihodkov in odhodkov določeni uporabnikov

Tabela 20: Predračunski bilanca stanja

Tabela 21: Na račun investicij

Tabela 22: Na račun ukrepov iz PUN

Tabela 14: Načrt stroškov dela

Načrtovani stroški dela	SKUPAJ 2021	Razpoložljiva sredstva MOP 2021	Drugi viri sredstev	Skupaj sredstva 2021	Dejavnost na trgu 2021	Delež MOP v %
	1	2	3	4=2+3	5	
a) plače in dodatki	1.306.997	1.184.841	70.030	1.254.871	52.126	91%
od tega dodatki za delo v posebnih pogojih	39.925	38.328	0	38.328	1.597	96%
b) regres za letni dopust	55.729	52.437	3.292	55.729	0	94%
c) povračila in nadomestila	74.420	62.101	4.666	66.767	7.653	83%
d) sredstva za delovno uspešnost	22.678	21.679	999	22.678	0	-
e) sredstva za nadurno delo	0	0	0	0	0	-
f) drugi izdatki (odpravnine, solidarnost itd.)	2.021	2.021	0	2.021	0	100%
SKUPAJ 1. (a+b+c+d+e+f)	1.461.845	1.323.079	78.987	1.402.066	59.779	91%
g) Skupaj bruto plače (a+d+e)	1.329.675	1.206.520	71.029	1.277.549	52.126	91%
h) Skupaj drugi prejemki (b+c+f)	132.170	116.559	7.958	124.517	7.653	88%
i) Skupaj prispevki, davek, premije pokojninskega zavarovanja (j+k)	238.889	216.921	12.847	229.768	9.121	91%
SKUPAJ 2. (g+h+i)	1.700.734	1.540.000	91.834	1.631.834	68.900	91%
j) prispevki	213.672	192.990	11.561	204.551	9.121	90%
k) premije pokojninskega zavarovanja	25.217	23.931	1.286	25.217	0	95%
struktura virov financiranja stroškov dela v %	100%	91%	5%	96%	4%	

Tabela 15: Pregled izdatkov po virih financiranja

(v EUR)

		VIRI FINANCIRANJA								
		SREDSTVA DRŽAVNEGA PRORAČUNA (MOP) ¹⁾	SREDSTVA DRŽAVNEGA PRORAČUNA (MOP) ZA IZVAJANJE 56. ČLENA ZTNP-1 ²⁾	SREDSTVA PODNEBNEGA SKLADA ³⁾	SREDSTVA DRŽAVNEGA PRORAČUNA (ostala ministrstva) ⁴⁾	SREDSTVA OBČINSKEGA PRORAČUNA ⁵⁾	DRUGI PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ⁶⁾	SREDSTVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU ⁷⁾	PROJEKTNA SREDSTVA ⁸⁾	SKUPAJ
VRSTA ODHODKA OZ. IZDATKA	a. PLAČE IN DRUGI ODHODKI ZAPOSLENIH SKUPAJ S PRISPEVKI IN DAVKI	1.540.000					4.020	68.900	87.814	1.700.734
	b. ODHODKI ZA BLAGA IN STORITVE	260.000	400.000	25.000	16.000	500	85.890	116.790	154.529	1.058.709
	c. AMORTIZACIJA						11.000	3.200		14.200
	d. FINANČNI ODHODKI							300		300
	e. INVESTICIJSKI IZDATKI	15.000	220.000						595.518	830.518
	SKUPAJ	1.815.000	620.000	25.000	16.000	500	100.910	189.190	837.861	3.604.461

Opomba: V tabeli so navedene vrednosti porabe sredstev glede na pripadajoče vire financiranja. Predvideno financiranje vključuje sredstva za kritje odhodkov 2.773.943 EUR (zaporedne a., b., c. in d.) in sredstva za kritje investicijskih izdatkov 830.518 EUR (zaporedna e.)

1) Sredstva za redno dejavnost javne službe ohranjanja narave za kritje tekočih stroškov in investicij, zagotovljena na proračunski postavki 153241 - Triglavski narodni park

2) Sredstva, namenjena izvedbi nalog iz 56. člena ZTNP-1, za kritje materialnih stroškov in investicij, zagotovljena na proračunski postavki 153241 - Triglavski narodni park

3) Sredstva za izvajanje ukrepov za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst, zagotovljena na proračunski postavki 559 – Podnebni sklad - invazivke

4) Sredstva za izvajanje programa Unesco MAB za TNP, biosfero območje Julijske Alpe - proračunska postavka MIZŠ 569510 - Programi Unesco

5) Sredstva pridobljena na razpisu za sofinanciranje prireditev v občini Bled

6) Sredstva pridobljena iz neproračunskih virov, v primerih, ko za posredovane storitve ali blago JZ TNP uporabnikom zaračuna (npr. predavanja, vodenja, prodaja divjačine, najemnine, projektne naloge), sredstva Veleposlaništva ZDA v Sloveniji, sredstva Alparc (akcija Mladi na vrhu)

7) Sredstva, pridobljena s prodajo blaga in storitev na trgu (oddaja prenočitvenih zmogljivosti, prodaja lovskih storitev, prodaja koledarja, publikacij, drugih prodajnih artiklov, prihodki prefakturiranja)

8) Sredstva za izvajanje mednarodnih projektov, financirana s strani evropskih institucij (sredstva LIFE, sredstva za Programe razvoja podeželja iz EKRP, sredstva kohezijskega sklada, sredstva programa Alpske konvencije)

Tabela 16: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov enotnega kontnega načrta

(v EUR)

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	Oznaka za AOP	Realizacija 2019	Ocena 2020	Plan 2021	Indeks plan 21 / real. 19	Indeks plan 21 / ocena 20
1	2	3	4	5	6	7	8
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	860	2.542.109	2.795.610	2.773.743	109	99
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	861	2.438.775	2.727.610	2.705.943	111	99
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	862				-	-
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	863				-	-
761	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA	864	103.334	68.000	67.800	66	100
762	B) FINANČNI PRIHODKI	865	37	0	0	-	-
763	C) DRUGI PRIHODKI	866	1.592	200	200	13	100
	Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	867	3.033	0	0	-	-
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	868	3.033			-	-
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	869				-	-
	D) CELOTNI PRIHODKI	870	2.546.771	2.795.810	2.773.943	109	99
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	871	856.038	977.882	963.417	113	99
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	872	48.105	23.500	30.000	62	128
460	STROŠKI MATERIALA	873	147.989	159.808	127.290	86	80
461	STROŠKI STORITEV	874	659.944	794.574	806.127	122	101
	F) STROŠKI DELA	875	1.594.434	1.720.337	1.700.734	107	99
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	876	1.224.701	1.339.959	1.329.675	109	99
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	877	198.631	216.717	213.672	108	99
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	878	171.102	163.661	157.387	92	96
462	G) AMORTIZACIJA	879	24.557	16.500	14.200	58	86
463	H) DOLGOROČNE REZERVACIJE	880				-	-
del 465	J) DRUGI STROŠKI	881	33.270	71.617	91.292	274	127
467	K) FINANČNI ODHODKI	882	2.007	500	300	15	60
468	L) DRUGI ODHODKI	883	5.390	8.975	4.000	74	45
	M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	884	2.661			-	-
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	885				-	-
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	886	2.661			-	-
	N) CELOTNI ODHODKI	887	2.518.357	2.795.810	2.773.943	110	99
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	888	28.414	0	0	-	-
	P) PRESEŽEK ODHODKOV	889				-	-
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	890	11.426	0	0	-	-
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	891	16.988	0	0	-	-
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	892				-	-
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	893	3.756			-	-
	Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število)	894	58	60	59	102	98
	Število mesecev poslovanja	895	12	12	12	100	100

Tabela 17: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti

(v EUR)

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu
1	2	3	4	5
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (661+662+663+664)	660	2.584.753	188.990
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	661	2.557.953	147.990
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	662		
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	663		
761	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA	664	26.800	41.000
762	B) FINANČNI PRIHODKI	665		
763	C) DRUGI PRIHODKI	666		200
	Č) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI PRIHODKI (668+669)	667		
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	668		
del 764	DRUGI PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI PRIHODKI	669		
	D) CELOTNI PRIHODKI (660+665+666+667)	670	2.584.753	189.190
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (672+673+674)	671	848.364	115.053
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	672		30.000
460	STROŠKI MATERIALA	673	96.671	30.619
461	STROŠKI STORITEV	674	751.693	54.434
	F) STROŠKI DELA (676+677+678)	675	1.631.834	68.900
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	676	1.277.549	52.126
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	677	204.551	9.121
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	678	149.734	7.653
462	G) AMORTIZACIJA	679	11.000	3.200
463	H) REZERVACIJE	680		
465	J) DRUGI STROŠKI	681	89.555	1.737
467	K) FINANČNI ODHODKI	682		300
468	L) DRUGI ODHODKI	683	4.000	
	M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (685+667)	684		
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	685		
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	686		
	N) CELOTNI ODHODKI (671+675+679+680+681+682+683+684)	687	2.584.753	189.190
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV (670-687)	688	0	0
	P) PRESEŽEK ODHODKOV (687-670)	689		
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	690	0	0
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	691	0	0
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	692		
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	693		

Tabela 18: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka

(v EUR)

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	Oznaka za AOP	Realizacija 2019	Ocena 2020	Plan 2021	Indeks plan 21 / real. 19	Indeks plan 21 / ocena 20
1	2	3	4	5	6	7	8
	I. SKUPAJ PRIHODKI (402+431)	401	2.554.623	2.888.410	3.604.461	141	125
	1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (403+420)	402	2.280.133	2.714.050	3.415.271	150	126
	A. Prihodki iz sredstev javnih financ (404+407+410+413+418+419)	403	2.138.859	2.283.352	2.521.658	118	110
	a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna (405+406)	404	2.089.155	2.256.335	2.451.000	117	109
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	405	1.929.202	2.163.735	2.216.000	115	102
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	406	159.953	92.600	235.000	147	254
	b. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov (408+409)	407	1.127	800	500	44	63
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	408	1.127	800	500	44	63
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije	409				-	-
	c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja (411+412)	410				-	-
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja tekočo porabo	411				-	-
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije	412				-	-
	d. Prejeta sredstva iz javnih skladov in agencij (414+415+416+417)	413	0	0	25.000	-	-
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo	414			25.000	-	-
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije	415				-	-
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za tekočo porabo	416				-	-
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za investicije	417				-	-
del 740	e. Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij	418				-	-
741	f. Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije	419	48.577	26.217	45.158	93	172
	B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe (421+422+423+424+425+426+427+428+429+430)	420	141.274	430.698	893.613	633	207
del 7102	Prejete obresti	422				-	-
del 7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki	423				-	-
del 7103	Prihodki od najemnin, zakupnin in drugi prihodki od premoženja	487	41.763	45.600	50.740		
del 7141	Drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe	424	76.600	60.890	50.170	65	82
72	Kapitalski prihodki	425	3.033			-	-
730	Prejete donacije iz domačih virov	426				-	-
731	Prejete donacije iz tujine	427				-	-
732	Donacije za odpravo posledic naravnih nesreč	428				-	-
782	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz strukturnih skladov	488		22.844			
783	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz Kohezijskega sklada	489	7.665	267.907	792.703		
784	Prejeta sredstva iz proračuna EU za izvajanje centraliziranih in drugih programov EU	490					
786	Ostala prejeta sredstva iz proračuna Evropske unije	429	12.213	33.457		-	-
787	Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij	430				-	-
	2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (432+433+434+435+436)	431	274.490	174.360	189.190	69	109

ČLENITEV PODSKUPI N KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	Oznaka za AOP	Realizacija 2019	Ocena 2020	Plan 2021	Indeks plan 21 / real. 19	Indeks plan 21 / ocena 20
1	2	3	4	5	6	7	8
del 7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	432	274.470	174.360	189.190	69	109
del 7102	Prejete obresti	433	20	0	0	-	-
	II. SKUPAJ ODHODKI (438+481)	437	2.592.830	2.892.654	3.590.261	138	124
	1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (439+447+453+464+466+467+468+469+470)	438	2.375.004	2.709.454	3.404.571	143	126
	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim (440+441+442+443+444+445+446)	439	1.291.527	1.415.187	1.402.066	109	99
del 4000	Plače in dodatki	440	1.149.528	1.261.619	1.254.871	109	99
del 4001	Regres za letni dopust	441	52.330	55.350	55.729	106	101
del 4002	Povračila in nadomestila	442	84.508	74.780	66.767	79	89
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost	443	3.573	21.705	22.678	635	104
del 4004	Sredstva za nadurno delo	444				-	-
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbi	445				-	-
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim	446	1.588	1.733	2.021	127	117
	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost (448+449+450+451+452)	447	208.929	230.473	229.768	110	100
del 4010	Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	448	102.199	113.674	112.439	110	99
del 4011	Prispevek za zdravstveno zavarovanje	449	81.837	91.068	90.079	110	99
del 4012	Prispevek za zaposlovanje	450	1.134	771	762	67	99
del 4013	Prispevek za starševsko varstvo	451	1.154	1.284	1.271	110	99
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja na podlagi ZKDPZJU	452	22.605	23.676	25.217	112	107
	C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe (454+455+456+457+458+459+460+461+462+463)	453	618.434	949.950	941.919	152	99
del 4020	Pisarniški in splošni material in storitve	454	63.068	123.209	143.980	228	117
del 4021	Posebni material in storitve	455	32.989	28.468	14.720	45	52
del 4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	456	80.560	72.349	71.177	88	98
del 4023	Prevozni stroški in storitve	457	83.330	54.854	49.906	60	91
del 4024	Izdatki za službena potovanja	458	36.646	57.634	40.035	109	69
Del 4025	Tekoče vzdrževanje	459	102.937	207.219	164.107	159	79
Del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	460	21.273	55.639	26.653	125	48
Del 4027	Kazni in odškodnine	461	3.645	8.975	4.000	110	45
Del 4028	Davek na izplačane plače	462	0	0	0	-	-
Del 4029	Drugi operativni odhodki	463	193.986	341.604	427.340	220	125
403	D. Plačila domačih obresti	464	1.894	500	300	16	60
404	E. Plačila tujih obresti	465				-	-
410	F. Subvencije	466				-	-
411	G. Transferi posameznikom in gospodinjstvom	467				-	-
412	H. Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	468				-	-
413	I. Drugi tekoči domači transferji	469				-	-

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	Oznaka za AOP	Realizacija 2019	Ocena 2020	Plan 2021	Indeks plan 21 / real. 19	Indeks plan 21 / ocena 20
1	2	3	4	5	6	7	8
	J. Investicijski odhodki (471+472+473+474+475+476+477+478+479+480)	470	254.220	113.344	830.518	327	733
4200	Nakup zgradb in prostorov	471				-	-
4201	Nakup prevoznih sredstev	472	31.008	35.000	6.000	19	17
4202	Nakup opreme	473	117.930	21.744	48.503	41	223
4203	Nakup drugih osnovnih sredstev	474		0	135.099	-	-
4204	Novogradnja, rekonstrukcija in adaptacije	475	48.232		100.400	208	-
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove	476	17.000			-	-
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev	477	40.050	56.600	540.516	1.350	955
4207	Nakup nematerialnega premoženja	478				-	-
4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring	479				-	-
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog	480				-	-
	2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (482+483+484)	481	217.826	183.200	185.690	85	101
del 400	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	482	63.708	64.757	59.779	94	92
del 401	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	483	9.516	9.920	9.121	96	92
del 402	C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	484	144.602	108.523	116.790	81	108
	III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI (401- 437)	485			14.200	-	-
	III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI (437- 401)	486	38.207	4.244		-	-

Tabela 19: Predračunski zkaz računa financiranja določenih uporabnikov

(v EUR)							
ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	Oznaka za AOP	Realizacija 2019	Ocena 2020	Plan 2021	Indeks plan 21 / real. 19	Indeks plan 21 / ocena 20
1	2	3	4	5	6	7	8
50	VII. ZADOLŽEVANJE (551+559)	550	105.000	270.000	600.000	571	222
500	Domače zadolževanje (552+553+554+555+556+557+558)	551	105.000	270.000	600.000	571	222
5001	Najeti krediti pri poslovnih bankah	552				-	-
5002	Najeti krediti pri drugih finančnih institucijah	553				-	-
del 5003	Najeti krediti pri državnem proračunu	554	105.000	270.000	600.000	571	222
del 5003	Najeti krediti pri proračunu lokalnih skupnosti	555				-	-
del 5003	Najeti krediti pri skladih socialnega zavarovanja	556				-	-
del 5003	Najeti krediti pri drugih javnih skladih	557				-	-
del 5003	Najeti krediti pri drugih domačih kreditodajalcih	558				-	-
501	Zadolževanje v tujini	559				-	-
55	VIII. ODPLAČILA DOLGA (561+569)	560	175.000	270.000	600.000	343	222
550	Odplačila domačega dolga (562+563+564+565+ 566+567+568)	561	175.000	270.000	600.000	343	222
5501	Odplačila dolga poslovnim bankam	562	70.000			-	-
5502	Odplačila dolga drugim finančnim institucijam	563				-	-
del 5503	Odplačila dolga državnemu proračunu	564	105.000	270.000	600.000	571	222
del 5503	Odplačila dolga proračunom lokalnih skupnosti	565				-	-
del 5503	Odplačila dolga skladom socialnega zavarovanja	566				-	-
del 5503	Odplačila dolga drugim javnim skladom	567				-	-
del 5503	Odplačila dolga drugim domačim kreditodajalcem	568				-	-
551	Odplačila dolga v tujino	569				-	-
	IX/1 NETO ZADOLŽEVANJE (550-560)	570				-	-
	IX/2 NETO ODPLAČILO DOLGA (560-550)	571	70.000	0	0	-	-
	X/1 POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (485+524+570)-(486+525+571)	572			14.200	-	-
	X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (486+525+571)-(485+524+570)	573	108.207	4.244		-	-

Tabela 20: Predračunska bilanca stanja

(v EUR)

CLENITEV SKUPIN KONTOV	NAZIV SKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	Realizacija 2019	Ocena 2020	Plan 2021	Indeks plan 21 / real. 19	Indeks plan 21 / ocena 20
1	2	3	4	5	6	7	8
	SREDSTVA						
	A) DOLGOROČNA SREDSTVA V UPRAVLJANJU	001	5.946.743	5.811.205	6.378.915	107	110
00	NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	002	74.820	74.820	74.820	100	100
01	POPRAVEK VREDNOSTI NEOPREDMETENIH SREDSTEV	003	68.418	70.103	71.788	105	102
02	NEPREMIČNINE	004	8.200.905	8.257.505	8.898.421	109	108
03	POPRAVEK VREDNOSTI NEPREMIČNIN	005	3.135.733	3.335.578	3.535.423	113	106
04	DRUGA OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	006	2.659.881	2.730.551	2.920.153	110	107
05	POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV	007	1.784.712	1.845.990	1.907.268	107	103
06	DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	008				-	-
07	DOLOGROČNO DANA POSOJILA IN DEPOZITI	009				-	-
08	DOLGOROČNE TERJATVE IZ POSLOVANJA	010				-	-
09	TERJATVE ZA SREDSTVA DANA V UPRAVLJANJE	011				-	-
	B) KRATKOROČNA SREDSTVA; RAZEN ZALOG IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	012	489.057	450.178	406.451	83	90
10	DENARNA SREDSTVA V BLAGAJNI IN TAKOJ UNOVČLJIVE VREDNOSTNICE	013	2.692	3.304	3.329	124	101
11	DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTANOV	014	55.429	14.368	73.812	133	514
12	KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV	015	103.079	102.079	100.279	97	98
13	DANI PREDUJMI IN VARŠČINE	016	30	30	30	100	100
14	TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	017	155.219	158.196	176.660	114	112
15	KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE	018			0	-	-
16	KRATKOROČNE TERJATVE IZ FINANCIRANJA	019			0	-	-
17	DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE	020	59.614	81.506	38.106	64	47
18	NEPLAČANI ODHODKI	021	0	0	0	-	-
19	AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	022	112.994	90.695	14.235	13	16
3	C) ZALOGE	023	27.039	26.427	23.402	87	89
30	OBRAČUN NABAVE MATERIALA	024				-	-
31	ZALOGE MATERIALA	025				-	-
32	ZALOGE DROBNEGA INVENTARJA IN EMBALAŽE	026				-	-
33	NEDOKONČANA PROIZVODNJA IN STORITVE	027				-	-
34	PROIZVODI	028				-	-
35	OBRAČUN NABAVE BLAGA	029				-	-
36	ZALOGE BLAGA	030	27.039	26.427	23.402	87	89
37	DRUGE ZALOGE	031				-	-
	I. AKTIVA SKUPAJ	032	6.462.839	6.287.810	6.808.768	105	108
99	AKTIVNI KONTI IZVENBILAČNE EVIDENCE	033				-	-
	OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV						
	D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	034	465.043	454.319	393.367	85	87
20	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI ZA PREJETE PREDUJME IN VARŠČINE	035	1.400	1.400	1.400	100	100
21	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH	036	118.329	120.606	123.642	104	103
22	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV	037	177.265	169.073	115.601	65	68
23	DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA	038	50.434	50.834	51.334	102	101
24	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	039	113.229	110.161	99.145	88	90
25	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV	040		0	0	-	-
26	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA	041				-	-
28	NEPLAČANI PRIHODKI	042				-	-
29	PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	043	4.386	2.245	2.245	51	100
	E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	044	5.997.796	5.833.491	6.415.401	107	110
90	SPLOŠNI SKLAD	045				-	-
91	REZERVNI SKLAD	046				-	-
92	DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	047	13.477	13.477	13.477	100	100
93	DOLGOROČNE REZERVACIJE	048				-	-
940	SKLAD NAMENSKEGA PREMOŽENJA V JAVNIH SKLADIH	049				-	-
9410	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	050				-	-
9411	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA FINANČNE NALOŽBE	051				-	-
9413	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	052				-	-
9413	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	053				-	-

ČLENITEV SKUPIN KONTOV	NAZIV SKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	Realizacija 2019	Ocena 2020	Plan 2021	Indeks plan 21 / real. 19	Indeks plan 21 / ocena 20
1	2	3	4	5	6	7	8
96	DOLGOROČNE FINANČNE OBVEZNOSTI	054	0	0	0	-	-
97	DRUGE DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	055	0	0	0	-	-
980	OBVEZNOSTI ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	056	5.955.602	5.820.014	6.401.924	107	110
981	OBVEZNOSTI ZA DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	057				-	-
985	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	058	28.717	0	0	-	-
986	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	059				-	-
	I. PASIVA SKUPAJ	060	6.462.839	6.287.810	6.808.768	105	108
99	PASIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	061				-	-

Tabela 21: Načrt investicij

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije 1 do 5	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
Viri financiranja:		1	2	3	4	5
Racunarska oprema (8-10 postaj ali posamezni elementi)						
državni proračun	27.130	8.130	1.000	8.000	5.000	5.000
občinski proračun	0					
lastna sredstva (presežek)	2.000		2.000			
ostali viri	0					
Skupaj:	29.130	8.130	3.000	8.000	5.000	5.000

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije 1 do 5	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
Viri financiranja:		1	2	3	4	5
Digitalna kamera za snemanje dogodkov						
državni proračun	600			600		
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri	0					
Skupaj:	600	0	0	600	0	0

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije 1 do 5	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
Viri financiranja:		1	2	3	4	5
Fotovoltaični sistem koča Duplje						
državni proračun	400			400		
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri	0					
Skupaj:	400	0	0	400	0	0

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije 1 do 5	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
Viri financiranja:		1	2	3	4	5
Službena vozila						
državni proračun	23.800		17.800	6.000		
občinski proračun	0					
lastna sredstva (presežek)	17.200		17.200			
ostali viri	0					
Skupaj:	41.000	0	35.000	6.000	0	0

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije 1 do 5	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
Viri financiranja:		1	2	3	4	5
Dron za izvajanje monitoringov						
državni proračun	3.000			3.000		
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri	0					
Skupaj:	3.000	0	0	3.000	0	0

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije 1 do 5	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
Viri financiranja:		1	2	3	4	5
Termovizija 4X za izvajanje monitoringov						
državni proračun	8.000			8.000		
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri	0					
Skupaj:	8.000	0	0	8.000	0	0

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
Viri financiranja:	1 do 5	1	2	3	4	5
<i>Optična oprema za monitoring (5 daljnogledov z daljinomeri)</i>						
državni proračun	10.000			10.000		
občinski proračun	0					
lastna sredstva (presežek)	1.544		1.544			
ostali viri	0					
Skupaj:	11.544	0	1.544	10.000	0	0

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
Viri financiranja:	1 do 5	1	2	3	4	5
<i>Nakupi zemljišč</i>						
državni proračun	184.250	40.050	56.600	87.600		
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri	0					
Skupaj:	184.250	40.050	56.600	87.600	0	0

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
Viri financiranja:	1 do 5	1	2	3	4	5
<i>Nadstrešnica Mangrška cesta</i>						
državni proračun	80.000			80.000		
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri	0					
Skupaj:	80.000	0	0	80.000	0	0

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
Viri financiranja:	1 do 5	1	2	3	4	5
<i>Audiovideo oprema Info središče Triglavška roža Bled</i>						
državni proračun	3.500			3.500		
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri	0					
Skupaj:	3.500	0	0	3.500	0	0

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
Viri financiranja:	1 do 5	1	2	3	4	5
<i>Brezžični internet Info središče Triglavška roža Bled</i>						
državni proračun	5.200			5.200		
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri	0					
Skupaj:	5.200	0	0	5.200	0	0

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
Viri financiranja:	1 do 5	1	2	3	4	5
<i>Razvizevalniki zraka Pocarjeva domačija</i>						
državni proračun	1.200			1.200		
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri	0					
Skupaj:	1.200	0	0	1.200	0	0

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
Ureditev parkirnega prostora Pocerjeva domačija	1 do 5	1	2	3	4	5
Viri financiranja:						
državni proračun	20.000			20.000		
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri	0					
Skupaj:	20.000	0	0	20.000	0	0

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
Oprema za potrebe urejanja parkovne infrastrukture	1 do 5	1	2	3	4	5
Viri financiranja:						
državni proračun	1.948	448		1.500		
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri	0					
Skupaj:	1.948	448	0	1.500	0	0

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
Nakupi zemljišč	1 do 5	1	2	3	4	5
Viri financiranja:						
državni proračun	0					
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri - sredstva projekta Vrh Julijcev	452.916			452.916		
Skupaj:	452.916	0	0	452.916	0	0

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
Info točka Mrzli studenec	1 do 5	1	2	3	4	5
Viri financiranja:						
državni proračun	0					
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri - sredstva projekta Vrh Julijcev	24.100			24.100		
Skupaj:	24.100	0	0	24.100	0	0

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
Elementi infrastrukture in zapornice	1 do 5	1	2	3	4	5
Viri financiranja:						
državni proračun	0					
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri - sredstva projekta Vrh Julijcev	64.029			64.029		
Skupaj:	64.029	0	0	64.029	0	0

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
Oprema za monitoring	1 do 5	1	2	3	4	5
Viri financiranja:						
državni proračun	0					
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri - sredstva projekta Vrh Julijcev	6.283			6.283		
Skupaj:	6.283	0	0	6.283	0	0

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije 1 do 5	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
<i>Tablični računalniki z ovitkom</i>		1	2	3	4	5
Viri financiranja:						
državni proračun	0					
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri - sredstva projekta Vrh Julijcev	1.220			1.220		
Skupaj:	1.220	0	0	1.220	0	0

Naziv investicije:	Celotna vrednost investicije 1 do 5	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
<i>Števci za avtomatsko evidentiranje obiska</i>		1	2	3	4	5
Viri financiranja:						
državni proračun	0					
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri - sredstva projekta Vrh Julijcev	46.970			46.970		
Skupaj:	46.970	0	0	46.970	0	0

Vse investicije skupaj	Celotna vrednost investicije 1 do 5	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	2020	2021	2022	naslednja leta
Viri financiranja:		1	2	3	4	5
državni proračun	369.028	48.628	75.400	235.000	5.000	5.000
občinski proračun	0	0	0	0	0	0
lastna sredstva (presežek)	20.744	0	20.744	0	0	0
ostali viri - sredstva projekta Vrh Julijcev	595.518	0	0	595.518	0	0
Skupaj:	985.290	48.628	96.144	830.518	5.000	5.000

Tabela 19: Načrtovanje ukrepov iz PUN

1. Načrtovanje in poročanje nadzora iz PUN

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Načrtovan nadzor v programu dela (navesti načrtovano število nadzorov in načrtovano število lokacij)	Obdobje izvedbe	Načrtovane ure	Sredstva: Plače (P) (EUR)	Sredstva: Material (M) (EUR)	Sredstva: Investicije (I) (EUR)	Izvedba nadzora
Julijske Alpe	Trde oligo-mezotrofne voda z bentoškimi združbami parožnic (Chara spp.)	se obnovi na	brez hranjenja rib in rekreacijskih aktivnosti v visokogorskih jezerih	izvajati nadzor	0,00	TNP	Naloga A5.1 projekt VrH Julijcev (4.1.7): Dvojno jezero - nadzor v naravi s strani naravovarstvenih nadzornikov JZ TNP nad spoštovanjem pravil ravnanj število lokacij: 1 število dni nadzora: 20	VII-IX	80	1.256,80 €	336,80 €	11,20 €	NNS
							Naloga A1.1 projekt VrH Julijcev (4.1.1): Dvojno jezero - okrepitev nadzora v naravi z vključitvijo prostovoljnih nadzornikov in zainteresiranih posameznikov, vključno s pripravo protokola, organizacijo delavnice in formalne ureditve sodelovanja število lokacij: 1 število dni nadzora: 20	VII-IX	50	785,50 €	19.785,53 €	7,00 €	prostovoljni nadzorniki, zainteresirani posamezniki
							Naloga A11.1 redno delo: ostala visokogorska jezera - preventivni usmerjeni nadzor v naravi s strani narovarstvenih nadzornikov JZ TNP nad spoštovanjem pravil ravnanj število lokacij: 5 število dni nadzora: 15	VII-IX	180	2.827,80 €	1.017,80 €	25,20 €	NNS
Julijci	divji petelin	se obnovi na	usmerjen turistični obisk	izvajati nadzor	prednostno Mesnovec in Klek	TNP	Naloga A1.1 projekt VrH Julijcev (4.1.1): nadzor s strani naravovarstvenih nadzornikov JZ TNP na mirnih območjih za divjega petelina na Pokljuki (9), Vitrancu (1); število lokacij: 10 število dni nadzora: 30	IV-X	120	1.885,20 €	505,20 €	16,80 €	NNS, prostovoljni nadzorniki
							Naloga A1.1 projekt VrH Julijcev (4.1.1): okrepitev nadzora v naravi z vključitvijo prostovoljnih nadzornikov in zainteresiranih posameznikov, vključno s pripravo protokola, organizacijo delavnice in formalne ureditve sodelovanja število lokacij: 10 število dni nadzora: 20	IV-X	50	785,50 €	47.409,75 €	7,00 €	NNS, prostovoljni nadzorniki
							Naloga A11.1 redno delo: preventivni usmerjeni nadzor v naravi s strani narovarstvenih nadzornikov JZ TNP nad spoštovanjem pravil ravnanj na ostalih mirnih območjih za divjega petelina število lokacij: 10 število dni nadzora: 20	IV-X	270	4.241,70 €	1.136,70 €	37,80 €	NNS, prostovoljni nadzorniki
								SKUPAJ	750	11.782,50 €	70.191,78 €	105,00 €	

2. Načrtovanje in poročanje komunikacije iz PUN

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Načrtovana komunikacijska aktivnost - orodje (koliko-krat)	Načrtovana komunikacijska aktivnost - deležniki (koliko)	Obdobje izvedbe	Načrtovane ure	Sredstva: Plače (P) (EUR)	Sredstva: Material (M) (EUR)	Sredstva: Investicije (I) (EUR)
Julijske Alpe	Trde oligo-mezotrofne voda z bentoškimi združbami parožnic (Chara spp.)	se obnovi na	brez hranjenja rib in rekreacijskih aktivnosti v visokogorskih jezerih	komunikacijske aktivnosti	0,00	TNP	Naloga A5.1 projekt VrH Julijcev (4.1.7): izobraževanje, ozaveščanje v zvezi s predpisanimi omejitvami rekreacijske rabe na Dvojnem jezeru aktivnosti: objave v medijih (4), sporočila za javnost (2), organizacija izobraževalnih dogodkov (1), postavitev informacijske točke v Koči pri Triglavskih jezerih (1), postavitev informacijskih tabel (1), zasnova tematskega filma (1), oblikovanje koncepta poljudne publikacije "Triglavska jezera"	splošna javnost (25)	III-X	340	5.341,40 €	9.772,35 €	47,60 €
						TNP	Naloga A1.4 Akcijski načrt za tujevrstne: priprava in uskladitev predloga akcijskega načrta, vključno z nalogami na področju ozaveščanja in izobraževanja javnosti	splošna javnost (5), strokovna javnost (5)	III-IX	70	1.099,70 €	294,70 €	9,80 €
Julijske Alpe	hribski urh	se obnovi na	mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	komunikacijske aktivnosti	0,00	TNP	Naloga A5.2 projekt VrH Julijcev (4.1.3): usklajevalne, izobraževalne, ozaveščevalne in promocijske aktivnosti v zvezi z obnovo kalov na izbranih lokacijah aktivnosti: promocija naravovarstvenega pomena kalov z objavo v medijih (2), dogovor z lastniki zemljišč (4), uskladitev naravovarstveno sprejemljive tehnične izvedbe (1), umestitev interpretacijske opreme na izbranih lokacijah obnovljenih kalov (4), izvedba ozaveščevalnih in izobraževalnih dogodkov (1)	agrarne skupnosti (4), strokovne organizacije (2), nevladne organizacije (1), izobraževalne organizacije (2)	I-XII	120	1.885,20 €	1.305,20 €	16,80 €

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Načrtovana komunikacijska aktivnost - orodje (koliko-krat)	Načrtovana komunikacijska aktivnost - deležniki (koliko)	Obdobje izvedbe	Načrtovane ure	Sredstva: Plače (P) (EUR)	Sredstva: Material (M) (EUR)	Sredstva: Investicije (I) (EUR)
Julijske Alpe	hribski urh	ohrani se	mreža manjših stoječih vod brez rib (kali)	komunikacijske aktivnosti	0,00	ZRSVN	Naloga A5.2 projekt VrH Julijcev (4.1.3): usklajevalne, izobraževalne, ozaveščevalne in promocijske aktivnosti v zvezi z obnovo kalov na izbranih lokacijah aktivnosti: promocija naravovarstvenega pomena kalov z objavo v medijih (2), dogovor z lastniki zemljišč (4), uskladitev naravovarstveno sprejemljive tehnične izvedbe (1), umestitev interpretacijske opreme na izbranih lokacijah obnovljenih kalov (3)	agrarne skupnosti (4), strokovne organizacije (2), nevladne organizacije (1), izobraževalne organizacije (2)	I-XII	120	1.885,20 €	1.305,20 €	16,80 €
Julijske Alpe	veliki pupek	ohrani se	mreža manjših stoječih vod brez rib (kali)	komunikacijske aktivnosti	0,00	ZRSVN	Naloga A5.2 projekt VrH Julijcev (4.1.3): usklajevalne, izobraževalne, ozaveščevalne in promocijske aktivnosti v zvezi z obnovo kalov na izbranih lokacijah aktivnosti: promocija naravovarstvenega pomena kalov z objavo v medijih (2), dogovor z lastniki zemljišč (4), uskladitev naravovarstveno sprejemljive tehnične izvedbe (1), umestitev interpretacijske opreme na izbranih lokacijah obnovljenih kalov (3)	agrarne skupnosti (4), strokovne organizacije (2), nevladne organizacije (1), izobraževalne organizacije (2)	I-XII	70	1.099,70 €	1.094,70 €	9,80 €
Julijske Alpe	veliki pupek	se obnovi na	mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	komunikacijske aktivnosti	0,00	TNP	Naloga A5.2 projekt VrH Julijcev (4.1.3): usklajevalne, izobraževalne, ozaveščevalne in promocijske aktivnosti v zvezi z obnovo kalov na izbranih lokacijah aktivnosti: promocija naravovarstvenega pomena kalov z objavo v medijih (2), dogovor z lastniki zemljišč (4), uskladitev naravovarstveno sprejemljive tehnične izvedbe (1), umestitev interpretacijske opreme na izbranih lokacijah obnovljenih kalov (3)	agrarne skupnosti (4), strokovne organizacije (2), nevladne organizacije (1), izobraževalne organizacije (2)	I-XII	85	1.335,35 €	1.157,85 €	11,90 €

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Načrtovana komunikacijska aktivnost - orodje (koliko-krat)	Načrtovana komunikacijska aktivnost - deležniki (koliko)	Obdobje izvedbe	Načrtovane ure	Sredstva: Plače (P) (EUR)	Sredstva: Material (M) (EUR)	Sredstva: Investicije (I) (EUR)
0,00	rjavi medved	se poveča na	0,00	komunikacijske aktivnosti	preventivno delovanje za preprečevanje škod in vzdrževanje družbene nosilne kapacitete okolja	TNP	Naloga A4.3 redno delo: usklajevalne in komunikacijske aktivnosti z rejci živali, strokovnimi in upravljavskimi organizacijami aktivnosti: organizacija posveta z deležniki o uskladitvi ukrepov za preprečevanje konfliktnih dogodkov (1), redna komunikacija in izmenjava informacij z nosilci kmetijskih gospodarstev	rejci živali (5), strokovne organizacije (2), upravljavske organizacije (2), nevladne organizacije (1)	III-VI	520	8.169,20 €	2.389,20 €	72,80 €
						TNP	Naloga A4.3 redno delo: zagotavljanje ukrepov na področju preprečevanja konfliktnih dogodkov aktivnosti: usklajevalne aktivnosti z lastniki glede označevanja in spremljanja pašnih živali z GPS oddajniki ter podpori JZ TNP pri nabavi opreme (elektroograde, pastirji, psi)	rejci živali (5)	0,00	240	3.770,40 €	5.010,40 €	33,60 €
						TNP	Naloga E4.4 redno delo: usklajevalne aktivnosti v upravnih postopkih aktivnosti: vključevanje JZ TNP v postopke obravnave zahtevkov po izrednih ukrepanjih v narodnem parku	stranke v postopkih (1)	0,00	30	471,30 €	126,30 €	4,20 €
Julijci	divji petelin	se obnovi na	usmerjen turistični obisk	komunikacijske aktivnosti	prednostno Mesnovec in Klek	TNP	Naloga A1.1 projekt VrH Julijcev (4.1.1): ozaveščanje in informiranje o omejitvah splošne rabe prostora na mirnih območjih za divjega petelina aktivnosti: objave v medijih (3), sporočila za javnost (1); izobraževalna predavanja (4), strokovna publikacija (1)	splošna javnost (100), strokovna javnost (20)	I-XII	380	5.969,80 €	24.533,40 €	53,20 €
									SKUPAJ	1.975	31.027,25 €	46.989,30 €	276,50 €

3. Načrtovanje in poročanje izvajanje vseh ostalih tipov ukrepov iz PUN

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Vir financiranja	Načrtovanje	Načrtovane ure	Sredstva: Plače (P) (EUR)	Sredstva: Material (M) (EUR)	Sredstva: Investicije (I) (EUR)		
Poključka barja	Aktivna visoka barja	se obnovi na	usmerjen turistični obisk	upravljanje zavarovanih območij	vzdrževati poti in usmerjati obisk na eno lokacijo (Goreljek)	TNP	redno delo, projekt	Naloga A1.1 projekt VrH Julijcev (4.1.1): aktivno usmerjanje obiskovalcev na visoko barje Goreljek z aktivnostmi izobraževanja, ozaveščanja, umeščanjem tematske parkovne infrastrukture, vsebinske preureditve visokega barja Goreljek, publikacijami, objavami za javnost in sodelovanjem z mediji	130	2.042,30 €	22.680,48 €	18,20 €		
								TNP	redno delo	Naloga A11.1 redno delo: izvajanje usmerjenega in poostregega nadzora v naravi s strani naravovarstvenih nadzornikov, prostovoljnih nadzornikov in zainteresiranih posameznikov	95	1.492,45 €	399,95 €	13,30 €
								TNP	redno delo	Naloga D4.1 redno delo: izvajanje organiziranih tematskih vodenj po parkovnih učnih poteh (Goreljek)	21	329,91 €	88,41 €	2,94 €
								TNP	redno delo	Naloga E2.1 redno delo: organizacija tematskih delavnic in drugih oblik ozaveščevalnih ter izobraževalnih dogodkov v informacijskih središčih JZ TNP ali na terenu	13	204,23 €	54,73 €	1,82 €
Poključka barja	Aktivna visoka barja	se obnovi na	brez paše	določiti mirne cone	omejiti dostop in rabo	TNP	projekt	Naloga A1.1 projekt VrH Julijcev (4.1.1): dejanska prostorska umestitev mirnih območij na aktivnih visokih barjih na Poključki (Šijec, Blejsko barje, Goreljek)	162	2.545,02 €	2.487,48 €	22,68 €		
Poključka barja	Aktivna visoka barja	se obnovi na	brez dotoka površinske vode	urediti odvajanje in čiščenje komunalnih	0,00	TNP	redno delo	Naloga A6.4 redno delo: pridobitev projektne dokumentacije za ureditev odvodnjavanja na odseku državne ceste na vplivnem območju visokega barja Šijec in vključitev rekonstrukcije cestišča v načrt dela DRSI	50	785,50 €	210,50 €	7,00 €		

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Vir financiranja	Načrtovanje	Načrtovane ure	Sredstva: Plače (P) (EUR)	Sredstva: Material (M) (EUR)	Sredstva: Investicije (I) (EUR)
				Komunalni odpadnih vod		TNP, Turizem Bohinj	projekt	Naloga D3.5 projekt VrH Julijcev (4.1.5): uskladitev načina ureditve odvodnjavanja odseka državne ceste na vplivnem območju Blejskega barja in Šijca na Pokljuki z DRSI	50	785,50 €	210,50 €	7,00 €
Poključka barja	Bazična nizka barja	se obnovi na	usmerjen turistični obisk	upravljanje zavarovanih območij	vzdrževati poti in usmerjati obisk na eno lokacijo (Goreljek)	TNP	redno delo, projekt	Naloga A1.1 projekt VrH Julijcev (4.1.1): posredne aktivnosti pri umestitvi mirnih območij na aktivnih visokih barjih na Pokljuki v zvezi s potrebnim usmerjanjem obiskovalcev na varstveno manj pomembna območja ali habitatnemu tipu prilagojeno rabo	150	2.356,50 €	8.009,23 €	21,00 €
						TNP	redno delo, projekt	Naloga D4.1 redno delo: izvajanje organiziranih tematskih vodenj po parkovnih učnih poteh (Goreljek)	30	471,30 €	126,30 €	4,20 €
Poključka barja	Bazična nizka barja	se obnovi na	brez paše	določiti mirne cone	omejiti dostop in rabo	TNP	redno delo	Naloga A1.1 projekt VrH Julijcev (4.1.1): posredne aktivnosti pri umestitvi mirnih območij na aktivnih visokih barjih na Pokljuki v zvezi s potrebnim usmerjanjem obiskovalcev na varstveno manj pomembna območja ali habitatnemu tipu prilagojeno rabo	20	314,20 €	7.461,93 €	2,80 €
Poključka barja	Prehodna barja	se obnovi na	usmerjen turistični obisk	upravljanje zavarovanih območij	vzdrževati poti in usmerjati obisk na eno lokacijo (Goreljek)	TNP	redno delo, projekt	Naloga A1.1 projekt VrH Julijcev (4.1.1): posredne aktivnosti pri umestitvi mirnih območij na aktivnih visokih barjih na Pokljuki v zvezi s potrebnim usmerjanjem obiskovalcev na varstveno manj pomembna območja ali habitatnemu tipu prilagojeno rabo	150	2.356,50 €	8.009,23 €	21,00 €
						TNP	redno delo, projekt	Naloga D4.1 redno delo: izvajanje organiziranih tematskih vodenj po parkovnih učnih poteh (Goreljek)	20	314,20 €	84,20 €	2,80 €

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Vir financiranja	Načrtovanje	Načrtovane ure	Sredstva: Plače (P) (EUR)	Sredstva: Material (M) (EUR)	Sredstva: Investicije (I) (EUR)
Poključka barja	Prehodna barja	se obnovi na	brez paše	določiti mirne cone	omejiti dostop in rabo	TNP	redno delo	Naloga A1.1 redno delo: posredne aktivnosti projekta VrH Julijcev pri umestitvi mirnih območij na aktivnih visokih barjih na Poključki	20	314,20 €	84,20 €	2,80 €
Julijske Alpe	Trde oligomezotrofne voda z bentoškimi združbami parožnic (Chara spp.)	se obnovi na	ekološkimi zahtevam habitatnega tipa prilagojena kakovost vode	obnovitev	izboljšati ekološko stanje visokogorskih jezer	TNP	projekt	Naloga A5.1 projekt VrH Julijcev (4.1.7): nadaljevanje aktivnosti projekta v zvezi z varstvenimi ukrepi za izboljšanje stanja Dvojnega jezera, kot so odstranitev rib, optimizacija delovanja čistilne naprave v Koči pri Triglavskih jezerih in odstranitev odpadnih	200	3.142,00 €	842,00 €	28,00 €
						TNP	redno delo	Naloga A5.5 redno delo: aktivnosti spremljanja stanja Dvojnega jezera (fizikalni, kemijski, biološki parametri), izvedeno skladno z veljavnimi standardi in pravili stroke (vzorčenje, analiza)	190	2.984,90 €	6.299,90 €	26,60 €
						TNP	redno delo	Naloga A5.1 redno delo: delovanje strokovne skupine za določitev tehničnih rešitev v zvezi z omilitvijo vpliva čiščene odpadne vode na stanje Dvojnega jezera	170	2.670,70 €	1.715,70 €	23,80 €
						TNP	redno delo	Naloga A1.4 Podnebni sklad: izvedba raziskave o stanju favne v Črnem jezeru in priprava načrta za izlov pisancev iz jezera	50	785,50 €	9.210,50 €	7,00 €
						TNP	redno delo	Naloga A1.4 redno delo: dokončna priprava in uskladitev predloga Akcijskega načrta za tujerodne vrste	70	1.099,70 €	294,70 €	9,80 €
						Julijske Alpe	Trde oligomezotrofne voda z bentoškimi združbami parožnic (Chara spp.)	se obnovi na	usmerjen turistični obisk (Krnsko jezero)	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	TNP

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Vir financiranja	Načrtovanje	Načrtovane ure	Sredstva: Plače (P) (EUR)	Sredstva: Material (M) (EUR)	Sredstva: Investicije (I) (EUR)		
Julijske Alpe	Trde oligo-mezotrofne voda z bentoškimi združbami parožnic (Chara spp.)	se obnovi na	usmerjen turistični obisk (Bohinjsko jezero)	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	TNP	redno delo	Naloga A5.1 projekt Vrh Julijcev (4.1.7): izobraževalne, ozaveščevalne in nadzorne aktivnosti v zvezi s predpisano omejitvijo rekreacijske rabe visokogorskih jezer, vključno z Bohinjskim jezerom	80	1.256,80 €	336,80 €	11,20 €		
								TNP	redno delo	Naloga A1.4 Podnebni sklad: priprava protokola za zgodnje zaznavanje školjke trikotničarke v Bohinjskem jezeru (umetne podlage za pritrjevanje, pregledovanje pod vodo, okoljska DNA)	20	314,20 €	5.084,20 €	2,80 €
								TNP	redno delo	Naloga D3.4 redno delo: določitev ustreznega pretoka in priprava priporočil za izvajanje plovbe na odseku Save Bohinjke v TNP	100	1.571,00 €	34.601,00 €	14,00 €
Julijske Alpe	Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (Salix eleagnos) vzdolž njihovih bregov	določi se	vrednost ni znana	kartirati stanje habitatnega tipa in vzpostaviti območni monitoring	0,00	TNP, ZRSVN	redno delo	Naloga A1.2 redno delo: dokončna priprava in uskladitev predloga Akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP v zvezi z aktivnostmi sistematičnega spremljanja stanja varstveno pomembnih sestavin biotske raznovrstnosti	20	318,82 €	85,44 €	2,84 €		
Julijske Alpe	Alpske reke in lesnata vegetacija z vrbami in nemškimi strojvcem (Myricaria germanica) vzdolž njihovih bregov	določi se	vrednost ni znana	kartirati stanje habitatnega tipa in vzpostaviti območni monitoring	0,00	TNP, ZRSVN	redno delo	Naloga A1.2 redno delo: dokončna priprava in uskladitev predloga Akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP v zvezi z aktivnostmi sistematičnega spremljanja stanja varstveno pomembnih sestavin biotske raznovrstnosti	20	318,82 €	85,44 €	2,84 €		

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Vir financiranja	Načrtovanje	Načrtovane ure	Sredstva: Plače (P) (EUR)	Sredstva: Material (M) (EUR)	Sredstva: Investicije (I) (EUR)
Julijske Alpe	Alpske reke in zelena vegetacija vzdolž njihovih bregov	določi se	vrednost ni znana	kartirati stanje habitatnega tipa in vzpostaviti območni monitoring	0,00	TNP, ZRSVN	redno delo	Naloga A1.2 redno delo: dokončna priprava in uskladitev predloga Akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP v zvezi z aktivnostmi sistematičnega spremljanja stanja varstveno pomembnih sestavin biotske raznovrstnosti	15	240,27 €	64,39 €	2,14 €
Julijske Alpe	Gorski ekstenzivno gojeni travniki	določi se	vrednost ni znana	kartirati stanje habitatnega tipa in vzpostaviti območni monitoring	0,00	TNP, ZRSVN	redno delo	Naloga A1.2 redno delo: dokončna priprava in uskladitev predloga Akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP v zvezi z aktivnostmi sistematičnega spremljanja stanja varstveno pomembnih sestavin biotske raznovrstnosti	5	83,17 €	22,29 €	0,74 €
						TNP, ZRSVN	redno delo	Naloga A3.1 redno delo: sodelovanje pri aktivnostih ohranjanja grbinastih travnikov v zvezi z nadgradnjo prostorske evidence in spremljanjem njihovega stanja	212	3.330,52 €	892,52 €	29,68 €
						TNP	redno delo	Naloga A1.2 redno delo: dokončna priprava in uskladitev predloga Akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP v zvezi z aktivnostmi sistematičnega spremljanja stanja varstveno pomembnih sestavin biotske raznovrstnosti	5	83,17 €	22,29 €	0,74 €
						TNP	redno delo	Naloga A1.2 redno delo: dokončna priprava in uskladitev predloga Akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP v zvezi z aktivnostmi sistematičnega spremljanja stanja varstveno pomembnih sestavin biotske raznovrstnosti	5	83,17 €	22,29 €	0,74 €

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Vir financiranja	Načrtovanje	Načrtovane ure	Sredstva: Plače (P) (EUR)	Sredstva: Material (M) (EUR)	Sredstva: Investicije (I) (EUR)
						TNP	redno delo	Naloga A1.2 redno delo: dokončna priprava in uskladitev predloga Akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP v zvezi z varstvenimi ukrepi za izbrane prostoživeče vrste	5	83,17 €	22,29 €	0,74 €
Julijske Alpe	Zoisova zvončica	ohrani se	prisotnost vrste	spremljati stanje	0,00	TNP	redno delo	Naloga A1.2 redno delo: dokončna priprava in uskladitev predloga Akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP v zvezi z aktivnostmi sistematičnega spremljanja stanja varstveno pomembnih sestavin biotske raznovrstnosti	15	240,27 €	64,39 €	2,14 €
Julijske Alpe	lepi čoveljc	določi se	vrednost ni znana	spremljati stanje	0,00	TNP	redno delo	Naloga A1.1 redno delo: sistematično spremljanje stanja na območjih Martuljka, Vrat, Pišnice, Trstja	50	785,50 €	210,50 €	7,00 €
Julijske Alpe	alpska možina	ohrani se	prisotnost vrste	spremljati stanje	0,00	TNP	redno delo	Naloga A1.1 redno delo: sistematično spremljanje stanja na območjih Štuk, Lisca, Osredkov, Kozjega roba, Hom	40	628,40 €	168,40 €	5,60 €
Julijske Alpe	alpska možina	se obnovi na	brez lesnih vrst (rastišča pod gozdno mejo)	obnovitev	odstraniti lesno zarast	TNP	projekt	Naloga A3.1 projekt Vrh Julijcev (4.1.2): aktivnosti projekta v zvezi z odstranitvijo lesne zarasti na treh (3) lokacijah rastišč vrste na širšem območju Lisca in Kozjega roba	100	1.571,00 €	1.921,00 €	14,00 €
Julijske Alpe	močvirski meček	določi se	vrednost ni znana	popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring	0,00	TNP	redno delo	Naloga A1.1 redno delo: priložnostno zbiranje prostorskih podatkov o varstveno pomembnih vstah	10	157,10 €	42,10 €	1,40 €
						TNP	redno delo	Naloga A1.2 redno delo: dokončna priprava in uskladitev predloga Akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP v zvezi z aktivnostmi sistematičnega spremljanja stanja varstveno pomembnih sestavin biotske raznovrstnosti	5	83,17 €	22,29 €	0,74 €

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Vir financiranja	Načrtovanje	Načrtovane ure	Sredstva: Plače (P) (EUR)	Sredstva: Material (M) (EUR)	Sredstva: Investicije (I) (EUR)
Julijske Alpe	kratkodlakava popkoresa	ohrani se	prisotnost vrste	spremljati stanje	0,00	TNP	redno delo	Naloga A1.1 redno delo: sistematično spremljanje stanja na območju Črne gore	10	157,10 €	42,10 €	1,40 €
						TNP	redno delo	Naloga A1.2 redno delo: dokončna priprava in uskladitev predloga Akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP v zvezi z aktivnostmi sistematičnega spremljanja stanja varstveno pomembnih sestavin biotske raznovrstnosti	5	83,17 €	22,29 €	0,74 €
Julijske Alpe	hribski urh	določi se	vrednost ni znana	popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring	0,00	MOP, TNP	proračunska sredstva, redno delo	Naloga A1.1 redno delo: inventarizacija vrste v zahodnem delu TNP	20	314,20 €	5.084,20 €	2,80 €
						MOP, TNP	proračunska sredstva, redno delo	Naloga A1.2 redno delo: dokončna priprava in uskladitev predloga Akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP v zvezi z aktivnostmi sistematičnega spremljanja stanja varstveno pomembnih sestavin biotske raznovrstnosti	5	83,17 €	22,29 €	0,74 €
Julijske Alpe	hribski urh	se obnovi na	mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	obnovitev	obnoviti kale	TNP, KGZ, Občina Tolmin	projekt	Naloga A5.2 projekt VrH Julijcev (4.1.3): aktivnosti projekta v zvezi s tradicionalno obnovo skupno 12 kalov	165	2.592,15 €	694,65 €	23,10 €
						MOP, TNP	proračunska sredstva, redno delo	Naloga A1.1 redno delo: inventarizacija vrste v zahodnem delu TNP	20	314,20 €	5.084,20 €	2,80 €

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Vir financiranja	Načrtovanje	Načrtovane ure	Sredstva: Plače (P) (EUR)	Sredstva: Material (M) (EUR)	Sredstva: Investicije (I) (EUR)
Julijske Alpe	veliki pupek	določi se	vrednost ni znana	popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring	0,00	MOP, TNP	proračunska sredstva, redno delo	Naloga A1.2 redno delo: dokončna priprava in uskladitev predloga Akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP v zvezi z aktivnostmi sistematičnega spremljanja stanja varstveno pomembnih sestavin biotske raznovrstnosti	5	83,17 €	22,29 €	0,74 €
Julijske Alpe	veliki pupek	se obnovi na	mreža kalov v različnih sukcesijskih stopnjah	obnovitev	obnoviti kale	TNP	projekt	Naloga A5.2 projekt VrH Julijcev (4.1.3): aktivnosti projekta v zvezi s tradicionalno obnovo skupno 12 kalov	45	706,95 €	189,45 €	6,30 €
Julijske Alpe	veliki pupek	se obnovi na	brez tujerodnih vrst v kalih	obnovitev	obnoviti kale	TNP, KGZ, Občina Tolmin	projekt	Naloga A5.2 projekt VrH Julijcev (4.1.3): aktivnosti projekta v zvezi s tradicionalno obnovo skupno 12 kalov	45	706,95 €	689,45 €	6,30 €
Julijci	belka	se obnovi na	mirne cone	določiti mirne cone	0,00	TNP	redno delo	Naloga A1.1 projekt VrH Julijcev (4.1.1): aktivnosti projekta v zvezi z uskladitvijo in uveljavitvijo mirnih območij za vrsto na Mangartu, Plaskem Voglu, Debelem Vrhu in Toscu	195	3.063,45 €	2.024,59 €	27,30 €
						TNP	redno delo	Naloga A1.2 redno delo: dokončna priprava in uskladitev predloga Akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP v zvezi z aktivnostmi sistematičnega spremljanja stanja varstveno pomembnih sestavin biotske raznovrstnosti	85	1.339,97 €	359,09 €	11,94 €
						TNP	redno delo	Naloga D3.7 projekt VrH Julijcev (4.1.4): aktivnosti v zvezi z aktivnim usmerjanjem obiska na območjih v bližini gnezdišč vrste	20	314,20 €	2.084,20 €	2,80 €

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Vir financiranja	Načrtovanje	Načrtovane ure	Sredstva: Plače (P) (EUR)	Sredstva: Material (M) (EUR)	Sredstva: Investicije (I) (EUR)
Julijci	belka	se obnovi na	mirne cone	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	TNP	redno delo	Naloga A1.1 projekt VrH Julijcev (4.1.1): aktivnosti projekta v zvezi z uskladitvijo in uveljavitvijo mirnih območij za vrsto na Mangartu, Plaskem Voglu, Debelem Vrhu in Toscu	70	1.099,70 €	1.498,34 €	9,80 €
						TNP	redno delo	Naloga C2.2 redno delo: priprava in izvedba demonstracijskih aktivnosti umirjanja prometa na prometno najbolj obremenjenih delih TNP, vključno z Mangrtsko cesto	75	1.178,25 €	315,75 €	10,50 €
Julijci	divji petelin	ohrani se	0,00	vzpostaviti monitoring	0,00	MOP, TNP	proračunska sredstva, redno delo	Naloga A1.1 redno delo: redno preverjanje stanja aktivnosti znanih rastišč vrste na 15 mirnih območjih, prednostno na Pokljuki, Vitrancu, Kozličniku, V Vrhu in Voglu	285	4.477,35 €	1.199,85 €	39,90 €
						MOP, TNP	proračunska sredstva, redno delo	Naloga A1.1 projekt VrH Julijcev (4.1.1): sodelovanje z DOPPS pri telemetričnem spremljanju skupno petih (5) živali (Pokljuka - 3 živali, Bohinjske planine – 2 živali)	40	628,40 €	168,40 €	5,60 €
						MOP, TNP	proračunska sredstva, redno delo	Naloga A1.1 redno delo: koordinacija in sodelovanje z upravljavci lovišč v TNP pri preverjanju stanja vrste	10	157,10 €	1.042,10 €	1,40 €
Julijci	divji petelin	se obnovi na	usmerjen turistični obisk	upravljanje zavarovanih območij	prednostno Mesnovec in Klek	TNP	projekt	Naloga A1.1 projekt VrH Julijcev (4.1.1): aktivnosti projekta v zvezi z uveljavitvijo mirnih območij na Pokljuki in Vitrancu	86	1.351,06 €	2.969,95 €	12,04 €
						TNP	redno delo	Naloga E4.4 redno delo: sodelovanje v postopku obravnave postopka načrtovanega umeščanja gondole na Vitranc	50	785,50 €	210,50 €	7,00 €
Julijci	divji petelin	se obnovi na	brez fotografiranja na rastiščih	določiti mirne cone	0,00	TNP	projekt	Naloga A1.1 projekt VrH Julijcev (4.1.1): aktivnosti projekta v zvezi z uveljavitvijo mirnih območij na Pokljuki in Vitrancu	76	1.193,96 €	2.927,85 €	10,64 €

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Vir financiranja	Načrtovanje	Načrtovane ure	Sredstva: Plače (P) (EUR)	Sredstva: Material (M) (EUR)	Sredstva: Investicije (I) (EUR)
Julijci	divji petelin	se obnovi na	brez fotografiranja na rastiščih	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	TNP	redno delo	Naloga A1.1 projekt Vrh Julijcev (4.1.1): aktivnosti v zvezi z usmerjanjem in omejevanjem obiska na mirnih območjih za vrsto na Pokljuki in Vitrancu	40	628,40 €	2.776,29 €	5,60 €
						TNP	redno delo	Naloga E1.1 redno delo: obveščanje javnosti o omejitvah v obdobju razmnoževanja vrste	10	157,10 €	42,10 €	1,40 €
Julijci	gozdni jereb	ohrani se	0,00	vzpostaviti monitoring	0,00	MOP, TNP	proračunska sredstva, redno delo	Naloga A1.1 redno delo: priložnostno zbiranje prostorskih podatkov o varstveno pomembnih vrstah	19	298,49 €	79,99 €	2,66 €
Julijci	planinski orel	ohrani se	0,00	spremljati stanje	0,00	TNP	redno delo	Naloga A1.1 redno delo: sistematično preverjanje stanja vrste na območju dveh (2) gnezdišč	19	298,49 €	79,99 €	2,66 €
						TNP	redno delo	Naloga A1.1 redno delo: priložnostno zbiranje prostorskih podatkov o varstveno pomembnih vrstah	25	392,75 €	105,25 €	3,50 €
Julijci	planinski orel	ohrani se	mir v okolici (500 m) gnezda planinskega orla od 1. januarja do 30. julija	določiti mirne cone	0,00	TNP	redno delo	Naloga A11.1 redno delo: izvajanje rednega preventivnega nadzora v naravi	38	596,98 €	159,98 €	5,32 €
Julijci	planinski orel	ohrani se	mir v okolici (500 m) gnezda planinskega orla od 1. januarja do 30. julija	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	TNP	redno delo	Naloga A11.1 redno delo: izvajanje rednega preventivnega nadzora v naravi	38	596,98 €	159,98 €	5,32 €
Julijci	planinski orel	se obnovi na	brez fotografiranja na gnezdu	določiti mirne cone	0,00	TNP	redno delo	Naloga A11.1 redno delo: izvajanje rednega preventivnega nadzora v naravi	19	298,49 €	79,99 €	2,66 €
Julijci	planinski orel	se obnovi na	brez fotografiranja na gnezdu	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	TNP	redno delo	Naloga A11.1 redno delo: izvajanje rednega preventivnega nadzora v naravi	19	298,49 €	79,99 €	2,66 €
Julijci	planinski orel	ohrani se	brez plezanja v gnezdiščih	določiti mirne cone	0,00	TNP	redno delo	Naloga A11.1 redno delo: izvajanje rednega preventivnega nadzora v naravi	19	298,49 €	79,99 €	2,66 €

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Vir financiranja	Načrtovanje	Načrtovane ure	Sredstva: Plače (P) (EUR)	Sredstva: Material (M) (EUR)	Sredstva: Investicije (I) (EUR)
Julijci	planinski orel	ohrani se	brez plezanja v gnezdiščih	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	TNP	redno delo	Naloga A11.1 redno delo: izvajanje rednega preventivnega nadzora v naravi	19	298,49 €	79,99 €	2,66 €
Julijci	ruševcevec	ohrani se	0,00	spremljati stanje	0,00	TNP	redno delo	Naloga A1.1 redno delo: redno preverjanje stanja aktivnosti skupno 15 izbranih območij rastišč vrste, prednostno v Bohinju	240	3.770,40 €	1.010,40 €	33,60 €
Julijci	ruševcevec	se obnovi na	brez fotografiranja na rastiščih	določiti mirne cone	0,00	TNP	redno delo	Naloga A11.1 redno delo: izvajanje rednega preventivnega nadzora v naravi	174	2.733,54 €	732,54 €	24,36 €
Julijci	ruševcevec	se obnovi na	brez fotografiranja na rastiščih	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	TNP	redno delo	Naloga A11.1 redno delo: izvajanje rednega preventivnega nadzora v naravi	174	2.733,54 €	732,54 €	24,36 €
							projekt	Naloga A1.1 projekt Vrh Julijcev (4.1.1): priprava obvestil in opozoril javnosti v zvezi z omejitvami splošne rabe na mirnih območjih za koconoge kure	55	864,05 €	231,55 €	7,70 €
							redno delo	Naloga E1.1 redno delo: obveščanje javnosti o omejitvah v obdobju razmnoževanja vrste	50	785,50 €	210,50 €	7,00 €
Julijci	sokol selec	ohrani se	0,00	spremljati stanje	0,00	TNP	redno delo	Naloga A1.1 redno delo: priložnostno zbiranje prostorskih podatkov o varstveno pomembnih vstah	19	298,49 €	79,99 €	2,66 €
Julijci	sokol selec	ohrani se	mir v okolici (500 m) gnezda planinskega orla od 1. januarja do 30. julija	določiti mirne cone	0,00	TNP	redno delo	Naloga A11.1 redno delo: izvajanje rednega preventivnega nadzora v naravi	19	298,49 €	79,99 €	2,66 €
Julijci	sokol selec	ohrani se	mir v okolici (500 m) gnezda planinskega orla od 1. januarja do 30. julija	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	TNP	redno delo	Naloga A11.1 redno delo: izvajanje rednega preventivnega nadzora v naravi	19	298,49 €	79,99 €	2,66 €
Julijci	sokol selec	se obnovi na	brez fotografiranja na gnezdu	določiti mirne cone	0,00	TNP	proračunska sredstva, redno delo	Naloga A11.1 redno delo: izvajanje rednega preventivnega nadzora v naravi	19	298,49 €	79,99 €	2,66 €
Julijci	sokol selec	se obnovi na	brez fotografiranja na gnezdu	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	TNP	redno delo	Naloga A11.1 redno delo: izvajanje rednega preventivnega nadzora v naravi	19	298,49 €	79,99 €	2,66 €

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Vir financiranja	Načrtovanje	Načrtovane ure	Sredstva: Plače (P) (EUR)	Sredstva: Material (M) (EUR)	Sredstva: Investicije (I) (EUR)
Julijci	sokol selec	ohrani se	brez plezanja v gnezdiščih	določiti mirne cone	0,00	TNP	redno delo	Naloga A11.1 redno delo: izvajanje rednega preventivnega nadzora v naravi	19	298,49 €	79,99 €	2,66 €
Julijci	sokol selec	ohrani se	brez plezanja v gnezdiščih	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	TNP	redno delo	Naloga A11.1 redno delo: izvajanje rednega preventivnega nadzora v naravi	19	298,49 €	79,99 €	2,66 €
Julijske Alpe	navadni koščak	ohrani se	vrednost ni znana	vzpostaviti območni monitoring	0,00	TNP, ZRSVN	redno delo	Naloga A1.2 redno delo: dokončna priprava in uskladitev predloga Akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP v zvezi z aktivnostmi sistematičnega spremljanja stanja varstveno pomembnih sestavin biotske raznovrstnosti	5	83,17 €	22,29 €	0,74 €
Julijske Alpe	kapelj	ohrani se	0,00	vzpostaviti območni monitoring	0,00	TNP, ZRSVN	redno delo	Naloga A1.2 redno delo: dokončna priprava in uskladitev predloga Akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP v zvezi z aktivnostmi sistematičnega spremljanja stanja varstveno pomembnih sestavin biotske raznovrstnosti	5	83,17 €	22,29 €	0,74 €
Julijske Alpe	soška postrv	ohrani se	0,00	vzpostaviti območni monitoring	0,00	TNP, ZRSVN	redno delo	Naloga A1.2 redno delo: dokončna priprava in uskladitev predloga Akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP v zvezi z aktivnostmi sistematičnega spremljanja stanja varstveno pomembnih sestavin biotske raznovrstnosti	5	83,17 €	22,29 €	0,74 €

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Vir financiranja	Načrtovanje	Načrtovane ure	Sredstva: Plače (P) (EUR)	Sredstva: Material (M) (EUR)	Sredstva: Investicije (I) (EUR)
Julijske Alpe	Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae))	ni določen	referenčna vrednost ni določena	kartirati stanje habitatnega tipa in vzpostaviti območni monitoring	0,00	TNP, ZRSVN	redno delo	Naloga A1.2 redno delo: dokončna priprava in uskladitev predloga Akcijskega načrta za ohranjanje biotske raznovrstnosti v TNP v zvezi z aktivnostmi sistematičnega spremljanja stanja varstveno pomembnih sestavin biotske raznovrstnosti	15	240,27 €	64,39 €	2,14 €
SKUPAJ									4.866	76.444,86 €	147.468,66 €	681,24 €

5. točka dnevnega reda

Ravnanje z odpadno vodo v Triglavskem narodnem parku

Predlagatelj: Bojan Dejak

Poročevalca: mag. Janez Rakar in Katja Gregorič

Gradivo: Ravnanje z odpadno vodo v Triglavskem narodnem parku

Predlog sklepov:

5.1 Svet JZ TNP se seznanja s predstavitvijo aktivnosti ravnanja z odpadno vodo.

5.2 Svet JZ TNP se strinja, da se ustanovi Strokovna skupina, ki bo vodila projekt ravnanja z odpadno vodo na območju TNP. Člane strokovne skupine bo Svet JZ TNP imenoval na svoji prvi naslednji seji.

RAVNANJE Z ODPADNO VODO (ROV) V TNP

Uvod

Svet Javnega zavoda Triglavski narodni park je na svoji 2. seji dne 17.12.2020 obravnaval problematiko delovanja čistilnih naprav pri planinskih kočah in se seznanil z zaključki naloge Spremljanje delovanja malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) pri planinskih kočah v Sloveniji, ki zadnjih 8 let poteka pod okriljem PZS, pri tej nalogi pa sodelujeta tudi JZTNP in Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik. Rezultati analiz iztokov iz MKČN pri planinskih kočah so pokazali, da je bila mejna dovoljena vrednost KPK presežena v več kot 50 odstotkih vseh odvzetih vzorcev v Sloveniji, najverjetnejši vzroki za to pa so neenakomerna obremenitev, neustrezno obratovanje in vzdrževanje ter neustrezna velikost MKČN.

V razpravi članov Sveta JZTNP so bile planinske kočje poleg posameznih območij poselitve prepoznane kot eden ključnih onesnaževalcev pitne vode v TNP. Zato je Svet JZTNP sprejel naslednji sklep: »6.1 Svet je obravnaval problematiko delovanja čistilnih naprav pri planinskih kočah in sprejel sklep, da je vodstvo JZ TNP na vsaki seji dolžno poročati o izvedenih aktivnostih na tem področju.«

Dosedanja prizadevanja JZTNP za ohranjanje dobrega stanja voda na območju narodnega parka

Od svoje ustanovitve je JZTNP kot upravljavec narodnega parka posredno ali neposredno sodeloval pri reševanju problematike ravnanja z odpadnimi vodami – v številnih upravnih postopkih, pri prostorskem načrtovanju, z usmerjanjem različnih dejavnosti in obiskovanja v parku... V zadnjih letih (2013-2020) pa so bila prizadevanja JZTNP za ohranjanje dobrega stanja voda, poleg že omenjenih, usmerjena predvsem na naslednje naloge:

- *Spremljanje delovanja MKČN pri planinskih kočah*: sistematična analiza obratovanja MKČN, vzorčenje, analiza iztokov, obveščanje upravljavcev planinskih koč o rezultatih, sodelovanje s strokovnjaki, ki podrobneje analizirajo stanje na planinski koči in MKČN ter predlagajo ustrezne rešitve za izboljšanje delovanja MKČN.
- *Sofinanciranje manjših ukrepov za izboljšanje delovanja MKČN pri planinskih kočah*: v letu 2018 so bila sofinanciranja deležne Koča na Uskovnici, Koča pod Bogatinom, Vodnikov dom na Velem polju, Pogačnikov dom na Kriških podih, Kosijev dom na Vogarju in Koča pri izviru Soče.
- *Ozaveščanje, izobraževanje gospodarjev planinskih koč ter ostalih članov planinskih društev*, ki delujejo na področju upravljanja s planinskimi kočami: sofinanciranje seminarja, sodelovanje na rednih letnih izobraževanjih PZS.
- *Celostna obravnava problematike Dvojnega jezera*: sledilni poskus med ponikovalnico MKČN Koče pri Triglavskih jezerih in Dvojnim jezerom, raziskave stanja jezera

(fizikalno-kemijski in biološki parametri), izlov rib iz jezera, odstranjevanje makrofitov, aktivno sodelovanje s strokovnjaki pri iskanju tehnične rešitve za čiščenje in ponikanje odpadne vode, ocena vpliva čiščene odpadne vode na vode in tla.

- *Spremljanje stanja izvirov in visokogorskih jezer*: izvedenih 78 vzorčenj izbranih izvirov in visokogorskih jezer, analize vzorcev ter obdelava podatkov, priprava predloga za vzpostavitev rednega spremljanja stanja izbranih izvirov in visokogorskih jezer v okviru državnega monitoringa, usklajevanje koncepta monitoringa s pristojnimi institucijami.
- *Sodelovanje pri pripravi strokovnih podlag za določitev vodovarstvenih območij za pomemben vir pitne vode – Ovčja jama v dolini Radovne*: sofinanciranje sledilnega poskusa in spremljajočih raziskav v zaledju vira pitne vode.
- *Organizacija in vodenje strokovnih posvetov o vodah v TNP*: strokovna javnost se je seznanila z rezultati znanstvenih raziskav s področja voda, ki so potekale na območju narodnega parka, in v konstruktivnih razpravah podala usmeritve za delo v prihodnje. (Zaradi ukrepov za preprečevanje širjenja COVID-19 je strokovni posvet v letu 2020 odpadel.)

Naloga Ravnanje z odpadno vodo (ROV) v TNP

Sporočilo svetnikov z zadnje seje Sveta JZTNP je bilo, da je treba k reševanju problematike ravnanja z odpadno vodo pristopiti še aktivneje. Zato je JZTNP v sodelovanju s PZS pripravil predlog načrta dela (brez finančnega ovrednotenja) ter predlog sestave projektne skupine, ki sta podana v nadaljevanju.

NAMEN naloge je da se s preprečevanjem novega in zmanjšanjem obstoječega obremenjevanja okolja prednostno ohrani narava z ohranjenimi ekosistemi in naravnimi procesi ter biotska raznovrstnost in dobro stanje voda.

GLAVNI CILJI naloge:

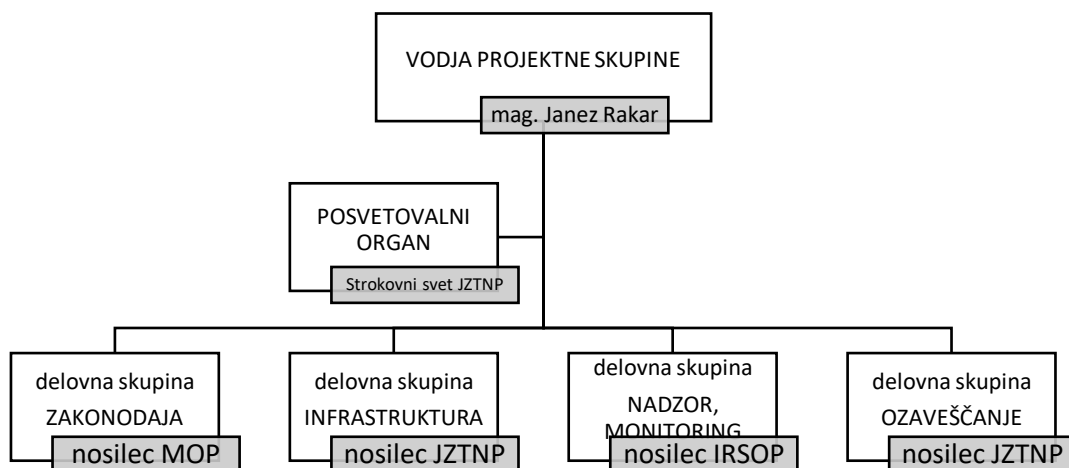
- evidentiranje in ovrednotenje virov onesnaževanja voda ter predlaganje ukrepov za sanacijo in/ali njihova izvedba - A5.4
- celovita ureditev okoljske infrastrukture na območjih poselitve - C5.1
- celovita okoljsko-energetska sanacija posameznih objektov in skupin objektov - C5.2
- vzpostavitev kakovostnega spremljanja stanja voda in pritiskov nanje ter nadzora nad onesnaževalci - A1.1, A5.5, A11.1

S to nalogo so povezane naslednje naloge iz Načrta upravljanja TNP: A1.1, A5.1, A5.3, A5.4, A5.5, C5.1, C5.2, A11.1.



Pojem »ravljanje z odpadno vodo« v poimenovanju naloge vključuje tako čiščenje, obdelavo kot tudi odvajanje odpadne vode v okolje, s poudarkom na komunalni odpadni vodi. Struktura naloge sledi pričakovanemu poteku dela: po imenovanju projektne skupine bo delo najprej usmerjeno v analizo stanja po posameznih področjih, na podlagi ugotovljenega pa sledi izvajanje ukrepov. Naloga je razdeljena na štiri glavna področja dela: 1) Zakonodaja, 2) Infrastruktura, 3) Nadzor, monitoringi ter 4) Ozaveščanje, izobraževanje, pri čemer področje Nadzor, monitoringi vključuje tudi nadzor nad samim izvajanjem naloge ROV kot celote. Znotraj naštetih področij se posamezne aktivnosti delijo tudi glede na vire onesnaženja: 1) Planinske kočje, drugi posamezni nastanitveni objekti ter objekti posebnega pomena – vključuje območja smučišč, športnih centrov, vojašnica ipd., 2) Območja poselitve in razpršena (posamična) gradnja – vključuje tudi nastanitvene objekte na teh območjih (hoteli, kampi, ipd.) ter 3) Kmetijstvo.

Projektno skupino vodi direktor JZTNP, mag. Janez Rakar. Strokovni svet JZTNP je v vlogi nadzornega oz. posvetovalnega organa. Ožjo delovno skupino sestavljajo po en predstavnik JZTNP, MOP, IRSOP, ZRSVN, PZS, predstavnik parkovnih lokalnih skupnosti, predstavnik Sveta JZTNP in predstavnik Strokovnega sveta JZTNP. Projektna skupina po potrebi vključuje tudi predstavnike drugih sodelujočih organizacij (npr. ARSO, DRSV, Medobčinski inšpektorati in redarstva, Razvojne agencije, MGRT in turistične organizacije, MKGP, KGZS in kmetijsko svetovalne službe, znanstveno raziskovalne institucije).





		2021				2022				2023			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
nosilec													
0	PROJEKTNA SKUPINA												
0.1	Imenovanje projektne skupine in priprava načrta dela	JZTNP											
	seznanitev Strokovnega sveta JZTNP z načrtom dela in sestavo projektne skupine	JZTNP											
	potrditev načrta dela in projektne skupine na seji Sveta JZTNP	JZTNP											
	imenovanje projektne skupine (po en predstavnik JZTNP, MOP, IRSOP, ZRSVN, PZS, PLS, Sveta JZTNP, Strokovnega sveta JZTNP)	JZTNP											
	izdelava operativnega načrta izvajanja projekta s konkretnimi zadolžitvami	nosilci nalog											
1	ANALIZA STANJA												
1.1	ZAKONODAJA	MOP											
	<i>Splošno (velja za vsa 3 področja: planinske kočje in drugi posamezni nastanitveni objekti, poselitev, kmetijstvo)</i>	MOP											
1.1.1	pregled zakonodaje (predpisi, programi, načrti, strategije...) in morebitnih prioritet na ravni države												
	analiza, identifikacija pristojnih organizacij (državne, lokalne javne službe)	MOP, JZTNP											
	pregled odlokov o varovanju vodnih virov in morebitnih strokovnih podlag za nove Uredbe	MOP, PLS											
	pregled, povzetek predpisanih dolžnosti onesnaževalcev	MOP, PLS, PZS											



2 PREDLOGI UKREPOV

2.1 ZAKONODAJA

MOP

Splošno (velja za vsa 3 področja: planinske koč in drugi posamezni nastanitveni

2.1.1 objekti, poselitev, kmetijstvo)

MOP

preveriti možnosti uvedbe rednega monitoringa voda (vodni viri in odpadne vode):
odgovor ARSO, 8. točka 10. člena ZTNP-1, 97. člen ZVO

MOP, JZTNP

presoja izdelanih ocen ogroženosti posameznih delov narodnega parka (upoštevanje
nosilne zmogljivosti okolja)

MOP, ZRSVN

priprava predlogov za morebitne spremembe zakonodaje (predpisi, programi, načrti,
strategije, presoje...)

vsi sodelujoči

sprejem morebitne spremembe zakonodaje (predpisi, programi, načrti, strategije,
presoje...)

MOP, MGRT,
MKGP

2.1.2 Planinske koč, drugi posamezni nastanitveni objekti ter objekti posebnega pomena

PZS

opredeliti status planinskih koč ter javni interes na področju športa (turizma) in javni
interes na področju varovanja okolja - medresorsko usklajevanje politik

MGRT, MOP, PZS

glede na opredeljen javni interes določiti strategijo delovanja planinskih koč in drugih
posameznih nastanitvenih objektov

MGRT, MOP, PZS



pripraviti program potrebnih zakonskih sprememb in dopolnitev za izvedbo predhodno določene strategije	MGRT, MOP, PZS, ZRSVN, ARSO, ZVKDS, JZTNP											
sprejem medresorsko usklajene zakonodaje	MOP, MGRT, MKGP											
2.1.3 Poselitev in razpršena (posamična) gradnja												
glej Splošno												
2.1.4 Kmetijstvo												
sprejem uredbe o vodovarstvenih območjih Ovčja jama	Občina Gorje											
uvajanje dobrih kmetijskih praks (npr. obvezno ekološko kmetovanje...) na VVO	MKGP, KGZS											
2.2 INFRASTRUKTURA		JZTNP										
<i>Splošno (velja za vsa 3 področja: planinske kočje in drugi posamezni nastanitveni objekti, poselitev, kmetijstvo)</i>												
2.2.1 objekti, poselitev, kmetijstvo												
določitev prioritete za sanacijo (med planinskimi kočami in drugimi posameznimi nastanitvenimi objekti, območji poselitve, kmetijskimi dejavnostmi oz. območji) glede na ogroženost vodnih virov, ekosistemov	vsi sodelujoči											
izdelava študij izvedljivosti (preveritev funkcionalnih, izvedljivih ter okoljsko in stroškovno sprejemljivih rešitev) glede na prioritete in ob upoštevanju nosilne zmogljivosti okolja	vsi sodelujoči											
priprava razpisov, obveščanje o razpisih	MOP, MGRT, JZTNP											



2.4 OZAVEŠČANJE, IZOBRAŽEVANJE		JZTNP					
<i>Splošno (velja za vsa 3 področja: planinske koč in drugi posamezni nastanitveni objekti, poselitev, kmetijstvo)</i>		JZTNP					
predstavitev projekta in povabilo (nevladnim) organizacijam k sodelovanju	JZTNP, PZS, PLS, KGZS						
priprava komunikacijskega načrta s sodelujočimi	vsi sodelujoči						
preko različnih sredstev obveščanja aktivno ozaveščanje obiskovalcev, prebivalcev, kmetov o pomenu ter načinih ohranjanja narave in okolja, virih onesnaženja, osebni in družbeni odgovornosti...	vsi sodelujoči						
vključevanje strokovne javnosti na strokovnih posvetih	JZTNP						
2.4.2 Planinske koč, drugi posamezni nastanitveni objekti ter objekti posebnega pomena		PZS					
izvedba strokovnih izobraževanj in usposabljanj za upravljavce planinskih koč	zunanj izvajalci						
2.4.3 Poselitev in razpršena (posamična) gradnja		PLS					
izvedba webinarjev, delavnic na temo MKČN za lastnike objektov (pomen, princip, postopki čiščenja; ločevanje virov in recikliranje snovi...)	PLS						
2.4.4 Kmetijstvo		KGZS (+ KSS)					
spodbujanje kmetijskih gospodarstev k uvajanju dobrih kmetijskih praks	KGZS (+ KSS)						
izobraževanje, ozaveščanje kmetov o pomenu ter načinih ohranjanja narave in okolja	KGZS (+ KSS), JZTNP						

6. točka dnevnega reda

Stavbna tipologija v Triglavskem narodnem parku – predstavitev naloge

Predlagateljica: Saša Rožkar

Poročevalec: Aleš Zdešar

Gradivo: Stavbna tipologija v Triglavskem narodnem parku – predstavitev naloge

Predlog sklepa:

6.1 Svet JZ TNP se je seznanil z nalogo Stavbna tipologija v TNP in se strinja, da se naloga, kot zelo pomembna za ohranjanje kulturne dediščine v TNP, izvaja tudi v prihodnje.

6.2 Svet JZ TNP se pridružuje pozivu Strokovnega sveta TNP, da Ministrstvo za kulturo vzpostavi varstveni sklad kot je predvideno v Uredbi o Načrtu upravljanja Triglavskega narodnega parka za obdobje 2016-2025.

Stavbna tipologija v Triglavskem narodnem parku Predstavitev naloge

Med cilji in nameni zavarovanja narodnega parka sta tudi ohranjanje kulturnih, krajinskih in duhovnih vrednot ter varstvo kulturne dediščine in kulturnih spomenikov. Med najbolj prepoznavnimi ustvarjenimi značilnostmi narodnega parka so prav gotovo poselitveni vzorci in stavbarske značilnosti, ki so se razvili postopno in pod vplivi različnih kulturnih okolij. Zato je tako z Zakonom o Triglavskem narodnem parku (ZTNP-1 – Uradni list RS, št. 52/10, 46/14-ZON-C, 60/17 in 82/20) kot tudi z Načrtom upravljanja Triglavskega narodnega parka za obdobje 2016-2025 (NU TNP – Uradni list RS, št. 34/16 / operativni cilji in naloge B2.3, C7.2 in C7.3) dan velik pomen ohranjanju značilnih poselitvenih vzorcev in upoštevanju prvin stavbne tipologije, ki oblikujejo širšo prepoznavnost in identiteto prostora narodnega parka.

Prepoznavnost poselitvenih značilnosti alpskega prostora (vzorci strnjene poselitve v dnu osrednjih dolin in vzorci razpršene/razložene poselitve v stranskih ledeniških dolinah in na prisojnih legah planot ter vzorci razpršene gradnje – samotnih domačij (celkov) oz. nekdanjih samooskrbnih samotnih kmetij – v zatrepih dolin, na vršajih vodotokov, na pomolih in višje ležečih terasnih izravninah) v sozvočju z geomorfološkimi danostmi, razmerji in dominantami v prostoru je nesporna. V procesu naseljevanja in gospodarjenja v tem prostoru so se razvile stavbne oblike in prvine, ki so na eni strani opredeljene z naravnimi – predvsem podnebnimi in reliefnimi – razmerami ter razpoložljivim gradivom (kamen, les, apno ...), na drugi strani pa kažejo izpostavljenost vplivom srednjeevropske alpske, furlanske in sredozemske kulture. Tradicionalna arhitektura je poglavitni tvorec grajenega okolja, prav tako pa vrednota, ki smo jo podedovali in jo želimo ohraniti za naslednje generacije, saj predstavlja temelj identitete vsakega kraja in lokalne skupnosti.

Samosvojo obliko poselitve na planinah v Julijskih Alpah predstavljajo pastirska naselja s stanovi, hlevi, sirarnami, stajami in seniki ter prestaje, nezanemarljiv gradnik kulturne krajine pa so tudi druge grajene prvine v (odprtem) prostoru: kozolci, sakralni objekti in znamenja, žage in mlini, kamnite podporne zložbe, kašte, miri in sopotja, apnenice, brvi, ograje ter arheološka najdišča in ostaline 1. svetovne vojne.

Naselbinska dediščina je pomemben element kulturne identitete alpskega prostora, zato je treba pri nadaljnjem prostorskem razvoju nujno slediti načelom vzdržnega razvoja in trajnostne rabe obnovljivih virov, ohranjanju poselitvenih značilnosti (preprečevanje nenadzorovane razpršene gradnje, prenova naselij, notranji razvoj naselij), ustrezni ureditvi gospodarske javne infrastrukture, ohranjanju lokalnega stavbarstva in uporabi tradicionalnih gradiv (les in kamen). Pri tem je treba upoštevati lokalno stavbno identiteto, berljivost naselbinske strukture in parcelacije, značilne komunikacije, lego objektov, nepozidane (kmetijske) površine, robove naselja, gradbene linije domačij in stavbne mase s t.i. peto fasado – naklonom in smerjo poteka slemen, vrsto kritine ter značilne oblikovne elemente. Nezanemarljiva so tudi sodobna spoznanja na področju materialov, bivanjsko in okoljsko napredne zasnove, razpoložljivih gradbenih tehnik ter energetske varčnosti oz. prenove objektov.

Glede na primerjalno visoko stopnjo ohranjenosti lokalne arhitekturne identitete v alpskem svetu, je treba pri obnovah obstoječih stavb (tudi izvedbi investicijskih vzdrževalnih del) in gradnjah (novogradnje, dozidave in nadzidave ter rekonstrukcije) spoštovati in upoštevati

kakovostne značilnosti in posebnosti regionalne oziroma krajevne stavbarske tradicije ter jih spoštljivo nadgraditi in prilagoditi sodobnim potrebam. To je še bolj nujno, saj spremenjen način življenja v podeželskem prostoru, ki so ga povzročile deagrarizacija, prikrita urbanizacija in tudi turistična dejavnost, pomeni spremembe tudi v rabi prostora in graditvi objektov.

Upravljavca narodnega parka je zato v okviru razpoložljivih finančnih sredstev v preteklem obdobju pristopil k pripravi strokovnih podlag za stavbno tipologijo. Prednostni namen študije je predstaviti raznovrstno naselbinsko in stavbno dediščino, s prikazom in utemeljitvijo kakovostnih ustvarjenih prvin informirati in ozavestiti prebivalce in potencialne investitorje (ter projektante) ter z načrtovalskimi usmeritvami prispevati h kakovostnejšim rešitvam na področju urejanja prostora in graditve objektov in s tem tudi k ohranitvi kulturne identitete območja narodnega parka. Naloga obsega:

- predstavitev raznovrstne naselbinske in stavbne dediščine,
- ovrednotenje prostorskih kakovosti in oblikovanja objektov (arhitekturna identiteta),
- proučitev primerov dobre prakse,
- priprava strokovnih podlag za kakovostnejše usmeritve in rešitve na področju prostorskega načrtovanja tako za naselja kot planine,
- priprava načrtovalskih usmeritev in priporočil za umeščanje in oblikovanje novih objektov, rekonstrukcij, dozidav in nadzidav obstoječih objektov,
- priprava tiskanih gradiv v pomoč investitorjem in projektantom (zgifanke, priročnik idr).

V letih 2014 in 2015 smo v sodelovanju s Fakulteto za arhitekturo (prof. dr. Živa Deu s študenti) izvedli terenske delavnice na planinah Zajavornik, Vogar in Dedno polje. Analizirani so bili poselitveni vzorci, evidentirani objekti in pregledane tipološke značilnosti stavb in detajli. Sledila je priprava strokovnih podlag z usmeritvami za posege za vse tri planine, nato pa so bili v dogovoru z agrarno skupnostjo oblikovani predlogi za preureditev sirarne, spremljajoči servisni objekt in nadomestno gradnjo hleva na planini Zajavornik.

V letih 2016 – 2018 smo skupaj z Občino Bohinj, s kranjsko enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije in izdelovalcem (arhitekt Janko Rožič s skupino Odprti krog) s poglobljeno raziskavo obravnavali vasi v Bohinju in nato še v Gorjah. V študiji so bili s pregledom virov in literature, terenskim delom in fotodokumentacijo prepoznani glavni prostorski principi. Z izrisi fasad in tlorisov so bili preverjeni stavbna masa, oblikovanje fasad, strešne konstrukcije, arhitekturni elementi, uporabljena gradiva, oblikovanje podrobnosti in kompozicijska razmerja ter izluščene ključne arhitekturne prvine. Skladna stavbna razmerja med višino in širino, streho in stenami, ganki in okni, lesenim in zidanim so poleg izbora materialov eden od temeljev identitete.

V letu 2019 in 2020 je bilo v sodelovanju z goriško enoto ZVKDS in izvajalko (arhitektka Jasmina Šavli s sodelavci) na enak metodološki način obravnavano območje drežniških in podkrnskih vasi v Občini Kobarid (Drežnica, Drežniške Ravne, Magozd, Jezerca, Koseč in vas Krn).

JZ TNP je v letu 2020 na podlagi preteklih popisov, raziskav in vrednotenj planin v sodelovanju s Šolo prenove in avtorico prof. dr. Živo Deu izdal digitalni in tiskani priročnik *Tipologija bohinjskih planin ter usmeritve za vzdrževanje in obnovo planšarskih objektov*. V priročniku je predstavljena tipologija planšarskih objektov z umestitvijo stavb v prostor, prikazane so značilne tlorisne velikosti, višina in oblika stavb, z oblikovanjem fasad, predstavljena je izbira

značilnih vrst gradiva, tehnika gradnje ter končna obdelava elementov stavb. V drugem delu so s prikazom zgledov podane konkretne usmeritve za vzdrževanje in obnovo objektov.

Študija predstavlja obsežne strokovne podlage, saj je načrtovana analiza vseh štirih stavbnih tipov v narodnem parku (bohinjski in gornjesavski ter bovško-trentarski in kobariško-tolminski stavbni tip). Posebno mesto imajo planine, pomožni objekti in tudi planinske kočje. Ključen prispevek naloge je v pripravi načrtovalskih in izvedbenih usmeritev in priporočil za posege na objektih, ki bodo ob ohranitvi lokalno pogojene stavbne tipologije predstavljale kakovostne rešitve. Ohranjena naselbinska in stavbna dediščina nam skozi analizo poselitve in stavbarstva in njuno vrednotenje sporoča, da je s poznavanjem principov umeščanja v prostor in graditve mogoče načrtovati in izvesti obnovitvene in nove posege v podeželskem prostoru, ki bodo skladni z merilom prostora, prostorskimi razmerji, poselitvenimi vzorci in lokalnimi stavbarskimi prviniami ter s tem prispevali k ohranjanju prostorske identitete.

Pripravljene strokovne podlage bodo v pomoč upravljavcu narodnega parka, strokovnim službam parkovnih občin, investitorjem in projektantom.

Naloga se skladno s finančnimi in kadrovskimi zmožnostmi izvaja postopno, tudi v sodelovanju z Zavodom za varstvo kulturne dediščine Slovenije in s parkovnimi lokalnimi skupnostmi. Obdelana so območja občin Bohinj, Gorje in Kobarid, z letošnjim programom dela pa je načrtovana prva faza obravnava Občine Kranjska Gora z gornjesavskim stavbnim tipom.

Priloga:

- izrez iz posameznih delov strokovnih podlag za pripravo stavbne tipologije v narodnem parku

Priloga:

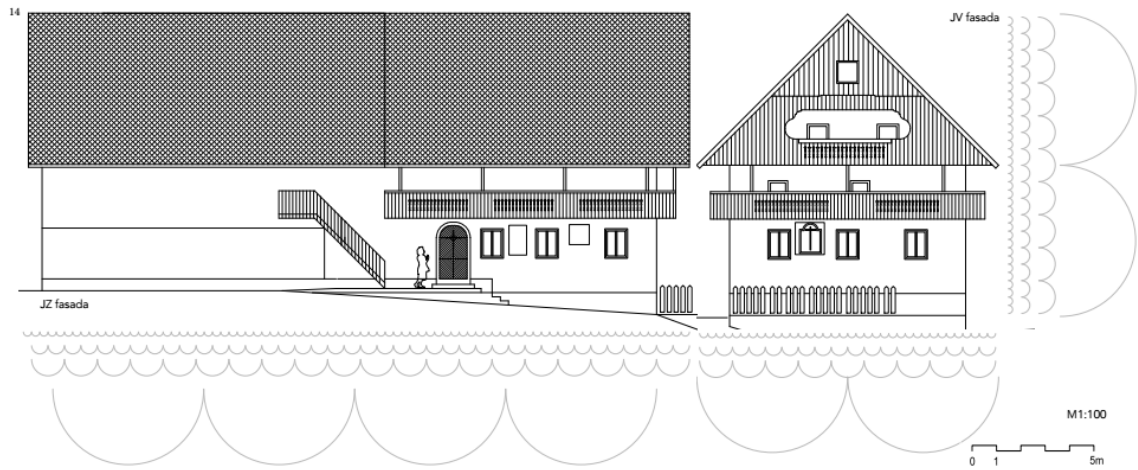
– posamezni primeri iz izdelanih nalog

1. Terenske delavnice na planinah Zajavornik, Vogar in Dedno polje (2014 in 2015): Fakulteta za arhitekturo – prof. dr. Živa Deu s študenti)

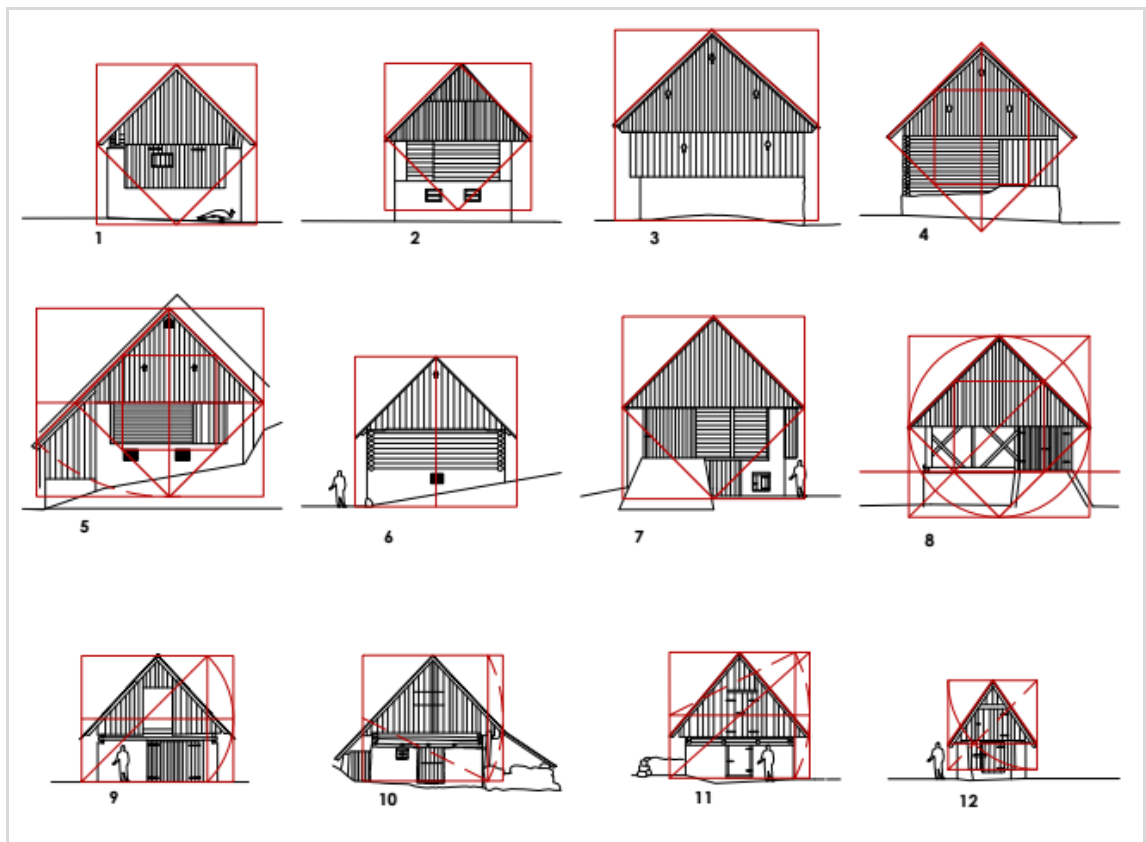


Stan na planini Zajavornik

2. Stavbna tipologija Studor, Stara Fužina, Ribčev laz, Ukanc (2016): Odprti krog

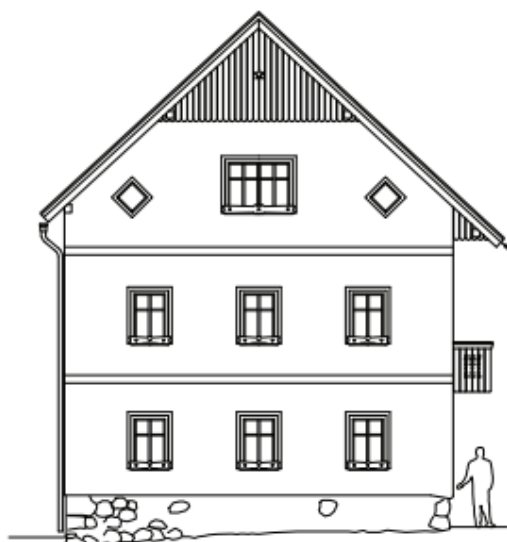


Hlipova hiša (Stara Fužina)

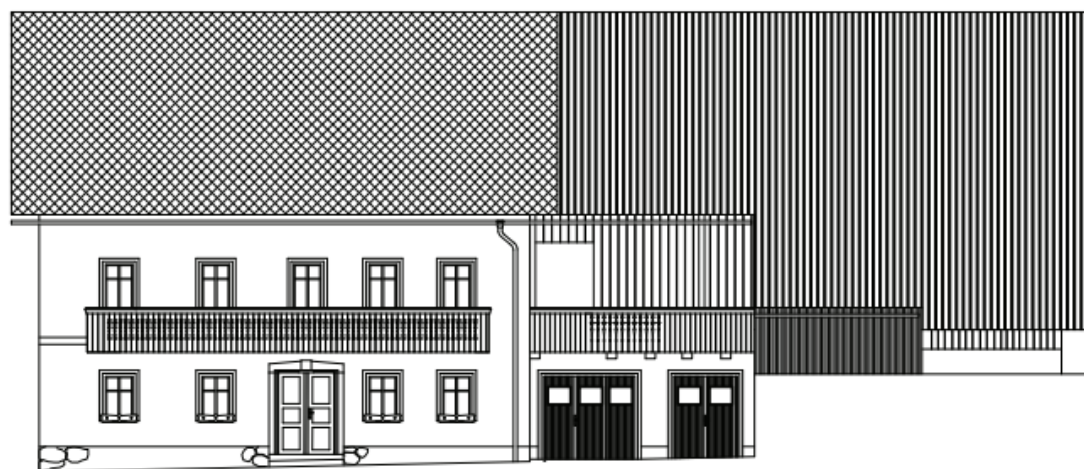


Proporcijska analiza gospodarskih objektov

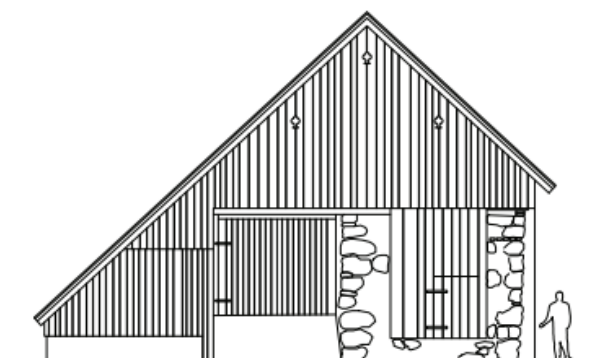
3. Stavbna tipologija Srednja vas (2017): Odprti krog



JZ fasada

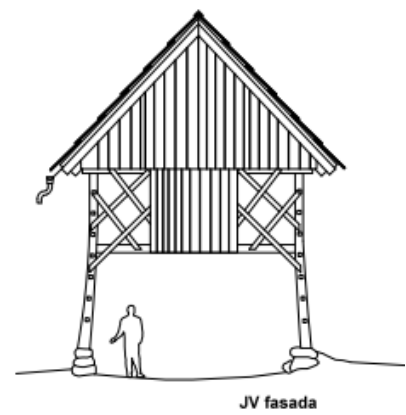
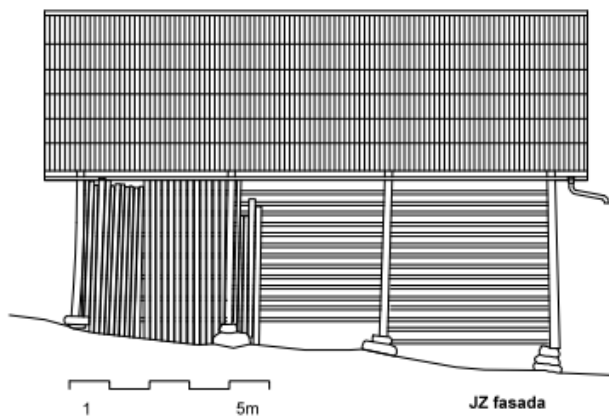
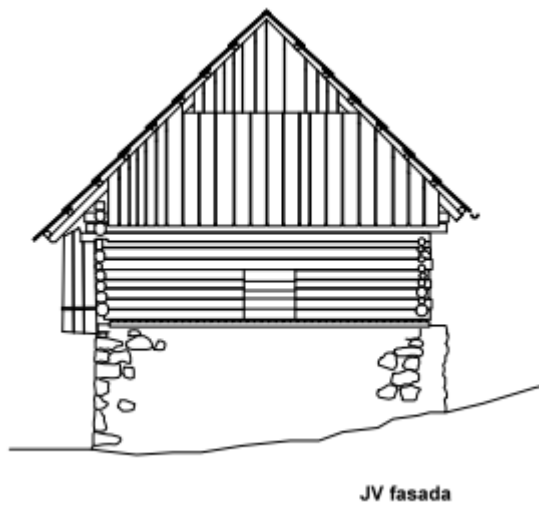
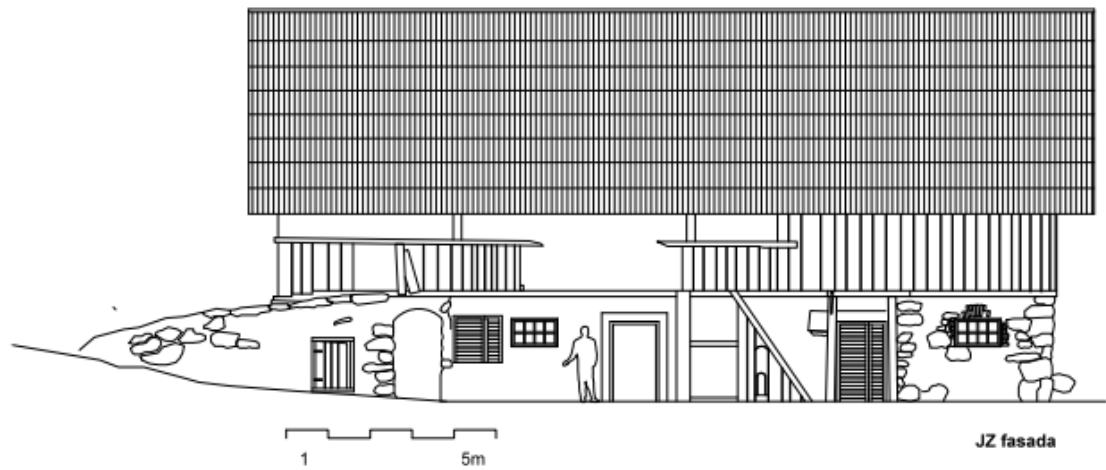


JV fasada



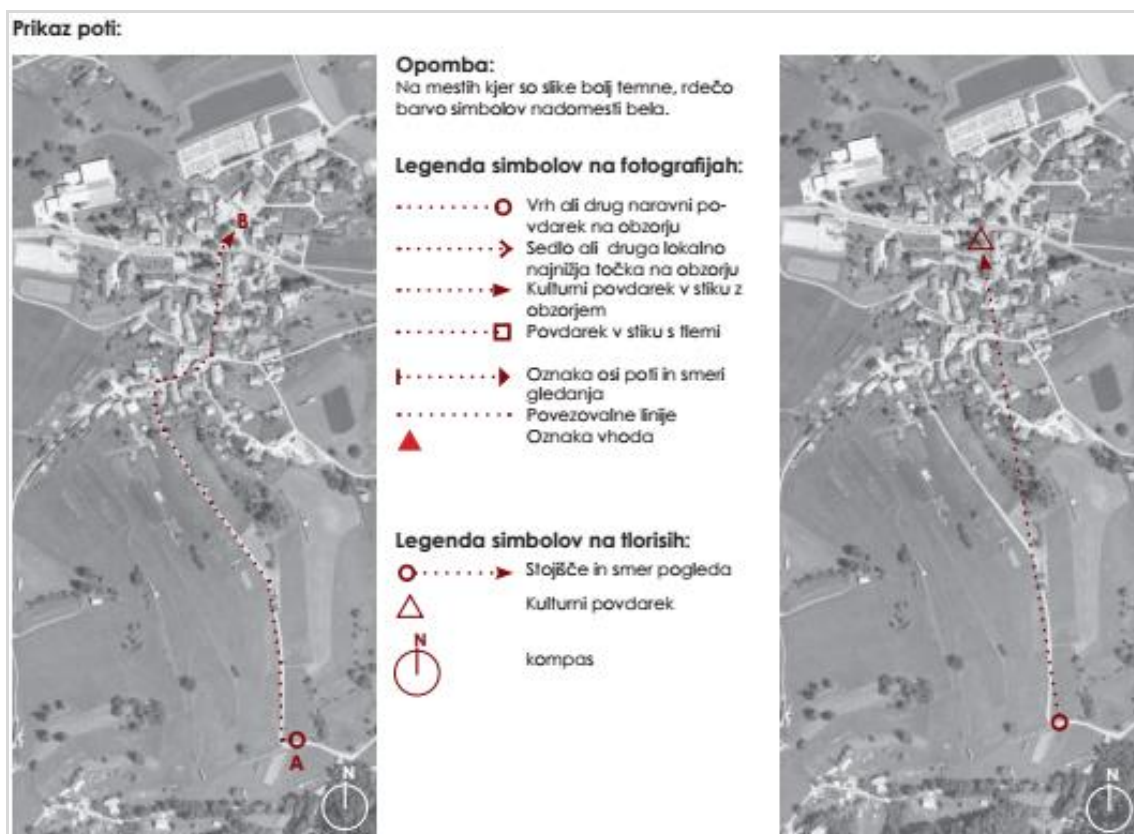
SV fasada

4. Stavbna tipologija Jereka, Koprivnik, Gorjuše (2017): Odprti krog



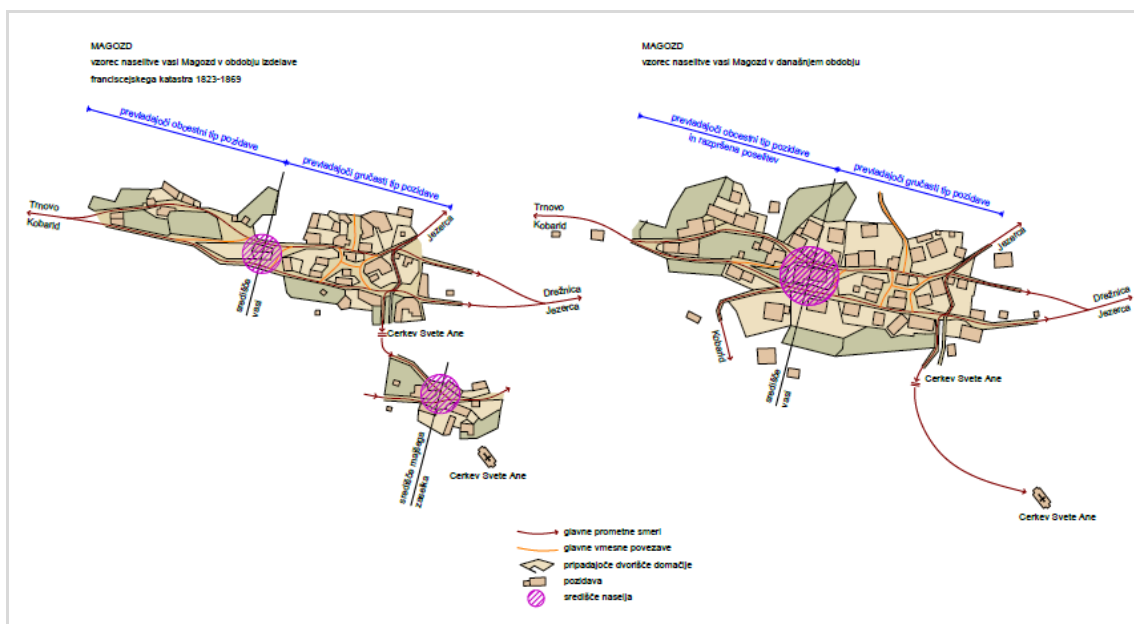
Zgornje Gorjuše – Pr Četenjak, hlev in kozolec

5. Stavbna tipologija Gorje (2018): Odprti krog



Pogled proti Jurjovcu

6. Stavbna tipologija Kobarid – drežniške in podkrnske vasi (2019 in 2020): Jasmina Šavli s sodelavci

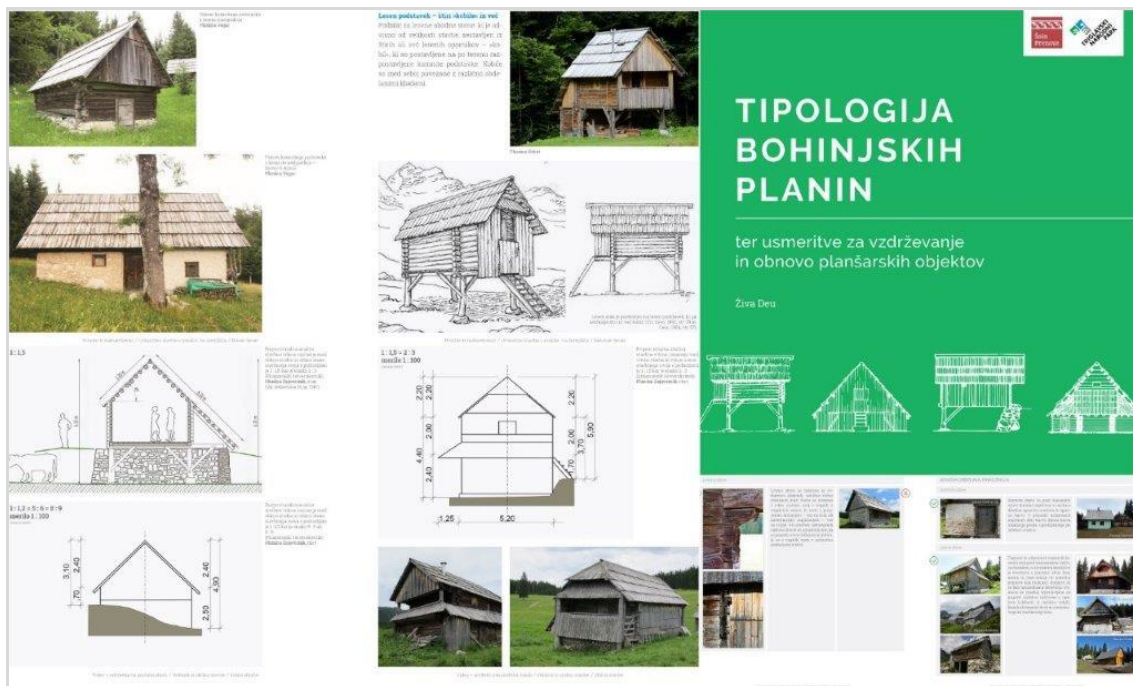


Magozd – analiza poselitvenih vzorcev



Drežniške Ravne 7: stanovanjska stavba in gospodarsko poslopje (analiza stavbnih razmerij)

7. Tipologija bohinskih planin (2020): dr. Živa Deu



Priložnik

7. točka dnevnega reda

Strategija trajnostnega razvoja območja Bohinjskega jezera

Predlagatelj: Bojan Traven

Poročevalec: Bojan Traven

Gradivo:

- Strategija trajnostnega razvoja območja Bohinjskega jezera
- PPT predstavitev strategije

Predlog sklepa:

7.1 Strategija trajnostnega razvoja območja Bohinjskega jezera. Se vključi v načrt upravljanja Triglavskega narodnega parka.

BOHINJ
TRIGLAVSKI NARODNI PARK

**STRATEGIJA TRAJNOSTNEGA RAZVOJA
OBMOČJA BOHINJSKEGA JEZERA
(BOHINJSKE JEZERSKE SKLEDE)**

Opredelitev stanja, izzivov, nosilne zmogljivosti in ukrepov za trajnostni razvoj dejavnosti na območju bohinjske jezerske sklede, kot strokovne podlage za pripravo sprememb v občinskih in drugih predpisih



JANUAR, 2021
Turizem Bohinj

Predmet **Strategija trajnostnega razvoja območja Bohinjskega jezera (bohinjske jezerske sklede)**

Naročnik Turizem Bohinj
Stara Fužina 38 | Stara Fužina | 4265 Bohinjsko jezero
+386 (0)4 57 47 590 | info@bohinj.si
Partnerski projekt Turizma Bohinj, Občine Bohinj in Krajevne skupnosti Stara Fužina - Studor



Izdelovalec Miša Novak s.p. ALOHAS
Slavka Zupan, K&Z, Svetovanje za razvoj d.o.o.



Nosilke naloge na strani izvajalca Miša Novak in Slavka Zupan

Vodja projekta na strani naročnika Klemen Langus, vodja projekta na strani naročnika

Delovna skupina na strani naročnika Klemen Langus, Turizem Bohinj
Bojan Traven, član Občinskega sveta Občine Bohinj, predsednik KS Stara Fužina-Studor
Darinka Maraž Kikelj, Nataša Fujs, Občina Bohinj
Aleš Zdešar, Majda Odar, Javni zavod Triglavski narodni park

Obdobje priprave Marec 2020 – januar 2021

Obravnava na komisijah in Občinskem svetu Občine Bohinj Obravnava:

- 25. januarja 2021 na 17. seji Komisije za turizem in kmetijstvo
- 26. januarja 2021 na 17. seji Komisije za gospodarstvo in podjetništvo
- 27. januarja 2021 na 17. seji Komisije za urejanje prostora, varstvo okolja, komunalno dejavnost in gospodarsko infrastrukturo
- 28. januarja 2017 na 18. redni seji Občinskega sveta Občine Bohinj, kjer je bil dokument sprejet

KAZALO

1. UVODNA POJASNILA	5
1.1 Zakaj smo pristopili k pripravi strategije trajnostnega razvoja bohinjske jezerske sklede	5
1.2 Pristop in struktura dokumenta	6
2. OPIS OBMOČJA OBRAVNAVE	8
2.1 Opis bohinjske jezerske sklede	8
2.2 Kako razumemo območje jezerske sklede	11
2.3 Varstveni režimi Triglavskega narodnega parka za območje Bohinjskega jezera	12
3. NOSILNA ZMOGLJIVOST IN STANJE NA OBMOČJU BOHINJSKE JEZERSKE SKLEDE	14
3.1 Pojem nosilne zmogljivosti	14
3.2 Osnove, ki narekujejo potrebo po opredelitvi nosilne zmogljivosti za bohinjsko jezersko skledo	15
3.3 Značilnosti in omejitve izračuna in upravljanja nosilne zmogljivosti za primer bohinjske jezerske sklede	17
3.4 Kvantificiran prikaz pritiskov turistične dejavnosti na bohinjsko jezersko skledo	18
4. KAJ ŽELIMO DOSEČI	25
4.1 Cilji in principi delovanja	25
4.2 Vizija	26
5. OPREDELITEV MODELA, SMERNIC IN UKREPOV PO DEJAVNOSTIH	27
5.1 Oblikovanje modela izračuna nosilne zmogljivosti oziroma trajnostnega razvoja jezerske sklede	27
5.2 KOPANJE	31
5.3 ČOLNARJENJE – PLOVILA	41
5.4 KOLESARJENJE	46
5.5 POHODNIŠTVO	50
5.6 JADRALNO PADALSTVO	54
5.7 POTAPLJANJE	58
5.8 RIBOLOV	60
5.9 PRIREDITVE	62
5.10 SPREHAJANJE PSOV	64
6. PRESEČNE POLITIKE	67

OKRAJŠAVE

AJPES	Agencija za javnopravne prihodke in evidence Slovenije
ARSO	Agencija Republike Slovenije za varstvo okolja
B	BOJA (UNESCO MAB Biosferno območje Julijske Alpe)
CŠOD	Center za šolske in obšolske dejavnosti
DPVD	Društvo za podvodne in vodne dejavnosti Bohinj
DRSI	Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo
EŠD	Evidenčna številka dediščine
JZ TNP	Javni zavod Triglavski narodni park
KO	Kopalno območje
MKČN	Mala komunalna čistilna naprava
MOP	Ministrstvo za okolje in prostor
NU TNP	Načrt upravljanja Triglavskega narodnega parka
NZ	Nosilna zmogljivost
OPN	Občinski prostorski načrt
OPPN	Občinski podrobni prostorski načrt
P+R	Parkirišče po sistemu parkiraj in se odpelji
PLDP	Povprečni letni Dnevni promet
PPJ	Privezi na pomolu - javni
RS	Republika Slovenija
SPJ	Suhi privez - javni
SPZ	Suhi privez - zasebni
TD	Turistično društvo
TNP	Triglavski narodni park
UE	Upravna enota
ZTNP-1	Zakon o Triglavskem narodnem parku
ZRSVN	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave

1. UVODNA POJASNILA

1.1 Zakaj smo pristopili k pripravi strategije trajnostnega razvoja bohinjske jezerske sklede

UVOD

Bohinjsko jezero je hidrološka, geomorfološka, botanična, geološka, zoološka naravna vrednota državnega pomena in ključna naravna vrednota ter najpomembnejša identifikacijska točka (ikona) območja Bohinja (Bohinjskega). Občina in destinacija Bohinj sta vitalno odvisni od stanja na območju bohinjske jezerske sklede – tako glede 1) kakovosti naravnega okolja in kakovosti vode (danes in za jutri), 2) kakovosti, urejenosti in ohranjanja avtentične kulturne krajine in kulturne dediščine, 3) kakovosti doživljanja tega prostora in nenazadnje 4) kakovosti bivanja v tem prostoru.

Bohinjsko jezero je kljub svojemu dobremu stanju ohranjenosti in kakovosti vode zaradi različnih naraščajočih pritiskov potencialno ogroženo.

Načrt upravljanja Triglavskega narodnega parka (NU TNP) območje sklede Bohinjskega jezera opredeljuje med najranljivejša in sezonsko obremenjena območja v narodnem parku. Na podlagi analiziranih podatkov in predpostavk ocenjujemo, da se na območju bohinjske jezerske sklede v visoki sezoni poleg 775 lokalnih prebivalcev ob konicah dnevno zadržuje lahko tudi več kot 10.000 obiskovalcev, med njimi 4.500 stacionarnih gostov (ki jih generirajo 100-odstotno polne namestitvene zmogljivosti), 5.000 do 6.000 dnevnih gostov, ki jih privabijo aktivnosti ob in na jezeru, predvsem kopanje, in okvirno 600 oseb v počitniških hišah. Določene dejavnosti že dosegajo in v določenih časovnih obdobjih presegajo prag vzdržnosti, ob tem pa gre med posameznimi pritiski za medsebojni preplet ter veliko soodvisnost in kompleksnost odnosov, zato jih je potrebno bolje razumeti in celostno naslavljanje.

Ob tem velja poudariti, da je destinacija (občina) Bohinj v zadnjih desetih letih več kot podvojila število prenočitev ter da nadaljevanje takšnih stopenj rasti, kot jih je bila destinacija deležna v letih 2018 in 2019, turistična dejavnost ne bi bila več vzdržna, kakovost okolja in življenja ljudi pa ogrožena.

V predmetni nalogi se osredotočamo na obseg in način izvajanja turizma, ki na območju sklede Bohinjskega jezera (oziroma bohinjske jezerske sklede) generira povečan pritisk različnih skupin obiskovalcev. V tem pogledu smo na podlagi dostopnih podatkov iz dveh najintenzivnejših turističnih let (2018 oziroma 2019, odvisno od razpoložljivosti podatkov) ocenili obseg pritiskov posameznih dejavnosti na vplivnem območju Bohinjskega jezera danes, oblikovali izzive, cilje in ocenili nosilno zmogljivost (predvsem s socialnega vidika) ter podali predloge ukrepov, s katerimi glede načina izvajanja dejavnosti sledimo konceptu umirjanja, reguliranja in usmerjanja za zagotavljanje varovanja narave, identitete in dediščine ter kakovosti življenja in obiskovanja.

Pri tem nas vodi strateški cilj ohraniti prvinskost in karakter Bohinjskega jezera kot visokogorskega jezera.

Dokument = strokovna podlaga z naborom možnih ukrepov, ki so:

- preventivne narave, da dolgoročno ohranimo Bohinjsko jezero;
- podlaga za načrtnejše upravljanje, ozaveščanje in usmerjanje dejavnosti;
- osnova za postopne spremembe občinskih in drugih aktov, ko se izkaže potrebno.

CILJI NALOGE

GLAVNI VSEBINSKI CILJI DOKUMENTA

1. Celostno pristopiti k obravnavi obsega in načina izvajanja turizma na območju bohinjske jezerske sklede.
2. Opredeliti dejavnosti na območju bohinjske jezerske sklede – obseg in način izvajanja, ki so dolgoročno vzdržne in v skladu s strateškimi razvojnimi cilji trajnostnega razvoja območja in trajnostnega razvoja celotne občine Bohinj.
3. Preučiti stanje in podati smernice glede nosilne zmogljivosti območja (oziroma posameznih dejavnosti), ob upoštevanju vseh vidikov trajnosti in raznolikih dejavnosti.

PROCESNI CILJI DOKUMENTA

1. V procesu priprave strokovnih podlag izvesti usklajevanje z različnimi deležniki in upoštevati zakonodajne osnove, ki opredeljujejo oziroma imajo vpliv na oblikovanje razvojnega koncepta jezerske sklede.
2. Pripraviti strokovne podlage za pripravo in sprejem tega koncepta v obliki predlogov dopolnitev obstoječih predpisov oziroma za pripravo morebitnega novega enovitega občinskega odloka za bohinjsko jezersko skledo. (op.: cilj dokumenta / projekta ni priprava odloka, temveč strokovnih vsebinskih izhodišč zanj).

Dokument ni pripravljen kot klasični samostojni strateški dokument, temveč je njegov **namen podati strokovne podlage za sprejem ustreznih ukrepov in režimov v obstoječih predpisih Občine Bohinj oziroma drugih organov** (pr. Vlada RS/MOP – Načrt upravljanja Triglavskega narodnega parka), hkrati pa podaja tudi podrobnejše razvojne smernice za razvojno-trženjski koncept prihodnjega izvajanja dejavnosti na območju bohinjske jezerske sklede.

V tej obliki je precedenčen v slovenskem prostoru in ga lahko razumemo tudi kot neke vrste »zametek« upravljavskega sistema za območje bohinjske jezerske sklede.

1.2 Pristop in struktura dokumenta

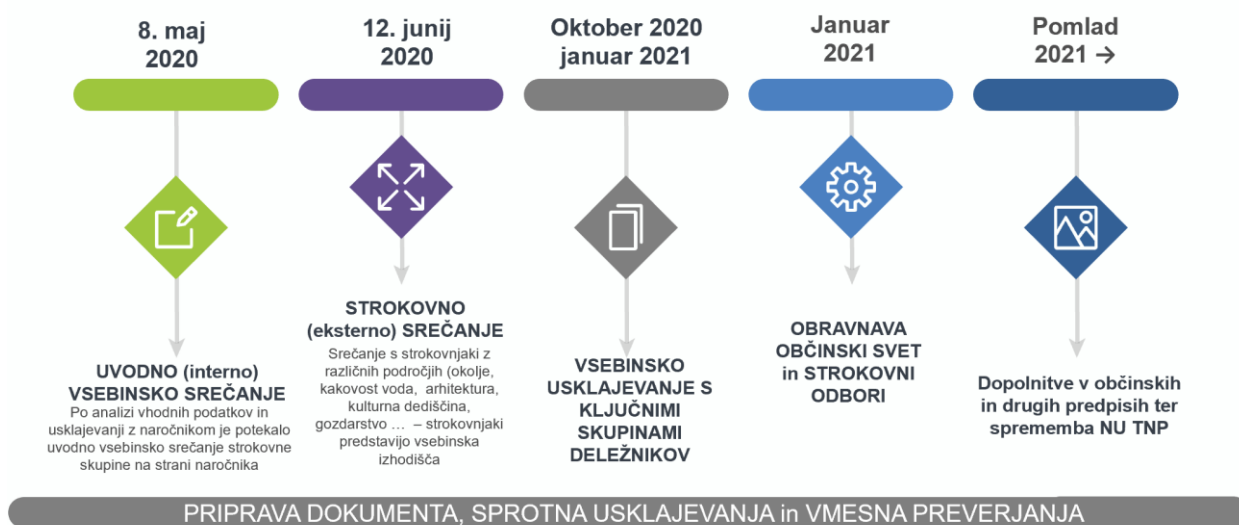
POTEK PRIPRAVE

Za potrebe priprave dokumenta je bila oblikovana delovna skupina, sestavljena iz predstavnikov Turizma Bohinj, Občine Bohinj, Krajevne skupnosti Stara Fužina - Studor in ključnih institucij (Javni zavod Triglavski narodni park).

Delovna skupina je zunanjemu izvajalcu posredovala vhodne podatke ter aktivno v večmesečnem procesu sodelovala pri zasnovi usmeritev.

Ob tem je bilo v mesecu juniju 2020 izvedeno pomembno strokovno srečanje, na katerem so strokovnjaki iz različnih institucij in vidikov predstavili poglede na izzive in ključne strateške poudarke za obravnavano območje. Dragoceni prispevki vseh sodelujočih strokovnjakov so prikazani v poglavju Literatura in viri na koncu dokumenta.

Slika 1: Ključni mejniki priprave dokumenta in poglavja



STRUKTURA DOKUMENTA

Za lažji pregled povzemamo ključne vsebine po poglavjih:

1. (POGLAVJE 2) Predstavitev območja obravnave
2. (POGLAVJE 3) Prikaz stanja in pritiskov na jezersko skledo
3. (POGLAVJE 4) Cilji, vizija in principi delovanja
4. (POGLAVJE 5) Model trajnostnega razvoja jezerske sklede z opredelitvijo ukrepov po dejavnostih
5. (POGLAVJE 6) Povezave modela do presečnih politike

2. OPIS OBMOČJA OBRAVNAVE

2.1 Opis bohinjske jezerske sklede

GEOGRAFIJA

Bohinjsko jezero je največje stalno in naravno jezero v Sloveniji. Po površini ga v Sloveniji presegata le presihajoče Cerkniško jezero (kadar je napolnjeno) in umetno Ptujsko jezero.

Jezerska kotanja je ledeniško-tektonskega nastanka, ki daje Bohinjskemu jezeru značilno visokogorsko krajinsko podobo. Jezero je pretočno, kar je tudi eden izmed razlogov za njegovo zelo dobro ekološko in kemijsko stanje¹.

Glavni dotok je Savica (ki izvira v slapu pod steno Komarče in se v zahodnem delu jezerske kotanje prebija preko moren z balvani ter se pri Ukancu izliva v jezero), glavni odtok pa Jezernica. Jezernica je druga najkrajša reka v Sloveniji in se od sotočja z Mostnico (po 100 m iztoka iz jezera) imenuje Sava Bohinjka. Več kot tretjina vode v jezero priteka skozi kraške izvire pod jezersko gladino ob severni obali. Ob velikem deževju kraške vode najbolj izrazito privrejo na površje v izviru Govic na pobočju Pršivca.

Nad dolino se strmo vzpenjajo Fužinarska planota in Pršivec na severu, Vogel na jugu ter planota Komna na zahodu, na jugovzhodu pa so nižje Spodnje bohinjske gore.

Ob obali ležita naselji Ribčev Laz in Ukanc, v neposredni bližini pa še Stara Fužina.

Na obravnavanem območju je po podatkih SURS leta 2020 prebivalo 775 prebivalcev, od tega 45 v Ukancu, 165 v Ribčevem Lazu in 565 v Stari Fužini.

KLJUČNI PODATKI (velikost, globina, temperatura)

- > Nadmorska višina gladine: 526 m;
- > Dolžina jezera: 4.100 m (najdaljša diagonala);
- > Največja širina: do 1.200 m;
- > Količina vode: 92,5 milijonov kubičnih metrov;
- > Največja globina: 45 m, sredi Fužinskega zaliva na vzhodu (le desetina Bohinjskega jezera je plitvejša od 10 m in kar 80 % ga je globljega od 20 m, 20 % celo od 40 m); zahodno polovico zasipavajo sedimenti, ki jih prinaša vodotok Savica, zato je v povprečju 10 m plitvejša od vzhodne;
- > Površina jezera: 318 ha;
- > Dolžina jezerske obale (*ni vedno enako izmerjena*): 11,35 km;
- > Temperatura: voda je hladna, povprečna mesečna temperatura gladine niha od 1,6 °C (februar) do 18,1 °C (avgust). Najnižja izmerjena temperatura je bila 0 °C, najvišja pa 24,6 °C (junija 2003). Poleti je izrazit pojav temperaturne stratifikacije oziroma prisotnost navpičnih temperaturnih slojev. Na vrhu je meter do nekaj metrov globok epilimnij, kjer vodo greje sonce in temperatura presega 20 °C. Pod njim je metalimnij (termoklina) z izrazitim gradientom, kjer pada temperatura vsaj 1 °C na meter globine. V avgustu se ta plast razteza med 6 in 10 m globine. Pod njo je hipolimnij, kjer je temperatura konstantno 4 °C. Jeseni se vrhnje plasti

¹ MOP ARSO

ohladijo in jezersko vodo popolnoma premešajo vetrovi, tako da temperaturna razslojenost izgine. Pozimi je dno pri 4 °C toplejše od gladine, ki lahko celo zamrzne, spomladi pa se zaradi deževja in vetrov voda znova popolnoma premeša;

- > Gladina jezera je bila še ob koncu zadnje ledene dobe višja za 16 m, takrat je jezero segalo do današnje Stare Fužine, kar nakazujejo tamkajšnje fosilne jezerske terase;
- > Voda v Bohinjskem jezeru se obnovi trikrat letno (v Blejskem jezeru 1-krat na 3 leta).

ŽIVLJENJE

V Bohinjskem jezeru živi kar 53 vrst planktonskih alg, okrog 60 vrst nevretenčarske favne (zoobentos) in vsaj 16 vrst rib (možnost ribolova: jezerska postrv, jezerska zlatovčica, klen, koreselj, lipan, menek, ostrž, šarenka).

VARSTVENA OBMOČJA

Celotno območje obravnave leži v Julijskih Alpah in v zavarovanem območju – Triglavskem narodnem parku in Natura 2000 območju. Samo Bohinjsko jezero s celotnim obalnim pasom in Fužinarskim poljem sodi v drugo varstveno območje², saj je jezero hidrološka, geomorfološka, botanična, geološka, zoološka naravna vrednota državnega pomena, območje naselij Stara Fužina in Ribčev Laz skupaj z regionalno cesto in pobočji Vogla pa v tretje varstveno območje (glej slike 2 in 3 na naslednji strani).

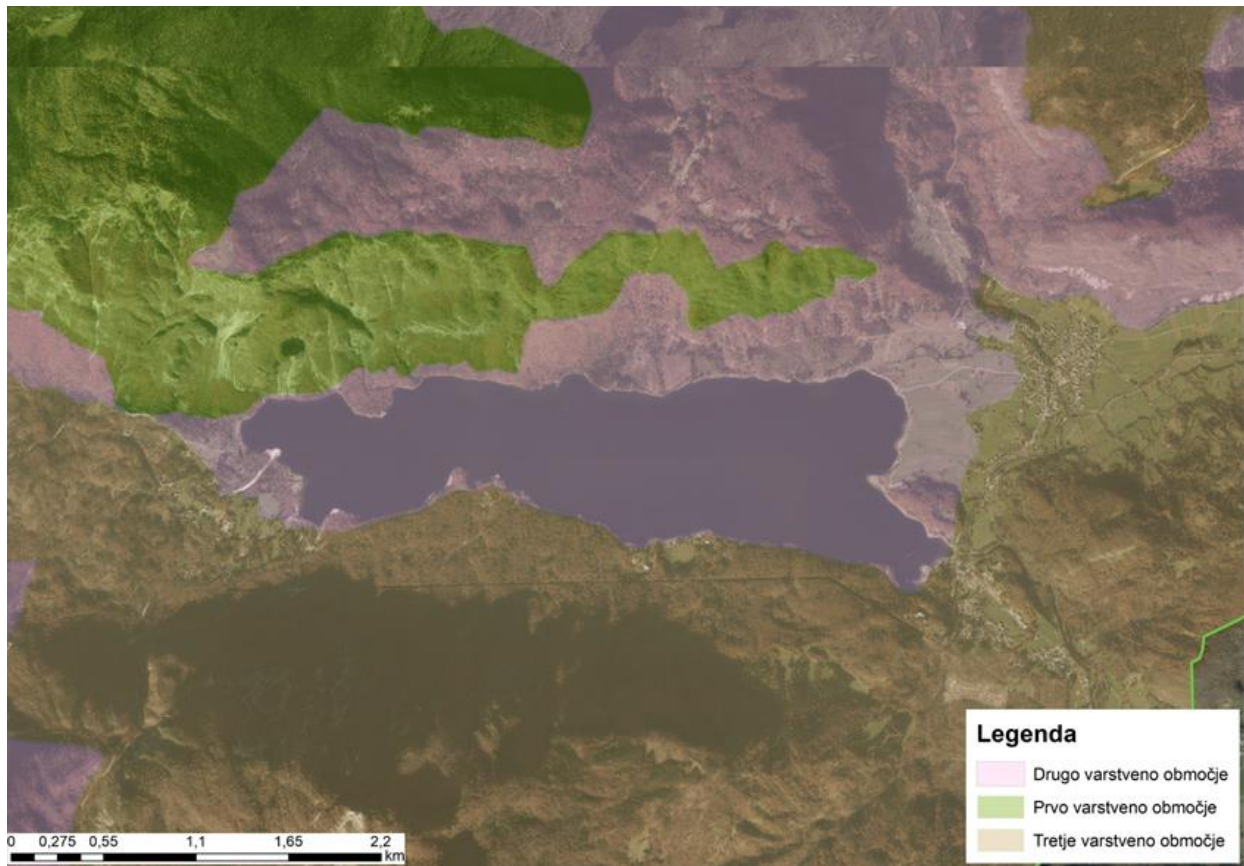
Prav tesno sobivanje človeka in narave je v območju jezerske sklede skozi stoletja oblikovalo izjemno kulturno krajino, ki je skupaj s številnimi spomeniki arheološke, stavbne, tehnične in memorialne dediščine varovana tudi po predpisih varstva kulturne dediščine. S strategijo prostorskega razvoja Slovenije je območje Bohinja opredeljeno kot krajinsko območje nacionalne prepoznavnosti.

NEPREMIČNA KULTURNA DEDIŠČINA NA OBMOČJU JEZERSKE SKLEDE

- > Arheološka najdišča: Ribčev Laz - Arheološko najdišče Gradec (EŠD 620), Ribčev Laz - Antična naselbina ob cerkvi sv. Janeza Krstnika (11049), Ribčev Laz - Arheološko najdišče Vrtovin (EŠD 16183), Stara Fužina - Arheološko najdišče Bohinjsko jezero (EŠD 17836)
- > Stavbna dediščina: Ribčev Laz - Cerkev sv. Janeza Krstnika (EŠD 621), Ribčev Laz - Cerkev sv. Duha (EŠD 2299), Ribčev Laz - Vila Ribčev Laz 44 (EŠD 15247), Ribčev Laz - Hotel pod Voglom (EŠD 17838), Ribčev Laz - Hotel Bellevue (EŠD 30190), Stara Fužina - Vila Stara Fužina 63 (EŠD 17839)
- > Tehniška dediščina: Ribčev Laz - Most čez Jezernico (EŠD 11050)
- > Kulturna krajina: Julijske Alpe – Triglavski narodni park (EŠD 7593), Ribčev Laz - Ambient cerkve sv. Janeza Krstnika (EŠD 2742)
- > Memorialna dediščina: Ribčev Laz - Spomenik prvopristopnikom na Triglav (EŠD 9212), Ribčev Laz - Spominsko znamenje boju Jeseniško-bohinjskega odreda (EŠD 12743), Ukanc - Vojaško pokopališče iz prve svetovne vojne (EŠD 794), Ukanc - Spominska plošča posvetovanju aktivistov OF (EŠD 14223)

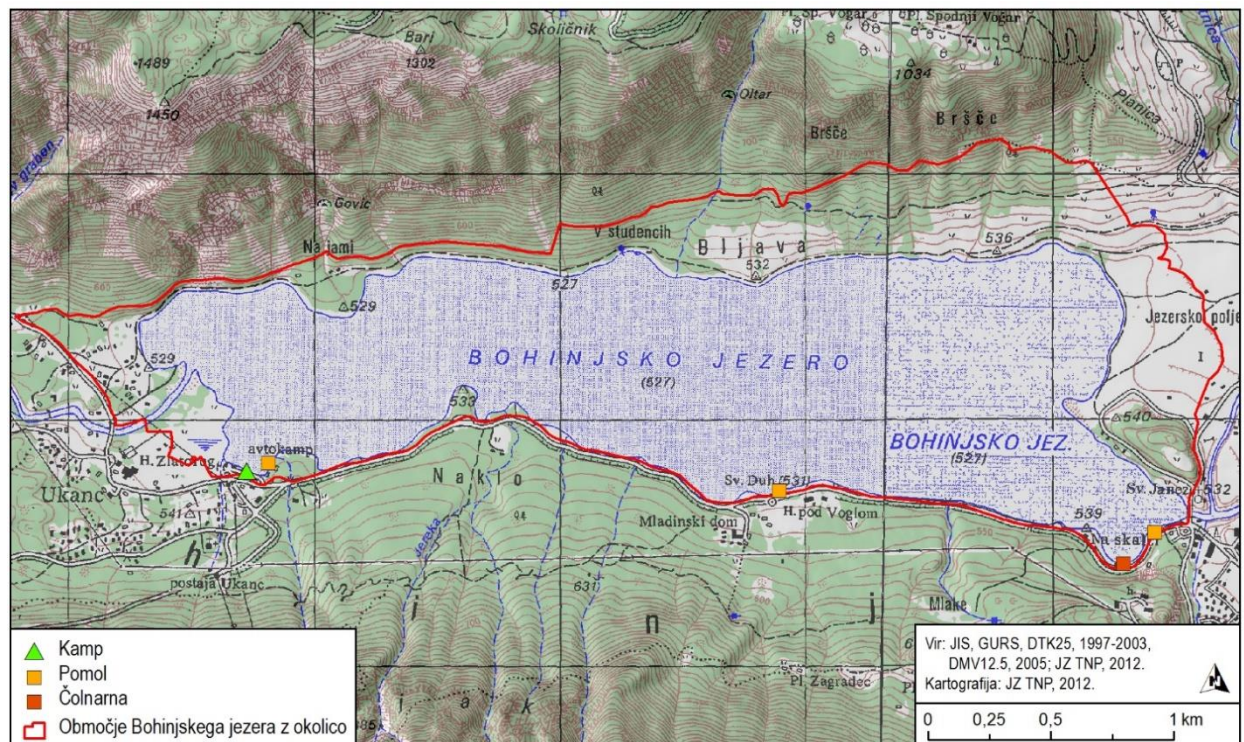
² Drugo varstveno območje TNP je osrednje območje z dopuščeno tradicionalno rabo naravnih virov zaradi izvajanja dejavnosti sonaravnega kmetijstva in gozdarstva ter trajnostnega gospodarjenja z divjadjo in ribami. Namenjeno je ohranitvi obstoječega stanja narave in kulturne dediščine vsaj v trenutni kakovosti ter preprečitvi vnosa novih obremenjujočih dejavnosti ter postopnemu doseganju namenov prvega varstvenega območja ob upoštevanju razvoja dopuščenih dejavnosti.

Slika 2: Območje Bohinjske jezerske sklede s prikazom varstvenih območij TNP



Vir: Dokumentacija, JZ TNP

Slika 3: Kartografski prikaz Bohinjskega jezera z okolico



Vir: NU TNP

2.2 Kako razumemo območje jezerske sklede

KAJ POMENI POJEM JEZERSKE SKLEDE/ KOTANJE

'Jezerska skleda' in 'jezerska kotanja' sta sorodna geografska pojma, ki opredeljujeta depresijo v zemeljskem površju, ki jo napolnjuje ali jo je napolnjevalo jezero. Zaokrožuje jo obala z vsemi značilnostmi.

Območje jezerske kotanje ali sklede³ večinoma ni natančno geografsko razmejeno in se kot geografski pojem nanaša na samo 'jezersko skledo', ne glede na hidrografske značilnosti jezera (pretočna, nepretočna, stalna, presihajoča, obdobjna jezera) ali njegov nastanek (vglobljena jezera – tektonska in erozijska, med katere spadajo kraška in ledeniška, ali zajezitvena – ki so lahko naravna ali umetna), pa tudi obalo in priobalni pas.

V prostorski in tudi turistični terminologiji se vse bolj uporablja pojem 'jezerska skleda', ki poleg vodne površine obravnava tudi ožje vplivno območje jezera, kjer se izvajajo določene dejavnosti, med drugim obisk in različne aktivnosti v naravi. Tudi NU TNP govori o skledi Bohinjskega jezera.

OBMOČJE BOHINJSKE JEZERSKE SKLEDE - OBMOČJE OBRAVNAVE

V osnovi se Bohinjsko jezero obravnava kot območje od izliva Savice do mostu sv. Janeza Krstnika, glede na namen strategije pa smo kot **območje obravnave** poleg samega Bohinjskega jezera opredelili tudi z jezerom tesno povezana najbližja naselja Ukanc, Ribčev Laz in Stara Fužina in pripadajoča pobočja Fužinske planote in Pršivca na severni obali, Komne na zahodu in Vogla in ostalih Spodnjih bohinjskih gora na jugu. Zaradi kraškega površja na Bohinjsko jezero namreč pomembno vpliva tudi izvajanje dejavnosti v njegovem zaledju.

Hkrati obravnavamo tudi točke obiska in ponudbo v neposredni bližini obale ter tiste točke obiska, ki zaradi dostopa vplivajo na zmogljivost jezera (npr. Vogel, Savica in pohodniške točke, do katerih se dostopa iz območja jezerske sklede).

Pri obravnavi izzivov, pregledu obsega različnih dejavnosti in oblikovanju predloga ukrepov tako upoštevamo:

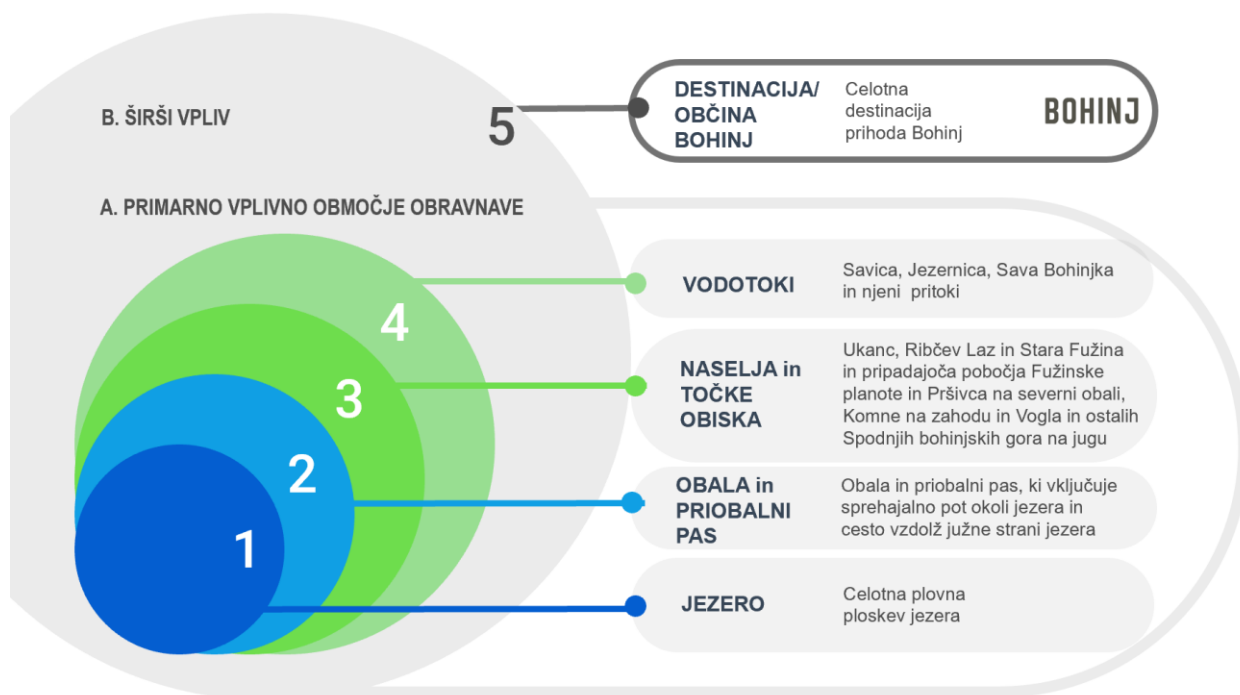
1. **Primarno območje ožjega vpliva**, ki vključuje 1 (= jezerska ploskev) + 2 (= obala in priobalni pas, s sprehajalno potjo okoli jezera in cesto vzdolž južne strani jezera) + 3 (= naselja ter točke obiska in ponudbo na območju jezerske sklede) in 4 (= vodotoke - pritoke, saj jih razumemo kot vitalni in soodvisni del jezera).
2. Hkrati tudi upoštevamo **celotno destinacijo prihoda** (destinacija Bohinj), saj je Bohinjsko jezero glavna ikona in gravitacijska točka za obiskovalce na območju celotne destinacije (pomembna točka obiska pa tudi za obiskovalce sosednjih destinacij oziroma UNESCO MAB Biosfernega območja Julijske Alpe, katerega del je Bohinj).

Ob tem pa velja tudi velika soodvisnost ukrepov na področjih upravljanja in urejanja prostora, kmetijstva, gozdarstva in pašništva, celostne prometne in mobilnostne politike,

³ Orazem Adamič M., Lovrenčak F., Kladnik D., Geografski terminološki slovar, ZRC SAZU, 2005: *jezerska skleda* je hidrogeografski termin za spodnji del jezerske kotanje, ki je zapolnjen z vodo, *jezerska kotanja* je globel, zalita z vodo.

okoljske politike in celotne trajnostne turistične politike. Soodvisnost obravnavanega področja s t.i. presečnimi politikami prikazujemo v zadnjem, 6. poglavju.

Slika 4: Obravnavano območje jezerske sklede



2.3 Varstveni režimi Triglavskega narodnega parka za območje Bohinjskega jezera

Varstvene režime za območje Bohinjskega jezera opredelujeta 13. in 15. člen Zakona o Triglavskem narodnem parku (ZTNP-1), podrobnejši varstveni režim za drugo varstveno območje Bohinjskega jezera pa določa tudi Načrt upravljanja Triglavskega narodnega parka. V nadaljevanju po prispevku Aleša Zdešarja⁴ (JZ TNP, strokovno srečanje 12.6.2020) povzemamo bistvene določbe varstvenega režima.

Na obravnavanem območju Bohinjskega jezera znotraj Triglavskega narodnega parka je **prepovedano**:

1. Spreminjati obliko in sestavo površja, razen v primerih, določenih z zakonom;
2. Odvzeti mivko, pesek in prod iz strug vodotokov ter vodnih in priobalnih zemljišč, razen zaradi varstva pred škodljivim delovanjem voda;
3. Graditi nove in rekonstruirati obstoječe objekte tako, da se poveča obseg ali spremeni njihova namembnost, ter postavljatičasne objekte (razen objektov za preprečevanje ali zmanjševanje obstoječega obremenjevanja okolja, objektov za evidentiranje in sledenje

⁴ Aleš Zdešar, Zmogljivosti in razvojni koncept Bohinjske jezerske sklede, Javni zavod Triglavski narodni park, prispevek ob strokovnem srečanju v okviru priprave pričujoče strategije, 12.6.2020.

meteoroloških, hidroloških, agroloških in ekoloških razmer ter geoloških, seizmoloških in drugih geofizikalnih pojavov, če ti ne zahtevajo cestne povezave in nimajo ležišč);

4. Graditi nove in širiti obstoječe ceste, kolovoze, poljske in druge poti;
5. Graditi nadomestne objekte, razen če so namenjeni kmetijski dejavnosti, povezani s pašo na planinah, določenih v načrtu upravljanja;
6. Spreminjati namembnost obstoječih objektov ali njihovih delov;
7. Nadelavati nove planinske, turistične in druge poti ter steze, jih širiti ter označevati, razen označevati zgodovinske in tematske poti s soglasjem upravljavca narodnega parka;
8. Prirejati javne shode in prireditve ter organizirati športna tekmovanja, razen če ne povzročajo prekomerne obremenitve s hrupom in če nimajo neugodnih vplivov na cilje narodnega parka, s soglasjem upravljavca narodnega parka;
9. Voziti se z motornimi vozili po kmetijskih in gozdnih cestah, razen tistih, določenih z načrtom upravljanja;
10. Voziti se s kolesom, razen na gozdnih in kmetijskih cestah, planinskih in drugih poteh ter nekategoriziranih gozdnih prometnicah, ki so določene v načrtu upravljanja;
11. Širiti obstoječi kamp.

Na obravnavanem območju Bohinjskega jezera znotraj Triglavskega narodnega parka je **dopustno:**

1. Pasti živijo po predpisih, ki urejajo kmetijstvo;
2. Vzdrževati obstoječe dostope do kmetijskih zemljišč in postavljati senike zaradi opravljanja kmetijske dejavnosti;
3. Sonaravno gospodariti z gozdom skladno z gozdnogospodarskim načrtom;
4. Loviti divjad skladno z lovsko-upravljaljskim načrtom;
5. Voziti se z motornimi vozili po kmetijskih in gozdnih cestah, določenih z načrtom upravljanj;
6. Loviti ribe skladno z ribiško gojitvenim načrtom;
7. Graditi nadomestne pomole na južni obali Bohinjskega jezera na lokacijah obstoječih zakonito zgrajenih pomolov;
8. Zgraditi čolnarno na lokaciji Pod Skalco po predpisih, ki urejajo zagotavljanje varne plovbe po celinskih vodah, s katerimi je upravljanje s pristanišči določeno kot lokalna gospodarska javna služba;
9. Kopenje, potapljanje, drsanje, čolnarjenje in jadrnanje;
10. Začasno sezonsko postaviti nujno opremo, ki je po predpisih, ki urejajo varstvo pred utopitvami, potrebna za ureditev območij kopalnih voda v Fužinarskem zalivu na Veglju.

Načrt upravljanja TNP (v poglavju 15.2.1 Podrobna opredelitev varstvenih režimov iz prvega odstavka 15. člena in prvega odstavka 16. člena ZTNP-1 na str. 108) določa, da je dovoljene rekreacijske dejavnosti na Bohinjskem jezeru (kopenje, potapljanje, drsanje, čolnarjenje in jadrnanje), vključno s plovbo turistične ladjice, treba **uskladiti s podrobno namensko rabo prostora in opredelitvijo pogojev za njihovo izvajanje v občinskih prostorskih aktih, z določitvijo kopalnih voda** (Fužinarski zaliv na Veglju in Ukanc), **z ureditvijo obstoječe in načrtovane infrastrukture** (čolnarna, privezi, pomoli ali drugi objekti, zgrajeni skladno s predpisi s področja graditve objektov), **s sprejetjem odloka o plovnem redu in z drugimi področnimi predpisi.**

3. NOSILNA ZMOGLJIVOST IN STANJE NA OBMOČJU BOHINJSKE JEZERSKE SKLEDE

3.1 Pojem nosilne zmogljivosti⁵

Številne turistične destinacije po svetu so se v zadnjih letih zaradi velike turistične rasti začele spopadati z izzivi zaradi prekomernega turističnega obiska, ki povzroča prenatrpanost, uničevanje naravne in kulturne dediščine, nezadovoljstvo obiskovalcev in nezadovoljstvo lokalnih prebivalcev. Vezano na negativne vplive turizma so se pojavili novi izrazi, kot sta *preturizem* (prekomerni turizem) in *antiturizem* (nasprotovanje turizmu). Obravnava negativnih vplivov turizma je sicer prisotna že več dalj časa in problematika ostaja aktualna kljub zaustavitvi turistične industrije v letu 2020-2021 zaradi globalne pandemije covid-19.

Načrtovanje zmogljivosti je široko uporabljena tehnika načrtovanja turizma in izvira predvsem iz problematike prostorske (in časovne) koncentracije turizma.

Na splošno se pojem turistična nosilna zmogljivost opredeljuje kot »maksimalno število turistov, ki ga prenese določeno turistično območje«. Načrtovanje turistične zmogljivosti se nanaša na maksimalno število ljudi, ki lahko uporabljajo prostor, tako da pri tem ne vplivajo na okolje in ne zmanjšujejo zadovoljstva bodisi lokalnih prebivalcev ali obiskovalcev pod sprejemljivo mejo. To poimenujemo tudi kot nosilno zmogljivost nekega okolja.

Koncept nosilne zmogljivosti se je v turizmu prenesel iz študij o ohranjanju naravnih habitatov divjih živali. Na tem področju je bila nosilna zmogljivost v 60. letih 20. stoletja razumljena kot gornje število živali neke vrste v danem naravnem habitatu. V turizmu se je potreba po razvoju metodologije za turistično nosilno zmogljivost sprva pojavila v ameriških narodnih parkih, kjer so se zaradi povečanega števila obiskovalcev začeli kazati negativni vplivi na okolje.

Prve študije turistične nosilne zmogljivosti so se osredotočale na določanje okoljske in infrastrukturne nosilne zmogljivosti glede na uporabo (število obiskovalcev). Te študije so poudarjale predvsem oziroma zgolj fizično komponento nosilne zmogljivosti nekega območja, ki je vključevala oceno vplivov na naravno okolje in/ali oceno nosilne zmogljivosti glede na obstoječo infrastrukturo. Temeljile so na izračunih za določanje zgornje meje uporabe oziroma zgornjega števila obiskovalcev. Kasnejše tovrstne študije vključujejo tudi dinamično in prostorsko modeliranje, simulacije in scenarije različnih obsegov turistične uporabe nekega območja.

Nosilna zmogljivost naravnih območij, ki so namenjena uporabi obiskovalcev – kot je to v našem primeru, pa je odvisna tudi od občutenja obiskovalcev in lokalnega prebivalstva glede prenatrpanosti prostora. Metodologija za razumevanje nosilne zmogljivosti turističnih območij, ki vključuje samo fizično komponento, se je zato kmalu izkazala kot nezadostna. To je bila podlaga za razvoj študij turistične nosilne zmogljivosti, ki so temeljile na ali vključevale družbeno komponento. Kjer so bila obravnavana območja naseljena, je nastala potreba po še dodatnem vidiku družbene komponente, in sicer občutenja lokalnih skupnosti glede prekomernega obiska in negativnih vplivov razvoja turizma na njihova življenja.

⁵ Povzeto po Smernice za menedžment turističnih destinacij na podlagi modelov nosilnih zmogljivosti in turističnih tokov, CRP projekt, Ekonomska fakulteta Univerze v Ljubljani, 2020.

Nato so v 80. in 90. letih prejšnjega stoletja v ospredje stopili modeli nosilne zmogljivosti, ki so namesto zgornjih mej raje iskali sprejemljive meje sprememb v nekem območju, ki nastanejo zaradi njegove turistične uporabe. Ti modeli so utrdili metodološko-konceptualne delitve na opisno, vrednotno in/ali načrtovalno fazo. Delitev na faze omogoča ločevanje med objektivnim opisovanjem stanja od subjektivnega načrtovanja in določanja pogojev turističnega razvoja izbranega območja. Pri tem se vse bolj poudarja pomen participativnega načrtovanja v sodelovanju z lokalnimi skupnostmi in drugimi deležniki turističnega razvoja.

V zadnjih desetletjih so se modeli nosilne zmogljivosti in iskanja sprejemljivih mej združili v diskurz trajnostnega razvoja turizma.

Trajnostni turizem spodbuja nastanek novih, kompleksnih modelov nosilnih zmogljivosti za turistične destinacije. To so celostni modeli s številnimi vključenimi komponentami: fizično, ki je lahko okoljska (naravno okolje) ali infrastrukturna, družbeno (socialno) z vidikov turistov in lokalnih skupnosti, komponento političnosti, participatornosti, ohranjanja kulturne dediščine itn.

Pristop k opredelitvi nosilne zmogljivosti bohinjske jezerske sklede in trajnostnega razvoja tega območja pojasnjujemo v poglavju 3.3 in ga nato predstavimo v celoti v poglavju 5.

3.2 Osnove, ki narekujejo potrebo po opredelitvi nosilne zmogljivosti za bohinjsko jezersko skledo

Bohinjsko jezero (oziroma bohinjska jezerska skleda) je najbolj obremenjeno območje narodnega parka s prometno konico (oziroma konico obiska) v času poletja in med vikendi. Prometno najbolj obremenjeno je števno mesto Ribčev Laz (vir JZ TNP). Do velikih pritiskov prihaja tudi v večjih turistično-rekreacijskih središčih na Voglu, Pokljuki z Rudnim in širšem območju Bohinjskega jezera.

VARSTVENE IN RAZVOJNE USMERITVE IZ NAČRTA UPRAVLJANJA TNP

Varstvene in razvojne usmeritve NU TNP opredeljujejo, da se obiskovanje in ogledovanje dela narodnega parka lahko omejita (številčno, prostorsko, časovno), kadar to povzroča nevarnost za obstoj oziroma ohranitev naravnih vrednot, prostoživečih vrst in njihovih habitatov, habitatnih tipov ter kulturne dediščine in kulturne krajine. Omejitve se izvede s sklepom ministra na podlagi ocene ogroženosti, ki jo pripravijo strokovne službe Javnega zavoda Triglavski narodni park (JZ TNP).

Načrt upravljanja predvideva:

1. Izdelavo **ocene nosilnih zmogljivosti posameznih območij narodnega parka**;
2. Prednostno se načrtuje **preveritev območij, ki so najranljivejša in hkrati obremenjena z velikim sezonskim obiskom** (npr. Triglavsko pogorje, **skleda Bohinjskega jezera**, Pokljuka, območje prelaza Vršič).

Največji pritiski, ki ovirajo doseganje ciljev narodnega parka, so (vir JZ TNP):

- > V visokogorskem svetu vznemirjanje živali prostoživečih vrst zaradi obiskovanja;
- > Množičen planinski obisk v poletni sezoni;
- > Neustrezno ravnanje z odpadnimi vodami v planinskih kočah;

- > Namerne naselitve rib v visokogorskih jezerih

Negativni vplivi na krajinsko pestrost in krajinske vzorce (vir JZ TNP):

- > V prvem in drugem varstvenem območju opuščanje kmetijske rabe in zaraščanje pašnih površin;
- > V tretjem varstvenem območju pa neustrezno širjenje poselitve, gradnja infrastrukturnih vodov, intenzivno gospodarjenje z gozdovi in močno sezonski turizem (obisk rekreacijskih središč, prostočasne dejavnosti) v povezavi s prometno obremenjenostjo najbolj obiskanih delov narodnega parka (Vršič, Pokljuka, bohinjska jezerska skleda, alpske doline).

PRIMERI OPREDELITVE NOSILNE ZMOGLJIVOSTI NA OBMOČJU TNP

JZ TNP je v letu 2020 izdelal primer nosilne zmogljivosti (NZ) za Sotesko Vintgar in Tolminska korita.

Izračun poda fizično in realno NZ in pri tem upošteva številne spremenljivke. Primer izračuna za Blejski vintgar pokaže, da se upošteva okoljski/naravovarstveni faktor (obvodni svet in živa narava), varnost in socialni faktor (kakovost izkušnje), pa tudi vreme in še vrsto vidikov, vendar pa **ta model ni direktno prenosljiv na območje bohinjske jezerske sklede, saj gre v primeru Blejskega vintgarja (ali Tolminskih korit) za:**

- > Eno mikro lokacijo, naravno vrednoto oziroma točko obiska, ki je celostno upravljana in imamo zato na njo direktni vpliv in moč uravnavanja nosilne zmogljivosti ter usmerjanja obiska;
- > Ima vstopno točko in za vstop se plača vstopnina;
- > Izračun je (lahko) predvidel znane konstante:
 - (1) V soteski se odvija dvosmerni peš promet;
 - (2) Človek potrebuje za neovirano premikanje vsaj 1 m prostora pred in za seboj (ob dvosmernem prometu pa 2 m), za kakovostno doživetje pa se v okviru izračuna opredeljuje 10 m razmika med obiskovalci (pomemben del nosilne zmogljivosti je socialni vidik zmogljivosti);
 - (3) Dolžina poti je 3 km (1,5 km v eno smer);
 - (4) Čas hoje je cca 1 uro (30 minut v eno smer);
 - (5) Znan odpiralni čas (7 mesecev, v povprečju 10 ur/dan).

3.3 Značilnosti in omejitve izračuna in upravljanja nosilne zmogljivosti za primer bohinjske jezerske sklede

ZNAČILNOSTI IN OMEJITVE IZRAČUNA NOSILNE ZMOGLJIVOSTI ZA BOHINJSKO JEZERSKO SKLEDO

Značilnosti in omejitve izračuna & upravljanja nosilne zmogljivosti za primer bohinjske jezerske sklede so naslednje:

- A. **Na območju potekajo zelo raznolike dejavnosti** – velika kompleksnost in soodvisnost dejavnosti (kopanje, čolnarjenje oziroma plovila, pohodništvo / sprehajanje, kolesarjenje, potapljanje, ribolov, prireditve, sprehajanje psov)
> Opredelili smo devet (9) dejavnosti (aktivnosti), ki imajo največji vpliv na jezersko skledo, jih analizirali, opredelili ključne izzive, si postavili cilje in oblikovali ukrepe (Poglavje 5).
- B. **Vse ni mogoče meriti** oziroma za vse dejavnosti trenutno ni mogoče podati natančnih podatkov obsega / obiska oziroma so na voljo zgolj ocene, ki pa so kljub svojim omejitvam indikativne in predstavljajo kakovostna izhodišča.
> Pridobili smo vse razpoložljive podatke in jih prikazali posamezno in kot celoto pritiskov (več v Poglavju 3.4 in v karti pritiskov, nato pa jih podrobneje pojasnjujemo v Poglavju 5, za vsako dejavnost posebej).
- C. **Zakonodaja (Zakon o vodah) omogoča prost dostop do vode**, kar otežuje izračune, še posebej pa upravljanje obiska.
> V primeru delne regulacije kopanja bi morali npr. spremeniti status kopalnega območja v urejeno in upravljano naravno kopališče – ki bi omogočilo upravljanje obsega obiska, kar pa ni cilj pričujoče strategije trajnostnega razvoja bohinjske jezerske sklede.
- D. **Močni vplivi dejavnosti na širšem območju bohinjske jezerske sklede** – dostop do Savice in Vogla ter okoljski vplivi oziroma obremenitve iz planinskih koč v zaledju.
> Te vplive identificiramo in jih upoštevamo v opredelitvi vseh pritiskov. Prikazani so v nadaljevanju poglavja (Poglavje 3.4).
- E. **Tesna povezanost strategije trajnostnega razvoja bohinjske jezerske sklede z načrtom mobilnosti (Celostna prometna strategija) v občini Bohinj, umirjanjem prometa (Ukanc) in načrtovanimi prostorskimi ureditvami za nekaj strateških lokacij (Ribčev Laz), pa tudi politikami na področju kmetijstva, gozdarstva in pašništva ter širšo trajnostno turistično politiko.**
> Prikaz presečnih politik (Poglavje 6).

3.4 Kvantificiran prikaz pritiskov turistične dejavnosti na bohinjsko jezersko skledo

Bohinjsko jezero je kljub svojemu dobremu stanju ohranjenosti potencialno ogroženo.

Načrt upravljanja TNP območje sklede Bohinjskega jezera opredeljuje med najranljivejša in sezonsko obremenjena območja v narodnem parku. V oceni stanja Bohinjskega jezera Načrt upravljanja TNP (Priloga 3, str. 181) navaja, da jezero ogrožajo:

- > graditev objektov v Ukancu, še posebej neustrezna širitev kampa Zlatorog,
- > neurejena kanalizacija oziroma čiščenje odpadnih voda v objektih izven naselij oz. počasno opuščanje greznic in priključevanje objektov na izgrajeno kanalizacijsko omrežje v naseljih⁶,
- > razširjanje ceste na južnem bregu jezera,
- > vplivi dejavnosti iz Vogla,
- > zaraščanje obale z invazivnimi vrstami, predvsem japonskim dresnikom,
- > poleti povečan pritisk obiskovalcev in z njimi povezan problem motornega prometa in parkiranja ter
- > razvrednotenje območja z degradiranimi objekti (pr. ribogojnica na severni obali Bohinjskega jezera, zanemarjeni in/ali opuščeni objekti ipd.).

V predmetni nalogi se osredotočamo na obseg in način izvajanja turizma, ki na območju sklede Bohinjskega jezera generira povečan pritisk različnih skupin obiskovalcev.

V tem pogledu smo na podlagi dostopnih podatkov iz dveh najintenzivnejših turističnih let (2018 oz. 2019, odvisno od razpoložljivosti podatkov) ocenili obseg pritiskov posameznih dejavnosti na obravnavanem območju Bohinjskega jezera.

Pritiske, ki jih na naravo in kulturno krajino jezerske sklede povzroča turizem, lahko razdelimo v nekaj ključnih skupin:

1. Nastanitvene zmogljivosti;
2. Motorni promet in obseg parkirišč;
3. Izvajanje rekreacijskih oz. outdoor dejavnosti, ki predstavljajo glavni motiv prihoda dnevnih in stacionarnih gostov;
4. Drugo: obisk točk interesa, prireditve.

Prikaz obsega in pritiskov posameznih dejavnosti je grafično predstavljen tudi na karti (Slika 5).

NASTANITVENE ZMOGLJIVOSTI

► 4500 ležišč = 4.500 stacionarnih gostov ob polni zasedenosti.

Na območju jezerske sklede je bilo leta 2020 po podatkih AJ PES (oziroma Turizem Bohinj) 4.272 ležišč oziroma 4.464, če upoštevamo tudi načrtovane zmogljivosti hotela Zlatorog, ki je v

⁶ Po podatkih Občine Bohinj je maja 2020 greznice uporabljalo še: 108 objektov v Ukancu, 113 objektov v Stari Fužini in 78 objektov v Ribčevem Lazu.

prenovi. Naveden obseg predstavlja dobro polovico vseh zmogljivosti v občini Bohinj (skupaj je v občini več kot 8.000 ležišč).

Kazalnik števila ležišč na prebivalca pokaže, da je **z 39 ležišči na prebivalca s turističnimi nastanitvami najbolj obremenjeno naselje Ukanc**, predvsem na račun kampa, ki v konicah po ocenah Občine Bohinj doseže obisk tudi 750 do 1.000 oseb (op. plansko dovoljena zmogljivost po podatku Občine Bohinj znaša 300 oseb).

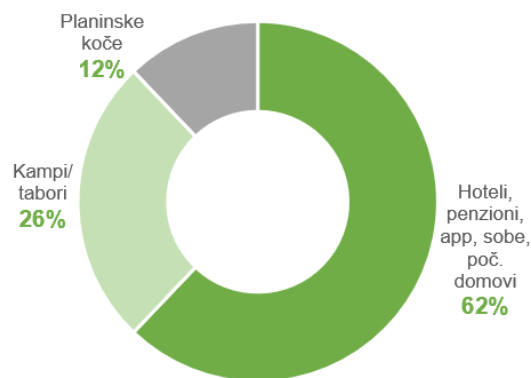
Kampi, tabori (skupaj zmogljivost 150 oseb) in planinske kočice (554 ležišč) v zaledju jezera ter turistični objekti na Voglu in v naseljih, ki še vedno uporabljajo greznice, zaradi pomanjkljivo urejene okoljske infrastrukture predstavljajo pomembno okoljsko tveganje za kakovost vode v jezeru.

Tabela 1: Število ležišč po naseljih na območju bohinjske jezerske sklede

	Ležišča	Prebivalci	Ležišč/ prebivalca
Ukanc	1756*	45	39,0
Ribčev Laz	1141	165	6,9
Stara Fužina	796	565	1,4
Planinske kočice	541		
Vogel	230		
Skupaj	4464	775	5,8

Vir: Turizem Bohinj, Občina Bohinj (*upoštevano 1.000 oseb v kampu Zlatorog)

Graf 1: Struktura ležišč na območju bohinjske jezerske sklede



Vir: Turizem Bohinj/AJPES, 2020

MOTORNİ PROMET

► Poleti skozi Ribčev Laz v povprečju prepelje tudi med 7.000 in 8.000 motornih vozil na dan (oboje smerno) ter se razporedi med 1.455 parkirnih mest na območju obravnave.

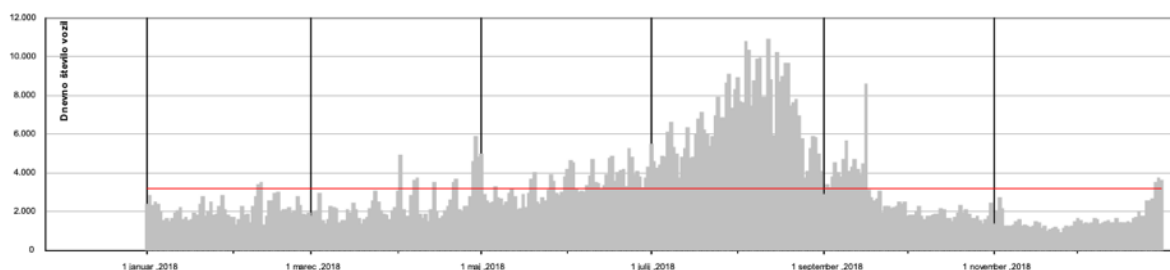
Obseg motornega prometa na območju Bohinjskega jezera najbolje pokaže podatek o povprečnem številu vozil zabeleženih na regionalni cesti RT-904 v Ribčevem Lazu. Po podatkih DRSI je bilo **na števnem mestu v Ribčevem Lazu v letu 2018 v povprečju zabeleženih 3.201 vozil na dan, v avgustu 2018 pa še enkrat več, in sicer 7.740**. Prometni vrhunec je bil zabeležen 12. 8. 2018 z 10.902 vozili na dan.

Na območju obravnave je na 17 različnih parkiriščih na voljo 1.455 parkirnih mest, kar predstavlja 65 % vseh parkirišč v občini Bohinj (op. v občini Bohinj skupaj več kot 2.000 parkirnih mest). Med 1.455 parkiriščih se jih cca 280 nahaja pri slapu Savica, 350 pa je sezonskih (Labora).

Obseg parkirišč po eni strani pritegne motorni promet neposredno na obalo jezera, povzroča prometne zastoje in obremenitve okolja (izpusti, kvarna podoba krajine), po drugi strani pa **generira enodnevni obisk in posredno determinira tudi strukturo enodnevnih obiskovalcev, v kateri trenutno prevladujejo kopalci**. Lokacija, obseg in parkirna cenovna politika so pomembni instrumenti obvladovanja in preusmerjanja obiska ob jezeru.

Občina Bohinj je v zadnjih letih uvedla številne ukrepe trajnostne prometne politike (višje cene parkiranja na bližnjih parkiriščih, sistem oddaljenih P+R s sistemom lokalnega prevoza do jezera, izgradila mrežo kolesarskih poti v Spodnji in Zgornji dolini, ladjica). s katerimi spodbuja dostop do jezera z javnim prevozom, peš ali s kolesom. Tako se je npr. leta 2019 s turistično ladjico po jezeru med Ribčevim Lazom in Ukancem prepeljalo 34.500 potnikov, v juliju in avgustu povprečno 620 na dan.

Graf 2: Povprečno število vozil na dan na števnem mestu Ribčev Laz v Bohinju v letu 2018



Vir: Direkcija RS za infrastrukturo, 2019

IZVAJANJE REKREACIJSKIH OZ. OUTDOOR DEJAVNOSTI

► Kopanje s 5.000 – 6.000 dnevnimi obiskovalci
v konici sezone predstavlja
najbolj množično rekreacijsko dejavnost ob jezeru

Bohinjsko jezero kot največje slovensko naravno jezero s svojim alpskim ambientom ter lokacijo na izhodišču v osrednji del Triglavskega narodnega parka predstavlja raznovrstne motive za **dnevni in stacionarni obisk oziroma za izvajanje najrazličnejših rekreacijskih dejavnosti v naravi**. Prav zaradi tega se na relativno majhnem prostoru jezerske sklede srečujejo različni med seboj tudi konfliktni segmenti obiskovalcev in dejavnosti.

Kopanje je najbolj množična rekreacijska dejavnost, ki zaradi koncentracije na kratko sezono in veliko pogojenost z dostopom z motornim vozilom do jezera predstavlja največji pritisk.

Pri tem je potrebno izpostaviti, da vse bolj prihaja do prepleta motivov prihoda oziroma multiaktivnih obiskovalcev (pr. kolesarjenje-kopanje, pohodništvo-kopanje, kopanje-čolnarjenje ...).

Največji upravljavski izziv predstavlja visoka sezonska koncentracija na dva poletna meseca – julij in avgust. Pritisk v ostalih dela leta, z izjemo posameznih zimskih in prazničnih terminov, ni kritičen.

Stanje in obseg pritiska posamezne dejavnosti sta podrobneje obravnavana v poglavju 5.

Tabela 2: Ocena sočasnega števila obiskovalcev Bohinjske jezerske sklede po prevladujoči dejavnosti na lep sončen dan v juliju/avgustu

	Ocena števila obiskovalcev na lep sončen dan v juliju/avgustu	Opomba
Kopanje	5.000 – 6.000	Lastna ocena na podlagi predpostavk zasedenosti parkirišč. Glej Poglavje Kopanje (5.1).

	Ocena števila obiskovalcev na lep sončen dan v juliju/avgustu	Opomba
Pohodništvo	800 – 1.000	Preračunano iz podatka JZ TNP o monitoringu pohodnikov ob obali jezera. Leta 2019 je znašal povprečni obisk na dan v juliju in avgustu 793 oseb, dosežen višek 17.8.2019 pa 1.314.
Kolesarjenje	1.500	Predpostavka, da je četrtnina kopalcev tudi kolesarjev.
Smučanje (Vogel)	Odvisno od sezone v povprečju 500 – 1.000	Po podatkih Smučišča Vogel so v zimskih mesecih leta 2019 zabeležili 88.584 prodanih kart.
Čolnarjenje	250 - 300	Lastna ocena na podlagi registriranih plovil in prodanih dovolilnic.
Jadrarno padalstvo	ni podatka	V letu 2019 je bilo prodanih 1.606 kart za tandemske polete, podatek o individualnih poletih ni sistematično voden.
Ribolov	zanemarljivo	Na letni ravni prodanih 1.110 turističnih ribolovnih dovolilnic in opravljenih 507 ribolovnih dni članov lokalne ribičke družine.
Potapljanje	zanemarljivo	

OBISK TOČK INTERESA sv. Janez, Vogel in slap Savica

Na obravnavanem območju so tri izrazitejšje točke interesa: cerkev sv. Janeza Krstnika z ambientom Bohinjskega jezera, slap Savica in Vogel kot panoramsko razgledišče oziroma pozimi smučišče. Medtem ko se obisk izletnikov na točki cerkve sv. Janez Krstnika v Ribčevem Lazu ne beleži, podatki **Žičnic Vogel** o prodanih žičniških vozovnicah za poletje 2019 pokažejo na skupen obisk **147.605 gostov**.

Podoben obisk je zabeležilo TD Bohinj pri **slapu Savica – povprečno skupaj 147.506 obiskovalcev** v letih 2016-2018 oziroma 1.189 obiskovalcev na povprečen dan v juliju in avgustu.

Medtem ko sta Vogel in slap Savica nadzorovani, je lokacija sv. Janez Krstnik brez ustreznega upravljanja in usmerjanja obiska. Na lokaciji prihaja tudi do neprimernih konfliktov med dejavnostmi, še zlasti izletniki in kopalci.

Lokaciji slap Savica in Vogel imata v konici težave s preobremenjenostjo z motornim prometom.

SKUPNA OCENA OBISKA NA OBMOČJU JEZERSKE SKLEDE

Na podlagi predstavljenih podatkov in predpostavk ocenjujemo, da se na območju Bohinjske jezerske sklede v visoki sezoni poleg 775 lokalnih prebivalcev ob konicah dnevno zadržuje več kot 10.000 obiskovalcev, med njimi:

- > 4.500 stacionarnih gostov, ki jih generirajo 100 % polne nastanitvene zmogljivosti in
- > 5.000 – 6.000 dnevnih gostov, ki jih privabijo aktivnosti ob in na jezeru, predvsem kopanje in
- > okvirno 600 oseb v počitniških hišah.

Pri tem je treba opozoriti, da gre med posameznimi pritiski za medsebojni preplet ter veliko soodvisnost in kompleksnost odnosov, zato jih je potrebno bolje razumeti in celostno naslavljati.

Tako na primer zmogljivost parkirišč in dostopnost obale Bohinjskega jezera z motornimi vozili ne določata le obsega obiska, ampak tudi strukturo obiskovalcev.

Obiskovalec, ki pride peš ali se do obale jezera pripelje s kolesom, s seboj prinaša veliko manj dodatnih rekvizitov in hrane (in potencialnih odpadkov in vnosov v jezero) – kot obiskovalec, ki se do obale pripelje z osebnim vozilom.

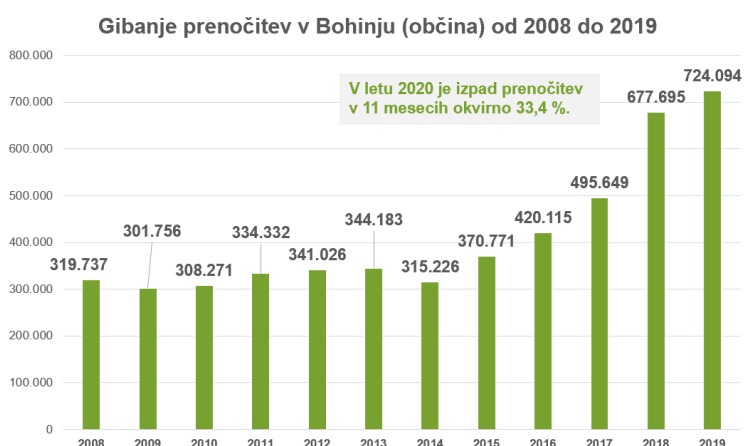
Na območju obale jezera se danes tako srečujejo dnevni kot stacionarni gostje ter bolj in manj aktivni obiskovalci, katerih pričakovanja so lahko nasprotujoča. Medtem ko nekateri iščejo mir in sprostitve, drugi želijo uživati v družinskem pikniku ob jezeru, tretji hrepenijo po adrenalinu.

V tem pogledu sta pomembni usklajeni politiki turističnega in prostorskega razvoja dejavnosti in nastanitvenih zmogljivosti na vplivnem območju. Nadalje s sistematično nadgradnjo režimov izvajanja posameznih dejavnosti in ob učinkovito organizirani ponudbi javnega potniškega prometa ter ustreznem komuniciranju lahko uspešno (pre)usmerjamo obisk, strukturo obiskovalcev in bolje zadovoljujemo pričakovanja gostov ter cilje varovanja Bohinjskega jezera.

OB TEM IZREDNA RAST NA RAVNI CELOTNE DESTINACIJE BOHINJ

Ob tem je potreben še širši vpogled, v celotno destinacijo Bohinj (oziroma še širše, območje Julijskih Alp). V spodnji shemi prikazujemo rast prenočitev v destinaciji Bohinj obdobju 2008 do 2019, ki pokaže, da se je v tem obdobju število prenočitev več kot podvojilo (iz 319.737 leta 2008 na 724.094, ve letu 2020 pa upad za tretjino – oziroma s tem vrnitev v obdobje med 2016 in 2017; to je obdobje pred izrednim porastom v letih 2018 in 2019).

OBČINA BOHINJ TURIZEM v številkah



VISOKA RAST

- V letih od 2008 do 2019 se je število prenočitev več kot podvojilo (indeks 226).
- Struktura tujih gostov se je povečala s 60 % na 75 %
- Povprečna doba bivanja pa znižala s 3 dni na 2,7 dni

VISOKA SEZONSKOST

- V 2 poletnih mesecih je opravljenih 48,4 % prenočitev (35 % domači, 52,5 % tuji)

OBISKOVALCI

- Po oceni TB **650.000 dnevni izletnikov**, v poletnih mesecih v destinaciji tudi po 10.000 gostov dnevno, od tega vsaj 70 % dnevni.

Leto 2020

- V obdobju januar do november 2020 je bilo opravljenih **466.918 prenočitev** (ali **33,4 %** manj kot v enakem obdobju 2019).
- Tujih prenočitev je bilo 173.621 ali 68 % manj kot leta 2019 (ko jih je bilo v 11 mesecih 541.189) = **37 % delež tujih, ostalo domači** (v letu 2019 pa tuji 77,2 %).

557 nastanitvenih obratov,
8.409 ležišč (na dan 1.8.2019)
Rast 2019/2015: 141,7

5.118 prebivalcev
1,64 ležišč na prebivalca

PRIMERJAVE
Julijske Alpe: 0,47
Slovenija: 0,08
Kranjska Gora: 1,55

Vir: SURS

KVANTIFICIRAN PRIKAZ TURISTIČNEGA OBISKA NA OBMOČJU JEZERSKE SKLEDE

V karti na naslednji strani so povzeti vsi vplivi na območju jezerske sklede.

Pojasnilo h karti na Sliki 5:

Karta na enem mestu prikazuje lokacije in obseg zaznanih pritiskov turistične dejavnosti na obravnavanem območju bohinjske jezerske sklede in zajema podatke iz različnih virov za različna leta glede na dostopnost posameznega podatka. Za obseg dejavnosti najpogosteje upoštevamo **leto 2019**, ki je najbolj reprezentativno leto za namene te naloge.

Viri podatkov:

Podatki o številu prebivalcev so povzeti po SURS za leto 2020. Podatki o obsegu ležišč so povzeti po AJ PES / Turizem Bohinj / Občina Bohinj (tabori, kamp) in odražajo stanje leta 2020. Podatke o parkiriščih je posredovala Občina Bohinj in odražajo stanje 2018/2019. Podatki DR SI o prometni obremenitvi državne ceste so za leto 2018. Obseg sezonskih avtobusnih turističnih prevozov med Bohinjsko Bistrico in Slapom Savica je posredovala Arriva in se nanašajo na leto 2019, obseg prevozov z ladjico za leto 2019 pa Turizem Bohinj. Število registriranih plovil je povzeto po podatkih UE Radovljica za leto 2019, število privezov pa po podatkih Turizma Bohinj za isto leto. Obseg vseh rekreativnih dejavnosti se nanaša na leto 2019 in je povzet za pohodništvo iz monitoringa JZ TNP, za tandemske polete, prodajo ribolovnih kart, dovolilnic za vstopno-izstopna mesta ter priveze iz podatkov Turizma Bohinj.

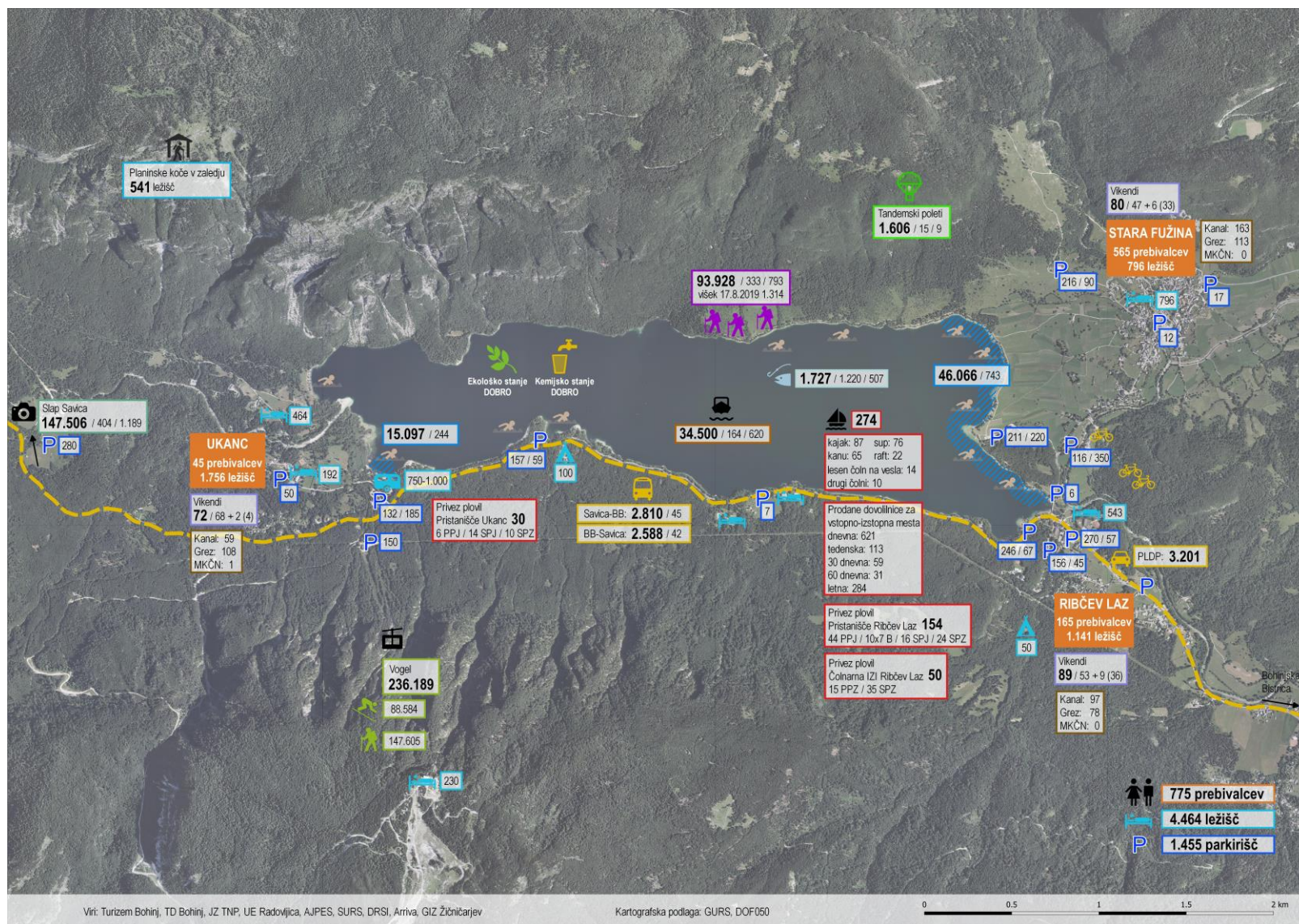
Obisk slapu Savica odraža povprečje obdobja 2016-2018 in je povzet iz podatkov TD Bohinj, obisk Vogla pa iz podatkov Žičnic Vogel preračunano na vse zimske oziroma. poletne mesece v letu 2019. Podatek o vikendih izhaja iz podatkov Občine Bohinj o številu objektov, za katere je bila v letu 2018 plačana pavšalna turistična taksa. Podatek o načinu odvajanja odpadnih voda po objektih je posredovala Občina Bohinj po stanju maj 2020.

Način prikaza podatkov:

V prikazih obsega obiska so prikazane tri oziroma dve različne vrednosti po naslednjem principu: pr. pohodniki $93.928 = \text{skupno letno število} / 333 = \text{povprečno število na dan v celotnem letu} / 793 = \text{povprečno število na dan v juliju in avgustu}$.

Pri parkiriščih je prvi podatek povprečno število parkiranih vozil na dan v juliju in avgustu leta 2018, druga številka pa zmogljivost parkirišča = število parkirnih mest.

Slika 5: Lokacije in obseg zaznanih pritiskov turistične dejavnosti na območju Bohinjske jezerske sklede po stanju 2018-2019



4. KAJ ŽELIMO DOSEČI

4.1 Cilji in principi delovanja

Cilji strategije trajnostnega razvoja območja bohinjske jezerske sklede so povezani s krovnimi cilji razvoja turizma v občini Bohinj in razvojnim konceptom destinacije ter razvojnim konceptom občine Bohinj (Strategija trajnostnega razvoja občine Bohinj 2025+).

KLJUČNI STRATEŠKI CILJ trajnostnega razvoja bohinjske jezerske sklede
Ohraniti prvinskost in karakter Bohinjskega jezera kot visokogorskega jezera.
SPECIFIČNI STRATEŠKI CILJI
<ol style="list-style-type: none">1. Umirjanje in usmerjanje dejavnosti na območju.2. Zagotoviti kakovost življenja lokalne skupnosti.3. Ohraniti karakter kmetijskega območja z urejeno kulturno krajino.4. Ohraniti izjemno naravno in kulturno dediščino.5. Ohraniti identiteto prostora ter zagotoviti celovitost in enotnost oblikovanja prostora in krajine.6. Dvigniti kakovost doživljanja Bohinjskega jezera za obiskovalce in domačine.
PRINCIPI DELOVANJA
<ol style="list-style-type: none">A. Premišljeno in aktivno upravljanje destinacije in obiska, ob upoštevanju vseh vidikov nosilne zmogljivosti.B. Umirjamo, reguliramo in usmerjamo dejavnosti na območju jezerske sklede, za zagotavljanje varovanja narave, identitete in dediščine ter kakovosti življenja in obiskovanja.C. Trajnostno umeščanje, razvoj in upravljanje ustreznih dejavnosti na območju bohinjske jezerske sklede.

4.2 Vizija

VIZIJA bohinjske jezerske sklede

**Visoka kakovost prostora in ohranjena identiteta visokogorskega jezera,
okolje prijetno za življenje ter
ustrezno urejeno za gospodarjenje in odgovoren obisk.**

Bohinjsko jezero je hidrološka, geomorfološka, botanična, geološka, zoološka
naravna vrednota državnega pomena in
ključna naravna vrednota ter najpomembnejša identifikacijska točka (ikona) območja občine/destinacije Bohinj.

Udejanjamo koncept, ki ga na svojstven, zelo pripoveden in – kot pritiče Bohinju – edinstven način opiše Janez Bizjak v tekstu »Bohinj, njegove skrivnosti in drugačnost«:

OAZA PRESENEČENJ – BOHINJ ZA ESTETE, POSEBNEŽE IN ZA DRUGAČNE

Ne hodite v Bohinj, če iščete velike hotele, cenene menze, zakajene bifeje, kopanje med kričečo množico, vrste na žičnicah in vlečnicah, kolesarsko divjanje čez drn in strn, prehitevanje padalcev, pastelne mozaike parkirane avtomobilske pločevine, zasmeteno jezersko obalo, oglušujoče glasbeno nabijanje za vsakim točilnim pultom, sejme kiča in niča. Drugod v Alpah imajo teh reči veliko več.

Bohinjcem prijeten Bohinj naj ostane obiskovalcem oaza presenečenj.

Bohinj ni nakupovalno središče, postavljeno na degradiranem zemljišču nedovoljenih deponij, ampak v ekskluzivni četrti starodavnega mesta urejena butična galerija izbranega in najdražjega, ki sploh ni naprodaj.

Ta posvečeni prostor je odprt za radovedne, iskateljske, pristnih doživetij sposobne, sanjave in pustolovske, a hkrati do narave in ljudi obzirne, spoštljive in kulturne.

Bohinj ni za nezahtevne in čakajoče puščobneže, ki se v preobilju brezdolja pač morajo nekam dati, ampak za zahtevne izbirčneže in za ustvarjalne estete izbranega ter izostrenega okusa in svetovljanskih obzorij.

Če povzamemo, kakšen Bohinj želimo:

Bohinjcem prijeten Bohinj naj ostane obiskovalcem oaza presenečenj.

Ta posvečeni prostor je odprt za radovedne, iskateljske, pristnih doživetij sposobne, sanjave in pustolovske, a hkrati do narave in ljudi obzirne, spoštljive in kulturne.

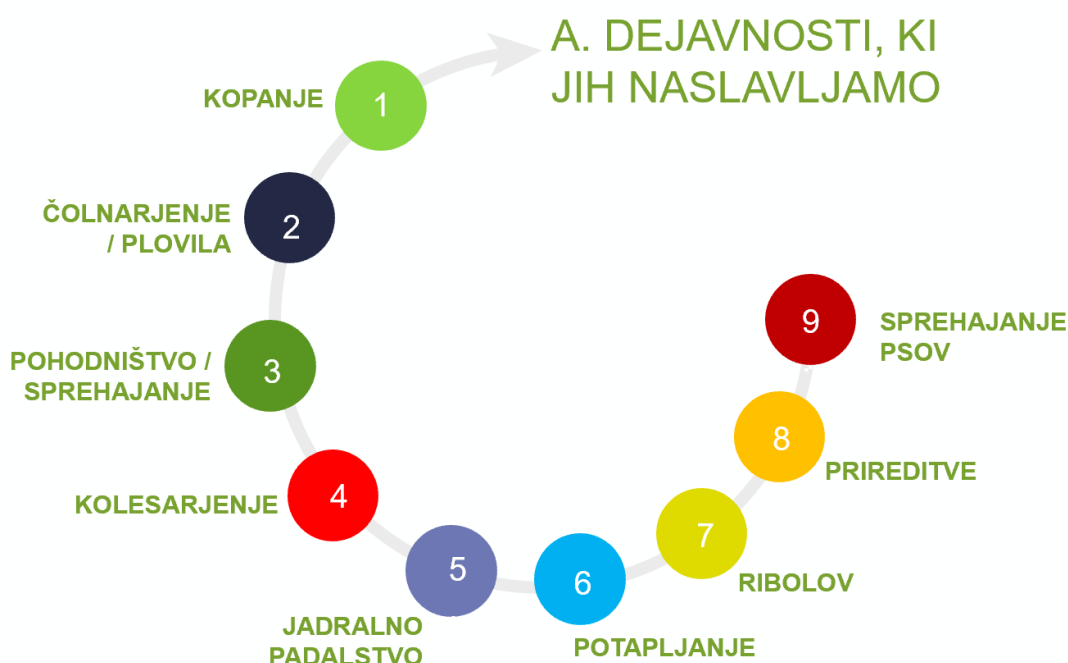
5. OPREDELITEV MODELA, SMERNIC IN UKREPOV PO DEJAVNOSTIH

5.1 Oblikovanje modela izračuna nosilne zmogljivosti oziroma trajnostnega razvoja jezerske sklede

Prvič: **IZRAČUNI IN UKREPI SO OBLIKOVANI PO POSAMEZNIH DEJAVNOSTIH**

Glede na zgoraj zapisane značilnosti in omejitve **ne moremo izračunati nosilne zmogljivosti območja bohinjske jezerske sklede kot celote, temveč po posameznih dejavnostih, ki jih prikazujemo v shemi v nadaljevanju.**

Slika 6: Dejavnosti na območju jezerske sklede, ki jih obravnavamo



Drugič: **NASLAVLJAMO TRI VIDIKE JEZERSKE SKLEDE**

Ob velikem številu različnih dejavnosti na območju jezerske sklede imamo pri oblikovanju strategije trajnostnega razvoja obravnavanega območja pred sabo ves čas tri zelo pomembne vidike bohinjske jezerske sklede, ki so medsebojno močno soodvisni in ki jih moramo nujno obravnavati na način, da vzpostavljamo ravnotežje in preprečujemo konflikte.

To so:

- Bohinjska jezerska skleda kot izjemni **naravni prostor**;
- Bohinjska jezerska skleda kot območje z **izjemno kulturno dediščino**;
- Bohinjska jezerska skleda kot **kmetijsko območje**.

Slika 7: Vidiki bohinjske jezerske sklede, ki jih upoštevamo

KAJ JE BOHINJSKA JEZERSKA SKLEDA



3 VIDIKI, KI JIH NASLAVLJAMO IN UPOŠTEVAMO (obravnavati moramo tudi njihovo soodvisnost in preprečevati morebitne konflikte)

<p>= IZJEMNO NARAVNO OKOLJE</p> <p>(Bohinjsko jezero z obalo in priobalnim pasom, vključno s Fužinarskim poljem, sodi v drugo varstveno območje TNP)</p> <p><i>(naselja Ukanc, Ribčev Laz in Stara Fužina so v 1. v.o.)</i></p>	<p>= OBMOČJE Z IZJEMNO KULTURNO DEDIŠČINO</p> <p>(arheološka najdišča, stavbna dediščina, tehniška dediščina, kulturna krajina, memorialna dediščina –</p> <p>in zgodbe, ki jih pripoveduje prostor: prve naselbine, železarstvo z oglarstvom, planinska paša in predelava mleka, ribištvo, Prešeren, oskrbovalno zaledje Soške fronte turizem)</p>	<p>= KMETIJSKO OBMOČJE</p> <p>(območje bohinjske jezerske sklede je v osnovi kmetijsko območje, že od nekdaj namenjeno njivskim, travniškim in pašniških površinam; na območju pašnikov se pasejo krave in tudi drobnica, s prostim dostopom do vode oziroma jezera)</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tretjič: UPOŠTEVANJE VSEH VIDIKOV NOSILNE ZMOGLJIVOSTI

Ko naslavljamo nosilno zmogljivost območja jezerske sklede, upoštevamo vse vidike/vplive (prikazani v spodnji shemi) in iščemo ustrezno ravnotežje med njimi. Pri tem v srce vsega postavljamo lokalno skupnost, ki je že v preteklih desetletjih kljub številnim poskusom in pritiskom po večjem izkoriščanju tega dragocenega in občutljivega prostora pokazala, da si želi in zna ohraniti identiteto prostora in kakovostno naravno in družbeno okolje (prostor za lokalno skupnost in ne turistični resort).

Slika 8: Vidiki nosilne zmogljivosti, ki jih upoštevamo



1+2+3 = MODEL TRAJNOSTNEGA RAZVOJA BOHINJSKE JEZERSKE SKLEDE

Celoten pristop oziroma model trajnostnega razvoja bohinjske jezerske sklede je povzet v spodnji shemi.

Slika 9: Model trajnostnega razvoja bohinjske jezerske sklede



Model vključuje:

- A. Dejavnosti, ki jih naslavljamo: za vsako smo v podpoglavjih, ki sledijo, opredelili naslednje elemente:
 1. Povzamemo ZAKONODAJO;
 2. Povzamemo OBSTOJEČE REŽIME, ki opredeljujejo oziroma regulirajo dejavnost
 3. Prikažemo LOKACIJE, kjer se dejavnost izvaja in ocenimo TRENUTNO STANJE VPLIVOV ter podamo SMERNICE ZA NAPREJ (v smislu doseganja nosilne zmogljivosti – ali je trenutno stanje še vzdržno oziroma kaj je nosilna zmogljivost);
 4. Opredelimo KLJUČNE IZZIVE;
 5. Oblikujemo CILJE;
 6. Podamo predlog UKREPOV.
- B. V središču kot horizontalni ukrep opredeljujemo KOMUNIKACIJO: **ZAGOTAVLJANJE USTREZNE OZAVEŠČEVALNE IN INFORMACIJSKE KOMUNIKACIJE V PODORO CILJEM IN UKREPOM ZA USMERJANJE IN UMIRITEV DEJAVNOSTI NA OBMOČJU BOHINJSKE JEZERSKE SKLEDE**, ki vključuje:
 - a. Priprava komunikacijske strategije (z oblikovanjem sporočil, ki ukrepe/režime pretvarjajo v učinkovita sporočila, ki ne temeljijo na komunikaciji prepovedovanja)
 - b. Priprava vseh potrebnih komunikacijskih stalnic v podporo izvajanju strategije
 - c. Izvajanje informacijsko-ozaveščevalnih aktivnosti (do vseh opredeljenih javnosti/skupin deležnikov)

- d. Informiranje in izobraževanje turističnih ponudnikov oziroma vseh deležnikov v celotni verigi vrednosti, za pravilno informiranje in usmerjanje gostov/obiskovalcev

Potrebna bo veliko dela tudi na ozaveščanju obiskovalcev, pa tudi na postopnih aktivnostih za spreminjanje strukture obiskovalcev.

Tekst J. Bizjaka (predstavljen v skrajšani različici pri viziji) bo potrebno ustrezno pretvoriti v pravičen, a jasen in subtilno drzen (svojestven) komunikacijski ton.

- C. Nakažemo soodvisnost s presečnimi politikami (Poglavje 6).

5.2 KOPANJE

5.2.1 Izhodišča – KOPANJE

ZAKONODAJA

- A. Zakon o Triglavskem narodnem (Ur.l. RS, št. 52/10 s spremembami)
- B. Uredba o Načrtu upravljanja Triglavskega narodnega parka za obdobje 2016 – 2025 (Ur.l. RS, št. 34/16)
- C. Zakon o vodah (Ur.l. RS, št. 67/02 s spremembami)
- D. Uredba o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Ur.l. RS, št. 25/08)
- E. Pravilnik o podrobnejših kriterijih za ugotavljanje kopalnih voda (Ur. l. RS, št. 39/08)
- F. Pravilnikom o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (Ur. l. RS, št. 88/04, 71/09)
- G. Zakon o varstvu pred utopitvami (Ur. l. RS, št. 42/07 – UPB, 9/11)
- H. Odlok o občinskem prostorskem načrtu (Ur. vestnik Občine Bohinj, št. 4/2016 s spremembami)
- I. Odlok o plovbnem režimu v Občini Bohinj (Ur. vestnik Občine Bohinj, št. 2/2016, 5/2016)

OBSTOJEČI REŽIMI

- > Dostop do vode in kopanje sta v Sloveniji prosto dostopna, razen tam, kjer ni trajno prepovedano ali trajno odsvetovano.
- > V tem pogledu je tudi **kopanje v Bohinjskem jezeru dovoljeno**. Kopanje v Bohinjskem jezeru dovoljuje tudi Zakon o Triglavskem narodnem parku (ZTNP-1). Izjemo opredeljuje Odlok o plovbnem režimu v občini Bohinj, ki prepoveduje plavanje na območju koridorja plovbe ladjice (8. člen) in pristanišč in vstopno-izstopnih mest (14. člen).
- > Na celotnem območju Bohinjskega jezera je tekom celega leta **dovoljeno tudi potapljanje**.
- > Skladno z Zakonom o vodi in drugimi predpisi so na Bohinjskem jezeru **določene kopalne vode**. Kopalne vode so območja rek, jezer ali morja, kjer se kopa ali se pričakuje, da se bo kopalo veliko število ljudi, ali se kopanje izvaja kot neposredna raba vode za dejavnost kopališč. Območja kopalnih vod so namenjena izključno kopanju. Na območjih kopalnih voda se tekom kopalne sezone opravlja monitoring kakovosti vode, sem se tudi prednostno usmerja kopalce. Kopalne vode ter vrste in način izvajanja nalog upravljanja kopalnih voda opredeli Vlada RS. Z Uredbo o upravljanju kakovosti kopalnih voda je v Sloveniji določenih 48 območij kopalnih voda.

STANJE

KOPALNE VODE

► Dve (2) kopalni območji na Bohinjskem jezeru.

Kopalne vode glede na način upravljanja delimo na naravna kopališča in kopalna območja.

Za naravna kopališča velja, da imajo upravljavca, ki ima za namen upravljanja z vodnim akvatorijem izdano vodno dovoljenje oziroma pravico za neposredno rabo vode za določen čas (največ do 30 let). Upravljavec kopališča je dolžan poskrbeti za ustrezno čiščenje, informiranje

javnosti, za ustrezno število reševalcev iz vode ter za številne dodatne zahteve, ki jih nalaga Zakon o varstvu pred utopitvami s podzakonskimi akti. Naravna kopališča so ustrezno označena, vodne površine so ograjene, urejeni so dostopi v vodo in iz nje, sanitarije, prostor za prvo pomoč in prostori za reševalce iz vode. Navadno je na kopališču poskrbljeno tudi za dodatno ugodje gostov (ležalniki, senčniki), za gostinsko in športno ponudbo (tečaji potapljanja, surfanja ...). Njihovo ustrezno urejenost letno preverjajo pristojne službe. Na naravnem kopališču se kopamo na lastno odgovornost. Primer naravnega kopališča je Grajsko kopališče na Bledu. Na območju Bohinjskega jezera nimamo naravnih kopališč.

Na kopalnem območju se kopamo v naravnem okolju, do katerega dostopamo po javni poti. Tu ni upravljavca, lokalna skupnost v času kopalne sezone poskrbi za sanitarije, koše za smeti, za morebitno gostinsko ponudbo ter skrbi za informiranje javnosti. Kopalna območja so opremljena z modrimi informacijskimi tablami na vstopu v območje oziroma na mestih, kjer se zbira največ kopalcev. Lastniki tabel so lokalne skupnosti. Ker tu ni reševalcev iz vode, velja pri reševanju načelo pomoči. Za dodatno varnost ni poskrbljeno. Kopalce nihče ne nadzoruje, vodne površine niso vidno označene, zato se kopalci ne smejo preveč oddaljiti od obale; v jezerih do 100 metrov in v rekah do 30 metrov. Na kopalnih območjih se kopamo na lastno odgovornost.

Načrt upravljanja TNP (Poglavje 15.2.1) opredeljuje, da je na območju kopalnih voda v Fužinarskem zalivu na Veglju dopustna postavitve nujne opreme v času kopalne sezone. Oprema obsega informacijsko mesto s podatki o kopalnih vodah, podatki monitoringa higienske ustreznosti kopalne vode, prostor za reševalca in prvo pomoč. Sanitarne prostore in kabine za preoblačenje se umesti na prostorsko in vidno manj izpostavljene lokacije.

Parkiranje in dostop se zagotavljata na obstoječih urejenih prometnih površinah. Vsa oprema se po končani sezoni odstrani in vzpostavi se prvotno stanje. Zaradi dejavnosti ni dopustno kakorkoli posegati v obstoječo reliefno izoblikovanost jezerskih brežin ali jezerskega dna.

Na Bohinjskem jezeru sta dve (2) kopalni območji:

1. **Ukanc (zaliv kampa Zlatorog):** cca 185 m dolžine obale, 10 m od vode, skupaj ocenjeno 1.670 m² obale⁷ in 15.037 m² površine kopalnih voda;⁸
2. **Fužinski zaliv⁹ (od Sv. Janeza do konca Fužinskega zaliva):** 1,63 km obale v površini cca. 27.390 m² obale¹⁰ in 163.734 m² površine kopalnih voda¹¹.

Kopanje dejansko poteka na celotni dolžini obale Bohinjskega jezera. Točke koncentracije izven kopalnih voda so:

- > Severna obala od Fužinskega zaliva do 'ribogojnice';
- > Naklova glava;
- > Ukanc (travniki in izliv Savice).

⁷ Podatek Občina Bohinj.

⁸ Profil kopalne vode za Kopalno območje Ukanc, MOP, 2011.

https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Dokumenti/Voda/profil_kopalnih_voda/profil_KV_8_ukanc.pdf

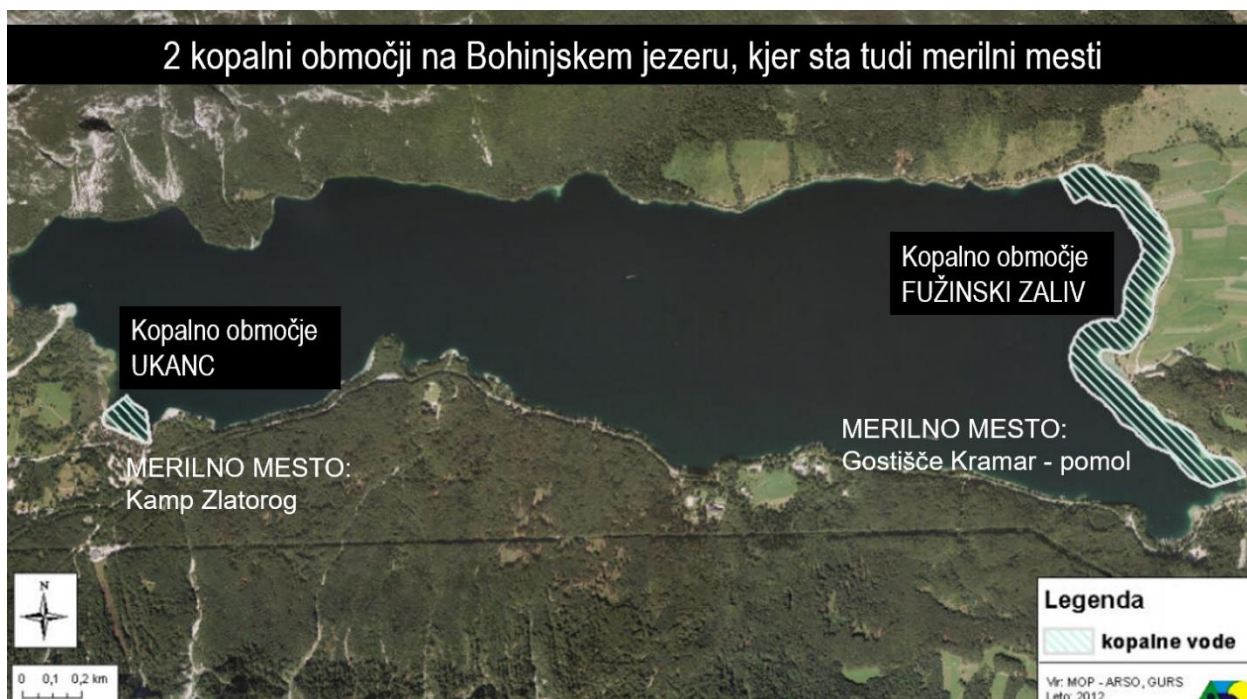
^{9 9} V dokumentu uporabljamo uradno ime kopalnega območja Fužinski zaliv kot je določeno z Uredbo o upravljanju kakovosti kopalnih voda. V lokalnem okolju se za posamezne dele tega območja uporabljajo krajevna poimenovanja (Fužinarski zaliv, Fužinarsko polje, Vegelj...).

¹⁰ Podatek Občina Bohinj.

¹¹ Profil kopalne vode za Kopalno območje Fužinarski zaliv, MOP.

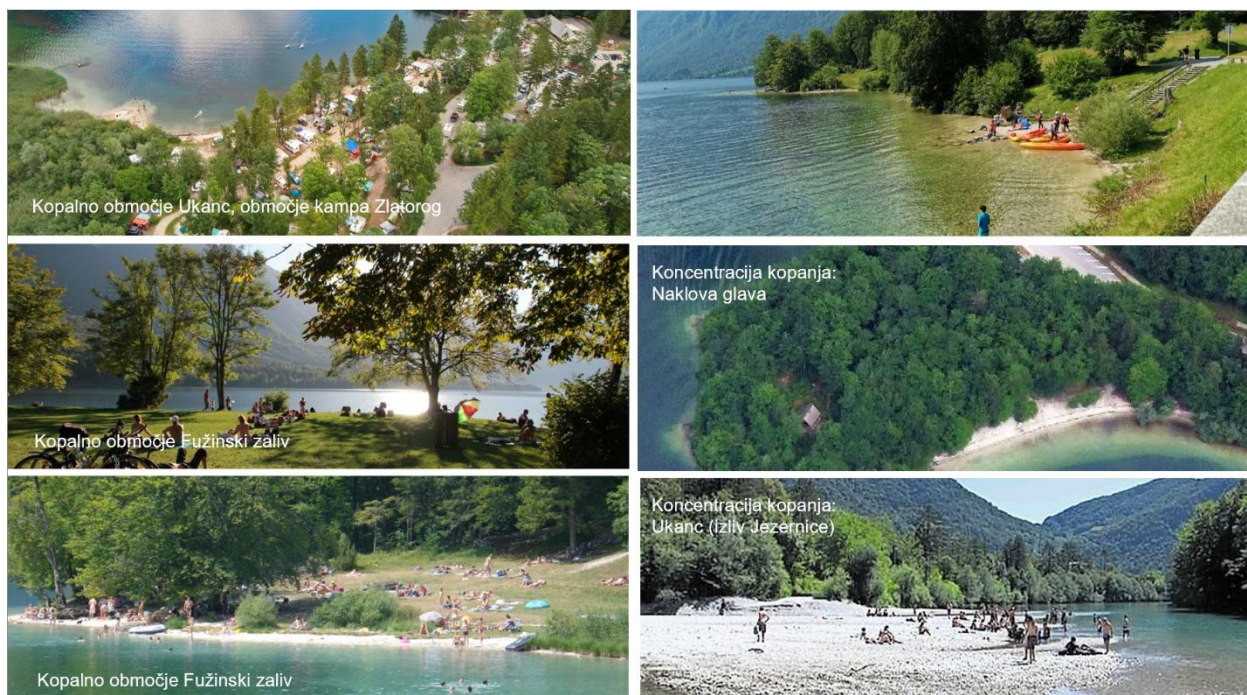
https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Dokumenti/Voda/profil_kopalnih_voda/profil_KV_7_fuzinski_zaliv.pdf

Slika 10: Kopalna območja na Bohinjskem jezeru



Vir: Bohinj.si

Slike 11: Prikaz kopanja (kopalna območja in koncentracije kopanja)



OCENJENO ŠTEVILO KOPALCEV

► V višku sezone tudi prek 5.000 na dan.

Meritve števila kopalcev ne obstajajo, zato so možne le ocene.

Ocena 1: Ocena MOP/ARSO

Po profilu MOP/ARSO iz leta 2011 je število kopalcev ob višku sezone za kopalno območje Fužinski zaliv ocenjeno na 1.500, za kopalno območje Ukanc pa 300 kopalcev.

Ocena 2: Ocena dnevnih kopalcev na osnovi zmogljivosti parkirišč na območju jezera

Na podlagi podatkov o obsegu parkiranja v letu 2018 na območju bohinjske jezerske sklede in predpostavke, da se z enim vozilom pripelje 2,5 oseb, od katerih se jih 80 % kopa, je Občina Bohinj ocenila za:

- > KO Fužinski zaliv 743 kopalcev povprečno na dan (julij 565, avgust 921);
- > KO Ukanc 243 kopalcev povprečno na dan (julij 165, avgust 322).

Ocena 3: Ocena dnevnih in stacionarnih obiskovalcev - kopalcev na osnovi zmogljivosti parkirišč na območju celotne občine in nastanitvenih zmogljivosti v zaledju jezera

V kolikor pri oceni zmogljivosti parkirišč upoštevamo vse zmogljivosti parkirišč v občini ter predpostavimo 2,5 osebi v avtomobilu ter med njimi 70-odstotni delež kopalcev in ob tem dodatno upoštevamo še stacionarne goste nastanitvenih kapacitet v zaledju jezera (predpostavka: 100 % popolnjenost, 60 % gostov na kopanju) po podatkih za leto 2018 lahko ocenimo:

- > da dnevni obisk kopalcev lahko doseže v **juliju tudi 5.000** (cca 2.400 oseb, ki pridejo z avtomobili in 2.600 oseb stacionarni gostje),
- > **v avgustu pa celo prek 6.000 oseb na dan.**

KAKOVOST KOPALNIH VOD

► Stanje kopalnih vod v Bohinjskem jezeru je že vrsto let odlično.

Na vseh naravnih kopalnih vodah se izvaja nadzor nad kakovostjo vode z državnim monitoringom (spremljanjem) kakovosti naravnih kopalnih voda v času kopalne sezone, ki na celinskih vodah traja od 15. junija do 31. avgusta. Nosilec monitoringa kakovosti naravnih kopalnih voda je ARSO (Agencija RS za okolje), ki deluje pod okriljem MOP (Ministrstva za okolje in prostor). V okviru monitoringa je potrebno tekom kopalne sezone analizirati vsaj 4 vzorce kopalne vode, vključno z vzorcem pred kopalno sezono. Razmiki med posameznimi vzorčenji ne smejo biti daljši kot 28 dni.

Analize dveh pokazateljev fekalnega onesnaženja - mikrobioloških parametrov Escherichia coli in intestinalni enterokoki, so standardizirane, izvajalci pa morajo imeti akreditacijsko listino. Poleg mikrobiološkega onesnaženja je potrebno v kopalnih vodah spremljati tudi pojave drugih vrst onesnaženja, kot so plavajoči odpadki, steklo, plastika, guma ali drugi odpadki, v primeru možnosti pojava cianobakterij in makroalg oziroma morskega fitoplanktona pa se v monitoring vključi tudi ta dva parametra.

Obveščanje javnosti o podatkih poteka preko spletne strani Agencije RS za okolje, kakor tudi preko tabel za označevanje kopalnih voda na samih lokacijah kopalnih voda v skladu s Pravilnikom o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda.

Izvajanje monitoringa kakovosti kopalnih voda se izvaja na merilnih mestih, izvajalec pa je Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano.

V skladu z Zakonom o vodah morajo biti območja kopalnih voda označena. Table so izdelane in postavljene v skladu s predpisanimi pravili. Na tablah je zagotovljena informacija o lokaciji in razsežnosti območja kopalne vode, o lokaciji merilnega mesta monitoringa, ter dostop do sprotnih informacij, o kakovosti kopalne vode na tem območju, z uporabo črtne kode. Informacije na tabli bi vključevale tudi morebitno informacijo o prepovedi kopanja v primeru, da je voda neprimerna za kopanje, o čemer presodi zdravnik, specialist higienik.

Mikrobiološka kakovost kopalnih voda Bohinjskega jezera je že vrsto let odlična, kar pomeni da je obeh bakterij v vodi navadno malo – večina vrednosti je <100 bakterij/100 ml vode. Redke so višje vrednosti, ki navadno sovpadajo z obilnejšimi padavinami oz. spiranjem zaledja.

Izrazite razlike med kopalnima vodama ni, prav tako ni razlike med rezultati analiz vode, vzorčene dopoldan ali popoldan, ko je voda bolj obremenjena s kopalci.

Dobro kakovost vode potrjujejo tudi rezultati testov v poletni sezoni 2020, ki jih izvaja ARSO in objavlja na Karti kopalnih voda.

5.2.2 Predlog ukrepov – KOPANJE

KOPANJE: izzivi | cilji | ukrepi

KLJUČNI IZZIVI

Visoka koncentracija kopalcev (*in plovil ter napihljivih pripomočkov*) v višku sezone povzroča:

1. **Gnečo** in s tem posledično nizko raven doživljajskosti, nezadovoljstvo obiskovalcev in neizpolnjevanje obljube prvinskosti Triglavskega narodnega parka in destinacije Bohinj (t.i. socialni vidik) ter varnostno tveganje.
2. **Pritiske na jezero** kot naravno vrednote: a) vnos krem kopalcev, tujerodnih vrst prek plovil in druge kopalne opreme kakor tudi hrup ter uriniranje predstavlja tveganje za jezerski ekosistem in kakovost vode, b) gazenje po vodi uničuje priobalni habitat, pomemben za prehranski cikel vodnih živali.
3. **Rušenje vizualne estetske komponente** doživljanja Bohinjskega jezera kot izjemne naravne vrednote.

CILJI

1. **Izboljšati kakovost doživljanja** Bohinjskega jezera kot dela Triglavskega narodnega parka.
2. **Zmanjšati potencialna tveganja za poslabšanje kakovosti jezera** – v prvi vrsti zmanjšati obremenitve s strani kopalcev.
3. **Ohraniti in okrepiti podobo visokogorskega jezera** (in ne kopalniškega jezera).
4. **Zmanjšati tveganja nesreč.**

USMERITEV	
Kopanja ne prepovedujemo, temveč ga usmerjamo.	
UKREPI	
Ukrep 1	1.0 OPREDELITI CILJNO NOSILNO ZMOGLJIVOST OBMOČJA JEZERSKE SKLEDE ZA KOPANJE, H KATERI USMERJAMO UKREPE
	<p>1.1 Opredelitev nosilne zmogljivosti jezera za kopalce na kopalnih območjih in ostalih delih, kjer poteka kopanje</p> <p>Preračun maksimalne socialne zmogljivosti, na osnovi obstoječih vhodnih podatkov. <i>V okviru strokovnih podlag je narejen okvirni izračun socialne zmogljivosti, ki naj se obravnava kot izhodiščna poskusna opredelitev, ki jo velja v prihodnje spremljati, korigirati in strokovno nadgraditi z drugimi elementi nosilne zmogljivosti.</i></p> <p>1.2 Dolgoročno proučiti modele in tehnološke rešitve spremljanja, nadzora in usmerjanja kopanja</p> <p>Ob spremljanju in digitalizaciji usmerjanja turističnih/ prometnih tokov na območju Bohinja je smiselno proučiti prihodnje rešitve in modele, ki bi upravljavcu olajšale tudi usmerjanje kopalcev, obiskovalcem pa ponudile bolj doživet obisk. <i>Primeri: avtomatizirano štetje kopalcev, predhodna on-line rezervacija za vstop na območje jezera, ki vključuje kopanje, parkiranje avta in/ali najem kolesa in podobno.</i></p>
Ukrep 2	2.0 PREPOVEDATI PROSTO KOPANJE NA NAJBOLJ OGROŽENIH DELIH OBALE
	<p>2.1 Določiti dele obale, kjer je kopanje iz določenih razlogov prepovedano:</p> <p>A. Zaradi varovanja priobalnih habitatov opredeliti mirne cone po 1. točki, 1. odst. 13. čl. ZTNP-1¹²:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Med kampom in izlivom Savice > Posamezni biotopi severne obale (vezano na Ribiški gojitveni načrt) <p>B. Zaradi varovanja ambienta kulturnega spomenika v Odloku o javnem redu in miru v Občini Bohinj (Ur. vestnik Občine Bohinj, št. 5/2012) ali drugem ustrežnejšem aktu opredeliti omejitve kopanja na</p> <ul style="list-style-type: none"> > Ožjem vplivnem območju cerkve sv. Janeza in cerkve sv. Duha. <p>C. Zaradi zagotavljanja varnosti kopalcev in plovbe v Odloku o plovbnem režimu podrobneje opredeliti režim na vplivnem območju</p> <ul style="list-style-type: none"> > Pristanišča pod Skalco
Ukrep 3	3.0 ZMANJŠATI VNOSE NEPRIMERNIH SUBSTANC IN TUJERODNIH VRST PREK KOPANJA V JEZERO: ODSVETOVATI/ PRIPOROČATI/ PREPOVEDATI
	<p>3.1 Postopno z ukrepi ozaveščanja oz. z uvedbo prepovedi iz razloga varstva okolja v okviru Odloka o javnem redu in miru v Občini Bohinj (Ur. vestnik Občine Bohinj, št. 5/2012) ali drugega akta, če mehki ukrepi ne bodo delovali:</p>

¹² ZTNP-1 v 13. členu med splošnimi med splošnimi varstvenimi režimi določa, da je na območju TNP med drugim prepovedano a) izvajati posege in dejavnosti, ki bi lahko poslabšali ekološke razmere in posledično negativno vplivali na ugodno stanje rastlinskih in živalskih vrst, njihovih habitatov ter habitatnih tipov, ki so pomembni za ohranjanje biotske raznovrstnosti, b) izvajati posege in dejavnosti na naravnih vrednotah na način, da se uničijo, poškodujejo ali bistveno spremenijo lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto in c) izvajati posege in dejavnosti, ki bi lahko spremenili za narodni park značilne krajinske gradnike ter značilne krajinske ali poselitvene vzorce.

	<p>A. Ukiniti uporabo kopalnih pripomočkov večjih površin (npr. napihljive blazine), ki so se pred tem uporabljali v morju, drugih jezerih ali bazenih, razen rekvizitov, ki so nujni za zagotavljanje varnosti kopalcev pred utopitvijo.</p> <p>B. Priporočiti uporabo ekoloških sončnih krem in jih ponuditi za nakup.</p> <p>C. Ozaveščati o neprimernosti uriniranja v jezero.</p>
Ukrep 4	<p>4.0 OMEJITI VIRE HRUPA MED KOPALCI</p> <p>4.1 Prepovedati predvajanje glasbe/ povzročanja hrupa iz različnih nosilcev zvoka s strani kopalcev na obali jezera iz razloga varovanja miru in zdravja ter varstva okolja v Odloku o javnem redu in miru v Občini Bohinj.</p>
Ukrep 5	<p>5.0 POSREDNO USMERJANJE DRUGIH DEJAVNOSTI K CILJNI NOSILNI ZMOGLJIVOSTI</p> <p>5.1 Postopno zmanjševanje obsega parkirišč v jezerski skledi (trenutno 1.445 parkirnih mest) prek izvajanja politike trajnostne mobilnosti v občini Bohinj <i>Z zmanjšanjem možnosti parkiranja neposredno ob obali jezera se bo predvidoma zmanjšal obisk največje skupine, t.j. skupine enodnevnih obiskovalcev, katerih glavni motiv prihoda je kopanje s celodnevnim piknikom v naravi.</i></p> <p>5.2 Ozaveščanje in informiranje obiskovalcev o režimih in pomenu odgovornega ravnanja Turizem Bohinj in Občina Bohinj okrepi in izboljšata komuniciranje režimov in priporočenega ravnanja obiskovalcev – kopalcev ob Bohinjskem jezeru.</p>
Ukrep 6	<p>6.0 NADGRADITI SPREMLJAJOČO INFRASTRUKTURO ZA KOPALCE / OBISKOVALCE</p> <p>6.1 Preveri in izboljša se točke dostopa v jezero za starejše in gibalno ovirane osebe – kopalce</p> <p>6.2 Povečati obseg in kakovost javnih sanitarij ter spremljajočih tehnično-servisnih prostorov (garderobe, začasna hramba športne opreme..) za kopalce in druge obiskovalce na ključnih vstopnih točkah (pr. Ukanc, Veglj). Premišljena prostorska umestitev in arhitekturna podoba.</p>

5.2.3 Okvirni izračun socialne zmogljivosti obale za kopanje – KOPANJE

Z vidika namena predmetne naloge se osredotočamo na **izračun socialne nosilne zmogljivosti oziroma maksimalnega števila obiska kopalcev** kot zgolj enega izmed segmentov celovite nosilne zmogljivosti bohinjske jezerske sklede.

Izračun okoljske oziroma drugih oblik zmogljivosti zahteva kompleksnejši pristop in presega raven te strategije.

Strokovna literatura loči med različnimi oblikami socialne nosilne zmogljivosti (rekreacijska, turistična, sociokulturna). Pomeni mejo izvajanja določene dejavnosti (rekreacije na prostem) v nekem območju (običajno zavarovanega območja), ki še lahko zagotovi kakovostno dejavnost (rekreacijo na prostem) oziroma kakovostno izkušnjo in doživetje in hkrati ne moti drugih uporabnikov prostora (domačinov, obiskovalcev). Socialna nosilna zmogljivost lahko pomeni največje število ljudi, ki se lahko v določenem okolju in določenem času oskrbuje z razpoložljivimi (naravnimi) viri (rekreacijskim okoljem) oziroma izravnano razmerje med domačini in ostalimi

uporabniki prostora ter dejavniki, ki zavirajo njihovo rast (zmanjšujejo kakovostno rekreacijo na prostem).¹³

V tem kontekstu v nadaljevanju predstavljamo okvirni izračun socialne zmogljivosti obale Bohinjskega jezera za izvajanje rekreacijske dejavnosti – kopanje.

Okvirni izračun socialne zmogljivosti obale Bohinjskega jezera za kopanje je izdelan na naslednji način:

- > Upoštevana so kopalna območja in ostali deli obale Bohinjskega jezera, kjer se kopanje izvaja v večjem obsegu (glej Sliko 10 na naslednji strani).
- > Izračun je pripravljen na več predpostavkah, ki upoštevajo:
 - A. 10 m obalni pas, razen tam, kjer morfologija terena tega ne omogoča;
 - B. velikost prostora na kopalca oziroma skupino kopalcev na obali;
 - C. primerno socialno razdaljo med skupino kopalcev, ki še omogoča normalno doživljanje jezera;
 - D. število vrst kopalcev, ki jih omogoča morfologija posameznega dela obale
 - E. da sta v skupini kopalcev 2 osebi.
- > Socialna nosilna zmogljivost je prikazana v dveh variantah: v varianti A, kjer smo upoštevali večjo 3 m razdaljo in večji prostor na skupino kopalcev, v varianti B pa manjšo razdaljo in manjši prostor.
- > Kontrolno je izračunana še varianta C, ki zmogljivost preračunava z vidika obsega kapacitet parkirišč in ležišč na območju celotne Občine Bohinj.
- > Rezultat izračuna variant pokaže **največje sočasno** število oseb/kopalcev na obali Bohinjskega jezera in ne upošteva rotacije obiska. Pri tem je potrebno vedeti, da je glede na segment obiskovalcev obrat kopalcev na obali različen. Medtem ko enodnevni obiskovalci, ki prihajajo z motivom kopanja in piknika, ostajajo ob obali večji del dneva, se aktivnejši obiskovalci (pr. kolesarji, pohodniki) ali stacionarni gostje na obali zadržijo krajši čas, zato je njihov obrat večji.

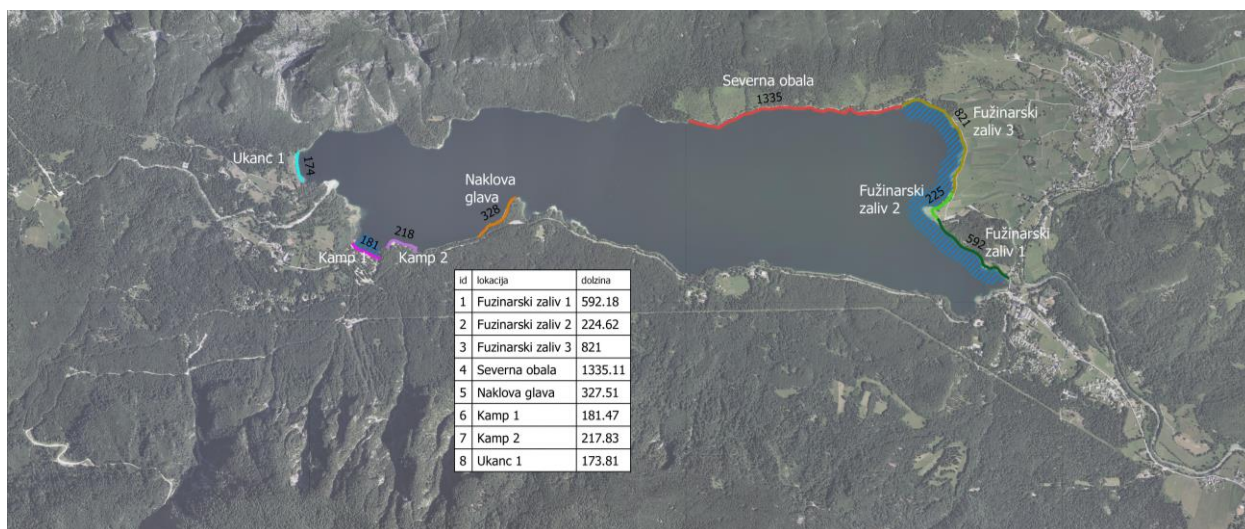
Tabela 3: Prikaz dveh izračunov (socialne) nosilne zmogljivosti za kopanje na območju Bohinjskega jezera

VARIANTA A (IDEALNA) predpostavke socialne zmogljivosti		
Skupina kopalcev potrebuje	3 m	= max 2.300 oseb sočasno
Med skupinami kopalcev	3 m razdalje	
Različno število vrst kopalcev glede na relief		
VARIANTA B (REALNA) predpostavke socialne zmogljivosti		
Skupina kopalcev potrebuje	2,5 m	= max 3.100 oseb sočasno
Med skupinami kopalcev	2 m razdalje	
Različno število vrst kopalcev glede na relief		

¹³ Povzeto po Renata Mavri, Vrednotenje in načrtovanje trajnostnih oblik rekreacije v zavarovanih območjih Slovenije, Doktorska disertacija, Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Julij 2020.

VARIANTA C (INFRASTRUKTURNA) – scenariji obremenitev z vidika zasedenosti ključnih infrastrukturnih zmogljivosti	
ZMOGLJIVOST PARKIRIŠČ IN NASTANITVENIH ZMOGLJIVOSTI V OBČINI BOHINJ	
Obstoječi obseg parkirišč in ležišč	
2.000 PM v OB x 80 % na kopenju x 2,5 oseb = 4.000 oseb	= 6.560 oseb sočasno
8.000 ležišč v OB x 80 % zasedenost x 40 % na kopenju = 2.560 oseb	
2.000 PM v OB x 60 % na kopenju x 2,5 oseb = 3.000 oseb	= 4.920 oseb sočasno
8.000 ležišč v OB x 80 % zasedenost x 30 % na kopenju = 1.920 oseb	
Prepolovljen obseg parkirišč in obstoječe število ležišč	
1.000 PM v OB x 80 % na kopenju x 2,5 oseb = 2.000 oseb	= 4.560 oseb sočasno
8.000 ležišč v OB x 80 % zasedenost x 40 % na kopenju = 2.560 oseb	
1.000 PM v OB x 60 % na kopenju x 2,5 oseb = 1.500 oseb	= 3.420 oseb sočasno
8.000 ležišč v OB x 80 % zasedenost x 30 % na kopenju = 1.920 oseb	

Slika 12: Prikaz lokacij, kjer poteka kopenje na obali Bohinjskega jezera, z dolžino obale



Rezultat okvirnega izračuna socialne zmogljivosti:

- > Analiza variant A in B pokaže, da je na kopalnih in drugih območjih, primernih za kopenje na obali Bohinjskega jezera ob upoštevanju predpostavk socialna zmogljivost obale med **2.300 (varianta A) in 3.000 obiskovalci - kopalci (varianta B)**, ki se v enem trenutku, torej **sočasno**, nahajajo na obali jezera. Ob takšnem številu kopalcev se še zagotavlja minimalna raven razdalje med kopalci in s tem določena raven zasebnosti, miru in možnosti kakovostnega doživljanja ambienta jezera.
- > V kolikor navedene izračune socialnih parametrov primerjamo s kontrolnim izračunom potencialnega obiska kopalcev, ki ga v sezoni generira obstoječa turistična infrastruktura v celotni destinaciji (obstoječih 2.000 parkirnih mest in 8.000 ležišč), ugotovimo, da v vseh podvariantah variante C, **že obstoječa infrastruktura sama potencialno generira več obiska, kot je po varianti A in B izračunana socialna zmogljivost**. V konici sezone lahko ob predpostavki 80 % zasedenosti vseh parkirišč in ležišč ter predpostavki, da je med dnevnimi obiskovalci 80 % kopalcev, med stacionarnimi gosti pa 40 %, **pričakujemo obremenitev Bohinjskega jezera s prek 6.500 osebami – kopalci**.

- > Če želimo v prihodnje usmerjati obseg kopalcev k izračunani ciljni nosilni sočasni zmogljivosti 2.300 (idealno) do 3.000 (realno) kopalcev je treba razmišljati o:
- Prestrukturiranju in preusmerjanju obiskovalcev iz celodnevnega kopanja v izvajanje različnih drugih aktivnosti ali kombinacije aktivnosti v naravi (pr. kolesarjenje / pohodništvo + kratkotrajno kopanje/ sproščanje ob jezeru);
 - Zmanjšanju motoriziranih prihodov enodnevnih obiskovalcev (udejanjeno skozi število parkirnih mest) na območje celotne občine, ne le k jezeru. Šele pri scenariju prepolovitve števila dnevnih obiskovalcev, ki pridejo v kraj z avtom, bi se obseg infrastrukture in ciljne socialne zmogljivosti deloma približala.
 - Obvladovanju širjenja namestitvenih zmogljivosti – obsega stacionarnih gostov.

Tabela 4: Prikaz dveh izračunov (socialne) nosilne zmogljivosti za kopanje na območju Bohinjskega jezera

Lokacija (Varianta A)	Dolžina obale (A)	Število vrst (B)	Metri (C)	Število oseb v skupini (D)	Skupaj max oseb (AxB/(CxD))
Fužinarsko polje 1 (sv. Janez-Vegelj)	592,18	1	6	2	197
Fužinarsko polje 2 (polotok: Vegelj)	224,62	5	6	2	374
Fužinarsko polje 3 (obala-Mrenše)	821	2	6	2	547
Severna obala	1335,11	1	6	2	445
Naklova glava	327,51	3	6	2	328
Kamp 1: zaliv	181,47	2	6	2	121
Kamp 2: gozdni del	217,83	1	6	2	73
Ukanc: travnik	173,81	4	6	2	232
VSE SKUPAJ					2.317

Lokacija (Varianta B)	Dolžina obale (A)	Število vrst (B)	Metri (C)	Število oseb v skupini (D)	Skupaj max oseb (AxB/(CxD))
Fužinarsko polje 1 (sv. Janez-Vegelj)	592,18	1	4,50	2	263
Fužinarsko polje 2 (polotok: Vegelj)	224,62	5	4,50	2	499
Fužinarsko polje 3 (obala-Mrenše)	821	2	4,50	2	730
Severna obala	1335,11	1	4,50	2	593
Naklova glava	327,51	3	4,50	2	437
Kamp 1: zaliv	181,47	2	4,50	2	161
Kamp 2: gozdni del	217,83	1	4,50	2	97
Ukanc 1: travnik	173,81	4	4,50	2	309
VSE SKUPAJ					3.089

5.3 ČOLNARJENJE – PLOVILA

5.3.1 Izhodišča – ČOLNARJENJE/ PLOVILA

ZAKONODAJA

- A. Zakon o Triglavskem narodnem (Ur.l. RS, št. 52/10 s spremembami)
- B. Uredba o Načrtu upravljanja Triglavskega narodnega parka za obdobje 2016 – 2025 (Ur.l. RS, št. 34/16)
- C. Zakon o plovbi po celinskih vodah (Ur.l. RS, št. 30/0 s spremembami)
- D. Odlok o plovbnem režimu v občini Bohinj (Ur. vestnik Občine Bohinj, 2/2016, 5/2016)
- E. Odlok o občinskem prostorskem načrtu (Ur. vestnik Občine Bohinj, št. 4/2016 s spremembami)

OBSTOJEČI REŽIMI

- > Na Bohinjskem jezeru je po ZTNP-1 **dovoljeno čolnarjenje in jadranje**. Pri tem je dovoljena le plovba plovil brez motorja in plovil krajših od 8 m, razen nekaj v odloku natančno opredeljenih izjem (npr. izjeme za dolžino - plovila za treninge športnih organizacij, izjeme za motorje – ladjica za javni promet, plovila v primeru reševanja...).
- > Dejavnost plovbe je regulirana v Odloku o plovbnem režimu v občini Bohinj.
- > Občina Bohinj ima po Odloku o plovbnem režimu v občini Bohinj na tem področju organizirani dve javni službi, ki jih opravlja javni zavod Turizem Bohinj:
 - Javna služba prevozov
 - Javna služba upravljanja s pristanišči in vstopno izstopnimi mesti
- > II. poglavje odloka *Plovbni režim na Bohinjskem jezeru* določa podrobnejše pogoje izvajanja plovbe. Odlok določa plovbno območje, tip dovoljenih plovil, vstopno-izstopna mesta, pristanišča, plovbni čas, prepoved puščanja plovil izven za to določenih mest, zahteve glede čistosti plovil ...
- > Po ZTNP-1 je dopustno graditi nadomestne pomole na južni obali Bohinjskega jezera na lokacijah obstoječih zakonito zgrajenih pomolov. ZTNP-1 omogoča tudi izgradnjo čolnarne na lokaciji Pod Skalco po predpisih, ki urejajo zagotavljanje varne plovbe po celinskih vodah, s katerimi je upravljanje s pristanišči določeno kot lokalna gospodarska javna služba.

STANJE

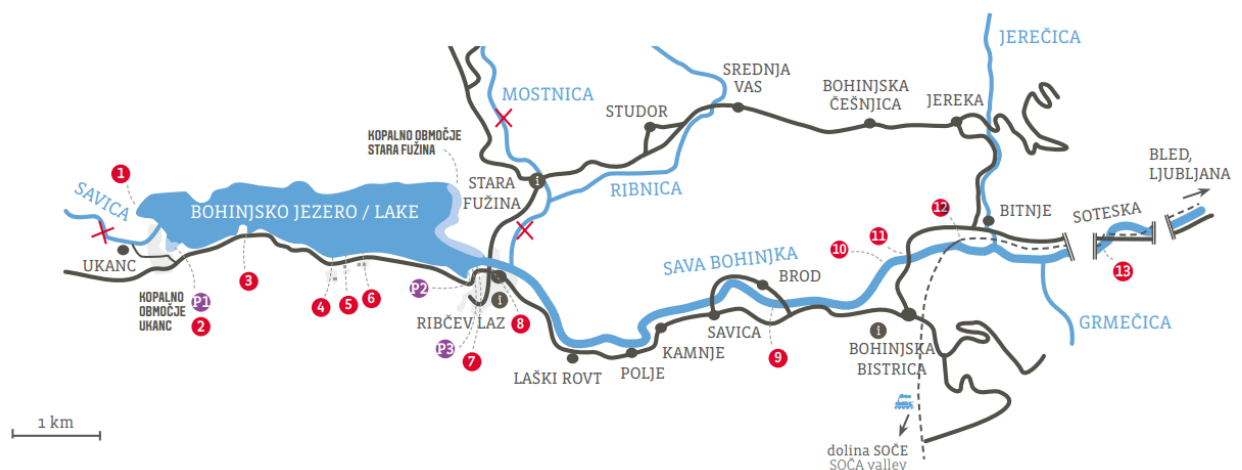
LOKACIJA

- > **Celotno območje Bohinjskega jezera je določeno kot plovbno območje**, zato se plovba lahko izvaja povsod, razen na območju kopalnih voda (t.j. 100 m od obale).
- > Za javni ladijski prevoz (ladjica) je po sredini jezera od pomola pri Sv. Janezu do pomola v kampu z dvema vmesnima postajama pri ribogojnici in na pomolu pri cerkvi sv. Duha določen plovni koridor.
- > Na obali jezera so določena **vstopno-/izstopna mesta in tri pristanišča**, od koder smejo plovila izpluti oz. pristajati. Izjema so športna plovila na vesla za začasno pristajanje in za

namene rekreativne plovbe. Za uporabo pristanišča ali vstopno-izstopnega mesta uporabnik plača pristojbino.

- **8 vstopno/izstopnih mestih:** 1. cerkev sv. Janeza, 2. sv. Duh, 3. kamp, 4. ribogojnica, 5. pod Voglom, 6. zaliv Naklova glava, 7. južno od mosta pri cerkvi sv. Janez, 8. CŠOD)
- **3 pristanišča:** 1. zaliv Pod Skalco, 2. kamp, 3. čolnarna Žmitek.

Slika 13: Pregled vstopno-izstopnih mest na jezeru (vključena tudi vstopno-izstopna mesta na Savi Bohinjki)



- i** informacije / information
- reka / river
- cesta / road
- naselje / village
- X prepoved plovbe / prohibition of navigation
- vlak / train
- - železnica / railway
- kopalno območje / bathing area
- vstopno-izstopno mesto / entry-exit point
- pristanišče / mooring

VSTOPNO-IZSTOPNA MESTA NA JEZERU IN SAVI BOHINJKI
ENTRY-EXIT POINTS ON LAKE BOHINJ AND THE SAVA BOHINJKA RIVER:

- 1** Ukanc - pomol / pier Logar
- 2** Pomol v kampu Zlatorog (za potrebe javnega prevoza) / Pier at Zlatorog Campsite (For public transportation)
- 3** Zaliv Naklova glava / Naklova glava bay
- 4** Pri Centru šolskih in občinskih dejavnosti (za potrebe CŠOD) / At the CŠOD residential centre (For the needs of the CŠOD residential centre)
- 5** Pomol pri cerkvi sv. Duha (za potrebe javnega prevoza) / Pier at the Church of the Holy Ghost (For public transportation)
- 6** Pri Hostlu Pod Voglom / At the Pod Voglom Hostel
- 7** Pomol pri cerkvi sv. Janeza (za potrebe javnega prevoza) / Pier at St John's Church (For public transportation)

- 8** Južna stran mostu pri cerkvi sv. Janeza / Southern side of the bridge at St John's Church
- 9** Brod (pri cestnem mostu) / At the road bridge
- 10** Pri kolesarskem mostu v kampu Danica / At footbridge at Danica Campsite
- 11** Bohinjska Bistrica (pri cestnem mostu) / at the road bridge
- 12** Pri železniškem mostu / At railway bridge
- 13** Pri dvojnem mostu / At the double bridge

PRISTANIŠČA / MOORINGS:

- P1** Zaliv v kampu Zlatorog / Bay at Zlatorog Campsite
- P2** Zaliv pri prireditvenem prostoru Pod skalco / Bay at Pod skalco event place
- P3** Čolnarna Izi (namenjeno le izposoji čolnov) / Boathouse at St John's Church (Only for boats rented at the boathouse)

OCENJEN OBSEG DEJAVNOSTI

Dejavnost čolnarjenja se na Bohinjskem jezeru izvaja:

- A. Kot gospodarska dejavnost (izposoja plovil s strani čolnarne in športnih agencij);
- B. Kot rekreativna dejavnost obiskovalcev z lastnimi plovili.

ŠTEVILO REGISTRIRANIH PLOVIL za gospodarsko dejavnost

Za območje Bohinjskega jezera je bilo pri UE Radovljica leta **2019 registriranih 274 plovil** (leta 2020 pa **313**). Gre za plovila, ki jih čolnarna in športne agencije izposojajo obiskovalcem ali z njimi izvajajo programe.

Struktura registriranih plovil leta 2019 (v oklepaju je podatek za leto 2020):

- > 87 (93) kajakov, 65 (72) kanujev, 78 (104) supov, 22 (22) raftov,
- > 14 tradicionalnih lesenih čolnov na vesla in
- > 8 drugih čolnov za posebne potrebe (električni, aluminijast, čoln).

OBSEG INFRASTRUKTURE –ŠTEVILO PRIVEZOV (TB, oktober 2020)

Po podatkih Turizma Bohinj je bilo oktobra 2020 234 privezov, ob predpostavki, da je na boji 7 plovil.

Tabela 5: Pregled registriranih privezov, 2020

	Privezi na pomolu (PPJ)	Od tega tradicionalni čolni	Boje (možnih do 7 privezov) (B)	Suhi privez-število jav. stojal (SPJ)	Število čolnov na jav. stojalih (SPJ)	Število čolnov na zasebnem stojalju (SPZ)	SKUPAJ (potencial priveza)
Pristanišče Pod Skalco	44	13	10 x 7	2	16	24	154
Pristanišče Ukanc	6	6		2	14	10	30
Čolnarna IZI Ribčev laz (zasebno)	15	9				35	50
SKUPAJ POTENCIALNIH PRIVEZOV/ SKLADIŠČ ČOLNOV		28					234

Vir: Turizem Bohinj, 2020

ŠTEVILO PRODANIH DOVOLILNIC ZA VSTOPNO-IZSTOPNA MESTA

Število prodanih dovolilnic za vstopno/izstopna mesta je v zadnji normalni sezoni leta 2019 znašalo 1.108. V letu 2020 se je povečalo število prodanih dnevnih dovolilnic, zmanjšalo število letnih.

- > Skupaj prodanih dovolilnic v letu 2019: 1.108, med drugim 621 dnevnih in 284 letnih;
- > Skupaj prodanih dovolilnic v letu 2020: 1.424, med drugim 938 dnevnih in 234 letnih.

Na podlagi prodanih dovolilnic in določenih predpostavk (možnost obratovanja 4 polne mesece, 50 % izkoriščenost letnih in mesečnih dovolilnic) lahko ocenimo, da je v povprečju na plovni dan

na jezeru cca 110-120 plovil z dovolilnico, kar pomeni, da je v konicah obseg lahko bistveno višji, ob slabem vremenu pa plovil skoraj ni.

ŠTEVILO PRODANIH DOVOLILNIC ZA PRIVEZE

Število prodanih dovolilnic za priveze je v letu 2020 po podatkih Turizma Bohinj znašalo **144, med drugim 68 letnih za privez na pomolu in 48 za suhi prevez**. Skupaj je bilo prodanih 116 letnih pristojbin za priveze.

5.3.2 Predlog ukrepov – ČOLNARJENJE/ PLOVILA

ČOLNARJENJE/ PLOVILA: izzivi cilji ukrepi	
KLJUČNI IZZIVI	
<p>Povečanje števila raznovrstnih plovil enodnevnih obiskovalcev, še posebej različnih napihljivih oziroma plastičnih plovil (npr. kanuji, supi, v zadnjem času celo pedolini) in rast obsega športnih in rekreativnih vadb veslačev predstavljajo ključni okoljski in varnostni izziv na področju čolnarjenja:</p>	
<ol style="list-style-type: none">1. Visoko tveganje vnosa tujerodnih vrst iz drugih celinskih voda in morij (pr. školjke iz Blejskega jezera).2. Kvarni vpliv na podobo in ambient Bohinjskega jezera.3. Zgolj 14 lesenih tradicionalnih čolnov.4. Zagotavljanje varnosti znotraj kopalnih območij zaradi konfliktov med plovili samimi (ladjica – kanuji/ kajaki/ supi), med plovili in kopalci.	
CILJI	
<ol style="list-style-type: none">1. Izboljšati kakovost doživljanja Bohinjskega jezera in TNP.2. Zmanjšati potencialna tveganja za porušitev ekosistema Bohinjskega jezera zaradi vnosa tujerodnih vrst prek čolnov.	
USMERITEV	
Bolje reguliramo in spodbujamo lokalno gospodarstvo.	
UKREPI	
Ukrep 1	1.0 ZMANJŠANJE VNOSA TUJERODNIH VRST S PLOVILI
	1.1 Ozaveščanje o zahtevi po vnosu očiščenih plovil v Bohinjsko jezero Do uveljavitve ukrepa iz točke 1.2 okrepiti ozaveščanje lastnikov rekreativnih plovil o zahtevi 7. člen Odloka o plovbnem režimu, ki prepoveduje plovbo plovilom, ki niso očiščena tako, da onemogočajo vnos tujerodnih vrst v celinske vode.

	<p>1.2 Proučiti izvedljivost in posledice prepovedi uporabe plovil, ki niso registrirana za plovbo po Bohinjskem jezeru. Okvirna izhodišča predloga so:</p> <p>A. Vsi izvajalci gospodarske dejavnosti imajo svoja plovila registrirana pri UE Radovljica in izključno za plovbo po Bohinjskem jezeru oziroma na pojezernih pritokih/iztokih.</p> <p>B. Rekreativni ljubitelji čolnarjenja si plovilo izposojajo pri registriranem izposojevalcu opreme ali svoje plovilo registrirajo za rabo na Bohinjskem jezeru.</p> <p>C. Občina oziroma upravljavec plovbnega režima uvede lokalni sistem registracije rekreativnih plovil, ki se ne uporabljajo za gospodarsko dejavnost, a plujejo izključno na Bohinjskem jezeru.</p> <p>D. Komuniciranje razlogov in pomena novega režima za ohranjanje ekosistema Bohinjskega jezera.</p> <p><i>Uvedbo drugačnega režima v določenem obsegu omogoča že trenutni Odlok o plovbnem režimu. V skladu s 4. točko 5. člena Odloka o plovbnem režimu v občini Bohinj lahko skrbnik plovbnega območja (Občina Bohinj, med drugim v primerih, ko bi izvajanje plovbe potencialno ogrožalo varnost ljudi in narave, začasno prepove plovbo na določenem območju ali določi drugačen začasen plovbni režim.</i></p> <p>1.3 Proučiti potebo, upravičenost naložbe in možnost sofinanciranja nakupa tehnološke opreme oz. razkuževalne postaje za plovila</p>
<p>Ukrep 2</p>	<p>2.0 OPREDELITI IN VZPOSTAVITI NOSILNO ZMOGLJIVOST JEZERA ZA PLOVILA</p> <p>A. Določiti maksimalno število registriranih plovil za gospodarsko dejavnost in rekreacijsko plovbo po Bohinjskem jezeru.</p> <p><i>Pavšalna ocena pripravljavca strokovnih podlag na osnovi podatkov o številu registriranih vozil in številu prodanih vozovnic, da se zgornje število plovil giblje med 250 in 350 plovil, ki so sočasno na jezeru. Oceno je nujno potrebno dodatno proučiti.</i></p> <p>B. Določiti maksimalno prodajo dnevnih / letnih dovolilnic za Bohinjsko jezero ob upoštevanju infrastrukturnih omejitev (število privezov, ki naj se ne povečuje) in obsega registriranih plovil za plovbo po Bohinjskem jezeru.</p>
<p>Ukrep 3</p>	<p>3.0 OKREPITI NADZOR NAD IZVAJANJEM OBSTOJEČEGA ODLOKA O PLOVBNEM REŽIMU</p> <p>A. Uvesti strožji nadzor nad plačilom pristojbine in uporabo vstopno-izstopna mesta za vsa plovila, vključno s supi (npr. preveriti možnost namestitve varnostnih kamer na vstopno/izstopnih mestih oz. druge oblike nadzora).</p> <p>B. Uvesti strožji nadzor nad vstopanje / izstopanje supov in drugih napihljivih čolnov izven vstopno-izstopnih mest.</p>
<p>Ukrep 4</p>	<p>4.0 POSPEŠEVANJE UVAJANJA LESENIH ČOLNOV: tradicionalnih ali sodobnih lesenih čolnov</p> <p>A. Uvedba subvencije lokalnim podjetjem / agencijam v primeru, da nadomeščajo čolne iz umetnih mas z lesenimi čolni</p>
<p>Ukrep 5</p>	<p>5.0 IZBOLJŠANJE VARNOSTI V KORIDORJU LADJICE</p> <p>A. Uvedba signalizacije na koridorju ladjice.</p> <p>B. Informativni prikazi koridorja in plovnega režima na vstopno-izstopnih točkah.</p>

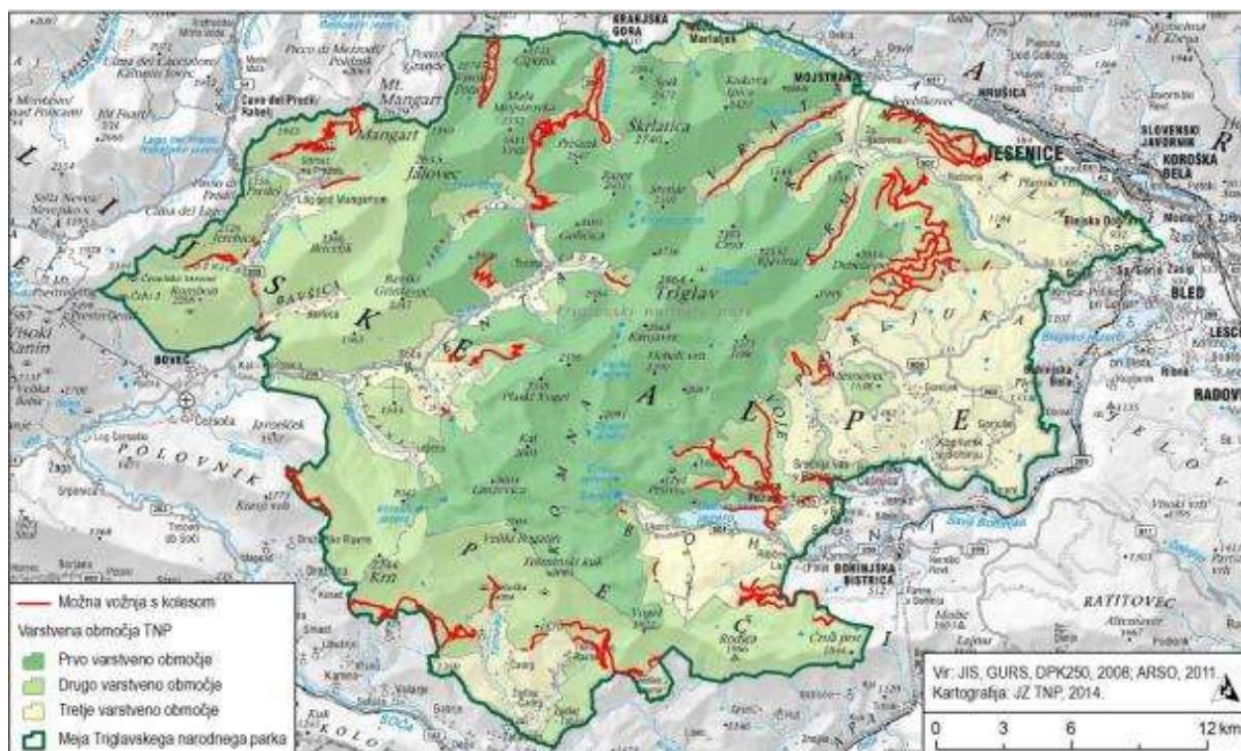
5.4 KOLESARJENJE

5.4.1 Izhodišča – KOLESARJENJE

ZAKONODAJA

- A. Zakon o Triglavskem narodnem parku (Ur.l. RS, št. 51/10 s spremembami)
- B. Uredba o Načrtu upravljanja Triglavskega narodnega parka za obdobje 2016 – 2025 (Ur.l. RS, št. 34/16)
- C. Zakon o gozdovih (Ur. l. RS, št. 30/93 s spremembami)
- D. Zakon o cestah (Ur. l. RS, št. 109/10 s spremembami)
- E. Odlok o občinskem prostorskem načrtu (Ur. vestnik Občine Bohinj, št. 4/2016 s spremembami)
- F. Odlok o občinskih cestah Občine Bohinj (Ur. vestnik Občine Bohinj, 1/2000, 6/2000)
- G. Odlok o kategorizaciji občinskih javnih cest in kolesarskih poti v Občini Bohinj (Ur. vestnik Občine Bohinj, 3/2012)

Slika 14: Podrobni varstveni režim – kartografski prikaz prometnic v osrednjem območju TNP, na katerih je dopustna vožnja s kolesi (NU TNP – priloga 15)



Vir: NU TNP – priloga 15

OBSTOJEČI REŽIMI

- > Kolesarjenje, še posebej gorsko, je med vsemi dejavnostmi najmanj jasno regulirano. Režim ni opredeljen v nekem sistemskem lokalnem odloku, ampak ga posredno opredeljuje več področnih zakonov.

- > Po ZTNP-1 je v narodnem parku med splošnim varstvenim režimom določena prepoved vožnje, ustavljanja, parkiranja ali organiziranja vožnje z motornimi vozili in s kolesi v naravnem okolju.
- > Skladno z Načrtom upravljanja TNP za obdobje 2016–2025 je v osrednjem območju narodnega parka **vožnja s kolesi dopustna po obstoječi cestni infrastrukturi, ki je namenjena motornemu prometu, in na tistih poteh, ki so usklajene z upravljavci oziroma lastniki poti, določbami zakona, ki ureja planinske poti, in določbah predpisov, ki urejajo gozdne prometnice.**
- > V Načrtu upravljanja je v Prilogi 15 na območju Bohinjskega jezera **dovoljena vožnja s kolesi v obliki mešane rabe po pešpoti/kolovozu od Sv. Janeza ob Fužinskem zalivu do sredine severne obale.**
- > NU nadalje predvideva, da se kolesarske poti izgrajujejo in urejajo le v tretjem varstvenem območju. Bohinjsko jezero s celotnim obalnim pasom, vključno s Fužinarskim poljem, sodi v drugo varstveno območje. Izjema je državna cesta, ki povezuje Ribčev Laz z Ukancem.

STANJE

LOKACIJE

Na območju Bohinjskega jezera je glede na stanje leta 2020 vožnja s kolesom dopustna:

- > Ob regionalni cesti oz. mešani kolesarski stezi na relaciji Ribčev laz – Ukanc.
- > Po lokalnih kolesarskih poteh in cestah na območju naselij Ukanc, Stara Fužina in Ribčev Laz.
- > Na kolovozu / javni poti (mešana raba pešci, kolesarji, kmetijska mehanizacija) od sv. Janeza ob Fužinarskem zalivu do sredine severne obale (dopustno z Načrtom upravljanja TNP, Priloga 15).

OCENJENO ŠTEVILO KOLESARJEV

Podatka o kolesarjih na območju jezerske sklede ni, saj tako na območju Bohinjskega jezera kot tudi na širšem območju občine Bohinj **ni vzpostavljenega sistema štetja kolesarjev.**

Ocena: Na podlagi **predpostavke, da je ¼ obiskovalcev jezera kolesarjev**, bi lahko število kolesarjev v konici sezone ocenili na cca **1.500 kolesarjev na lep poletni dan.**

5.4.2 Predlog ukrepov – KOLESARJENJE

KOLESARJENJE: izzivi | cilji | ukrepi

KLJUČNI IZZIVI

Destinacija Bohinj spodbuja rabo kolesa za mobilnost po destinaciji ter izgrajuje kolesarsko omrežje, zato se ob splošnem **trendu rasti kolesarjenja povečuje:**

1. **Prihod s kolesom do obale Bohinjskega jezera** z namenom kopanja, doživljanja ...

<p>2. Obseg vožnje s kolesom okrog jezera (tudi tam, kjer to ni dopustno).</p> <p>3. Konflikt med pohodniki in kolesarji na mešanih površinah (tako na severni obali kot na južni obali).</p> <p>4. Tveganje poškodovanja reliefa in vegetacije, ki se s trendom električnih koles (so robustnejša, težja) stopnjuje.</p> <p>Obstoječi »režimi« in obstoječa infrastruktura za kolesarje s prevladujočimi mešanimi površinami za kolesarje in pešce na ožjem območju Bohinjskega jezera ne ustrezajo izjemni rasti kolesarjev.</p>	
<p>CILJI</p> <p>1. Umik koles iz neposrednega obalnega pasu.</p> <p>2. Izboljšati varnost kolesarjev in ostalih udeležencev (pohodniki, kopalci, sprehajalci) na mešanih poteh ob jezeru.</p> <p>3. Dvigniti kakovost doživljanja Bohinjskega jezera za kolesarje in ostale obiskovalce.</p> <p>4. Zmanjšati potencialna tveganja za poškodovanje reliefa in vegetacije na obali Bohinjskega jezera.</p>	
<p style="text-align: center;">USMERITEV</p> <p style="text-align: center;">Bolje reguliramo in delno prepovedujemo (severna obala jezera).</p>	
<p>UKREPI</p>	
Ukrep 1	<p>1.0 PREPOVED KOLESARJENJA PO SEVERNI OBALI JEZERA</p> <p>Pripraviti strokovne in pravne podlage za prepoved kolesarjenja od Veglja/Kramarja mimo Fužinarskega polja in po severni obali do vključno Ukanca v okviru:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Načrta upravljanja TNP (JZ TNP) 2. Prometnega režima Občine Bohinj in skladno z Odlokom o občinskih cestah Občine Bohinj in Odlokom o kategorizaciji občinskih javnih cest in kolesarskih poti v Občini Bohinj
Ukrep 2	<p>2.0 VZPOSTAVITEV ZADOSTNIH IN VARNIH PARKIRNIH POVRŠIN ZA KOLESNA NA PARKIRIŠČIH OB JEZERU</p> <p>A. Načrtovati in uvajati dovolj velike in varne kolesarnice/ nadstreške/ stojala za navadna in električna kolesa in e-polnilnice na vseh obstoječih vstopnih parkiriščih ob jezeru na račun zmanjšanja parkirnih površin za vozila (prioritetno Vegelj, Ukanc, Naklova Glava).</p> <p>B. Vključitev kolesarskih parkirišč v digitalno mobilnostno aplikacijo destinacije.</p>
Ukrep 3	<p>3.0 IZBOLJŠANJE VARNOSTI ZA KOLESARJE NA POVEZAVI RIBČEV LAZ-UKANC - IZLOČITEV KOLESARJEV IZ MEŠANE RABE NA OBSTOJEČI POTI</p> <p>V sklopu izvajanja trajnostne prometne politike v sodelovanju z Ministrstvom za infrastrukturo/DRSI načrtovati in uvesti:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. Umiritev prometa na državni cesti RT-904 na odseku Ribčev Laz – Ukanc – Savica. B. Vzpostavitev pasu za kolesarje.
Ukrep 4	<p>4.0 VZPOSTAVITI SPREMLJANJE OBSEGA IN FREKVENCE KOLESARJEV</p>

	Vzpostaviti merilna mesta za štetje kolesarjev na ključnih točkah (npr. Ribčev Laz, Vegelj, Naklova glava, Ukanc).
Ukrep 5	5.0 KOMUNICIRANJE NOVIH REŽIMOV IN OZAVEŠČANJE Komuniciranje novih režimov in ozaveščanje kolesarjev Informiranje obiskovalcev – kolesarjev o razlogih za zapiranje severne obale jezera in dostopa do obale s kolesi ter ponujeni varni infrastrukturi za shranjevanje koles ob jezeru.

5.5 POHODNIŠTVO

5.5.1 Izhodišča – POHODNIŠTVO

ZAKONODAJA

- A. Zakon o Triglavskem narodnem parku (Ur.l. RS, št. 51/10 s spremembami)
- B. Uredba o Načrtu upravljanja Triglavskega narodnega parka za obdobje 2016 – 2025 (Ur.l. RS, št. 34/16)
- C. Odlok o občinskem prostorskem načrtu (Ur. vestnik Občine Bohinj, št. 4/2016 s spremembami)
- D. Odlok o občinskih cestah Občine Bohinj (Ur. vestnik Občine Bohinj, 1/2000)
- E. Zakon o planinskih poteh (Ur.l. RS, št. 61/07)
- F. Pravilnik o kategorizaciji planinskih poti (Ur. l. RS, št. 80/08)
- G. Zakon o gozdovih (Ur. l. RS, št. 30/93 s spremembami)
- H. Zakon o spodbujanju razvoja turizma (Ur. l. RS, št. 13/18)

OBSTOJEČI REŽIMI

Poti na območju Bohinjskega jezera so kot del javne prometne oziroma turistične infrastrukture **prosto dostopne vsem obiskovalcem**.

Pohodništvo oziroma hoja kot naravi in okolju najprijaznejša oblika aktivnosti v naravi oziroma mobilnosti, zato **ni regulirana**.

Posredno ravnanje v javnem prostoru regulira Odlok o javnem redu in miru v Občini Bohinj (Ur. vestnik Občine Bohinj, št. 5/2012), medtem ko ostali sistemski predpisi opredeljujejo predvsem upravljanje in vzdrževanje javnih, planinskih in pohodniških/tematskih poti (Zakon o cestah, Zakon o planinskih poteh ...) oziroma zapor poti v primeru posebnih situacij (pr. spravila lesa).

STANJE

LOKACIJA

Dolžina obale = dolžina poti okrog jezera: 11,35 km.

Okrog Bohinjskega jezera vodi sprehajalno-pohodniška pot v dolžini več kot 11 km. Status in raven ureditve poti se spreminjata glede na značaj območja skozi katerega poteka. Na delih, kjer pot vodi skozi naselje oziroma bolj urbaniziran del (južna stran), gre za javno pot, v naravnem okolju (severna stran jezera) pa ima pot značaj pohodniške oziroma tudi planinske poti.

Na krožno pot ob Bohinjskem jezeru se navezuje več drugih pohodniških in planinskih poti. Poti so označene, ob njih so v skladu s celotno podobo občine urejene klopi.

- > **Severna obala od Veglja do Ukanca:** delno neurejen status poti, vzdržuje Turizem Bohinj, del KS.
- > **Od Sv. Janeza do Veglja:** sprehajalna pot – mešana površina – vzdržuje Občina Bohinj.
- > **Južna obala:** mešana površina za pešce in kolesarje ob regionalni cesti, delno neurejen status poti, vzdržuje Občina Bohinj.

- > Na južni obali alternativo poti ob regionalni cesti predstavlja bolj razgibana višje ležeča pohodniška (lovska) pot v naravnem okolju.

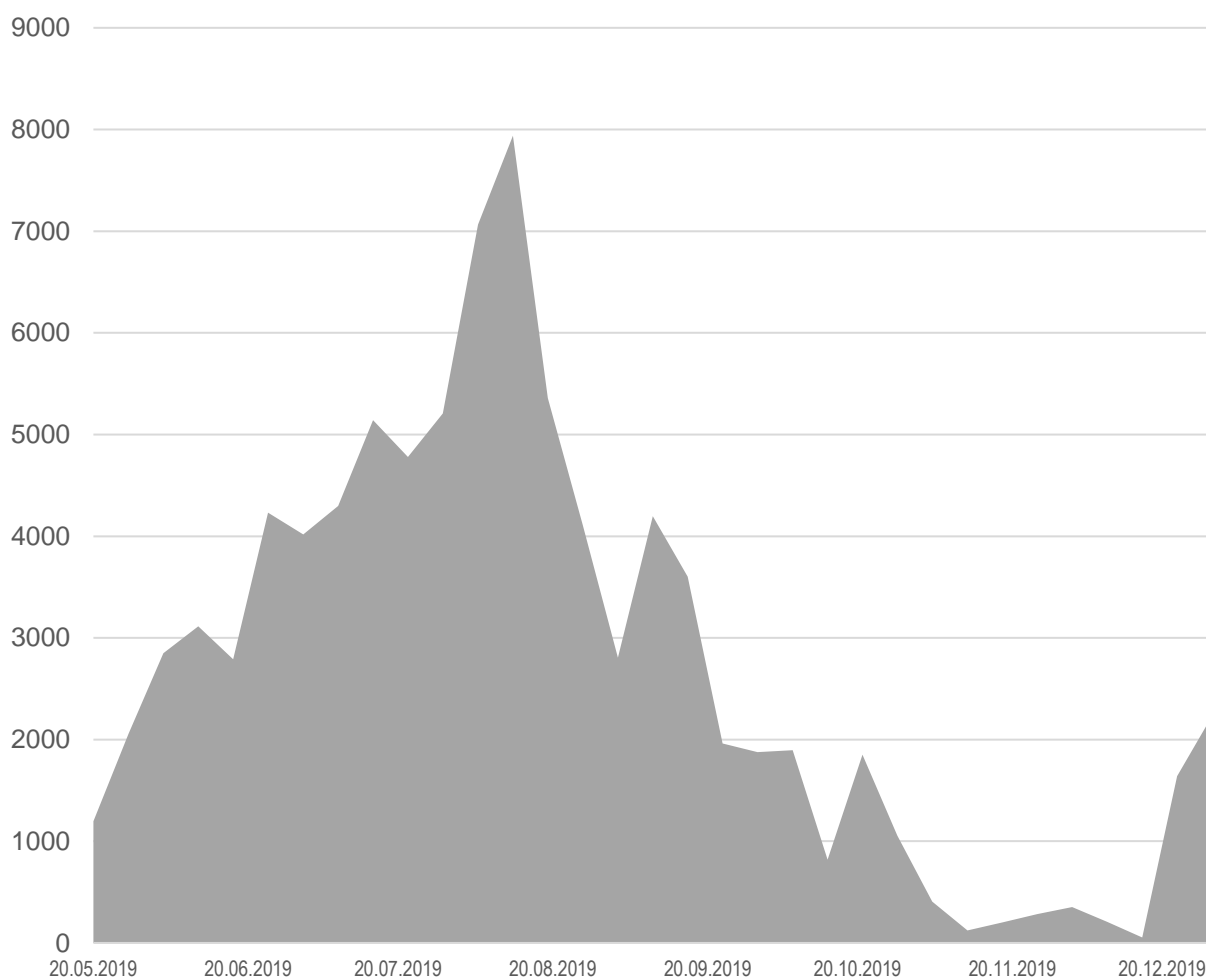
OCENJENO ŠTEVILO POHODNIKOV

ŠTEVILO POHODNIKOV: > 90.000 na leto.

Štetje pohodnikov izvaja JZ TNP z avtomatskim števcem pešcev, postavljenim na severni obali jezera v delu proti Ukancu:

- > Zabeleženo letno število prehodov v obe smeri (maj 2019 – april 2020): 93.928;
- > Letno povprečje na dan: 333;
- > Od tega skupaj julij in avgust 2019: 50.726 (54 %);
- > Povprečje na dan v juliju/avgustu: 793;
- > Zabeležen dnevni višek (17.8.2019): 1.314.

Graf 3: Število pohodnikov na severni pohodniški poti ob Bohinjskem jezeru od 20.5.2019 do 31.12.2019



Vir: Monitoring obiska TNP, JZ TNP

5.5.2 Predlog ukrepov – POHODNIŠTVO

POHODNIŠTVO: izzivi cilji ukrepi	
<p>KLJUČNI IZZIVI</p> <p>Pohodniki in raziskovalci/občudovalci narave so primarna ciljna skupina destinacije Bohinj, zato je urejenost poti, lastniških odnosov in režimov pohodništva pomembna prioriteta.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Poti okrog jezera niso v celoti zemljiško-knjižno urejene. 2. Konflikti med različnimi skupinami obiskovalcev (kolesarji-pohodniki) in dejavnostmi na pešpoteh (nerazumevanje dejavnosti kmetijstva, spravila lesa, planšarstva s strani obiskovalcev). 3. Porast motečih dejavnikov: gneča, hrup, raznovrstni plastični rekviziti na obali in jezeru, ki kvarijo ambient. 4. Poškodbe naravnega okolja ob poti zaradi spravila lesa. 5. Odsotnost interpretacije jezera. 	
<p>CILJI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izboljšati kakovost doživljanja narave in ambienta Bohinjskega jezera za sprehajalce in pohodnike ter osebe s posebnimi potrebami. 2. Povečati varnost in udobje pohodnikov. 3. Ohraniti prvinskost severne obale. 4. Prerazporejanje obiska – spodbujanje zime in vmesnih sezon, tudi prihod v 'slabem' vremenu. 	
<p>USMERITEV</p> <p style="color: #76b82a;">Usmerjamo in izobražujemo.</p>	
<p>UKREPI</p> <p style="color: #76b82a;"><i>Predpogoj: Uresničitev ukrepov na področju kopanja, čolnarjenja in kolesarjenja.</i></p>	
Ukrep 1	<p>1.0 UREDITEV LASTNIŠKO-UPRAVLJAVSKIH RAZMERIC</p> <p>Vzpostavitev služnostnih pogodb z lastniki zemljišč za rabo poti, na delih, kjer to še ni urejeno.</p>
Ukrep 2	<p>2.0 ODKUPOVANJE ZEMLJIŠČ OB OBALI JEZERA</p> <p>Dolgoročno sistematično odkupovanje zemljišč v priobalnem pasu s strani Občine Bohinj, kjer možno.</p>
Ukrep 3	<p>3.0 POT OB BOHINJSKEM JEZERU – VZPOSTAVITEV INTERPRETACIJE</p> <p>Pristop k načrtni vzpostavitvi produkta »Pot ob Bohinjskem jezeru« s ciljem inovativno zasnovane interpretacije in različnih možnosti doživljanja jezera, ki vključuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. Interpretacijo v prostoru B. Digitalno interpretacijo C. Organiziranje različnih vodenj (redni po urniku, doživljajski, s strokovnjaki..)

Ukrep 4	4.0 UREJANJE SPREHAJALNIH POTI ZA ZIMO IN SLABO VREME Pot ob jezeru je primerna za vse letne čase, zato je smiselno spodbujati obisk tudi v zimskem času in ob slabem vremenu. V tem smislu je potrebno zagotoviti: A. Zimsko čiščenje sprehajalnega južnega dela poti (severni del ostaja naraven) in ključnih parkirišč. B. Ureditev enostavnih zavetišč / zavetij za primer močnega deževja, neurja ... C. Ponudbo rekvizitov za zimsko doživljanje jezera: sanke, krpelje, drsalke.
Ukrep 5	5.0 OHRANITI VZPOSTAVLJENO SPREMLJANJE OBSEGA POHODNIŠTVA OB JEZERU in po potrebi opredelitev nosilne zmogljivosti ter usmerjanje obiska A. Nadaljevanje monitoringa pohodnikov ob jezeru z možnostjo širitve mreže B. Po potrebi opredelitev nosilne zmogljivosti ter prilagajanje ukrepov za preusmerjanja pohodnikov na druge destinacije
Ukrep 6	6.0 RENATURACIJA POŠKODOVANIH GOZDOV IN PEŠPOTI NA SEVERNI OBALI JEZERA Gozdove ob jezeru je v zadnjih letih močno ogrozil podlubnik, zato se je na pobočjih severno od jezera izvajala obsežnejša sanacijska sečnja. Ob sečnji je z izgradnjo dostopnih vlak in spravirom lesa prišlo do poškodovanja poti, morfologije in vegetacije. Zaradi pomena ohranjanja naravnih vrednot Bohinjskega jezera je pomembno pristopiti k obnovi poti in lastnikom zemljišč pomagati pri renaturaciji prizadetega območja.

5.6 JADRALNO PADALSTVO

5.6.1 Izhodišča – JADRALNO PADALSTVO

ZAKONODAJA

- A. Zakon o Triglavskem narodnem parku (Ur.l. RS, št. 51/10 s spremembami)
- B. Uredba o Načrtu upravljanja Triglavskega narodnega parka za obdobje 2016 – 2025 (Ur.l. RS, št. 34/16)
- C. Uredba o jadralnem zmajarstvu in jadralnem padalstvu (Uradni list RS, št. 13/99 in 18/01 – ZLet)

OBSTOJEČI REŽIMI

- > Sklep o upravljanju vzletno-pristajalnih mest za jadralne padalce (16. seja Občinskega sveta Občine Bohinj, 26. april 2012), po katerem je upravljanje vzletno-pristajalnih mest za jadralne padalce v letu 2012 prevzel Turizem Bohinj (pri tem sodeluje s Krajevno skupnostjo Stara Fužina – Studor).
- > Pred tem je bil v letu 2011 med Krajevno skupnostjo Stara Fužina – Studor, Občino Bohinj, Turizmom Bohinj in ponudniki poletov z jadralnimi padali sklenjen dogovor, s katerim je bila začasno urejena problematika uporabe zasebnih zemljišč, ki se uporabljajo za potrebe letenja s padali. Stroške vzdrževanja, urejanja, posodabljanja in vzdrževanja vzletno-pristajalnih mest Turizem Bohinj krije iz prihodkov prispevka za let s padalom in iz naslova postavke vzdrževanja infrastrukture.
- > Turizem Bohinj usklajuje dejavnost (režim in lokacije vzletno-pristajalnih mest) na območju tudi z Zavodom RS za varstvo narave in JZ TNP.
- > Zakon o Triglavskem narodnem parku v okviru splošnega varstvenega režima prepoveduje:
 - > leteti z zrakoplovi pod 1000 čevlji (304,8 metri) nad najvišjo trenutno točko oziroma oviro med letenjem, razen za potrebe vzdrževanja in oskrbovanja objektov pod pogoji, določenimi v načrtu upravljanja, zaradi zagotavljanja obrambe države, zaščite, reševanja in pomoči ob naravnih in drugih nesrečah, izvajanja policijskih nalog, znanstvenoraziskovalne dejavnosti in meteorološke službe ter s soglasjem upravljavca narodnega parka izvajati geodetsko, filmsko, video in dokumentarno snemanje narodnega parka;
 - > vzletati in pristajati z jadralnimi padali, zmaji ali z baloni, razen na za to določenih mestih, kjer ta dejavnost ne ogroža ciljev narodnega parka, s soglasjem upravljavca narodnega parka.
- > Turno letenje v TNP je dovoljeno v manjšem obsegu in sicer po predhodni najavi JZ TNP.
- > Jadralno padalske šole delujejo po enotnem programu šolanja – program usposabljanja za pilote letalnih naprav potrdi Javna agencija za civilno letalstvo Republike Slovenije na podlagi drugega odstavka 24. člena Uredbe o jadralnem zmajarstvu in jadralnem padalstvu (Uradni list RS, št. 13/1999).

STANJE

LOKACIJA

Na območju bohinjske jezerske sklede je dovoljeno vzletati s **treh uradnih vzletišč**. Za **pristajanje se uporablja pristanek na Veglju (pri gostišču Kramar)**. Drugje so dovoljeni **izključno zasilni pristanki**.

Za uporabo vzletišč Vogar, Vogel in Studor se plača 2 evra na polet, oziroma 4 evre na dan. Plačila so opravičeni člani ZPLS in člani Društva jadralnih padalcev (DJP) Bohinj.

VZLETNA MESTA

- > Studor (980 mnv) → pristanek Vegelj
- > Vogel (1670 mnv) → pristanek Vegelj
- > Vogar (990 mnv) → pristanek Vegelj

Slika 15: Tri (3) uradna vzletišča na območju bohinjske jezerske sklede



Vir: DJP

ORGANIZIRANOST

Dejavnost je organizirana preko Društva jadralnih padalcev.

Upravni odbor Društva jadralnih padalcev je 25. septembra 2020 na posebni seji sprejel protokol temeljnih stališč DJP za prostorsko usklajen načrt dejavnosti na območju jezerske sklede, s katerim soglaša in podpira umirjanje (turističnih) dejavnosti. Kot upravitelj letalskih dejavnosti je DJP je podal naslednja stališča in predloge:

- > Obstoječe število vzletišč in pristajališč na območju jezerske sklede je zadostno.
- > Povečanje bi imelo negativni vpliv na varnost in kakovost izkušnje in bi bilo v nasprotju s ciljem umirjanja dejavnosti na tem območju.
- > Oblikovanje in sprejem dogovora, da se tujim oziroma zunanjim jadralnim šolam dodeli določeno število terminov v predsezoni (junij), s plačilom nadomestil. V primeru interesa (v dogovoru z Zvezo za prosto letenje) za šole, ki bi po potrebi vključevale tudi šolanje bohinjskih kandidatov ali pa pilotov za zvezi ZPLS, so možne izjeme v dogovoru in z odobritvijo DJP in JZ TNP.
- > Potreba po formalizaciji oziroma bolj stalni ureditvi obstoječega dogovora, podpisanega med DJP, Turizmom Bohinj, Občino Bohinj in KS Stara Fužina – Studor ter ponudniki tandemskih storitev.

- > Frekvenco poletov je potrebno ohranjati na dogovorjeni ravni ter da se le v neposrednem dogovoru med DJP in JZ TNP izven uradnega in zgolj v izrednih okoliščinah dovoli zasilne pristanke – kot je to že bilo v izvajanju do sedaj.

OCENA OBSEGA DEJAVNOSTI

V letu 2019 je bilo izvedenih 1606 tandemskih poletov, od tega 350 z Vogla (kjer je tudi podatek, da je bilo poleg tega izvedenih 50 individualnih poletov). Podatka za individualne polete ni na voljo.

5.6.2 Predlog ukrepov – JADRALNO PADALSTVO

JADRALNO PADALSTVO: izzivi cilji ukrepi	
KLJUČNI IZZIVI	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Preobremenjenost vzletišč v višjih sezona, ko so razmere za polete ugodne; le-ta po oceni DJP že presega meje vzdržnosti. 2. Pomanjkanje evidence o številu poletov (vodenje zgolj za tandemске polete, ni pa podatkov niti ocen za individualne). 3. Problematika zunanjih tujih jadralnih šol (večinoma iz Poljske in Madžarske): ki kraju razen turistične takse za nastanitev ne prispevajo ničesar: 1) neurejena pravila, 2) ne prispevajo za polete (nadomestilo) – problem nadzora in 3) s pogosto nizko kakovostjo storitev (problematika varnosti, nepoznavanja lokalnih vremenskih značilnosti), kar vodi v preobremenjenost vzletišč, posledično pa v nesreče. 4. Zaradi pomanjkanja sistema in nadzora individualni jadralni padalci ne plačujejo nadomestila za polet oziroma uporabo vzletno-pristajalnih mest. 5. Črna pristajanja na jezerskem polju, čeprav so izven uradnega pristajališča dovoljeni izključno zasilni pristanki – predvsem s strani tujih jadralnih šol. 6. Neformalna vzletišča izven uradnih vzletnih mest. 7. Nespoštovanje pravil oziroma plačil pri »rampi« (Vogar). 	
CILJI	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zagotovitev kakovostne in varne izkušnje poleta z jadralnim padalom na območju bohinjske jezerske sklede. 2. Vzpostaviti bolj dolgoročen in trajnosten dogovor za ureditev dejavnosti jadralnega padalstva na območju jezerske sklede. 	
USMERITEV	
Ne širimo, reguliramo in krepimo nadzor.	
UKREPI	
Ukrep 1	1.0 VZPOSTAVITI JASNA PRAVILA, NADZOR IN PLAČILA NADOMESTIL ZA TUJE JADRALNE ŠOLE
	Preučiti možne variante: A. Regulacija s ceno; B. Predhodna rezervacija terminov;

	<p>C. Določiti največji letni/ mesečni/ dnevni obseg dejavnosti šol znotraj opredeljene nosilne zmogljivosti dejavnosti jadralnega padalstva);</p> <p>D. Pogojevanje s tehničnimi zahtevami, ki jih morajo (tuje) šole zagotavljati (varnostni ali zavarovalne pogoji, ustrezne licence ipd.).</p>
Ukrep 2	2.0 NADGRADNJA SKLEPA IN SPREJETEGA DOGOVORA Z JADRALCI IN TANDEMSKIMI PONUDNIKI V TRAJNEJŠO OBLIKO – PRAVILNIK
	<p>Obstoječi dogovor pod vodstvom Občine Bohinj in partnerji Turizem Bohinj, DJP, KS Stara Fužina – Studor in izvajalci tandemskih storitev (5 športnih agencij, ki izvajajo tandeme in so podpisali dogovor) je pomenil pomemben korak naprej, vendar zahteva dodelavo pravil in sprejem v obliki trajnega dokumenta oziroma pravilnika, ki bo naslavljal tudi ostale segmente (individualni jadralni padalci, padalske šole).</p>
Ukrep 3	OKREPITEV NADZORA in SODELOVANJE MED UPRAVLJAVCEM VZLETNO-PRISTAJALNIH MEST IN ORGANI NADZORA
	<p>A. Okrepitev nadzora s strani DJP, JZ TNP in občinske redarske službe.</p> <p>B. Sodelovaje med DJP in JZ TNP že poteka, potrebno pa zagotoviti stalno strokovno sodelovanje predvsem v primeru večjih prekrškov.</p>
Ukrep 4	VZPOSTAVITEV in aktivno UPRAVLJANJE INFORMATIVNE TOČKE
	<p>Za uveljavitev jasnih pravil, red in varnost je potrebno zagotoviti stalno informacijsko-prodajno točko (na zdajšnji lokaciji na Veglju), v trajanju celotne sezone za jadralno padalstvo, ki bo pokrivala: informiranje, plačilo nadomestil za jadralne šole in posameznike, prodajo kart za tandemskie polete, spremljanje obsega dejavnosti in nadzor na kraju samem. Za zmanjšanje stroškov velja preučiti možnost digitalne točke (on-line rezervacije in prijave).</p>

5.7 POTAPLJANJE

5.7.1 Izhodišča – POTAPLJANJE

ZAKONODAJA

- A. Zakon o Triglavskem narodnem parku (Ur.l. RS, št. 51/10 s spremembami)
- B. Uredba o Načrtu upravljanja Triglavskega narodnega parka za obdobje 2016 – 2025 (Ur.l. RS, št. 34/16)
- C. Uredba o merilih za potapljanje (Uradni list RS, št. 81/03 in 26/07 – ZVU-A)

OBSTOJEČI REŽIMI

- > Potapljanje je v Bohinjskem jezeru z okolico dovoljeno (jezero je v celoti v drugem varstvenem območju).
- > V skladu z Uredbo o merilih za potapljanje je potrebno območje oziroma izhodišče vsakega potopa treba označiti. Za označitev območja ali izhodišča potopa je odgovoren vodja potopa – in sicer z belo-modrimi zastavicami (črka A iz mednarodnega pomorskega signalnega kodeksa) ali s potapljaškimi rdeče belimi zastavicami (rdeča podlaga z belimi diagonalami) ali s signalnimi telesi v obliki oranžne ali rdeče krogle premera najmanj 30 cm. Oznake se pritrdijo na plovec ali nosilec, ki se nahaja na robu območja, kjer se izvaja potapljanje ali v sredini območja potapljanja, odvisno od vrste aktivnosti. Ponoči mora biti na plovcu iz prejšnjega odstavka svetilka, bliskavica rumene ali bele barve, ki je vidna z oddaljenosti najmanj 300 m. To ne velja pri izvajanju policijskih ali vojaških potapljaških nalog.

STANJE

LOKACIJA

Bohinjsko jezero ne velja za zelo atraktivno potapljaško lokacijo, zato obseg te dejavnosti trenutno kot tudi v srednjeročni prihodnosti ne predstavlja problema. Zanimivo je na eni strani zaradi lepote jezera in izjemne naravne lokacije – na eni strani za rekreativne in bolj neizkušene potapljače (ki pa jih nato preseneti zelo nizka temperatura na določeni globini), na drugi strani pa za izkušene, bolj tehnične potapljače.

V Bohinjskem jezeru je nekaj zanimivih lokacij za potapljanje. Dostop do nekaterih je možen samo s čolnom. V ta namen se uporablja rahlo predelan čoln Elan 401T za do 5 oseb z električnim motorjem. **Naslednje dve oziroma tri lokacije so najbolj priljubljene, saj omogočajo dostop in dovoz potapljaške opreme z vozilom:**

- > Zaliv Pod Skalco;
- > Naklova glava;
- > Kamp Zlatorog (vendar v manjši meri).

ORGANIZIRANOST

Bohinj ima svoje Društvo za podvodne in vodne dejavnosti Bohinj (DPVD), ki izvaja šolo potapljanja (za rekreativno licenco za potapljanje), pa tudi spoznavne potope. Člani delujejo tudi v dveh skupinah, ki sta pristojni za reševanje na vodi in iz vode; Podvodna reševalna služba, ki

je stacionirana na Bledu, in Lokalna reševalna enota iz vode, ki deluje v okviru PGD Savica-Polje. Večina članov je potapljačev reševalcev.

OCENA OBSEGA

V letu 2019 je bilo po podatkih DPVD v organizaciji DPVD izvedenih zgolj 5 vodenih potopov skupin (po 1 do 3 potapljači). K temu je potrebno dodati rekreativno potapljanje članov DPVD (okvirno 50 potopov letno). Ob tem na potop v Bohinjsko jezero prihajajo rekreativni potapljači od drugod – ki pridejo individualno – zato niso registrirani oziroma zabeleženi, saj po Zakonu o vodah lahko vsak prosto dostopa (povsod, razen tam, kjer je prepoved). Teh podatkov zato ni na voljo, vendar so številke po oceni DPVD manjše in obvladljive in tudi ob podvojitvi ali potrojitvi ne predstavljajo problema.

Potopi potekajo večinoma poleti (junij – september). V zadnjih letih se sicer beleži porast. Danes so potapljači po oceni DPVD manj usposobljeni.

Ob rekreativnem potapljanju se izvajajo **vadbe reševanj iz vode**, ki se izvajajo na 3 ravneh:

- > Lokalna raven – Društvo za podvodne in vodne dejavnosti Bohinj (večina članov je tudi v reševalni enoti) in Bled (medsebojni dogovor, da se vaje izvajajo skupaj) – 3 vaje letno;
- > Regijska raven (redko – zgolj 2-krat v 10 letih);
- > Državna raven – za državne enote (pridobim še podatke od Uprave od zaščite in reševanje v okviru MO).

5.7.2 Predlog ukrepov – POTAPLJANJE

POTAPLJANJE: izzivi cilji ukrepi	
KLJUČNI IZZIVI	
1. Konflikti potapljačev z ladjico – prečkanje koridorja (člani DPOD kapitana vedno obvestijo, rekreativni potapljači od drugod ne poznajo koridorja ladjice, zato možnost nesreče).	
2. V skladu z zakonodajo je nujno označevanje mesta potopa, vendar pa namena boje drugi uporabniki jezera ne prepoznajo, kar pomeni faktor manjše varnosti.	
CILJI	
1. Zmanjšanje tveganj nesreč potapljačev in konfliktov med potapljači in drugimi uporabniki jezera.	
USMERITEV	
Krepimo informiranost drugih uporabnikov jezera o potapljanju.	
UKREPI	
Ukrep 1	OZNAČITEV DVEH GLAVNIH VSTOPNO-IZSTOPNIH MEST
	A. Ustrezna fizična označitev dveh glavnih vstopno-izstopnih mest tako za potapljače kot druge uporabnike jezera (Pod Skalco in Naklova glava)

5.8 RIBOLOV

5.8.1 Izhodišča – RIBOLOV

ZAKONODAJA

- A. Zakon o Triglavskem narodnem parku (Ur.l. RS, št. 51/10 s spremembami)
- B. Uredba o Načrtu upravljanja Triglavskega narodnega parka za obdobje 2016 – 2025 (Ur.l. RS, št. 34/16)
- C. Zakon o sladkovodnem ribištvu (ZSRib) (Uradni list RS, št. 61/06)
- D. Pravilnik o ribolovnem režimu v ribolovnih vodah (Uradni list RS, št. 99/07 in 75/10)

OBSTOJEČI REŽIMI

- > Ribolov na Bohinjskem jezeru je dovoljen in reguliran skladno z ribiško-gojivnim načrtom.
- > Ribolovna sezona na Bohinjskem jezeru traja od 1. marca do 14. novembra.
- > Na Bohinjskem jezeru je možnost ribolova za jezersko postrv, jezersko zlatovčico, klen, koreselj, lipan, menek, ostriž in šarenka, vrste ribolova, ki so dovoljene, pa so: beličarjenje, lov iz čolna, muharjenje, talni ribolov, vijačenje. Dovoljene so umetne vabe in vabe naravnega izvora. Dovoljeno je loviti z obale in čolna z enim priborom.
- > S predpisom je določena najmanjša velikost ribe, ki jo sme ribič upleniti, in je določena za vsako lovno ribjo vrsto posebej.
- > Opredeljene so cene turističnih in članskih ribolovnih dovolilnic.

STANJE

LOKACIJA

Na območju občine Bohinj so trije ribolovni revirji, s katerimi upravlja Ribiška družina Bohinj (prikazani v sliki spodaj) – poleg Bohinjskega jezera sta to še Mostnica in Sava Bohinjka.

Slika 16: Prikaz bohinjskih ribolovnih revirjev – Bohinjsko jezero je eno izmed treh



ORGANIZIRANOST

Revir Bohinjsko jezero (oziroma celoten bohinjski ribiški revir; iz ribiškega okoliša je izvzeta Sava Bohinjka s pritoki od cestnega mostu v Bohinjski Bistrici do jezua v Soteski, s katerim upravlja Zavod za ribištvo Republike Slovenije) upravlja Ribiška družina Bohinj (koncesija za upravljanje z Bohinjskim ribiškim okolišem je bila podpirana z MKGP leta 2008 za 30 let).

Na severni obali Bohinjskega jezera se nahaja opuščena ribogojnica (oziroma gojišče), pod Pršivcem), katere zemljišče je v lasti Zavoda za ribištvo Slovenije. Obstajajo različni pogledi ključnih deležnikov (lastnik, JZ TNP, ZRSVN, Občina Bohinj) o viziji lokacije (aktivacija, nova funkcija, umik in renaturacija).

OCENJEN OBSEG DEJAVNOSTI

Po podatkih RD Bohinj je bilo za revir Bohinjsko jezero R1, v ribolovni sezoni leta 2019 prodanih naslednje število turističnih ribolovnih dovolilnic: 1-dnevna dovolilnica: 1125; 3-dnevna dovolilnica: 30; 5-dnevna dovolilnica: 1; poleg tega pa so še člani RD Bohinj izkoristili 544 lovnih dni.

5.8.2 Predlog ukrepov – RIBOLOV

RIBOLOV: izzivi cilji ukrepi	
KLJUČNI IZZIVI	
<ol style="list-style-type: none">1. Moteče prekomerno število plovil (turističnih čolnov, supov in drugih plovil ter tekmovalnih čolnov), ki se ne ozirajo na ribiče (ob tem tudi na to vezana celotna problematika nevarnosti vnosa tujerodnih vrst prek plovil, kar je obravnavano že pri čolnarjenju).2. Ribolov kot priložnost za podaljševanje turistične sezone in dodajanje vrednosti.3. Različni pogledi na lokacijo opuščene ribogojnice na severni obali Bohinjskega jezera.	
CILJI	
<ol style="list-style-type: none">1. Omogočanje trajnostnega upravljanja ribolovnih virov in etike ribolova.2. Z učinkovitim upravljanjem ribolovnih virov in ribolova zagotavljati ugodno stanje ribjih populacij in njihove naravne vrstne sestave ter prispevati k podobi Bohinjskega jezera kot visokogorskega jezera.	
USMERITEV	
Krepimo sodelovanje in razumevanje med dejavnostmi.	
UKREPI	
Ukrep 1	1.0 KOORDINACIJA MED KONFLIKTNIMI DEJAVNOSTMI IN PO POTREBI PRILAGAJANJE REŽIMOV
	<ol style="list-style-type: none">A. Redna letna koordinacija med ribiči, izvajalci čolnarjenja, upravljavcem plovnega režima in JZ TNP.B. Spremljanje stanja razvoja in obsega ribiške dejavnosti.C. Po potrebi prilagoditev režima izvajanja posameznih dejavnosti (pr. plovbni čas in obdobje ipd.).
Ukrep 2	2.0 SPODBUDITI DOGOVOR MED DELEŽNIKI (Zavod RS za ribištvo, JZ TNP, ZRSVN, Občina Bohinj) O NAČINU UREDITVE LOKACIJE RIBOGOJNICE KOT RAZVREDNOTENEGA OBMOČJA

5.9 PRIREDITVE

5.9.1 Izhodišča – PRIREDITVE

ZAKONODAJA

- A. Zakon o Triglavskem narodnem parku (Ur.l. RS, št. 51/10 s spremembami)
- B. Uredba o Načrtu upravljanja Triglavskega narodnega parka za obdobje 2016 – 2025 (Ur.l. RS, št. 34/16)
- C. Odlok o javnem redu in miru v občini Bohinj (Ur.l. RS, št. 5/2012)

OBSTOJEČI REŽIMI

Skladno z ZTNP-1 mora soglasje k prireditvi, ki se odvija na območju TNP podati upravljavec narodnega parka. JZ TNP pri tem skladno z Načrtom upravljanja TNP (str. 112) presoja ali dogodek ne povzroča čezmerne obremenitve s hrupom in nima neugodnih vplivov na cilje narodnega parka (v drugem varstvenem območju). Merila za izdajo soglasja so zlasti:

- > trase/lokacije prireditev so sprejemljive le na območjih, kjer obremenitev ne bo imela neugodnih vplivov na naravo (npr. zunaj mirnih območij ...);
- > prireditev mora potekati na trasi/lokaciji, ki je navedena v zahtevku;
- > trajni posegi v prostor na lokaciji/trasi prireditve niso dovoljeni;
- > glasnost na prireditvi ne sme presegati zakonsko predpisanih ravni hrupa oziroma se glede na naravne vrednosti območja določijo mejne vrednosti hrupa ter potrebni omilitveni ukrepi in ureditve;
- > vozila udeležencev prireditve morajo biti parkirana na urejenih parkiriščih, parkiranje v naravnem okolju ni dovoljeno;
- > organizator mora v 24 urah po koncu prireditve odstraniti vse odpadke in oznake, ki jih je postavil za potrebe prireditve;
- > organizator mora zagotoviti ustrezne sanitarne pogoje (postavitev sanitarij, praznjenje in čiščenje) in odvoz odpadkov;
- > če je predvidena zapora ceste, je treba pridobiti soglasje upravljavca ceste (Direkcija RS za ceste za državne ceste, občina za lokalne ceste);
- > če je predvidena uporaba gozdnih prometnic, mora organizator obvestiti pristojno območno enoto ZGS;
- > pri izvedbi prireditev in športnih tekmovanj je treba upoštevati Okoljevarstveni in naravovarstveni kodeks.

Občina je le posredno vključena v postopek priglašanja prireditve v primeru, da je potrebna zapora občinske ceste.

STANJE

ORGANIZIRANOST

Turistično društvo Bohinj je organizator večine tradicionalnih prireditev v občini Bohinj. Nekaj med njimi poteka tudi na območju Bohinjskega jezera (Bohinjska noč v Ribčevem Lazu, Kravji bal,

Kmečka ohceta). Turizem Bohinj je razvil nov dogodek Festival cvetja, ki poteka junija v naravnem okolju jezera (v letu 2018 je bil organiziran že trinajstič).

5.9.2 Predlog ukrepov – PRIREDITVE

PRIREDITVE: izzivi cilji ukrepi	
KLJUČNI IZZIVI	
<ol style="list-style-type: none">1. Različno razumevanje, kakšen koncept prireditev sodi na območje bohinjske jezerske sklede (primer šele nedavno ukinitvev ognjemeta).2. Večje/množične prireditve (Pod Skalco), ki prinašajo hrup, gnečo, onesnaževanje, neustrezno strukturo obiskovalcev in ne doprinašajo k imidžu zelene destinacije na območju TNP.	
CILJI	
<ol style="list-style-type: none">1. Uveljavitev koncepta prireditev, ki omogočajo umirjeno in kakovostno doživljanje in interpretacijo Bohinjskega jezera in identitete Bohinja.2. Popoln umik plastike za enkratno uporabo iz vseh prireditev in uveljavitev 'ZERO WASTE' koncepta prireditev.	
USMERITEV	
<p>Udejanjanje koncepta kakovostnih in zero waste dogodkov, ki omogočajo doživetje Bohinjskega jezera na umirjen način, ki pritiče temu izjemnemu naravnemu okolju. Preostale prireditve se umeščajo na druga območja destinacije Bohinj.</p>	
<p>Na območju bohinjske jezerske sklede se priporoča koncept prireditev, ki omogočajo umirjeno doživljanje območja Bohinjskega parka in ne presegajo 200 do 250 ljudi, z izjemo tradicionalnih prireditev. Za ostale izjeme se izvede presoja po vnaprej pripravljenih in usklajenih kriterijih (vezano na Ukrep 2) ter ZTNP-1 in NU TNP.</p>	
UKREPI	
Ukrep 1	1.0 VZPOSTAVITEV KONCEPTA ZELENIH 'ZERO WASTE' prireditev (sprememba Odloka o javnem redu in miru)
Ukrep 2	2.0 OPREDELITEV KONCEPTA/kriterijev PRIREDITEV, KI SE LAHKO IZVAJAJO NA OBMOČJU BOHINJSKE JEZERSKE SKLEDE A. Turizem Bohinj, Turistično društvo Bohinj in Občina Bohinj opredelijo koncept prireditev, vključno s selekcijo obstoječih in vsebinskim preoblikovanjem prireditev in postavitev kriterijev za prireditve, ki jih organizirajo tretje osebe na območju jezerske sklede. B. Razvoj 1-2 novih ambientalnih dogodkov vezanih na različne letne čase.

5.10 SPREHAJANJE PSOV

5.10.1 Izhodišča – SPREHAJANJE PSOV

ZAKONODAJA

- A. Zakon o Triglavskem narodnem parku (Ur.l. RS, št. 51/10 s spremembami)
- B. Odlok o javnem redu in miru v občini Bohinj (Ur. vestnik Občine Bohinj, 5/2012)

OBSTOJEČI REŽIMI

- > 47. točka 1. odstavka 13. člena ZTNP-1 – splošni varstveni režimi v narodnem parku opredeljuje, da je na območju narodnega parka prepovedano »puščati pse s povodca zunaj naselij, razen pri izvajanju lova in paše ter pri izvajanju nalog policije, vojske in gorske reševalne službe« - zaradi vznemirjanja živali.
- > Odlok o javnem redu in miru v občini Bohinj opredeljuje v 14. in 15. členu obveznosti lastnikov in vodnikov živali (kam jih ni dovoljeno voditi in glede pobiranja iztrebkov). Živali ni dovoljeno voditi na otroška in športna igrišča, na zelene površine v bližini vzgojno-varstvenih, zdravstvenih in drugih javnih ustanov, na zelenice, cvetlične otoke, na pokopališča in v javne ustanove.
- > ZTNP-1 ne opredeljuje režima za kopanje psov, Odlok o javnem redu in miru v občini Bohinj pa zaradi varovanja javnega reda prepoveduje kopanje živali na območju kopalnih voda.
- > Z vozili javnega avtobusnega prometa se ne smejo prevažati žive živali, izjeme pa so opredeljene kot (povzeto po spletni strani Turizma Bohinj – pogosta vprašanja lastniki psov¹⁴):
 - Dovoljen je prevoz službenih psov policije, vojske, carine, gorske reševalne službe in reševalnih enot civilne zaščite v spremstvu vodnika, ki morajo biti na vrvici in imeti nagobčnik.
 - Psi vodniki za slepe in invalidne osebe z vodnikom, za katere ni potrebno, da imajo nagobčnik,
 - Manjše živali, ki morajo biti v primernih sredstvih za prevoz tako, da zaradi tega niso ogroženi, ovirani oziroma moteni drugi potniki. Nevarnih in strupenih živali ni dovoljeno prevažati. Živali se ne smejo prosto gibati po sedežu oziroma vozilu in ne smejo onesnaževati vozila.
 - Prevoz psov in manjših živali prevoznik opravi le, če potnik psa ali manjšo žival spremlja, prevzame zanj polno odgovornost in jamči, da izpolnjuje vse pogoje, ki veljajo po veterinarski zakonodaji za t.i. nekomercialni premik (vstop na javna mesta in v sredstva javnega prevoza). V primeru prezasedenosti vozila se psi in manjše živali ne smejo prevažati. Nesnažni in mokri psi in manjše živali se ne smejo prevažati. Prevoz živali je brezplačen.
- > Na ladji po Bohinjskem jezeru so psi dobrodošli (vir www.bohinj.si).

STANJE

LOKACIJE – SPREHAJANJE IN KOPANJE PSOV

Bohinj velja za zelo priljubljeno destinacijo za lastnike psov – tako za kopanje kot za sprehajanje okoli jezera in obisk pohodniških točk v okolici. Tudi številne nastanitvene zmogljivosti ponujajo možnost bivanja s psom – po oceni Turizma Bohinj je v Bohinju približno 60 nastanitvenih ponudnikov (med njimi tudi Kamp Danica v Bohinjski Bistrici), ki sprejema hišne ljubljence; med

¹⁴ <https://www.bohinj.si/pogosta-vprasanja-lastniki-psov/>

njimi so tako hoteli, hostli, penzioni, kot tudi zasebni apartmaji. Doplčila se gibljejo od 6 do 10 evrov dnevno.

Največja koncentracija sprehajalcev s psi je okoli Bohinjskega jezera ter na plažah – **ne toliko na kopalnih območjih, saj je tam kopanje za pse prepovedano** (ob tem pa morajo biti tudi na vrvici), temveč na drugih območjih – največ se ocenjuje v Ukancu (zelenica in pri izlivu Savice), so pa tudi razpršeni po celotni obali jezera.

Drugod je torej kopanje psov dovoljeno, razen če je to dodatno označeno s tablo (primer spodaj na sliki). Turizem Bohinj v svoji komunikaciji na Facebooku (10. julij 2018) ob komunikaciji temeljnih pravil za lastnike psov (ki so zapisana tudi na turistični spletni strani destinacije¹⁵) priporoča, da lastniki psov v izogib slabe volje izberejo prostor, kjer ni veliko drugih kopalcev. Psi se torej lahko kopajo v jezeru, vendar na povodcu, čeprav tega zapisa v tej obliki ni mogoče zaslediti v uradni komunikaciji Turizma Bohinj.

Praksa kaže, da se psi vseeno kopajo – tako tam, kjer to ni dovoljeno, kot tudi tam, kjer je dovoljeno, vendar niso na povodcih. Hitro se zgodi »efekt domine« – en lastnik spusti psa v vodo, sledijo mu tudi drugi.

Dodaten problem se kaže zaradi nepobiranja iztrebkov – zaradi strategije umika košev za odpadke iz obale jezera lastniki ali puščajo iztrebke na vidnih površinah oziroma poteh ali pa jih poberejo, vendar kasneje odvržejo plastične vrečke, kar je primer nedopustnega obnašanja. V Bohinju je sicer na voljo po podatkih Občine Bohinj okoli 10 košev za pasje iztrebke – številni so bili uničeni (vandalizem).

Precej nejevolje na strani lastnikov psov povzroča tudi dejstvo, da hišni ljubljenci praviloma niso dovoljeni na prevozih z vozili javnega avtobusnega prometa.

Povzeti je mogoče, da je precej nejevolje tako na strani lastnikov psov kot tudi drugih obiskovalcev, v veliki meri – a seveda ne izključno – zaradi pomanjkljivega informiranja oziroma poznavanja pravil. Občina Bohinj poroča o številnih pritožbah tako enih kot drugih.

Slika 17: Prikaz table prepovedi kopanja za pse – izven kopalnega območja (levo) in nekaj temeljnih pravil



¹⁵ <https://www.bohinj.si/pogosta-vprasanja-lastniki-psov/>

5.10.2 Predlog ukrepov – SPREHAJANJE PSOV

SPREHAJANJE PSOV: izzivi cilji ukrepi	
KLJUČNI IZZIVI	
<ol style="list-style-type: none">1. Jasna pravila ravnanja, ki pa niso znana vsem (prepovedano kopanje psov na kopalnih območjih, prepoved sprehajanja psov brez povodcev in prevoza na vozilih javnega prometa – sploh ne vnaprej, pred prihodom), zaradi česar prihaja do slabe volje pri lastnikih psov in percepcije, da je destinacija neprijazna do psov oziroma lastnikov psov.2. Nespoštovanje pravil na strani lastnikov psov.3. Nepobiranje pasjih iztrebkov oziroma odlaganje vrečk z iztrebki v naravnem okolju.	
CILJI	
<ol style="list-style-type: none">1. Izboljšati informiranost in s tem ustrezno ravnanje lastnikov psov.2. Zagotoviti prijazno in spoštljivo sobivanje psov in obiskovalcev.	
USMERITEV	
Krepimo komuniciranje pravil – na način, da jih vsi razumemo kot primer urejene, čiste in dobro organizirane destinacije, ki je prijazna do psov.	
UKREPI	
V okviru delovne skupine se je ponovno preučila potreba oziroma smiselnost uvedbe plaže za pse (ne nujno na območju jezerske sklede), vendar se je sprejela odločitev, da se ta aktivnost ne realizira. Kopanje v Bohinjskem jezeru je mogoče in številni kotički še vedno omogočajo mir in umik, potrebno pa je spoštovanje pravil.	
Ukrep 1	1.0 PRIPRAVA IN KOMUNIKACIJA JASNIH NAVODIL RAVNANJA ZA LASTNIKE PSOV
	<ol style="list-style-type: none">A. Pripravijo se jasne informacije, ki so na voljo na vseh ključnih mestih (pri nastanitvenih ponudnikih, TIC-i, digital itd.), ki podpirajo imidž destinacije Bohinj kot urejene, čiste, dobro organizirane in tudi lastnikom psov dostopne ter prijazne destinacije.B. Vključitev teh informacij v celostno komunikacijsko strategijo.
Ukrep 2	2.0 PRIPOROČITI UPORABO EKOLOŠKIH VREČK ZA PASJE IZTREBKE IN JIH PONUDITI ZA NAKUP (podobno kot za ekološke kreme za sončenje) – kot del širše turistične politike umika plastičnih izdelkov za enkratno uporabo; in hkrati izobraževati o odlaganju

6. PRESEČNE POLITIKE

Uspešnost upravljanja in urejanja v predhodnem poglavju predstavljenih rekreacijskih in drugih prevladujočih dejavnosti na območju bohinjske jezerske skledi **je tesno soodvisna od nekaterih drugih pomembnih lokalnih politik.**

Med njimi gre izpostaviti pet politik, ki jih ni smiselno ločeno opredeljevati za del območja občine (v tem primeru vplivnega območja bohinjske jezerske sklede):

1. Upravljanje in urejanje prostora;
2. Kmetijstvo, gozdarstvo in pašništvo;
3. Celostna prometna in mobilnostna politika;
4. Okoljska politika;
5. Trajnostna turistična politika.

V nadaljevanju podajamo povzetek ključnih tem, pomembnih za uspešnost doseganja vizije Bohinjskega jezera kot ohranjenega visokogorskega jezera, **ki jih je potrebno nasloviti v drugih razvojnih dokumentih in izvedbenih projektih občine.**

V spodnji tabeli prikazujemo raven soodvisnosti upravljanja posamezne dejavnosti (navedene v enakem sosledju kot v poglavju 5) s presečnimi lokalnimi politikami.

Tabela 6: Raven soodvisnosti upravljanja posamezne dejavnosti s presečnimi lokalnimi politikami

	1. Upravljanje in urejanje prostora	2. Kmetijstvo, gozdarstvo in pašništvo	3. Celostna prometna in mobilnostna politika	4. Okoljska politika	5. Trajnostna turistična politika
Kopanje	x	x	xxx	xx	xxx
Čolnarjenje/ plovila	xx		x	xx	x
Kolesarjenje	xx	xxx	xx	x	xxx
Pohodništvo/ sprehajanje		xx			xxx
Jadralno padalstvo		xx			x
Potapljanje					x
Ribolov		xx	xx	x	x
Prireditve	x	x	xx	xx	xx
Sprehajanje psov		xxx		x	x

Legenda:

XXX visoka soodvisnost
XX pomembna soodvisnost
X zaznana soodvisnost

Prva presečna politika:

UPRAVLJANJE IN UREJANJE PROSTORA

Področje urejanja in upravljanja prostora na območju Bohinjske jezerske sklede je celovito in strogo regulirano z občinskim prostorskim načrtom in Zakonom o Triglavskem narodnem parku oziroma Načrtom upravljanja TNP. Kljub temu se na ožjem vplivnem območju Bohinjskega jezera soočamo s posledicami pretekle stihijske urbanizacije nekaterih mikro območij in izzivi usklajevanja interesov investitorjev, lastnikov zemljišč, izvajalcev dejavnosti in interesi po varovanju prvinske območja.

Z vidika ohranjanja izjemne naravne in kulturne dediščine bohinjske sklede in zagotavljanja celovitosti ambienta in enotnosti oblikovanja prostora, je za ožje območje Bohinjskega jezera pomembna vzporedna izvedba naslednjih **ukrepov oziroma projektov na področju urejanja prostora**:

- > Celostna prenova območja pod Skalco in območja Jezernice (realizacija OPPN), vključno s celovitejšo ureditvijo in umiritvijo prometa na območju mostu čez Jezernico cerkve sv. Janeza.
- > Kamp Zlatorog: zagotovitev skladnosti arhitekturnih, okoljskih in prometnih rešitev ter zmogljivosti kampa (iz 750/1000 na 300) z določbami veljavnih prostorskih in drugih predpisov (300 oseb).
- > Uresničitev umirjanja prometa in preurejanja prometnih površin v naselju Ukanc.
- > Dogovoriti z deležniki in lastnikom neustrezno stanje opuščene ribogojnice na severni obali jezera.
- > Umeščanje servisnih objektov za dvig okoljskega in kakovostnega standarda (za različne skupine obiskovalcev, ki prihajajo z javnim prevozom, peš ali kolesom) na opuščena parkirišča ali druge degradirane površine. Gre za urejanje zadostnega števila kolesarskih parkirišč, sanitarij, garderob, prostorov za shrambo prtljage, rekvizitov, zavetišče v primeru slabega vremena.
- > Smiselna uvedba ukrepov predlaganih v predhodnih poglavjih v prihodnjo prostorsko politiko občine.

Z vidika posegov in upravljanja prostora na območju Bohinjske sklede ločimo:

- A. **Ožje območje jezera**, ki sodi v drugo varstveno območje TNP, kjer je skladno z ZTNP-1 področje gradnje, prenov in spremembe namembnosti strogo varovano in regulirano. Prepovedano je:
- > graditi nove in rekonstruirati obstoječe objekte tako, da se poveča obseg ali spremeni njihovo namembnost, ter postavljati začasne objekte;
 - > graditi nove in širiti obstoječe ceste, kolovoze, poljske in druge poti;
 - > graditi nadomestne objekte, razen če so namenjeni kmetijski dejavnosti, povezani s pašo na planinah, določenih v načrtu upravljanja;
 - > spreminjati namembnost obstoječih objektov ali njihovih delov;
 - > nadelavati nove planinske, turistične in druge poti ter steze, jih širiti ter označevati, razen označevati zgodovinske in tematske poti s soglasjem upravljavca narodnega parka;

- > širiti obstoječi kamp.

B. **Naselja** Ukanc, Ribčev Laz in Stara Fužina, ki sodijo v tretje varstveno območje TNP.

Druga presečna politika:

KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN PAŠNIŠTVO

Kmetijska, pašniška in deloma tudi gozdarska dejavnost so tradicionalne in primarne dejavnosti, ki so se in se odvijale v prostoru bohinjske jezerske sklede.

Območje, še zlasti Fužinarsko polje, srenjske pašne površine ob severni obali jezera ter Ukanc kot nekdanja spodnja planina, je **potrebno obravnavati tudi in predvsem kot kmetijsko območje**.

V tem pogledu je **razumevanje potreb kmetijske dejavnosti** (dostop do kmetijskih zemljišč, usmerjanje obiska na urejene poti, neprimernost hoje po travniških površinah, soočenje z živino na paši ob jezeru ...) **in gozdarstva** (dostop do gozdov, nevarnost vstopa v območje sečnje in spravila lesa...) na vplivnem območju jezera **ključno za uspešno sožitje med upravljanjem rekreacijskih dejavnosti in lastniki kmetijskih zemljišč v pojezeru**.

Občina Bohinj je ohranjanje in spodbujanje kmetijstva s *Strategijo razvoja kmetijstva v občini Bohinj* postavila med prednostne občinske politike prihodnjega desetletja, kar je izrednega pomena tudi za ohranjanje kulturne krajine na območju Bohinjskega jezera.

Za uresničevanje predmetne strategije je pomembno naslavljanje naslednjih tem na **področju kmetijske in gozdarske politike**:

- > Trajno ohranjanje in varovanje kmetijskih površin na vplivnem območju Bohinjskega jezera.
- > Aktivno vključevanje kmetov – lastnikov zemljišč in gozdov, agrarne skupnosti ter pristojnih javnih kmetijskih in gozdarskih služb v oblikovanje končnih rešitev posameznih režimov in izvajanje v predhodnih poglavjih predstavljenih ukrepov.
- > Finančna in strokovna pomoč kmetom in agrarni skupnosti pri urejanju pomožnih kmetijskih objektov, ograj in drugih začasnih objektov v skladu z arhitekturno identiteto prostora ter uvajanju višjih okoljskih standardov v kmetijsko prakso na območju jezerske sklede oz. TNP.

Tretja presečna politika:

CELOSTNA PROMETNA IN MOBILNOSTNA POLITIKA

Občina Bohinj se je s sprejemom Celostne prometne strategije leta 2019 opredelila za pospešen prehod iz dosedanje tradicionalne na motornem prometu temelječe prometne politike v trajnostni prometni model. Pomemben del občinske trajnostne prometne politike je umikanje, umirjanje in zmanjševanje motornega prometa iz območja Bohinjske jezerske sklede. V ta namen je občina v zadnjih letih že izvedla številne projekte (kolesarska povezava Bohinjska Bistrica- Stara Fužina, sistem oddaljenih parkirišč po načelu P+R) in v sezoni vzpostavila alternativni javni lokalni prevoz iz oddaljenih parkirišč do jezera. Trajnostno mobilnostno politiko na območju jezera dopolnjuje tudi javni potniški ladijski prevoz po jezeru.

Prav pametno načrtovanje prometnih ukrepov upravljanja prometnih tokov je ključno za uspeh dr zmanjševanje motoriziranega prometa kakor tudi prevelikega sočasnega enodnevnega obiska obale Bohinjskega jezera.

Z vidika zagotavljanja sinergij z ukrepi ravni posameh rekreacijskih dejavnosti je bistveno uresničevanje naslednjih usmeritev in **projektov na področju trajnostne prometne politike**:

- > Zmanjševanje števila parkirnih mest na območju Bohinjske sklede;
- > Prilagajanje parkirišč ob jezeru za potrebe parkiranja koles;
- > Preureditev regionalne ceste Stara Fužina – Ukanc v cono umirjenega prometa s pasom za kolesarje;
- > Uresničitev umirjanja prometa in preurejanja prometnih površin v naselju Ukanc;
- > Prilagajanje urnikov, tipov in kapacitet vozil javnih prevozov novim režimom in novim segmentom (pr. starejše in gibalno ovirane osebe, prevoz večjih kosov rekvizitov kot so padala, supi, vstop na bus s psom ...).

Četrta presečna politika:

OKOLJSKA POLITIKA

Med največjimi okoljskimi pritiski Bohinjskega jezera, ki neposredno ogrožajo kakovost vode v jezeru in posredno vplivajo na izvajanje kopanja, čolnarjenja in ribištva, **so objekti in območja v zaledju jezera, ki še nimajo ustrezno urejenega odvajanja in čiščenja odpadnih voda**.

Občina Bohinj je v zadnjem obdobju na območju vseh naselij v jezerski skledi izgradila kanalizacijsko omrežje in centralno čistilno napravo, kar omogoča takojšnjo ukinitvev greznic. K Bohinjskemu jezeru zaradi morfologije in apeninčne kamninske sestave gravitira tudi večina voda iz zaledja Vogla, Komne, Komarče in Vogarja.

Z vidika dolgoročnega ohranjanja dobrega kakovostnega stanja Bohinjskega jezera je nujna izvedba naslednjih **ukrepov oziroma projektov na področju okoljske politike**:

- > Ukinitvev skoraj še 300 greznic v Ukancu, Stari Fužin in Ribčevem Lazu in njihova priključitev na že izgrajeno kanalizacijsko omrežje in čistilno napravo v Bohinjski Bistrici;
- > Idejna rešitev in postopna izvedba ustrezne ureditve čiščenja odpadnih voda na območju Vogla;
- > Sanacija obstoječih in izgradnja manjkajočih čistilnih naprav pri planinskih kočah v zaledju jezera, prednostno kočah pri Sedmerih jezerih.

Peta presečna politika:

TRAJNOSTNA TURISTIČNA POLITIKA

Destinacija Bohinj je zavezana trajnostnemu turizmu, ki v lokalni prostor dodaja vrednost. To obljuba daje tudi preko svojega članstva v Alpine pearls, s certifikatom/znakom Slovenia Green Destination, hkrati pa je del UNESCO MAB Biosfernega območja Julijske Alpe.

Vodenje preobrazbe destinacije iz bolj množičnega (zaradi velikega obsega dnevnega obiska) v bolj usmerjen, butični in kakovostnejši obisk ostaja glavna naloga destinacijske management organizacije Turizem Bohinj, območje Bohinjskega jezera pa jedro njene preobrazbe. Smer prenove v trajnostni turizem je opredeljena s tem dokumentom.

Hkrati pa je pomembno, da destinacija podpira upravljanje dejavnosti na območju jezerske sklede tudi z drugimi orodji **turistične politike, kot so**:

- > Krepitev segmenta zahtevnejših in bolj odgovornih individualnih obiskovalcev, ki nadpovprečno potujejo izven glavnih poletnih mesecev, ostanejo dlje in potrošijo več (pomemben pri tem je skupni razvojno-trženjski koncept Julijskih Alp);

- > Produktna, komunikacijska in trženjska podpora preusmerjanju segmentom enodnevnih obiskovalcev – iz »piknik« v multi-aktivne brez avtomobila;
- > Krepitev trajnostnih aktivnosti, kot so krepitev kratkih dobavnih verig, umik plastike iz celotnega turizma (nastanitveni, gostinski in agencijski sektor in prireditve), krepitev nastanitvenih in drugih ponudnikov z okoljskimi certifikati, krepitev izkustvenih in avtentičnih doživetij z višjo dodano, nadgradnja kakovosti ponudnikov v smeri butičnosti.

LITERATURA IN VIRI

1. Ekonomska fakulteta. 2020. Smernice za menedžment turističnih destinacij na podlagi modelov nosilnih zmogljivosti in turističnih tokov, CRP projekt, Ekonomska fakulteta Univerze v Ljubljani, 2020.
2. Maraž, Kikelj, D. 2020. Prometna in prostorska politika Občine Bohinj. Prispevek ob strokovnem srečanju v okviru priprave strategije in akcijskega načrta za trajnostni razvoj območja Bohinjskega jezera, Stara Fužina, 12. 6. 2020.
3. Mavri, R. 2020. Vrednotenje in načrtovanje trajnostnih oblik rekreacije v zavarovanih območjih Slovenije, Doktorska disertacija, Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta.
4. Odar, L. 2020. Kratek pregled stanja, izzivov, ukrepov na področju gozdarstva na območju bohinjske jezerske sklede, Zavod za gozdove Slovenije, OE Bled. Prispevek ob strokovnem srečanju v okviru priprave strategije in akcijskega načrta za trajnostni razvoj območja Bohinjskega jezera, Stara Fužina, 12. 6. 2020.
5. Kadoič, M. 2020. Kmetijstvo v skledi Bohinjskega jezera. Prispevek ob strokovnem srečanju v okviru priprave strategije in akcijskega načrta za trajnostni razvoj območja Bohinjskega jezera, Stara Fužina, 12. 6. 2020.
6. Odlok o občinskih cestah Občine Bohinj (Ur. vestnik Občine Bohinj, 1/2000, 6/2000)
7. Odlok o kategorizaciji občinskih javnih cest in kolesarskih poti v Občini Bohinj (Ur. vestnik Občine Bohinj, 3/2012).
8. Odlok o občinskem prostorskem načrtu (Ur. vestnik Občine Bohinj, št. 4/2016 s spremembami).
9. Odlok o plovbnem režimu v Občini Bohinj (Ur. vestnik Občine Bohinj, št. 2/2016, 5/2016).
10. Pavlin, N. 2020. Bohinjska jezerska skleda – prostorska izhodišča za posvet. Atelje Ostan Pavlin. Prispevek ob strokovnem srečanju v okviru priprave strategije in akcijskega načrta za trajnostni razvoj območja Bohinjskega jezera, Stara Fužina, 12. 6. 2020.
11. Poje, M. 2020. Kopalne vode Bohinja. Ministrstvo za okolje in prostor, ARSO. Prispevek ob strokovnem srečanju v okviru priprave strategije in akcijskega načrta za trajnostni razvoj območja Bohinjskega jezera, Stara Fužina, 12. 6. 2020.
12. Pravilnik o kategorizaciji planinskih poti (Ur. I. RS, št. 80/08).
13. Pravilnik o podrobnejših kriterijih za ugotavljanje kopalnih voda (Ur. I. RS, št. 39/08)
14. Pravilnikom o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (Ur. I. RS, št. 88/04, 71/09).
15. Pravilnik o ribolovnem režimu v ribolovnih vodah (Uradni list RS, št. 99/07 in 75/10).
16. Različni podatkovni portali in baze.
17. Remec, Rekar, Š. 2020. O zmogljivosti in razvojnem konceptu bohinjske jezerske sklede. Ministrstvo za okolje in prostor, ARSO. Prispevek ob strokovnem srečanju v okviru priprave strategije in akcijskega načrta za trajnostni razvoj območja Bohinjskega jezera, Stara Fužina, 12. 6. 2020.
18. Roškar, S. 2020. Pomen in vzvodi za varstvo nepremične kulturne dediščine in kulturne krajine na Bohinjskem. Izzivi v skici. ZVKDS, OE Kranj. Prispevek ob strokovnem srečanju v okviru priprave strategije in akcijskega načrta za trajnostni razvoj območja Bohinjskega jezera, Stara Fužina, 12. 6. 2020.
19. Rožič, J. 2020. Pogled na urejanje prostora v skledi Bohinjskega jezera. Prispevek ob strokovnem srečanju v okviru priprave strategije in akcijskega načrta za trajnostni razvoj območja Bohinjskega jezera, Stara Fužina, 12. 6. 2020.
20. Uredba o jadralnem zmajarstvu in jadralnem padalstvu (Uradni list RS, št. 13/99 in 18/01 – ZLet).

21. Uredba o Načrtu upravljanja Triglavskega narodnega parka za obdobje 2016 – 2025 (Ur.l. RS, št. 34/16).
22. Uredba o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Ur.l. RS, št. 25/08).
23. Zakon o cestah (Ur. l. RS, št. 109/10 s spremembami).
24. Zakon o gozdovih (Ur. l. RS, št. 30/93 s spremembami).
25. Zakon o planinskih poteh (Ur.l. RS, št. 61/07).
26. Zakon o plovbi po celinskih vodah (Ur.l. RS, št. 30/0 s spremembami).
27. Zakon o spodbujanju razvoja turizma (Ur. l. RS, št. 13/18).
28. Zakon o Triglavskem narodnem (Ur.l. RS, št. 52/10 s spremembami).
29. Zakon o varstvu pred utopitvami (Ur. l. RS, št. 42/07 – UPB, 9/11).
30. Zakon o vodah (Ur.l. RS, št. 67/02 s spremembami).
31. Zakon o sladkovodnem ribištvu (ZSRib) (Uradni list RS, št. 61/06).
32. Zdešar, A. 2020. Nosilna zmogljivost soteske Vintgar. Javni zavod Triglavski narodni park. Prispevek ob strokovnem srečanju v okviru priprave strategije in akcijskega načrta za trajnostni razvoj območja Bohinjskega jezera, Stara Fužina, 12. 6. 2020.
33. Zdešar, A. 2020. Zmogljivosti in razvojni koncept Bohinjske jezerske sklede, Javni zavod Triglavski narodni park. Prispevek ob strokovnem srečanju v okviru priprave strategije in akcijskega načrta za trajnostni razvoj območja Bohinjskega jezera, Stara Fužina, 12. 6. 2020.

SLIKE, GRAFI, TABELE

Slika 1: Ključni mejniki priprave dokumenta in poglavja _____	7
Slika 2: Območje Bohinjske jezerske sklede s prikazom varstvenih območij TNP _____	10
Slika 3: Kartografski prikaz Bohinjskega jezera z okolico _____	10
Slika 4: Obravnavano območje jezerske sklede _____	12
Tabela 1: Število ležišč po naseljih na območju Bohinjske jezerske sklede _____	19
Graf 1: Struktura ležišč na območju Bohinjske jezerske sklede _____	19
Graf 2: Povprečno število vozil na dan na števnem mestu Ribčev Laz v Bohinju v letu 2018 _____	20
Tabela 2: Ocena sočasnega števila obiskovalcev Bohinjske jezerske sklede po prevladujoči dejavnosti na lep sončen dan v juliju/avgustu _____	20
Slika 6: Dejavnosti na območju jezerske sklede, ki jih obravnavamo _____	27
Slika 7: Vidiki bohinjske jezerske sklede, ki jih upoštevamo _____	28
Slika 8: Vidiki nosilne zmogljivosti, ki jih upoštevamo _____	28
Slika 9: Model trajnostnega razvoja bohinjske jezerske sklede _____	29
Slika 10: Kopalna območja na Bohinjskem jezeru _____	33
Slike 11: Prikaz kopanja (kopalna območja in koncentracije kopanja) _____	33
Tabela 3: Prikaz dveh izračunov (socialne) nosilne zmogljivosti za kopanje na območju Bohinjskega jezera _____	38
Slika 12: Prikaz lokacij, kjer poteka kopanje na obali Bohinjskega jezera, z dolžino obale _____	39

Tabela 4: Prikaz dveh izračunov (socialne) nosilne zmogljivosti za kopanje na območju Bohinjskega jezera _____	40
Slika 13: Pregled vstopno-izstopnih mest na jezeru (vključena tudi vstopno-izstopna mesta na Savi Bohinjki) _____	42
Tabela 5: Pregled registriranih privezov, 2020 _____	43
Slika 14: Podrobni varstveni režim – kartografski prikaz prometnic v osrednjem območju TNP, na katerih je dopustna vožnja s kolesi (NU TNP – priloga 15) _____	46
Graf 3: Število pohodnikov na severni pohodniški poti ob Bohinjskem jezeru od 20.5.2019 do 31.12.2019 _____	51
Slika 15: Tri (3) uradna vzletišča na območju bohinjske jezerske sklede _____	55
Slika 17: Prikaz table prepovedi kopanja za pse – izven kopalnega območja (levo) in nekaj temeljnih pravil _____	65
Tabela 6: Raven soodvisnosti upravljanja posamezne dejavnosti s presečnimi lokalnimi politikami _____	67



BOHINJ | SLOVENIJA
TRIGLAVSKI NARODNI PARK, JULIJSKE ALPE

Opredelitev stanja, izzivov, nosilne zmogljivosti
in ukrepov za trajnostni razvoj dejavnosti na
območju bohinjske jezerske sklede,
kot strokovne podlage za pripravo sprememb v
občinskih in drugih predpisih

STRATEGIJA TRAJNOSTNEGA RAZVOJA OBMOČJA BOHINJSKEGA JEZERA (BOHINJSKE JEZERSKE SKLEDE)

Januar 2021

IZHODIŠČE

1. Bohinjsko jezero je **NARAVNA VREDNOTA DRŽAVNEGA POMENA** in ključna naravna vrednota destinacije/občine Bohinj.

2. Kljub svojemu dobremu stanju ohranjenosti in kakovosti vode je **POTENCIALNO OGROŽENO**.

3. Določene dejavnosti že dosegajo in v določenih časovnih obdobjih **PRESEGAJO PRAG VZDRŽNOSTI**.

NAMEN DOKUMENTA

Opredeliti **OBSEG** in **NAČIN IZVAJANJA DEJAVNOSTI** na območju bohinjske jezerske sklede – ki so dolgoročno vzdržne in v skladu s strateškimi razvojnimi cilji trajnostnega razvoja območja in celotne občine Bohinj.

ZA UVOD

- Cilji in namen projekta
- Pregled zakonodajnih in drugih izhodišč

CILJI DOKUMENTA

GLAVNI VSEBINSKI CILJI PROJEKTA

1. Celostno pristopiti k obravnavi **OBSEGA in NAČINA IZVAJANJA turizma** na območju bohinjske jezerske sklede.
2. Opredeliti **obseg in način izvajanja DEJAVNOSTI** na območju bohinjske jezerske sklede – ki so dolgoročno vzdržne in v skladu s strateškimi razvojnimi cilji trajnostnega razvoja območja in celotne občine Bohinj.
3. Preučiti in podati smernice za izračun **NOSILNE ZMOGLJIVOSTI OBMOČJA**, ob upoštevanju vseh vidikov trajnosti in raznolikih dejavnosti.

PROCESNI CILJI

1. V procesu izvesti **USKLAJEVANJE Z RAZLIČNIMI DELEŽNIKI** in upoštevati zakonodajne osnove, ki opredeljujejo oziroma imajo vpliv na oblikovanje razvojnega koncepta jezerske sklede.
2. Pripraviti **STROKOVNE PODLAGE ZA PRIPRAVO IN SPREJEM TEGA KONCEPTA V OBLIKI PREDLOGOV** dopolnitev obstoječih predpisov oziroma za pripravo morebitnega novega enovitega občinskega odloka za bohinjsko jezersko skledo. (op.: cilj dokumenta / projekta ni priprava odloka, temveč strokovnih vsebinskih izhodišč zanj).



Dokument = strokovna
podlaga z naborom možnih
ukrepov, ki so:

1
Preventivne narave, da
dolgoročno ohranimo
Bohinjsko jezero

2
Podlaga za
načrtnejše
upravljanje,
ozaveščanje
in usmerjanje
dejavnosti

3
Osnova za
postopne
spremembe
občinskih in drugih
aktov, ko se izkaže
potrebno

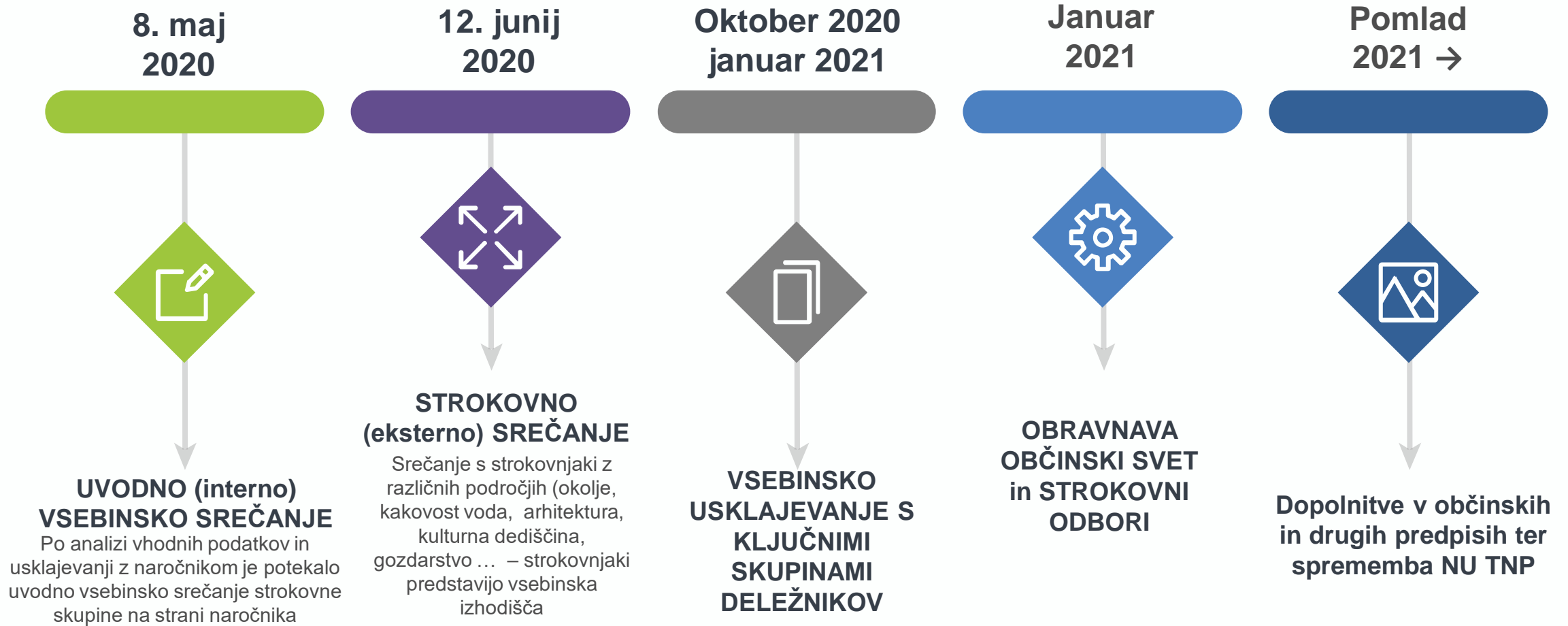
KLJUČNA STRATEŠKA & ZAKONODAJNA IZHODIŠČA

1. Temeljni zakonodajni okvir, ki ga nalagata **Zakon o TNP** in **Načrt upravljanja TNP**
2. **Občinski prostorski načrt**
3. Dva temeljna aktualna strateška dokumenta:
 - **Strategija trajnostnega razvoja Občine Bohinj 2025+** in
 - **Strategija razvoja in trženja destinacije Bohinj 2017 – 2021**
4. **Celostna prometna strategija Občine Bohinj**
5. Specifični oziroma akcijski načrti: **Mobilnostni načrt Bohinja v visoki turistični sezoni** in **Akcijski načrt umirjanja prometa v Bohinju**
6. Študija možnosti zapor v TNP
7. Upošteva se **zakonodajni okvir glede dostopa do vode**
8. **Odloki:**
 - Odlok o prometnem režimu občine Bohinj
 - Odlok o plovnem režimu v občini Bohinj (na Bohinjskem jezeru, Savi Bohinjski in na pritokih Save Bohinjske)
 - Odlok o javnem redu in miru v občini Bohinj



Specifične zakonodajne osnove in odloki so nato v osrednjem delu predstavljeni za vsako dejavnost posebej.

POTEK PRIPRAVE



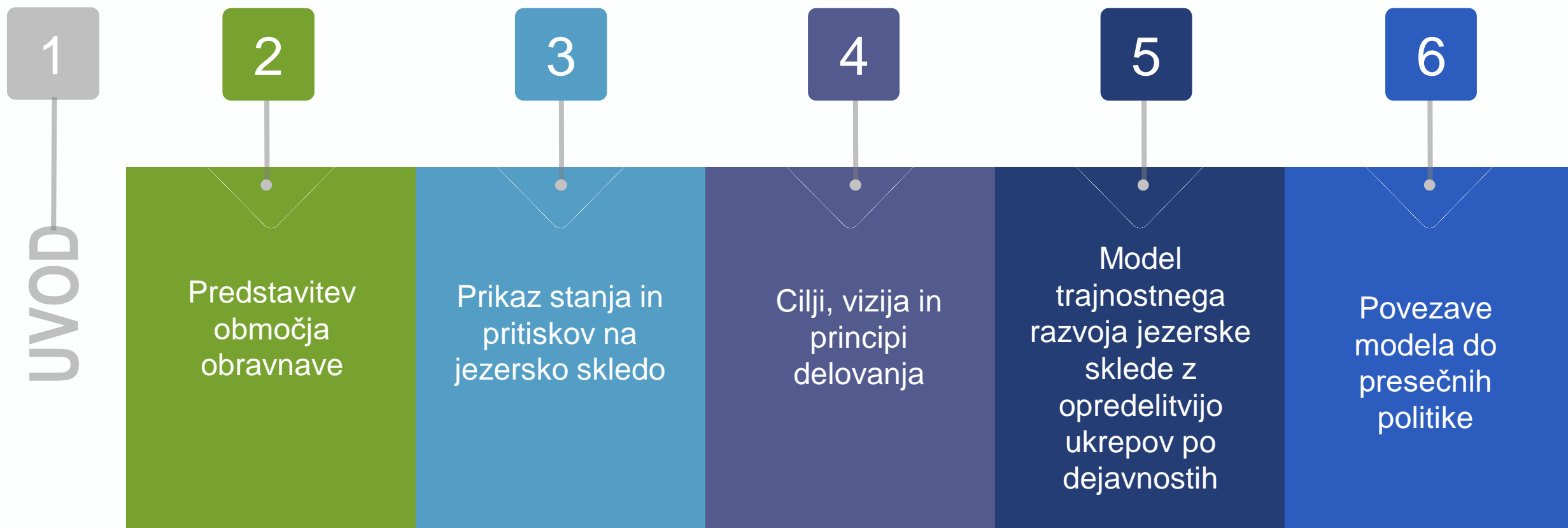
PRIPRAVA DOKUMENTA, SPROTNA USKLAJEVANJA in VMESNA PREVERJANJA

KJE SMO (stanje, izzivi) ► OBSTOJEČI REŽIMI ► CILJI ► UKREPI

STRUKTURA DOKUMENTA

Dokument ni pripravljen kot klasični samostojni strateški dokument, temveč je njegov namen podati strokovne podlage za sprejem ustreznih ukrepov in režimov v obstoječih predpisih Občine Bohinj oziroma drugih organov (pr. Vlada RS/MOP – Načrt upravljanja Triglavskega narodnega parka), hkrati pa podaja tudi podrobnejše razvojne smernice za razvojno-trženjski koncept prihodnjega izvajanja dejavnosti na območju bohinjske jezerske sklede.

V tej obliki je precedenčen v slovenskem prostoru in ga lahko razumemo tudi kot neke vrste »zametek« upravljavskega sistema za območje bohinjske jezerske sklede.



KJE SMO – UVODNI POGLED

Bohinjsko jezero je hidrološka, geomorfološka, botanična, geološka, zoološka **naravna vrednota državnega pomena in ključna naravna vrednota ter najpomembnejša identifikacijska točka (ikona) destinacije Bohinj.**

Načrt upravljanja Triglavskega narodnega parka območje sklede Bohinjskega jezera **opredeljuje med najranljivejša in sezonsko obremenjena območja v narodnem parku.**

Bohinjsko jezero je kljub svojemu dobremu stanju ohranjenosti in kakovosti vode zaradi različnih naraščajočih pritiskov

**POTENCIALNO
OGROŽENO.**

Na podlagi analiziranih podatkov in predpostavk ocenjujemo, da se na območju bohinjske jezerske sklede v visoki sezoni poleg 775 lokalnih prebivalcev (podatek 2020) **ob konicah dnevno zadržuje lahko tudi več kot 10.000 obiskovalcev,**

- med njimi 4.500 stacionarnih gostov (ki jih generirajo 100-odstotno polne namestitvene zmogljivosti),
- 5.000 do 6.000 dnevnih gostov, ki jih privabijo aktivnosti ob in na jezeru, predvsem kopanje,
- in okvirno 600 oseb v počitniških hišah.

Destinacija (občina) Bohinj **v zadnjih desetih letih več kot podvojila število prenočitev** ter da nadaljevanje takšnih stopenj rasti, kot jih je bila destinacija deležna v letih 2018 in 2019, turistična dejavnost ne bi bila več vzdržna, kakovost okolja in življenja ljudi pa ogrožena.

Določene dejavnosti že dosegajo in v določenih časovnih obdobjih presegajo prag vzdržnosti, ob tem pa gre med posameznimi pritiski za medsebojni preplet ter veliko soodvisnost in kompleksnost odnosov, zato jih je potrebno bolje razumeti in celostno naslavljeni.



Smo del širšega alpskega prostora – UNESCO
MAB Biosfernega območja Julijske Alpe, kjer se
razvojno in marketinško povezujemo že 30 let.

homogeno in zaokroženo območje
1 turistična destinacija
2 regiji: Gorenjska in Goriška

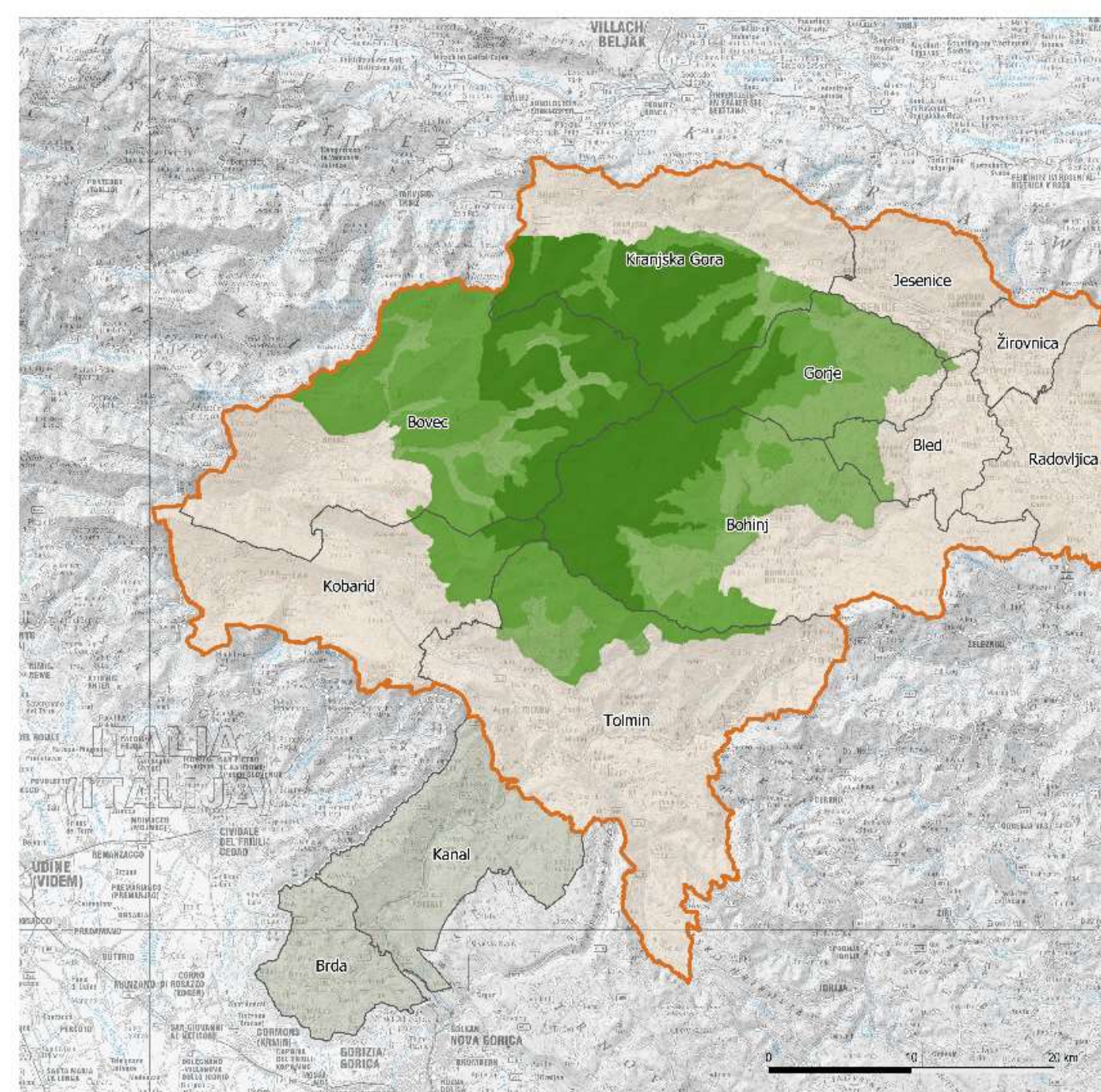


OBMOČJE OBČIN, VKLJUČENIH V SKUPNOST JULIJSKE ALPE (10 občin Biosfernega območja Julijske Alpe in dodatno dve članici Skupnosti Julijske Alpe)

Območje občin, vključenih v Skupnost Julijske Alpe

- Biosferno območje Julijske Alpe
- Občine, ki so del biosfernega območja Julijske Alpe
- Občine, ki niso del biosfernega območja Julijske Alpe
- TNP - prvo varstveno območje
- TNP - drugo varstveno območje
- TNP - tretje varstveno območje

Vir: GURS, ARSO



V FINALIZACIJI

RAZVOJNI NAČRT

za Biosferno območje Julijske Alp
kot trajnostne turistične
destinacije 2025

= **SKUPNA PLATFORMA
ZA TRAJNOSTNO IN
URAVNOTEŽENO RAST**
vrednosti.

01

ZAKAJ

Da ne pozabimo, kaj je pomembno in da v ospredje **ne postavljamo (zgolj) kratkoročnih in lastnih interesov.**

02

Ker smo del geografsko in identitetno zaokroženega prostora (BOJA in TNP) in smo zato **močno soodvisni**. Vsak naš korak ima vpliv in pušča sledi.

03

V ospredje želimo postaviti okrepljeno skrb za **trajnostni razvoj in uravnoteženo rast**, za dolgoročno pozitivne učinke na okolje, skupnost in identiteto območja, hkrati pa omogočati razvoj/delo/priložnosti za ljudi/podjetja in prvovrstno izkušnjo gostov.

1. OBMOČJE OBRAVNAVE

- Kaj obsega jezerska skleda
- Varstveni režimi

KAJ POMENI POJEM JEZERSKA SKLEDA

'Jezerska skleda' in 'jezerska kotanja' sta sorodna geografska pojma, ki opredeljujeta depresijo v zemeljskem površju, ki jo napolnjuje ali jo je napolnjevalo jezero. Zaokrožuje jo obala z vsemi značilnostmi.

Območje jezerske kotanje ali sklede večinoma ni natančno geografsko razmejeno in se kot geografski pojem nanaša na samo 'jezersko skledo' ter obalo in priobalni pas.

V prostorski in tudi turistični terminologiji se vse bolj uporablja pojem 'jezerska skleda' – kot ožje vplivno območje jezera, kjer se izvajajo določene dejavnosti, med drugim obisk in različne aktivnosti v naravi.

V osnovi se Bohinjsko jezero obravnava kot **območje od izliva Savice do mostu sv. Janeza Krstnika**, glede na namen strategije pa smo kot območje obravnave poleg samega Bohinjskega jezera opredelili tudi z jezerom tesno povezana najbližja naselja **Ukanc, Ribčev Laz in Stara Fužina** in pripadajoča pobočja Fužinske planote in Pršivca na severni obali, Komne na zahodu in Vogla in ostalih Spodnjih bohinjskih gora na jugu.

Zaradi kraškega površja na Bohinjsko jezero namreč pomembno vpliva tudi izvajanje dejavnosti v njegovem zaledju. Hkrati obravnavamo tudi **točke obiska in ponudbo v neposredni bližini obale ter tiste točke obiska, ki zaradi dostopa vplivajo na zmogljivost jezera** (npr. Vogel, Savica in pohodniške točke, do katerih se dostopa iz območja jezerske sklede).

B. ŠIRŠI VPLIV

5

**DESTINACIJA/
OBČINA
BOHINJ**

Celotna
destinacija
prihoda Bohinj

BOHINJ

A. PRIMARNO VPLIVNO OBMOČJE OBRAVNAVE

VODOTOKI

Savica, Jezernica, Sava Bohinjka
in njeni pritoki

**NASELJA in
TOČKE
OBISKA**

Ukanc, Ribčev Laz in Stara Fužina
in pripadajoča pobočja Fužinske
planote in Pršivca na severni obali,
Komne na zahodu in Vogla in ostalih
Spodnjih bohinjskih gora na jugu

**OBALA in
PRIOBALNI
PAS**

Obala in priobalni pas, ki vključuje
sprehajalno pot okoli jezera in
cesto vzdolž južne strani jezera

JEZERO

Celotna plovna
ploskev jezera

4

3

2

1



KAJ JE BOHINJSKA JEZERSKA SKLEDA

3 VIDIKI, KI JIH NASLAVLJAMO IN UPOŠTEVAMO (obravnavati moramo tudi njihovo soodvisnost in preprečevati morebitne konflikte)

= IZJEMNO NARAVNO OKOLJE

(Bohinjsko jezero z obalnim pasom, vključno s Fužinarskim poljem, **sodi v drugo varstveno območje TNP**)

(naselja Ukanc, Ribčev Laz in Stara Fužina so v 1. v.o.)

= OBMOČJE Z IZJEMNO KULTURNO DEDIŠČINO

(arheološka najdišča, stavbna dediščina, tehniška dediščina, kulturna krajina, memorialna dediščina – **in zgodbe, ki jih pripoveduje prostor:**

prve naselbine, železarstvo z oglarstvom, planinska paša in predelava mleka, ribištvo, Prešeren, oskrbovalno zaledje Soške fronte turizem)

= KMETIJSKO OBMOČJE

(območje bohinjske sklede je v osnovi kmetijsko območje, že od nekdaj namenjeno njivskim, travniškim in pašniških površinam; na območju pašnikov se pasejo krave in tudi drobnica, s prostim dostopom do vode oziroma jezera)

VARSTVENA OBMOČJA

Celotno območje obravnave leži v Julijskih Alpah in v zavarovanem območju – Triglavskem narodnem parku in Natura 2000 območju.

Bohinjsko jezero s celotnim obalnim pasom, vključno s Fužinarskim poljem, sodi v **drugo varstveno območje TNP.**

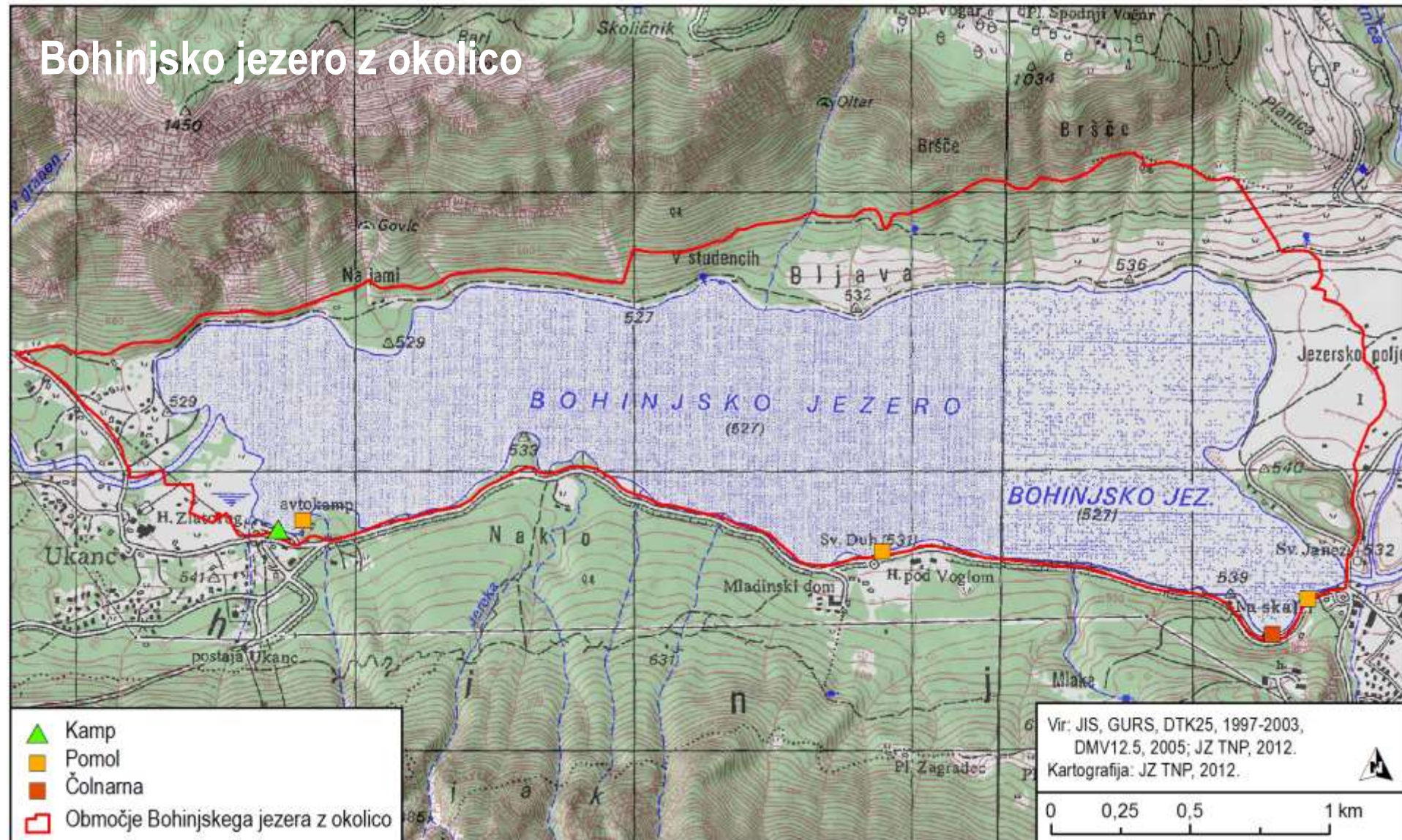
Območje naselij Stara Fužina in Ribčev Laz skupaj z regionalno cesto in pobočji Vogla pa v **tretje varstveno območje**



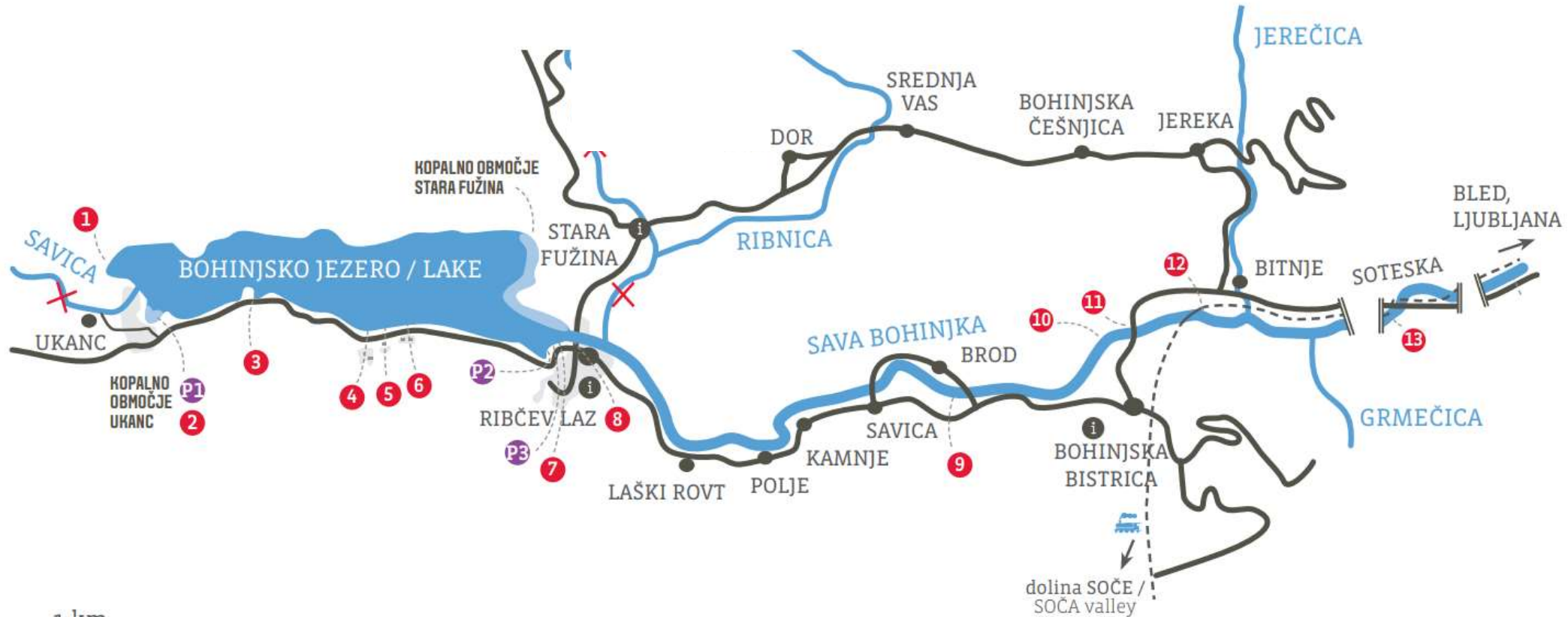
ZAKON O TNP JE KLJUČNA ZAKONODAJNA PODLAGA ZA UVAJANJE UKREPOV

Drugo varstveno območje je osrednje območje z dopuščeno tradicionalno rabo naravnih virov zaradi izvajanja dejavnosti sonaravnega kmetijstva in gozdarstva ter trajnostnega gospodarjenja z divjadjo in ribami.

Namenjeno je ohraniti obstoječega stanja narave in kulturne dediščine vsaj v trenutni kakovosti ter preprečitvi vnosa novih obremenjujočih dejavnosti ter postopnemu doseganju namenov prvega varstvenega območja ob upoštevanju razvoja dopuščenih dejavnosti.



SHEMATSKI PRIKAZ BOHINJSKEGA JEZERA z vodotoki in z NAVEZAVO DO BOHINJSKE BISTRICE



Jezerska kotanja je ledeniško-tektonskega nastanka, ki daje Bohinjskemu jezeru značilno visokogorsko krajinsko podobo. Jezero je pretočno, kar je tudi eden izmed razlogov za njegovo zelo dobro ekološko in kemijsko stanje.

Glavni dotok je **Savica** (ki izvira v slapu pod steno Komarče in se v zahodnem delu jezerske kotanje prebija preko moren z balvani ter se pri Ukancu izliva v jezero), glavni odtok pa **Jezernica**. Jezernica je druga najkrajša reka v Sloveniji in se od sotočja z Mostnico (po 100 m iztoka iz jezera) imenuje **Sava Bohinjka**.

NEDOVOLJENE & DOVOLJENE AKTIVNOSTI/ DEJAVNOSTI (ZTNP-1)

Varstvene režime za območje Bohinjskega jezera opredelujeta 13. in 15. člen Zakona o Triglavskem narodnem parku (ZTNP-1), podrobnejši varstveni režim za drugo varstveno območje Bohinjskega jezera pa določa tudi Načrt upravljanja Triglavskega narodnega parka.

V nadaljevanju po prispevku Aleša Zdešarja (JZ TNP, strokovno srečanje 12.6.2020) povzemamo bistvene določbe varstvenega režima.

Na obravnavanem območju Bohinjskega jezera znotraj Triglavskega narodnega parka je **PREPOVEDANO**:

1. Spreminjati obliko in sestavo površja, razen v primerih, določenih s tem zakonom
2. Odvzemati mivko, pesek in prod iz strug vodotokov ter vodnih in priobalnih zemljišč, razen zaradi varstva pred škodljivim delovanjem voda
3. Graditi nove in rekonstruirati obstoječe objekte tako, da se poveča obseg ali spremeni njihovo namembnost, ter postavljati začasne objekte (objektov za preprečevanje ali zmanjševanje obstoječega obremenjevanja okolja, objektov za evidentiranje in sledenje meteoroloških, hidroloških, agroloških in ekoloških razmer ter geoloških, seizmoloških in drugih geofizikalnih pojavov, če ti ne zahtevajo cestne povezave in nimajo ležišč
4. Graditi nove in širiti obstoječe ceste, kolovoze, poljske in druge poti
5. Graditi nadomestne objekte, razen če so namenjeni kmetijski dejavnosti, povezani s pašo na planinah, določenih v načrtu upravljanja
6. Spreminjati namembnost obstoječih objektov ali njihovih delov
7. Nadelavati nove planinske, turistične in druge poti ter steze, jih širiti ter označevati, razen označevati zgodovinske in tematske poti s soglasjem upravljavca narodnega parka
8. Prirejati javne shode in prireditve ter organizirati športna tekmovanja, razen če ne povzročajo prekomerne obremenitve s hrupom in če nimajo neugodnih vplivov na cilje narodnega parka, s soglasjem upravljavca narodnega parka
9. Voziti se z motornimi vozili po kmetijskih in gozdnih cestah, razen tistih, določenih z načrtom upravljanja
10. Voziti se s kolesom, razen na gozdnih in kmetijskih cestah, planinskih in drugih poteh ter nekategoriziranih gozdnih prometnicah, ki so določene v načrtu upravljanja
11. Širiti obstoječi kamp

NEDOVOLJENE & DOVOLJENE AKTIVNOSTI/ DEJAVNOSTI (ZTNP-1)

Varstvene režime za območje Bohinjskega jezera opredeljujeta 13. in 15. člen Zakona o Triglavskem narodnem parku (ZTNP-1), podrobnejši varstveni režim za drugo varstveno območje Bohinjskega jezera pa določa tudi Načrt upravljanja Triglavskega narodnega parka.

V nadaljevanju po prispevku Aleša Zdešarja (JZ TNP, strokovno srečanje 12.6.2020) povzemamo bistvene določbe varstvenega režima.

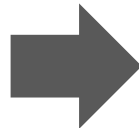
Na obravnavanem območju Bohinjskega jezera znotraj Triglavskega narodnega parka je **DOPUSTNO**:

1. Pasti živijo po predpisih, ki urejajo kmetijstvo;
2. Vzdrževati obstoječe dostope do kmetijskih zemljišč in postavljati senike zaradi opravljanja kmetijske dejavnosti;
3. Sonaravno gospodariti z gozdom skladno z gozdnogospodarskim načrtom;
4. Loviti divjad skladno z lovsko-upravljaljskim načrtom;
5. Voziti se z motornimi vozili po kmetijskih in gozdnih cestah, določenih z načrtom upravljanj;
6. Loviti ribe skladno z ribiško gojitvenim načrtom;
7. Graditi nadomestne pomole na južni obali Bohinjskega jezera na lokacijah obstoječih zakonito zgrajenih pomolov;
8. Zgraditi čolnarno na lokaciji Pod Skalco po predpisih, ki urejajo zagotavljanje varne plovbe po celinskih vodah, s katerimi je upravljanje s pristanišči določeno kot lokalna gospodarska javna služba;
9. Kopanje, potapljanje, drsanje, čolnarjenje in jadriranje;
10. Začasno sezonsko postaviti nujno opremo, ki je po predpisih, ki urejajo varstvo pred utopitvami, potrebna za ureditev območij kopalnih voda v Fužinarskem zalivu na Veglju.

OSNOVE, KI NAREKUJEJO POTREBO PO OMEJEVANJU IN USMERJANJU TURISTIČNEGA OBISKA (ZTNP-1)

PREPOVEDANO

1. Izvajati posege in dejavnosti na naravnih vrednotah na način, da se uničijo, poškodujejo ali bistveno spremenijo lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto, oziroma v obsegu ali na način, ki znatno spremeni druge lastnosti naravne vrednote



Bohinjsko jezero je hidrološka, geomorfološka, botanična, geološka, zoološka naravna vrednota državnega pomena.

2. Izvajati posege in dejavnosti, ki bi lahko poslabšali ekološke razmere na območju narodnega parka in posledično negativno vplivali na ugodno stanje rastlinskih in živalskih vrst, njihovih habitatov ter habitatnih tipov, ki so pomembni za ohranjanje biotske raznovrstnosti



Kvalifikacijski habitatni tip 3140: Trde oligo-mezotrofne vode z bentoškimi združbami z vrstami parožnic (Chara spp.) - Program upravljanja Natura 2000 območij za Bohinjsko jezero predvideva omejevanje in usmerjanje turističnega obiska

VENDAR PA JE TNP USTANOVljen IN SE GA UPRAVLJA TUDI S CILJEM:

- > Da se omogoča z naravnimi in ustvarjenimi danostmi in z vrednotami usklajen razvoj (trajnostni razvoj) na območju narodnega parka.
- > **Da se omogoča ohranjanje poseljenosti in omogočanje ustrezne kakovosti življenja prebivalcem narodnega parka z razvojem družbenih, kulturnih in gospodarskih dejavnosti ter zmanjševanje obstoječega in preprečevanje dodatnega obremenjevanja okolja.**
- > Da se omogoča raziskovanje, ozaveščanje, **obiskovanje in doživljanje narodnega parka**

VARSTVENE IN RAZVOJNE USMERITVE IZ NAČRTA UPRAVLJANJA TNP

Opredelitev območij z omejitvijo obiska

- > **Obiskovanje in ogledovanje dela narodnega parka se lahko omeji** (številčno, prostorsko, časovno), kadar to povzroča nevarnost za obstoj oziroma ohranitev naravnih vrednot, prostoživečih vrst in njihovih habitatov, habitatnih tipov ter kulturne dediščine in kulturne krajine.

Omejitev se izvede s sklepom ministra na podlagi ocene ogroženosti.

Načrt upravljanja predvideva:

1. Izdelavo **ocene nosilnih zmogljivosti posameznih območij narodnega parka**
2. Prednostno se načrtuje **preveritev območij, ki so najranljivejša in hkrati obremenjena z velikim sezonskim obiskom** (npr. Triglavsko pogorje, **skleda Bohinjskega jezera**, Pokljuka, območje prelaza Vršič).

JZ TNP je izdelal primer nosilne zmogljivosti (NZ) za Sotesko Vintgar (in Tolminska korita)

Izračun poda fizično in realno NZ in pri tem upošteva številne spremenljivke.

Model ni direktno prenosljiv na območje bohinjske jezerske sklede.



IZRAČUN NOSILNE ZMOGLJIVOSTI

PRIMER IZRAČUNA ZA BLEJSKI VINTGAR

Upošteva okoljski/naravovarstveni faktor (obvodni svet in živa narava), varnost in socialni faktor (kakovost izkušnje), pa tudi vreme in še vrsto vidikov.

Ni enaka/primerljiva situacija kot v primeru bohinjske jezerske sklede, saj gre za:

- > Eno mikro lokacijo – točko obiska, ki je upravljana
- > Ima vstopno točko in za vstop se plača vstopnina
- > Izračun je (lahko) predvidel znane konstante:
 - V soteski se odvija dvosmerni peš promet
 - Človek potrebuje za neovirano premikanje vsaj 1 m prostora pred in za seboj (ob dvosmernem prometu pa 2 m), za kakovostno doživetje pa se v okviru izračuna opredeljuje 10 m razmika med obiskovalci
 - Dolžina poti je 3 km (1,5 km v eno smer)
 - Čas hoje je cca 1 uro (30 minut v eno smer)
 - Znan odpiralni čas (7 mesecev, v povprečju 10 ur/dan)

Nosilna zmogljivost = maksimalno število obiskovalcev na določeni turistični destinaciji, ki še nima negativnega vpliva na naravno in družbeno okolje ter ne zmanjšuje kakovosti izkušnje turistov in kakovosti življenja prebivalcev.

ZNAČILNOSTI IN OMEJITVE IZRAČUNA & UPRAVLJANJA NOSILNE ZMOGLJIVOSTI ZA PRIMER BOHINJSKE JEZERSKE SKLEDE

- > **Zelo raznolike dejavnosti**, ki se izvajajo na območju – velika kompleksnost in soodvisnost dejavnosti (kopanje, plovila, pohodništvo/sprehajanje, kolesarjenje, ribištvo, prireditve, potapljanje, ob tem pa še prostorska politika in vplivi gozdarstva, kmetijstva, mobilnosti ...)
- > **Vse ni mogoče meriti** oziroma trenutno ni mogoče podati natančnih podatkov obsega/obiska, zgolj ocene
- > **Zakonodaja (Zakon o vodah) omogoča prost dostop do vode**, kar otežuje izračune in upravljanje obiska. V primeru delne regulacije kopanja bi morali spremeniti status kopalnega območja (zdaj 2 območja) v urejeno in upravljano naravno kopališče – ki bi omogočilo upravljanje obsega/števila – kar pa ni cilj
- > **Močni vplivi dejavnosti na širšem območju bohinjske jezerske sklede** – dostop do Savice in Vogla ter okoljski vplivi/obremenitve iz planinskih koč v zaledju
- > Tesna povezanost z načrtom mobilnosti v občini Bohinj, umirjanjem prometa (Ukanc) in načrtovanimi prostorskimi ureditvami za nekaj strateških lokacij



NE MOREMO IZRAČUNATI NOSILNE ZMOGLJIVOSTI OBMOČJA BOHINJSKE JEZERSKE SKLEDE KOT CELOTE

Okviren koncept (in smernice glede načina izvajanja dejavnosti) se zato opredeljuje po dejavnostih.

**K OPREDELITVI NOSILNE ZMOGLJIVOSTI PRISTOPAMO NA NAČIN,
DA NASLAVLJAMO VSE KLJUČNE DEJAVNOSTI na območju
→ vsako posebej + njihovo soodvisnost (da preprečujemo konflikte)**

1. KOPANJE/ kopalci

2. ČOLNARJENJE/ plovila

3. POHODNIŠTVO
oziroma sprehajanje

5. JADRALNO PADALSTVO

4. KOLESARJENJE

6. POTAPLJANJE

7. RIBOLOV

8. PRIREDITVE

9. SPREHAJANJE PSOV

UPOŠTEVANJE VSEH VIDIKOV NOSILNE SPOSOBNOSTI

BOHINJ
TRIGLAVSKI NARODNI PARK



OKOLJSKI



DRUŽBENO-
KULTURNI



EKONOMSKI



PRILOŽNOSTI ZA
GOSPODARSTVO,
ZA RAZVOJ



POLITIČNO-
PARTICIPATIVNI



KAKOVOST
IZKUŠNJE GOSTA



KAKOVOST
ŽIVLJENJA LJUDI



VARNOST IN
ZDRAVJE



Ko naslavljamo nosilno zmogljivost prostora, moramo upoštevati vse vidike/vplive in najti ustrezno ravnotežje med njimi. A v srce vsega postavljamo lokalno skupnost, ki je že v preteklih desetletjih kljub številnim poskusom in pritiskom po večjem izkoriščanju tega dragocenega in občutljivega prostora pokazala, da si želi ohraniti identiteto prostora in kakovostno naravno in družbeno okolje (prostor za lokalno skupnost in ne turistični resort).

2. KJE SMO

- Stanje
- Ključni izzivi

ŠIRŠI VPOGLED V IZZIVE (OBISKA NA OBMOČJU TNP)

Bohinj (bohinjska jezerska skleda) je prometno najbolj obremenjeno območje narodnega parka s prometno konico v času poletja in med vikendi. **Najbolj obremenjeno števno mesto je Ribčev Laz (vir JZTNP).**

DRUGO: Do velikih pritiskov prihaja tudi v večjih turistično-rekreacijskih središčih **na Voglu**, Pokljuki z Rudnim poljem, na Zatrniku **in širšem območju Bohinjskega jezera** ter vplivnem območju Planice s Tamarjem.

Po podatkih iz Strategije trajnostnega razvoja Občine Bohinj 2025 (Občina Bohinj, 2017) je **v občini letno po oceni 650.000 dnevni izletnikov**. Po oceni Turizma Bohinj je v poletnih mesecih v destinaciji tudi po **10.000 gostov dnevno, od tega vsaj 70 % dnevni**. *Na eni strani so to dnevni obiskovalci iz drugih destinacij (večinoma tuji), ob tem pa velik pritisk predstavljajo domači (slovenski) lastniki vikendov oziroma nastanitev ter dnevni kopalci.*

NAJVEČJI PRITISKI, KI OVIRAJO DOSEGANJE CILJEV NARODNEGA PARKA, so (vir JZTNP):

- > V visokogorskem svetu vznemirjanje živali prostoživečih vrst zaradi obiskovanja
- > Množičen planinski obisk v poletni sezoni
- > Neustrezno ravnanje z odpadnimi vodami v planinskih kočah
- > Namerne naselitve rib v visokogorskih jezerih

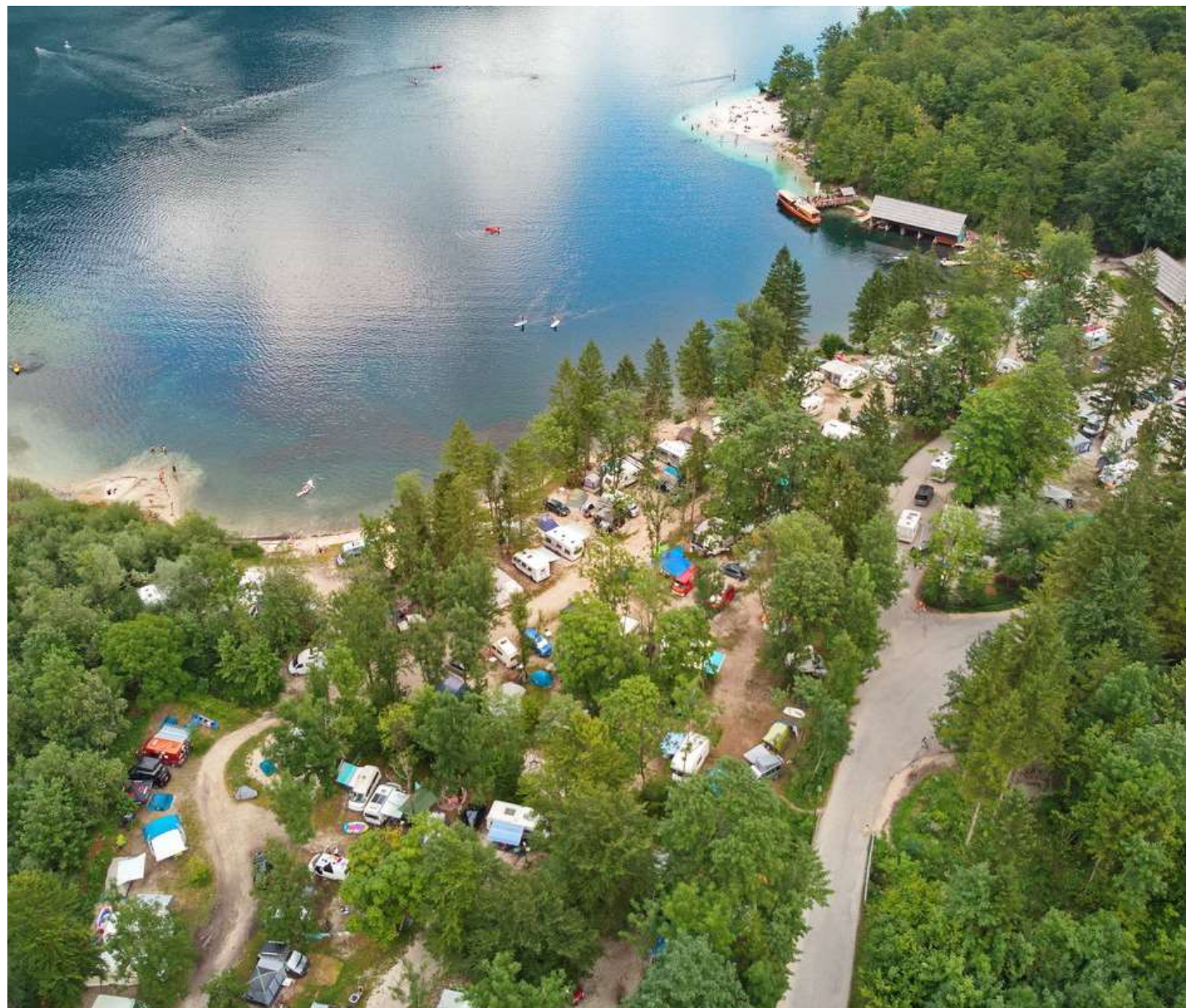
NEGATIVNI VPLIVI NA krajinsko pestrost in krajinske vzorce (vir JZTNP):

- > V prvem in drugem varstvenem območju opuščanje kmetijske rabe in zaraščanje pašnih površin
- > v tretjem varstvenem območju pa:
 - neustrezno širjenje poselitve,
 - gradnja infrastrukturnih vodov,
 - intenzivno gospodarjenje z gozdovi
 - in močno sezonski turizem (obisk rekreacijskih središč, prostočasne dejavnosti) v povezavi s prometno obremenjenostjo najbolj obiskanih delov narodnega parka (Vršič, Pokljuka, bohinjska jezerska skleda, alpske doline)

PRITISKI NA JEZERSKO SKLEDO

Pritiske, ki jih na naravo in kulturno krajino jezerske sklede povzroča turizem, lahko razdelimo v nekaj ključnih skupin:

1. Nastanitvene zmogljivosti;
2. Motorni promet in obseg parkirišč;
3. Izvajanje rekreacijskih oz. outdoor dejavnosti, ki predstavljajo glavni motiv prihoda dnevnih in stacionarnih gostov;
4. Drugo: obisk točk interesa, prireditve.

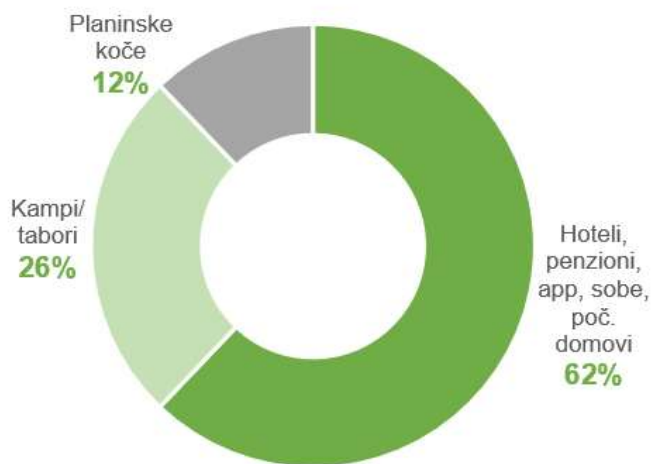


NASTANITVENE ZMOGLJIVOSTI

▶ **4500 ležišč = 4.500 stacionarnih gostov ob polni zasedenosti.**

	Ležišča	Prebivalci	Ležišč/ prebivalca
Ukanc	1756*	45	39,0
Ribčev Laz	1141	165	6,9
Stara Fužina	796	565	1,4
Planinske koče	541		
Vogel	230		
Skupaj	4464	775	5,8

Število in struktura ležišč po naseljih na območju Bohinjske jezerske sklede



Na območju jezerske sklede je bilo leta 2020 po podatkih AJ PES (oziroma Turizem Bohinj) **4.272 ležišč oziroma 4.464, če upoštevamo tudi načrtovane zmogljivosti hotela Zlatorog**, ki je v prenovi. Naveden obseg predstavlja dobro polovico vseh zmogljivosti v občini Bohinj (skupaj je v občini več kot 8.000 ležišč).

Kazalnik števila ležišč na prebivalca pokaže, da je **z 39 ležišči na prebivalca s turističnimi nastanitvami najbolj obremenjeno naselje Ukanc, predvsem na račun kampa**, ki v konicah po ocenah Občine Bohinj doseže obisk tudi 750 do 1.000 oseb (op. plansko dovoljena zmogljivost po podatku Občine Bohinj znaša 300 oseb).

Kampi, tabori (skupaj zmogljivost 150 oseb) in planinske koče (554 ležišč) v zaledju jezera ter turistični objekti na Voglu in v naseljih, ki še vedno uporabljajo greznice, **zaradi pomanjkljivo urejene okoljske infrastrukture predstavljajo pomembno okoljsko tveganje za kakovost vode v jezeru.**

MOTORNI PROMET

► Poleti skozi Ribčev Laz v povprečju prepelje tudi med 7.000 in 8.000 motornih vozil na dan (oboje smerno) ter se razporedi med 1.455 parkirnih mest na območju obravnave.

Občina Bohinj je v zadnjih letih uvedla številne ukrepe trajnostne prometne politike (višje cene parkiranja na bližnjih parkiriščih, sistem oddaljenih P+R s sistemom lokalnega prevoza do jezera, izgradila mrežo kolesarskih poti v Spodnji in Zgornji dolini, ladjica). s katerimi spodbuja dostop do jezera z javnim prevozom, peš ali s kolesom.

Tako se je npr. leta 2019 s turistično ladjico po jezeru med Ribčevim Lazom in Ukancem prepeljalo **34.500 potnikov**, v juliju in avgustu povprečno **620 na dan**.

Po podatkih DRSI je bilo na števnem mestu v Ribčevem Lazu v letu 2018 v povprečju zabeleženih 3.201 vozil na dan, v avgustu 2018 pa še enkrat več, in sicer 7.740. Prometni vrhunec je bil zabeležen 12. 8. 2018 z 10.902 vozili na dan.

Na območju obravnave je na 17 različnih parkiriščih na voljo 1.455 parkirnih mest, kar predstavlja 65 % vseh parkirišč v občini Bohinj (op. v občini Bohinj skupaj več kot 2.000 parkirnih mest). Med 1.455 parkirišči se jih cca 280 nahaja pri slapu Savica, 350 pa je sezonskih (Labora).

Obseg parkirišč po eni strani pritegne motorni promet neposredno na obalo jezera, povzroča prometne zastoje in obremenitve okolja (izpusti, kvarna podoba krajine), po drugi strani pa **generira enodnevni obisk in posredno determinira tudi strukturo enodnevnih obiskovalcev**, v kateri trenutno prevladujejo kopalci.

Lokacija, obseg in parkirna cenovna politika so pomembni instrumenti obvladovanja in preusmerjanja obiska ob jezeru.

IZVAJANJE REKREACIJSKIH OZ. OUTDOOR DEJAVNOSTI

► **Kopanje s 5.000 – 6.000 dnevnimi obiskovalci v konici sezone predstavlja najbolj množično rekreacijsko dejavnost ob jezeru.**

Podatek Žičnic Vogel o prodanih žičniških vozovnicah za poletje 2019 pokažejo na skupen obisk **147.605 gostov.**

Podoben obisk je zabeležilo TD Bohinj pri slapu Savica – povprečno skupaj **147.506** obiskovalcev v letih 2016-2018 oziroma 1.189 obiskovalcev na povprečen dan v juliju in avgustu.

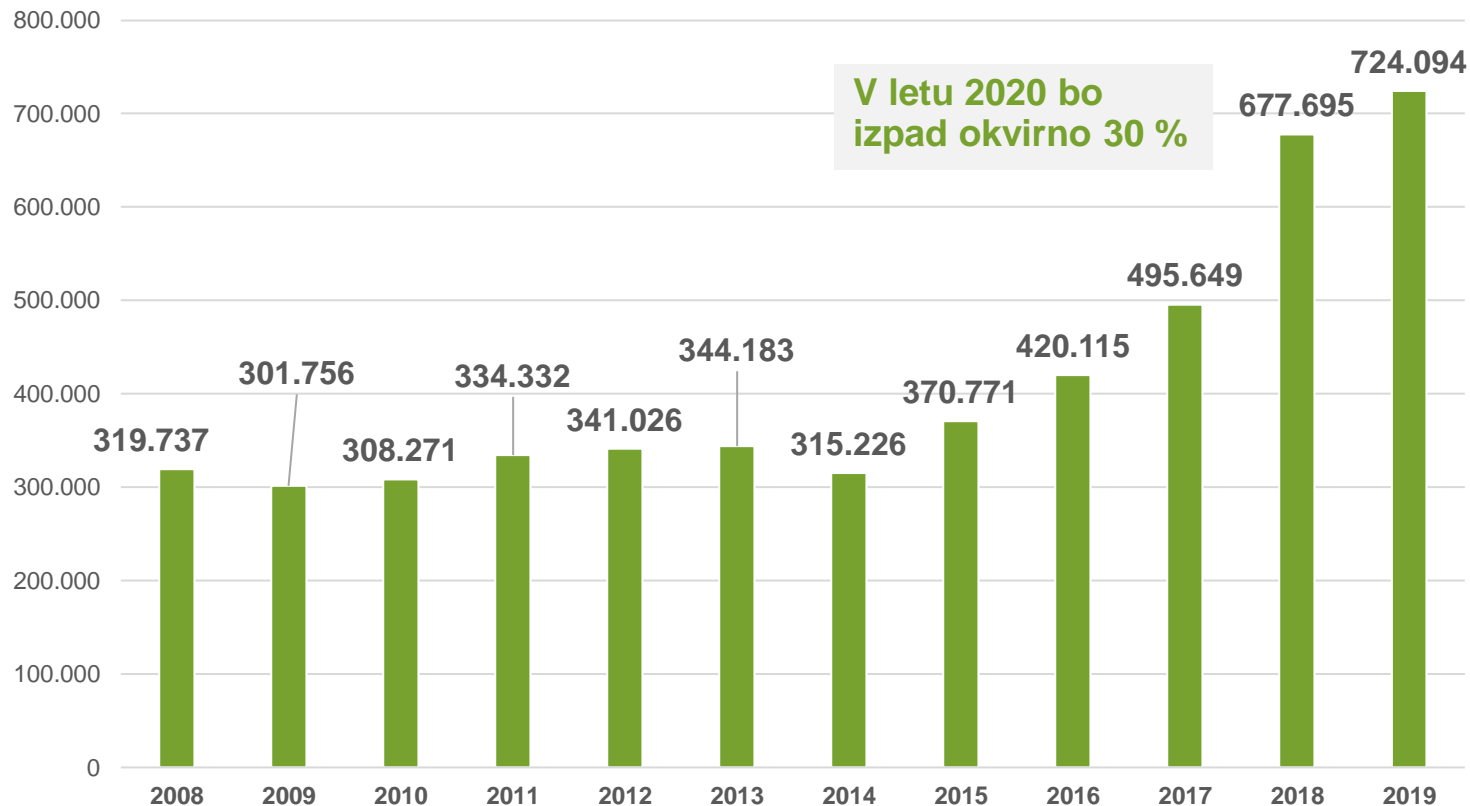
	Ocena števila obiskovalcev na lep sončen dan v juliju/avgustu	Opomba
Kopanje	5.000 – 6.000	Lastna ocena na podlagi predpostavk zasedenosti parkirišč. Glej Poglavje Kopanje (5.1).
Pohodništvo	800 – 1.000	Preračunano iz podatka JZ TNP o monitoringu pohodnikov ob obali jezera. Leta 2019 je znašal povprečni obisk na dan v juliju in avgustu 793 oseb, dosežen višek 17.8.2019 pa 1.314.
Kolesarjenje	1.500	Predpostavka, da je četrtnina kopalcev tudi kolesarjev.
Smučanje (Vogel)	Odvisno od sezone v povprečju 500 – 1.000	Po podatkih Smučišča Vogel so v zimskih mesecih leta 2019 zabeležili 88.584 prodanih kart.
Čolnarjenje	250 - 300	Lastna ocena na podlagi registriranih plovil in prodanih dovolilnic.
Jadralno padalstvo	ni podatka	V letu 2019 je bilo prodanih 1.606 kart za tandemske polete, podatek o individualnih poletih ni sistematično voden.
Ribolov	zanemarljivo	Na letni ravni prodanih 1.110 turističnih ribolovnih dovolilnic in opravljenih 507 ribolovnih dni članov lokalne ribičke družine.
Potapljanje	zanemarljivo	



Prikaz obsega in pritistkov dejavnosti na območju bohinjske jezerske skleda (leto 2019) – podatki, pridobljeni v okviru priprave strategije

OB TEM VISOKA RAST V CELOTNI DESTINACIJI

Gibanje prenočitev v Bohinju (občina) od 2008 do 2019



VISOKA RAST

- V letih od 2008 do 2019 se je število prenočitev **več kot podvojilo (indeks 226)**.
- Struktura tujih gostov se je povečala s 60 % na 75 %
- Povprečna doba bivanja pa znižala s 3 dni na 2,7 dni

VISOKA SEZONSKOST

- V 2 poletnih mesecih je opravljenih 48,4 % prenočitev (35 % domači, 52,5 % tuji)

OBISKOVALCI

- Po oceni TB **650.000 dnevni izletnikov**, v poletnih mesecih v destinaciji tudi po 10.000 gostov dnevno, od tega vsaj 70 % dnevni.

Leto 2020

- V obdobju januar do september 2020 je bilo opravljenih **455.166 prenočitev (ali 31,26 % manj kot v enakem obdobju 2019)**
- Tujih prenočitev je bilo 171.700 ali dve tretjini manj kot leta 2019 (ko jih je bilo v 9 mesecih 513.943) = **38 % delež tujih, ostalo domači (v letu 2019 pa tuji 76,6 %)**.

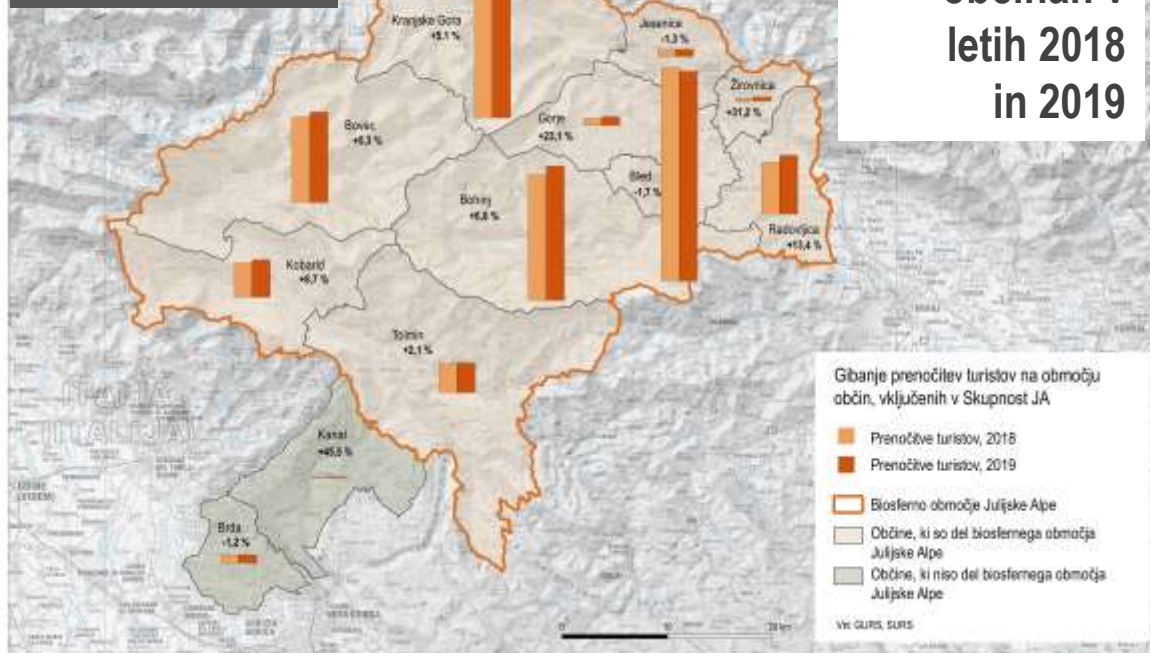
**557 nastanitvenih obratov,
8.409 ležišč (na dan 1.8.2019)
Rast 2019/2015: 141,7**

**5.118 prebivalcev
1,64 ležišč na
prebivalca**

**JA: 0,47
Slovenija: 0,08
KG: 1,55**

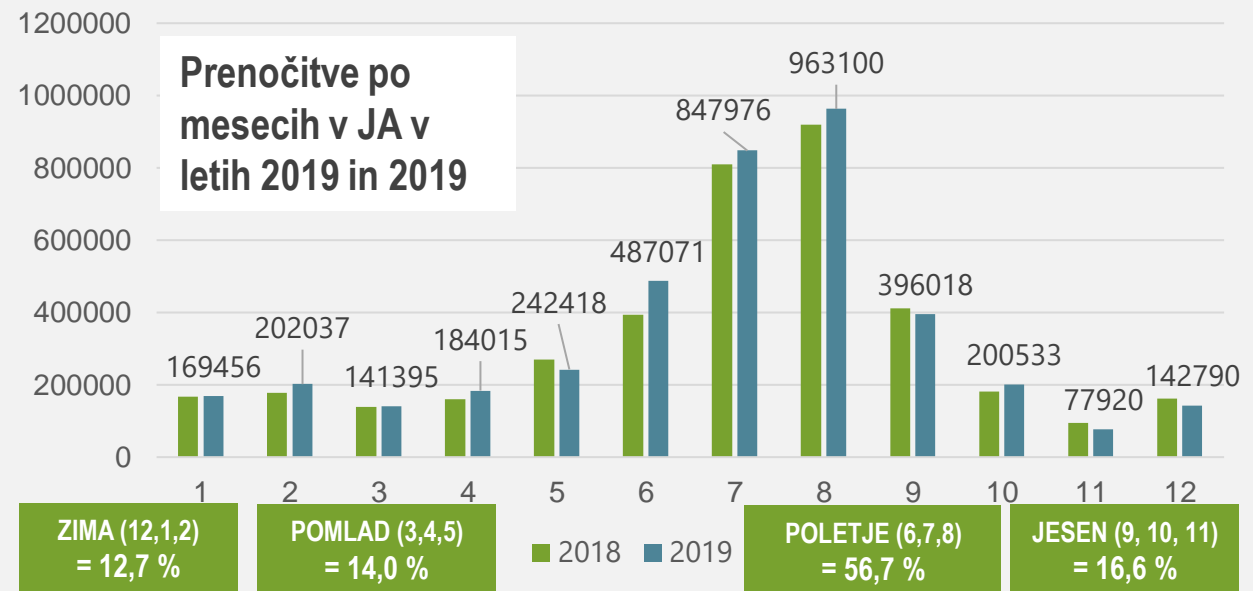
BOHINJ

Širši pogled – Julijske Alpe



Močna sezonskost: 44,7 % (1,8 MIO) v dveh poletnih mesecih mesečih oziroma 56,7 % v 3 poletnih mesecih

(2019 je bilo v dveh poletnih mesecih narejeno toliko prenočitev kot 2018 v celem letu = 1,8 mio)



Prenočitve: INDEKS 223,4

- > 2019: 4.054.729 (25,7 % SLO)
- > 2015: 2.204.152 (21,3 % SLO)
- > 2008: 1.815.259 (19,4 % SLO)

Prihodi: INDEKS 225,6

- > 2019: 1.654.902 (26,6 % SLO)
- > 2015: 898.989 (22,9 % SLO)
- > 2008: 647.439 (21,9 % SLO)

POVPRAŠEVANJE (obdobje 2008 do 2019)

- > Več kot **podvojitvev** obsega prenočitev (1,8 mio na 4 mio)
- > Povečanje deleža prenočitev v Sloveniji **z manj kot petine na več kot četrtno** (= 25,7 SLO % in 87,5 % v kategoriji nočitev Gorske občine)
- > **Zmanjšanje PDB z 2,80 na 2,45 dni** (vendar le-ta od 2015 ne pada) – ki je malo pod povprečjem Slovenije (2,53 dni)
- > Močna odvisnost od tujih trgov – **delež tujih prenočitev** se je povečal s **72,5 % na 83,7 %** (Slovenija 72 %)
- > **Močna sezonskost: 44,7 % (1,8 MIO) v dveh poletnih mesecih**

**POMEMBNI STA
USKLAJENI POLITIKI
TURISTIČNEGA IN
PROSTORSKEGA
RAZVOJA DEJAVNOSTI
IN NASTANITVENIH
ZMOGLJIVOSTI NA
VPLIVNEM OBMOČJU**

S sistematično nadgradnjo režimov izvajanja posameznih dejavnosti in ob učinkovito organizirani ponudbi javnega potniškega prometa ter ustreznem komuniciranju lahko uspešno (pre)usmerjamo obisk, strukturo obiskovalcev in bolje zadovoljujemo pričakovanja gostov ter cilje varovanja Bohinjskega jezera.

- Kako lahko uravnotežimo interese?
- Se lahko zedinimo glede zelenega stanja – podobe
- Ključni izziv: UPRAVLJANJE INTERESOV/
- POTREB RAZLIČNIH SKUPIN DELEŽNIKOV
- Gre za zametek upravljalvskega sistema za območje Bohinjskega jezera

POZOR: vrstni red ni relevanten!



2. VIZIJA – KAJ ŽELIMO DOSEČI

- Vizija – kaj želimo s strategijo doseči
- Navezava na ključne strateške dokumente

STRATEŠKI CILJI

Kaj želimo doseči – ključni strateški cilj:

Ohraniti prvinskost in karakter Bohinjskega jezera kot visokogorskega jezera.

SPECIFIČNI STRATEŠKI CILJI ZA OBMOČJE BOHINJSKE JEZERSKE SKLEDE

1. Umirjanje in usmerjanje dejavnosti na območju
2. Zagotoviti kakovost življenja lokalne skupnosti
3. Ohraniti karakter kmetijskega območja z urejeno kulturno krajino
4. Ohranitev izjemne naravne in kulturne dediščine
5. Ohranitev identitete prostora ter zagotoviti celovitost in enotnost oblikovanja prostora in krajine
6. Dvigniti kakovost doživljanja Bohinjskega jezera za obiskovalce in domačine



Princip delovanja:

- **Premišljeno in aktivno upravljanje destinacije in obiska**, ob upoštevanju vseh vidikov **nosilne zmogljivosti prostora**
- **Reguliramo/usmerjamo in umirjamo dejavnosti**, za zagotavljanje varovanja narave ter kakovosti življenja in obiskovanja
- **Trajnostno umeščanje, razvoj in upravljanje ustreznih dejavnosti na območju bohinjske jezerske sklede**

OAZA PRESENEČENJ – BOHINJ ZA ESTETE, POSEBNEŽE IN ZA DRUGAČNE

Ne hodite v Bohinj, če iščete velike hotele, cenene menze, zakajene bifeje, kopanje med kričečo množico, vrste na žičnicah in vlečnicah, kolesarsko divjanje čez drn in strn, prehitevanje padalcev, pastelne mozaike parkirane avtomobilske pločevine, zasmeteno jezersko obalo, oglušujoče glasbeno nabijanje za vsakim točilnim pultom, sejme kiča in niča. Drugod v Alpah imajo teh reči veliko več.

Bohinjcem prijeten Bohinj naj ostane obiskovalcem oaza presenečenj.

Bohinj ni nakupovalno središče, postavljeno na degradiranem zemljišču nedovoljenih deponij, ampak v ekskluzivni četrti starodavnega mesta urejena butična galerija izbranega in najdražjega, ki sploh ni naprodaj.

Ta posvečeni prostor je odprt za radovedne, iskateljske, pristnih doživetij sposobne, sanjave in pustolovske, a hkrati do narave in ljudi obzirne, spoštljive in kulturne.

Bohinj ni za nezahtevne in čakajoče puščobneže, ki se v preobilju brezdelja pač morajo nekam dati, ampak za zahtevne izbirčneže in za ustvarjalne estete izbranega ter izostrenega okusa in svetovljanskih obzorij.

Bohinjcem prijeten Bohinj naj ostane obiskovalcem oaza presenečenj.

Ta posvečeni prostor je odprt za radovedne, iskateljske, pristnih doživetij sposobne, sanjave in pustolovske, a hkrati do narave in ljudi obzirne, spoštljive in kulturne.

VIZIJA BOHINJSKE JEZERSKE SKLEDE

Visoka kakovost prostora in ohranjena identiteta visokogorskega jezera, okolje prijetno za življenje ter ustrezno urejeno za gospodarjenje in odgovoren obisk.

Jezero v Bohinju je ključna naravna vrednota in najpomembnejša identifikacijska točka (ikona) območja Bohinja (Bohinjskega).

VIZIJA DESTINACIJE BOHINJ 2017-2021
(aktualni strateški dokument za področje turizma)

Bohinj, počasna in živahna, meditativna in izkustvena, skrivnostna in drugačna, domačna in dostopna,
podeželska destinacija v Julijskih Alpah in Triglavskem narodnem parku,
vabi pristnih in sproščujočih doživetij sposobne sanjave in pustolovske radovedneže,
ki želijo celovito, obzirno in spoštljivo začititi čudeže prvinske narave, alpske kulturne dediščine,
gastronomije in prireditvev ter načina sonaravnega življenja v Alpah.
Bohinjcem prijeten Bohinj naj ostane obiskovalcem oaza pristnih in sproščujočih presenečenj!

VIZIJA BOHINJA 2025+ (Strategija trajnostnega razvoja Občine Bohinj 2025+)

Bohinj je kraj, kjer radi živimo.

3. VSEBINSKI SKLOP – STROKOVNA IZHODIŠČA PO POSAMEZNIH DEJAVNOSTIH

ZAKONODAJA ► OBSTOJEČI REŽIMI ► STANJE ► KLJUČNI IZZIVI ► CILJI ► UKREPI

TEME OZIROMA DEJAVNOSTI, KI JIH NASLAVLJAMO:

► **Strateški krovni koncept:**
= UMIRJANJE,
REGULIRANJE
in USMERJANJE

1. KOPANJE/ kopalci

2. ČOLNARJENJE/ plovila

3. POHODNIŠTVO
oziroma sprehajanje

5. JADRALNO PADALSTVO

4. KOLESARJENJE

6. POTAPLJANJE

7. RIBOLOV

8. PRIREDITVE

9. SPREHAJANJE PSOV

ZA VSAKO DEJAVNOST:

1. Povzamemo ZAKONODAJO;
2. Povzamemo OBSTOJEČE REŽIME, ki opredeljujejo oziroma regulirajo dejavnost
3. Prikažemo LOKACIJE, kjer se dejavnost izvaja in ocenimo TRENUTNO STANJE VPLIVOV ter podamo SMERNICE ZA NAPREJ (v smislu doseganja nosilne zmogljivosti – ali je trenutno stanje še vzdržno oziroma kaj je nosilna zmogljivost);
4. Opredelimo KLJUČNE IZZIVE;
5. Oblikujemo CILJE;
6. Podamo predlog UKREPOV.

B. PRESEČNE POLITIKE

Uspešnost upravljanja in urejanja rekreacijskih in drugih prevladujočih dejavnosti na območju bohinjske jezerske skledi je tesno soodvisno od nekaterih drugih pomembnih lokalnih politik:

Upravljanje in urejanje prostora

Kmetijstvo, gozdarstvo in pašništvo

A. DEJAVNOSTI, KI JIH NASLAVLJAMO

► Strateški krovni koncept:
= UMIRJANJE, REGULIRANJE in USMERJANJE

KOPANJE

1

Horizontalni /središčni ukrep
ZAGOTAVLJANJE USTREZNE
OZAVEŠČEVALNE &
INFORMACIJSKE
KOMUNIKACIJE

v podporo ciljem in ukrepom za
umiritev, reguliranje in usmerjanje
dejavnosti na območju bohinjske
jezerske sklede

ČOLNARJENJE
/ PLOVILA

2

POHODNIŠTVO /
SPREHAJANJE

3

SPREHAJANJE
PSOV

9

KOLESARJENJE

4

PRIREDITVE

8

5

JADRALNO
PADALSTVO

6

RIBOLOV

7

POTAPLJANJE

5

Celostna prometna in mobilnostna politika








3

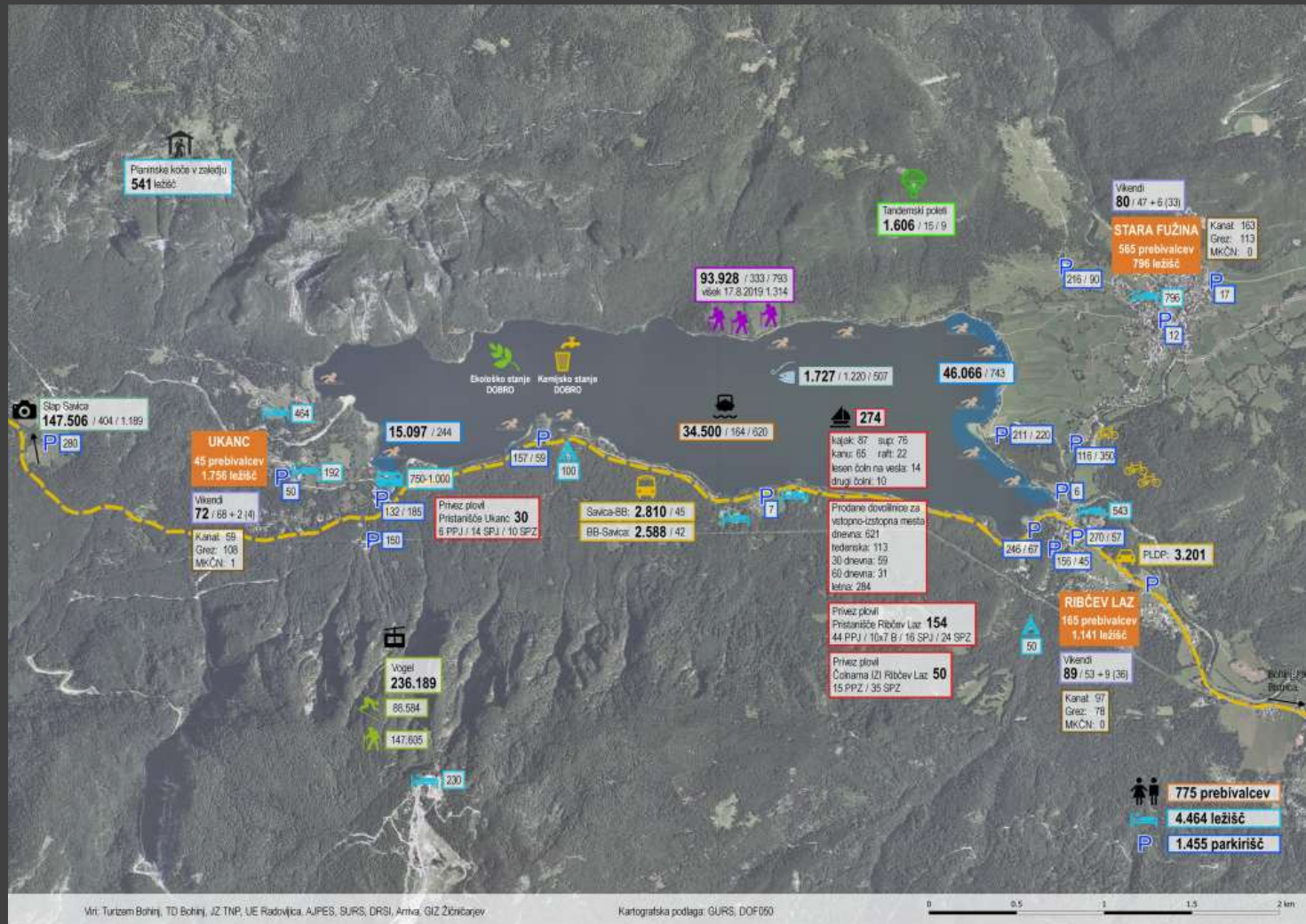
Okoljska politika

4

Trajnostna turistična politika

OCENA OBISKA V BOHINJSKI JEZERSKI SKLEDI NA SONČEN DAN V SEZONI

	4.500 oz. 8.000
	1.445 oz. 2.000
	5.000
	300 +
	800
	1.500
	1.606 (tandemi)



Prikaz obsega in pritiskov dejavnosti na območju bohinjske jezerske skled (leto 2019) – podatki, pridobljeni v okviru priprave strategije

TEME OZIROMA DEJAVNOSTI, KI JIH NASLAVLJAMO:

► Strateški krovni koncept:
= UMIRJANJE,
REGULIRANJE
in USMERJANJE

1. KOPANJE/ kopalci

2. ČOLNARJENJE/ plovila

3. POHODNIŠTVO
oziroma sprehajanje

4. KOLESARJENJE

5. JADRALNO PADALSTVO

6. POTAPLJANJE

7. RIBOLOV

8. PRIREDITVE

9. SPREHAJANJE PSOV

ZA VSAKO DEJAVNOST:

1. Upoštevamo ZAKONODAJO;
2. Upoštevamo OBSTOJEČE REŽIME, ki opredeljujejo oziroma regulirajo dejavnost
3. Prikažemo LOKACIJE, kjer se dejavnost izvaja in ocenimo TRENUTNO STANJE VPLIVOV ter podamo SMERNICE ZA NAPREJ (v smislu doseganja nosilne zmogljivosti – ali je trenutno stanje še vzdržno oziroma kaj je nosilna zmogljivost);
4. Opredelimo KLJUČNE IZZIVE;
5. Oblikujemo CILJE;
6. Podamo predlog UKREPOV.

1. KOPANJE/kopalci



KOPANJE

ZAKONODAJA

- Zakon o Triglavskem narodnem parku
- Načrt upravljanja Triglavskega narodnega parka
- Odlok o občinskem prostorskem načrtu
- Zakon o vodah (Ur.l. RS, št. 67/02 s spremembami)
- Uredba o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Ur.l. RS, št. 25/08)
- Pravilnik o kriterijih za ugotavljanje območij kopalnih voda, kjer se običajno kopa večje število ljudi in kopanje in prepovedano (Ur.l. RS, št. 79/03)
- Zakon o varstvu pred utopitvami (Ur. l. RS, št. 44/00)

OBSTOJEČI REŽIMI

- Dostop do vode in kopanje je v Sloveniji prosto dostopno, zato je **kopanje v Bohinjskem jezeru dovoljeno** (tudi po ZTNP-1; razen tam, kjer ni izrecno prepovedano).
- Skladno z zakonom o vodi in drugimi predpisi so na Bohinjskem jezeru **določene kopalne vode oz. območja, kjer se opravljajo analize vode in kamor se usmerja kopanje.**

KAKOVOST VODE BOHINJSKEGA JEZERA (ARSO)

Mikrobiološka kakovost kopalnih voda Bohinjskega jezera je že vrsto let odlična, kar pomeni da je obeh bakterij v vodi navadno malo – večina vrednosti je <100 bakterij/100 ml vode. Redke so višje vrednosti, ki navadno sovpadajo z obilnejšimi padavinami oz. spiranjem zaledja. Izrazite razlike med kopalnima vodama ni, prav tako ni razlike med rezultati analiz vode, vzorčene dopoldan ali popoldan, ko je voda bolj obremenjena s kopalci. Dobro kakovost vode potrjujejo tudi že rezultati testov v poletni sezoni 2020, ki jih izvaja ARSO in objavlja na Karti kopalnih voda.

STANJE / LOKACIJA:

Dve kopalni območji t.i. prostega kopanja. Glede na upravljavski vidik gre za dve kopalni območji s prostim kopanjem v naravnem okolju.

- **Ukanc (zaliv kampa Zlatorog):** cca 185 m dolžine obale, 10 m od vode, skupaj ocenjeno 1.670 m² obale in 15.037 m² površine kopalnih voda
- **Fužinarski zaliv od Sv. Janeza do konca Fužinarskega zaliva:** 1,63 km obale v površini cca 27.390 m² in 163.734 m² površine kopalnih voda

Kopanje dejansko poteka na celotni dolžini obale. Točke koncentracije so:

- severna obala od Fužinarskega zaliva do 'ribogojnice'
- Naklova glava
- Ukanc (travnik, izliv Jezernice)

OCENJENO ŠTEVILO KOPALCEV: v višku sezone tudi prek 5.000 na dan

Meritve številka kopalcev ne obstajajo, zato so možne le ocene.

Ocena 21: Po profilu MOP/ARSO za kopalno območje Ukanc iz leta 2011 je ocenjeno število kopalcev ob višku sezone za območju Stare Fužine 1.500, za kopalno območje Ukanca pa 300

Ocena 2: Na podlagi podatkov o obsegu parkiranja v letu 2018 na območju bohinjske sklede in predpostavke, da se z enim vozilom pripelje 2,5 oseb, da katerih se jih 80 % kopa, je OB ocenila:

- KO Fužinarsko polje: 743 kopalcev povprečno/ dan (julij 565, avgust 921)
- KO Ukanc: 243 kopalcev povprečno/dan (julij 165, avgust 322)

Ocena 3: V kolikor v oceno vključimo vsa parkirišča v občini (in 2,5 osebi v avtomobilu, 70 % kopalcev) in stacionarne kapacitete ležišč v zaledju jezera (100 % zasedenost, 60 % oseb kopanje) ter podatke za leto 2018, znaša lahko dnevno število kopalcev **v juliju tudi 5.000** (cca 2.400 oseb, ki pridejo z avtomobili in 2.600 oseb stacionarni gostje), **v avgustu pa celo prek 6.000 oseb.**

Kopalne vode glede na način upravljanja delimo na naravna kopaljšča in kopalna območja.

Kopalna območja so brez upravljavca in se navadno kopamo v naravnem okolju, naravna kopaljšča pa imajo upravljavca. Ta mora poskrbeti za varnost kopalcev (z npr. reševalci iz vode, z opremo za reševanje in prvo pomoč, urejeni so dostopi v vodo, omejen je akvatorij plavanja). Tako na kopalnih območjih kot na naravnih kopaljščih se kopamo na lastno odgovornost.

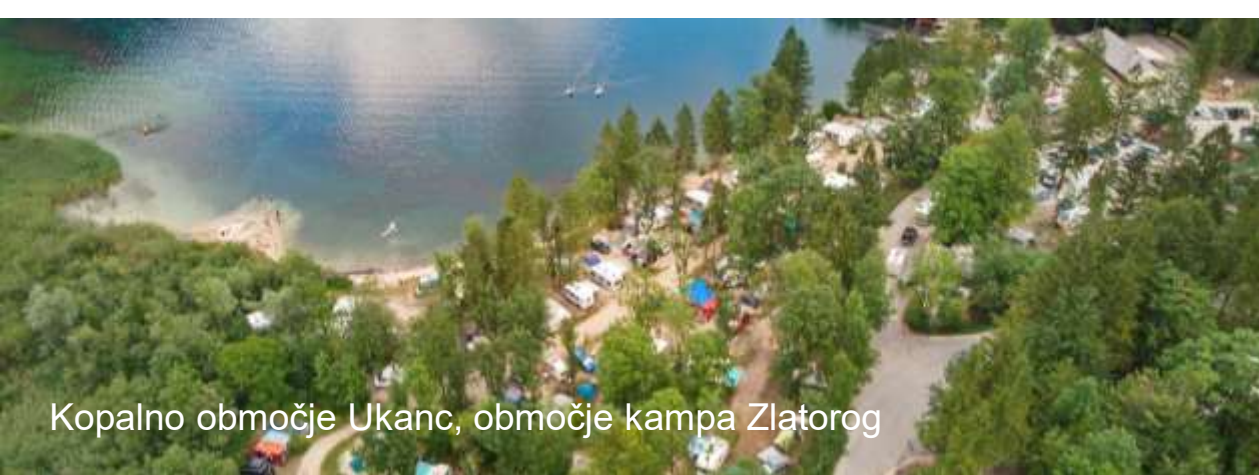
Na kopalnih območjih lokalne skupnosti skrbijo za postavitve sanitarij in košev za smeti, za dodatno varnost pa posebej ni poskrbljeno.

Kopalce nihče ne nadzoruje, vodne površine niso vidno označene, zato se kopalci ne smejo preveč oddaljiti od obale - v jezerih do 100 metrov in v rekah do 30 metrov.



2 kopalni območji na Bohinjskem jezeru, kjer sta tudi merilni mesti





Kopalno območje Ukanc, območje kampa Zlatorog



Kopalno območje Fužinski zaliv



Koncentracija kopanja:
Naklova glava



Kopalno območje Fužinski zaliv



Koncentracija kopanja:
Ukanc (izliv Jezernice)

Primer posegov na obalni pas. Analize biološke združbe rastlin in živali v priobalnem delu jezer, ki jih ARSO izvaja v okviru imisijskega monitoringa površinskih voda kažejo, da kopalci znatno vplivajo na EKOLOŠKO stanje priobalnega dela jezer.

Dostop do vode in kopanje je v Sloveniji prosto dostopno, zato je kopanje v Bohinjskem jezeru dovoljeno (tudi po ZTNP-1; razen tam, kjer ni izrecno prepovedano).



Visoka koncentracija kopalcev (*in plovil ter napihljivih pripomočkov*) v višku sezone povzročata:

- **Gnečo** - nizko raven doživljajskosti in nezadovoljstvo, neizpolnjevanje obljube destinacije in TNP (socialni vidik), varnostno tveganje.
- **Pritiske na jezero** kot naravno vrednoto: kreme, tujerodne vrste prek plovil in druge kopalne opreme, gazenje po vodi uničuje priobalni habitat pomemben za prehranski cikel vodnih živali
- **Rušenje vizualne estetske komponente** doživljanja Bohinjskega jezera kot izjemne naravne vrednote

CILJ

1. Izboljšati kakovost doživljanja Bohinjskega jezera in TNP
2. Zmanjšati potencialna tveganja za poslabšanje kakovosti jezera - zmanjšati obremenitve s strani kopalcev
3. Ohraniti podobo visokogorskega jezera (in ne kopalnega jezera)
4. Zmanjšati tveganja nesreč

KOPANJE

NE PREPOVEDUJEMO - USMERJAMO

UKREPI – predlogi

Ukrep 1: OPREDELITI CILJNO NOSILNO ZMOGLJIVOST, H KATERI USMERJAMO UKREPE

1.1 Opredelitev nosilne zmogljivosti za kopalce na kopalnih območjih in ostalih delih, kjer poteka kopanje

Hiter preračun max socialne zmogljivosti (poskus)

1.2 Dolgoročno proučiti modele in tehnološke rešitve spremljanja, nadzora in usmerjanja kopanja

Primeri: avtomatizirano štetje kopalcev, predhodna on-line rezervacija karte za vstop na območje jezera, ki vključuje kopanje in parkiranje avta/ kolesa

Ukrep 2: PREPOVEDATI PROSTO KOPANJE NA NAJBOLJ OGROŽENIH DELIH OBALE

2.1 Določiti dele obale, kjer je kopanje zaradi določemnih razlogov prepovedano

- **Varovanje priobalnih habitatov** (mirne cone po 1. točki, 1. odst. 13. čl. ZTNP-1)
 - Med kampakom in izlivom Savice
 - Posamezni biotopi severne obale (vezano na Ribiški gojitveni načrt)
- **Varovanje ambiena kulturnega spomenika (Odlok o javnem redu in miru)**
 - Ožje vplivno območje cerkve sv. Janeza in cerkve sv. Duha
- **Zagotavljanje varnosti kopalcev in plovbe (režim v Odloku o plovbnem režimu)**
 - Pristanišče pod Skalco

Ukrep 3: ZMANJŠATI VNOSE NEPRIMERNIH SUBSTANC IN TUJERODNIH VRST PREK KOPANJA V JEZERO: ODSVETOVATI / PRIPOROČATI/ PREPOVEDATI

3.1 Postopno z ukrepi ozaveščanja do uvedbe prepovedi v Odloku o javnem redu in miru (*če mehki ukrepi ne primejo*)

- UPORABO KOPALNIH PRIPOMOČKOV VEČJIH POVRŠIN (pr. napihljive blazine), ki so se pred tem uporabljali v morju, drugih jezerih ali bazenih (prepoved vnosa tujerodnih vrst), razen rekvizitov, ki so nujni za zagotavljanje varnosti pred utopitvijo
- PRIPOROČITI uporabo ekoloških sončnih krem (in jih ponuditi za nakup)
- OZAVEŠČATI o neprimernosti uriniranja v jezero

Ukrep 4: OMEJITI VIRE HRUPA MED KOPALCI (pr. predvajanje glasbe ob jezeru) – Odlok o javnem redu in miru

Ukrep 5: POSREDNO USMERJANJE DRUGIH DEJAVNOSTI K CILJNI NOSILNI ZMOGLJIVOSTI

5.1 Postopno zmanjševanje obsega parkirišč v jezerski skledi (trenutno 1.445)

5.2 Ozaveščanje in informiranje obiskovalcev o režimih in pomenu odgovornega ravnanja

Ukrep 6: NADGRADITI SPREMLJAJOČO INFRASTRUKTURO ZA KOPALCE/ OBISKOVALCE

6.1 Preveri in izboljša se točke dostopa v jezero za starejše in gibalno ovirane osebe – kopalce

6.2 Povečati obseg in kakovost javnih sanitarij ter spremljajočih tehnično-servisnih prostorov za kopalce in druge obiskovalce na ključnih vstopnih točkah (pr. Ukanc, Vegelj)

KOPANJE

HITRI OKVIRNI IZRAČUN SOCIALNE ZMOGLJIVOSTI OBALE ZA KOPANJE

Upoštevana kopalna območja in ostali deli, kjer se kopanje izvaja v večjem obsegu.

Varianta A: Predpostavke

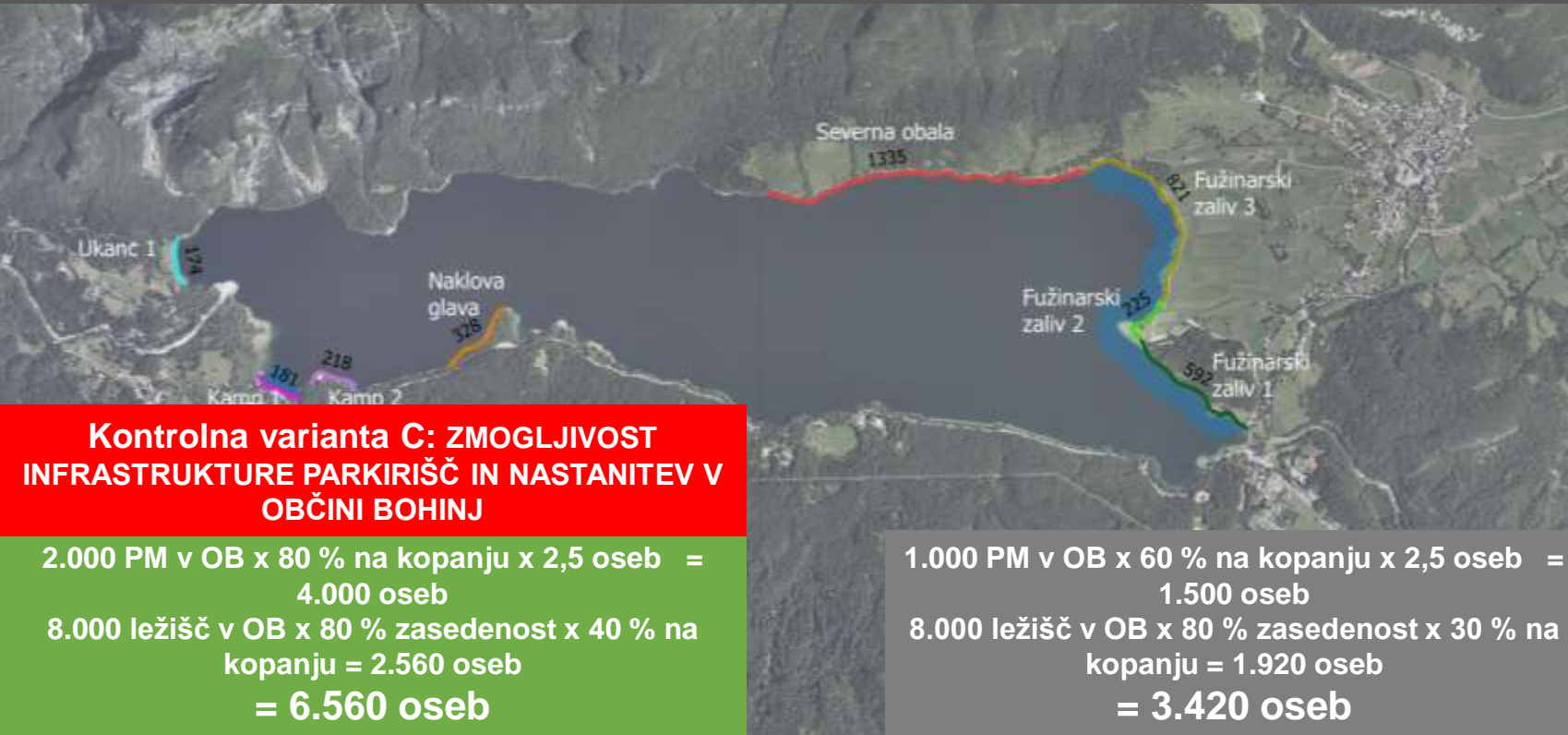
1. Skupina kopalcev potrebuje 3 m
2. Med skupinami kopalcev je 3 m razdalje
3. Različno število vrst kopalcev glede na relief

= max 2.300 oseb sočasno

Varianta B: Predpostavke

1. Skupina kopalcev potrebuje 2,5 m
2. Med skupinami kopalcev je 2 m razdalje
3. Različno število vrst kopalcev glede na relief

= max 3.100 oseb sočasno



Kontrolna varianta C: ZMOGLJIVOST INFRASTRUKTURE PARKIRIŠČ IN NASTANITEV V OBČINI BOHINJ

2.000 PM v OB x 80 % na kopanju x 2,5 oseb = 4.000 oseb
 8.000 ležišč v OB x 80 % zasedenost x 40 % na kopanju = 2.560 oseb
= 6.560 oseb

1.000 PM v OB x 60 % na kopanju x 2,5 oseb = 1.500 oseb
 8.000 ležišč v OB x 80 % zasedenost x 30 % na kopanju = 1.920 oseb
= 3.420 oseb

Primer izračuna po Varianti A

Lokacija (Varianta A)	Dolžina obale (A)	Število vrst (B)	Metri (C)	Število oseb v skupini (D)	Skupaj max oseb (AxB/(CxD))
Fužinarsko polje 1 (sv. Janez-Vegelj)	592,18	1	6	2	197
Fužinarsko polje 2 (polotok: Vegelj)	224,62	5	6	2	374
Fužinarsko polje 3 (obala-Mrenše)	821	2	6	2	547
Sevrna obala	1335,11	1	6	2	445
Naklova glava	327,51	3	6	2	328
Kamp 1: zaliv	181,47	2	6	2	121
Kamp 2: gozdni del	217,83	1	6	2	73
Ukanc: travnik	173,81	4	6	2	232
VSE SKUPAJ					2.317

ČOLNARJENJE/plovila



ČOLNARJENJE/plovila

ZAKONODAJA

- Zakon o Triglasnem narodnem parku
- Načrt upravljanja Triglavskega narodnega parka
- Odlok o plovbnem režimu v občini Bohinj (Ur. vestnik Občine Bohinj, 2/2016)
- Odlok o občinskem prostorskem načrtu
- Zakon o plovbi po celinskih vodah (Ur.l. RS, št. 30/0 s spremembami)

OBSTOJEČI REŽIMI

- Na Bohinjskem jezeru je po ZTNP-1 **dovoljeno čolnarjenje in jadranje**. Po ZTNP-1 je dopustno tudi graditi nadomestne pomole na južni obali Bohinjskega jezera na lokacijah obstoječih zakonito zgrajenih pomolov. ZTNP-1 omogoča tudi izgradnjo čolnarne na lokaciji Pod Skalco po predpisih, ki urejajo zagotavljanje varne plovbe po celinskih vodah, s katerimi je upravljanje s pristanišči določeno kot lokalna gospodarska javna služba. Pri tem je prepovedano je uporabljati čolne z motorji z notranjim izgorevanjem, razen za reševanje;
- Odlok o plovbnem režimu v občini Bohinj (Občina Bohinj ima na tem področju organizirani dve javni službi, ki jih opravlja javni zavod Turizem Bohinj
 - Javna služba prevozov
 - Javna služba upravljanja s pristanišči in vstopno izstopnimi mesti
- II. poglavje odloka *Plovbni režim na Bohinjskem jezeru* določa podrobnejše pogoje

STANJE

LOKACIJA

- > Čolnarjenje in jadranje dovoljeno, se izvaja na območju celotnega Bohinjskega jezera, **razen na območju kopalnih voda (100 m od obale)**
- > Dovoljena so le plovila brez motorja, krajša od 8 m, razen nekaj izjem
- > Dejavnost se izvaja:
 - **Kot gospodarska dejavnost (izposoja plovil)**
 - **Kot rekreativna dejavnost obiskovalcev z lastnimi plovili**

OCENJEN OBSEG DEJAVNOSTI:

ŠTEVILO REGISTRIRANIH PLOVIL (UE Radovljica, 2019):

Za območje Bohinjskega jezera je pri UE registriranih **274 (2020- 313) plovil: ★**

- > 87 (93) kajakov, 65 (72) kanujev, **78 (104) supov**, 22 (22) raftov
- > **14 tradicionalnih lesenih čolnov na vesla**
- > 8 drugih čolnov za posebne potrebe (električni, aluminijast, čoln)

ŠTEVILO PRIVEZOV (TB, oktober 2020): **184 privezov** (ob predpostavki, da sta na boji 2 plovili) oz. **234 privezov** (če je na boji 7 plovil)

ŠTEVILO PRODANIH DOVOLILNIC za vstopno/izstopna mesta se je med letoma 2019 in 2020 **povečalo pri dnevni dovolilnicah**, zmanjšalo pri letnih.

- **Skupaj prodanih dovolilnic v letu 2019:** 1.108, med drugim 621 dnevni in 284 letni
- **Skupaj prodanih dovolilnic v letu 2020:** 1.424, med drugim 938 dnevni in 234 letni
- **ŠTEVILO prodanih kart za priveze:** 144 v letu 2020, med drugim 68 letni za privez na pomolu in 48 za suhi prevez
- Skupaj prodanih 116 letnih pristojbin za priveze

ČOLNARJENJE/plovila

**BOLJE REGULIRAMO
in SPODBUJAMO LOKALNO
GOSPODARSTVO**

KLJUČNI IZZIVI

- Povečanje števila raznovrstnih plovil enodnevnih obiskovalcev - rekreativcev, še posebej različnih napihljivih oziroma plastičnih plovil (npr. supi, letos celo pendolini..), ki
- Predstavljajo visoko tveganje vnosa tujerodnih vrst iz drugih celinskih voda in morij (pr. školjke iz Blejskega jezera..)
 - Kvarno vplivajo na podobo in ambient jezera
 - Zgolj 14 lesenih čolnov
 - Zagotavljanje varnosti znotraj kopalnih območij

CILJ

1. Izboljšati kakovost doživljanja Bohinjskega jezera in TNP
2. Zmanjšati potencialna tveganja za porušitev ekosistema Bohinjskega jezera zaradi vnosa tujerodnih vrst prek čolnov

UKREPI - predlogi

Ukrep 1: ZMANJŠANJE VNOSA TUJERODNIH VRST S PLOVILI

1.1. Ozaveščanje o zahtevi po vnosu čistih plovil v BJ: 7. člen Odloka PR prepoveduje plovbo plovilom, ki niso očiščena tako, da onemogočajo vnos tujerodnih vrst v celinske vode.

1.2 Proučiti izvedljivost in posledice prepovedi uporabe plovil, ki niso registrirana za plovbo po BJ

- Ljubitelji čolnarjenja si bodo plovilo morali izposoditi pri lokalnem izposojevalcu opreme
- Uvesti lokalni sistem registracije plovil, ki se ne uporabljajo za gospodarsko dejavnost, a plujejo izključno na bohinjskem jezeru
- **Odlok o plovbnem režimu:** Skladno s 4. točko 5. člena *Odloka o plovbnem režimu v občini Bohinj* lahko skrbnik plovbnega območja (Občina Bohinj, med drugim v primerih, ko bi izvajanje plovbe potencialno ogrožalo varnost ljudi in narave, začasno prepove plovbo na določenem območju ali določi drugačen začasen plovbni režim.

1.3 Proučiti potrebo, upravičenost naložbe in možnost sofinanciranja nakupa tehnološke opreme oz. razkuževalne postaje za plovila

Ukrep 2: OPREDELITI IN VZPOSTAVITI NOSILNO ZMOGLJIVOST JEZERA ZA PLOVILA

- Določiti max število registriranih plovil za gospodarsko dejavnost in rekreacijsko plovbo po BJ
- Določiti max prodajo dnevni/letni dovolilnic za BJ ob upoštevanju infrastrukturnih omejitev (pr. število privezov, ki naj se ne povečuje) in obsega registriranih plovil za plovbo po BJ
- Pavšalna ocena **med 250 in 350 plovil sočasno** (*nujno natančno preveriti in preučiti*)

Ukrep 3: OKREPITI NADZOR NAD IZVAJANJEM OBSTOJEČEGA ODLOKA O PLOVBNEM REŽIMU

- Plačilo pristojbine za vstopno/izstopna mesta za vsa plovila, vključno s supi
- Vstopanje/izstopanje supov in drugih napihljivih čolnov izven V/I mest

Ukrep 4: POSPEŠEVANJE UVAJANJA LESENIH TRADICIONALNIH ČOLNOV/ ali sodobnih LESENIH

- Subvencije lokalnim podjetjem/ agencijam za nadomestitev izposoje plastičnih z lesenimi čolni

Ukrep 5: IZBOLJŠANJE VARNOSTI V KORIDORJU LADJICE

- Nadgradnja signalizacije
- Informativni prikazi na vstopno-izstopnih mestih



KOLESARJENJE

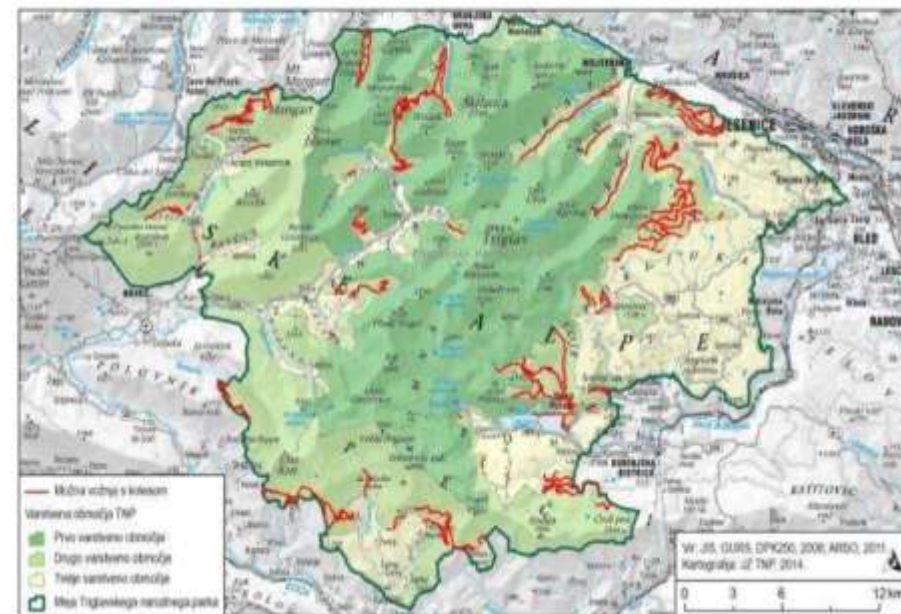


KOLESARJENJE

ZAKONODAJA

- Zakon o Triglavskem narodnem parku (Ur.l. RS, št. 51/10 s spremembami)
- Načrt upravljanja Triglavskega narodnega parka, april 2016
- Odlok o občinskem prostorskem načrtu (Ur. vestnik Občine Bohinj, št. 4/2016 s spremembami)
- Odlok o občinskih cestah Občine Bohinj (Ur.V.B. 1/2000, 6/2000)

Priloga 15: Podrobni varstveni režim – kartografski prikaz prometnic v osrednjem območju, na katerih je dopustna vožnja s kolesi



Slika P15: Prikaz prometnic v osrednjem območju, na katerih je dopustna vožnja s kolesi

Vir: Načrt upravljanja TNP

OBSTOJEČI REŽIMI

- Po ZTNP-1 je v narodnem parku med splošnim varstvenim režimom **prepoveduje voziti, ustavljati, parkirati ali organizirati vožnje z motornimi vozili in s kolesi v naravnem okolju.**
- Skladno z NU je v osrednjem območju narodnega parka **vožnja s kolesi dopustna po obstoječi cestni infrastrukturi**, ki je namenjena motornemu prometu in na tistih poteh, ki so usklajene z upravljavci oziroma lastniki poti, določbami zakona, ki ureja planinske poti, in določbah predpisov, ki urejajo gozdne prometnice.
- **NU nadalje predvideva, da se kolesarske poti izgrajujejo in urejajo le v tretjem varstvenem območju.**
- **Kljub vsemu je vožnja s kolesom dovoljena na gozdnih in kmetijskih cestah, planinskih in drugih poteh ter ne kategoriziranih gozdnih prometnicah, ki so določene v načrtu upravljanja.**
- V NU je v Prilogi 15 na območju Bohinjskega jezera dovoljena vožnja s kolesi v obliki mešane rabe po pešpoti/kolovozu od Sv. Janeza ob Fužinskem zalivu do sredine severne obale.

LOKACIJE

Na območju Bohinjskega jezera je vožnja s kolesom dovoljena:

- regionalni cesti oz. mešani kolesarski stezi na relaciji Ribčev Laz - Ukanc
- lokalnih cestah na območju naselij Ukanc, Stara Fužina in Ribčev laz
- kolovozu/ javna pot (mešana raba pešci, kolesarji, kmetijska mehanizacija) od Sv. Janeza ob Fužinskem zalivu do sredine severne obale (dopustno z Načrtom upravljanja, Priloga 15)

OCENJENO ŠTEVILO KOLESARJEV:

ni podatka; na območju občine Bohinj ni vzpostavljenega sistema štetja kolesarjev
Ocena: $\frac{1}{4}$ obiskovalce jezera je kolesarjev = 1.500

KOLESARJENJE

VZPOSTAVLJAMO REŽIM

KLJUČNI IZZIVI

Destinacija Bohinj spodbuja rabo kolesa za mobilnost po destinaciji ter izgrajuje kolesarsko omrežje, zato se ob splošnem trendu rasti kolesarjenja povečuje:

- prihod s kolesom do obale Bohinjskega jezera z namenom kopanja, doživljanja...
- obseg vožnje s kolesom okrog jezera (tudi tam, kjer to ni dopustno)
- konflikt med pohodniki in kolesarji na mešanih površinah (tako na severni obali kot na južni obali), kar se s težjimi in hitrejšimi električnimi kolesi stopnjuje
- tveganje poškodovanja reliefa in vegetacije, ki se s težjimi električnimi kolesi stopnjuje

Obstoječi »režimi« in obstoječa infrastruktura za kolesarje s prevladujočimi mešanimi površinami za kolesarje in pešce na ožjem območju Bohinjskega jezera ne ustreza izjemni rasti kolesarjev.

CILJ

1. Izboljšati varnost kolesarjev in ostalih udeležencev na mešanih poteh
2. **Umik koles iz neposrednega obalnega pasu**
3. Dvigniti kakovost doživljanja Bohinjskega jezera za kolesarje in ostale obiskovalce
4. Zmanjšati potencialna tveganja za poškodovanje reliefa in vegetacije na obali Bohinjskega jezera

UKREPI – predlogi

Ukrep 1: PREPOVED KOLESARJENJA PO SEVERNI OBALI: OD VEGLJA/KRAMARJA MIMO FUŽINARSKEGA POLJA IN PO SEVERNI OBALI DO UKANCA (Načrt upravljanja TNP, prometni režimi občine)

Ukrep 2: VZPOSTAVITEV ZADOSTNIH IN VARNIH PARKIRNIH POVRŠIN ZA KOLESA NA PARKIRIŠČIH OB BJ (dovolj velike in varne kolesarnice/ stojala/ e-polnilnice na obstoječih parkiriščih ob jezeru na račun zmanjšanja parkirnih površin za vozila (prioritetno Vegelj, Ukanc, Naklova Glava)

Ukrep 3: IZBOLJŠANJE VARNOSTI ZA KOLESARJE NA POVEZAVI RIBČEV LAZ- UKANC - IZLOČTIEV KOLESARJEV IZ MEŠANE RABE NA OBSTOJEČI POTI

Opcija: Umirjanje prometa in vzpostavitev pasov za kolesarje na državni cesti cesti

Ukrep 4: VZPOSTAVITI SPREMLJANJE OBSEGA IN FREKVENCE KOLESARJEV

Vzpostaviti merilna mesta za štetje kolesarjev

Ukrep 5. KOMUNICIRANJE NOVIH REŽIMOV IN OZAVEŠČANJE
Komuniciranje novih režimov in ozaveščanje kolesarjev

A hiker with a backpack is sitting on a large, light-colored rock in the foreground, looking out over a calm lake. The lake reflects the surrounding green forest and the blue sky with white clouds. In the background, there are rolling green hills and mountains, some with patches of snow on their peaks. A large tree trunk is visible on the right side of the frame, and some leaves are in the top left corner.

POHODNIŠTVO/sprehajanje

POHODNIŠTVO/SPREHAJANJE

ZAKONODAJA

- Zakon o Triglavskem narodnem parku (Ur.l. RS, št. 51/10 s spremembami)
- Načrt upravljanja Triglavskega narodnega parka, april 2016
- Odlok o občinskem prostorskem načrtu (Ur. vestnik Občine Bohinj, št. 4/2016 s spremembami)
- Odlok o občinskih cestah Občine Bohinj (Ur. vestnik Občine Bohinj, 1/2000)
- Zakon o planinskih poteh (Ur.l. RS, št. 61/07)
- Zakon o gozdovih (Ur. l. RS, št. 30/93 s spremembami)

STANJE

LOKACIJA

- > Dolžina obale: 11,35 km
- > **Severna obala od Veglja do Ukanca:** delno neurejen status poti, vzdržuje Turizem Bohinj, del KS
- > **Od Sv. Janeza do Veglja:** sprehajalna pot – mešana površina – vzdržuje Občina Bohinj
- > **Južna obala:** mešana površina za pešce in kolesarje ob regionalni cesti, delno neurejen status poti, vzdržuje Občina Bohinj

ŠTEVILO POHODNIKOV: > 90.000 na leto

Štetje pohodnikov izvaja JZ TNP na severni obali jezera:

- > Letno število (maj 2019 – april 2020): 93.928
- > Letno povprečje na dan: 333
- > Od tega julij in avgust 2019: 50.726 (54 %)
- > Povprečje na dan v juliju/avgust: 793
- > Dnevni višek (17.8.2019): 1.314

KLJUČNI IZZIVI

Pohodniki in raziskovalci/občudovalci narave so primarna ciljna skupina.

- **Poti okrog jezera niso zamljiško-knjižno urejene**
- **Konflikti med različnimi skupinami obiskovalcev in dejavnostmi** (nerazumevanje dejavnosti kmetijstva, spravila lesa, planšarstva s strani obiskovalcev..)
- **Porast motečih dejavnikov:** gneča, hrup, raznovrstni plastični rekviziti na obali in jezeru, kolesarji
- Poškodbe naravnega okolja zaradi spravila lesa
- Odsotnost interpretacije jezera

CILJ

1. Izboljšati kakovost doživljanja narave in ambienta Bohinjskega jezera za sprehajalce in pohodnike in tudi osebe s posebnimi potrebami
2. Povečati varnost in udobje pohodnikov
3. Ohraniti prvinskost severne obale
4. Prerazporejanje obiska – spodbujanje zime in vmesnih sezon, tudi prihod v 'slabem' vremenu



OBSTOJEČI REŽIMI

/

POHODNIŠTVO/ SPREHAJANJE



UKREPI – predlogi

Predpogoj: Uresničitev ukrepov na področju kopanja, čolnarjenja in kolesarjenja.

Ukrep 1: UREDITEV LASTNIŠKO-UPRAVLJAVSKIH RAZMERICJ

Ukrep 2: ODKUPOVANJE ZEMLJIŠČ OB OBALI JEZERA

Ukrep 3: POT OKOLI BOHINJSKEGA JEZERA – VZPOSTAVITEV INTERPRETACIJE

- A. Interpretacija v prostoru
- B. Digitalna interpretacija
- C. Organizacija vodenj

Ukrep 4: UREJANJE SPREHAJALNIH POTI ZA ZIMO IN SLABO VREME (pr. zimsko čiščenje sprehajalnega dela, kakšno zavetje/zatočišče ob poti v primeru močnega dežja, neurja; ponudba rekvizitov)

UKREP 5: OHRANITI VZPOSTAVLJENO SPREMLJANJE OBSEGA POHODNIŠTVA in po potrebi opredelitev nosilne zmogljivosti ter usmerjanje obiska

Ukrep 6: RENATURACIJA POŠKODOVANIH GOZDOV IN PEŠPOTI NA SEVERNI OBALI JEZERA

JADRALNO PADALSTVO



JADRALNO PADALSTVO

ZAKONODAJA

- Zakon o Triglavskem narodnem parku
- Načrt upravljanja Triglavskega narodnega parka
- Uredba o jadrlnem zmajarstvu in jadrlnem padalstvu (Uradni list RS, št. 13/99 in 18/01 – ZLet)

OBSTOJEČI REŽIMI

- Dovoljeno je leteti do višine 2900 mnv.
- Turno letenje v TNP je dovoljeno v manjšem obsegu in sicer po predhodni najavi na TNP.

Sklep o upravljanju vzletno-pristajalnih mest za jadrlnne padalce (16. seja Občinskega sveta Občine Bohinj, 26. april 2012), po katerem je upravljanje vzletno-pristajalnih mest za jadrlnne padalce v letu 2012 prevzel Turizem Bohinj (pri tem sodeluje s Krajevno skupnostjo Stara Fužina – Studor).

LOKACIJA

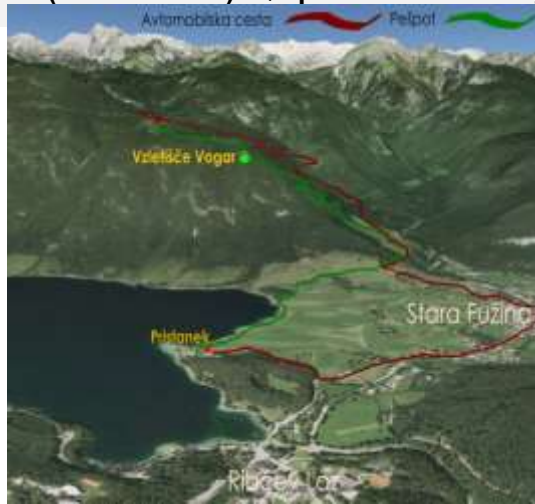
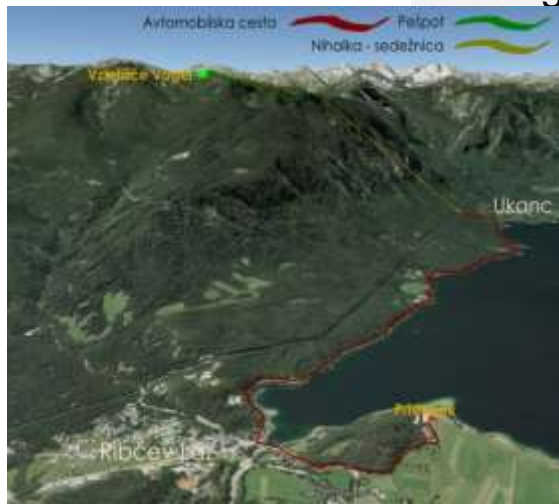
Na območju bohinjske jezerske sklede je dovoljeno vzletati iz **treh uradnih vzletišč. Za pristajanje se uporablja pristanek na Veglju (pri gostišču Kramar). Drugje so dovoljeni izključno zasilni pristanki.** Za uporabo vzletišč Vogar, Vogel in Studor se plača 2 evra na polet, oziroma 4 evre na dan. Plačila so opravičeni člani ZPLS in člani DJP Bohinj.

OBSEG DEJAVNOSTI

V letu 2019 je bilo izvedenih **1606 tandemskih poletov**, od tega 350 z Vogla (kjer je tudi podatek, da je bilo poleg tega izvedenih 50 individualnih poletov). Podatka za individualne polete ni na voljo.

VZLETNA MESTA

- > Studor (980 mnv) → pristanek Vegelj
- > Vogel (1670 mnv) → pristanek Vegelj
- > Vogar (990 mnv) → pristanek Vegelj



ORGANIZIRANOST

Skladno s sklepom OS OB je upravljevec 3 vzletno-pristajalnih mest Turizem Bohinj, ki pri tem sodeluje z Društvom jadrlnih padalcev Bohinj (DJP).

JADRALNO PADALSTVO

NE ŠIRIMO,
REGULIRAMO IN
KREPIMO NADZOR

KLJUČNI IZZIVI

- Preobremenjenost vzletišč
- Problematika zunanjih (tujih) jadrlnih šol, ki ne prispevajo za polete (vinjeta), s pogosto nizko kakovostjo storitev (problematika varnosti, nepoznavanja lokalnih vremenskih značilnosti, posledično nesreče in koriščenje helikopterskih reševanj)
- Pomanjkanje evidence o številu poletov (vodenje zgolj za tandemske polete, ni pa podatkov niti ocen za individualne)
- Zaradi pomanjkanja sistema in nadzora individualni jadrlni padalci ne plačujejo nadomestila za polet oziroma uporabo vzletno-pristajalnih mest.
- Črna pristajanja na jezerskem polju
- Neformalna vzletišča (npr. na Vogarju)
- Nespoštovanje pravil oziroma plačil pri „rampi“ (Vogar)

CILJ

1. Zagotovitev kakovostne in varne izkušnje poleta z jadrlnim padalom na območju bohinjske jezerske sklede
2. Ne povečevati obsega dejavnosti v viških sezona

UKREPI – predlogi

Ukrep 1: VZPOSTAVITI JASNA PRAVILA, NADZOR IN PLAČILA NADOMESTIL ZA TUJE JADRALNE ŠOLE

Preučiti možne variante:

- A. Regulacija s ceno;
- B. Predhodna rezervacija terminov;
- C. Določiti največji letni/ mesečni/ dnevni obseg dejavnosti šol znotraj opredeljene nosilne zmogljivosti dejavnosti jadrlnega padalstva);
- D. Pogojevanje s tehničnimi zahtevami, ki jih morajo (tuje) šole zagotavljati (varnostni ali zavarovalne pogoji, ustrezne licence ipd.).

Ukrep 2: NADGRADNJA SKLEPA IN SPREJETEGA DOGOVORA Z JADRALCI IN TANDEMSKIMI PONUDNIKI V TRAJNEJŠO OBLIKO – PRAVILNIK (o upravljanju dejavnosti na območju jezerske sklede) (dogovor pod vodstvom Občine Bohinj in partnerji Turizem Bohinj, DJP, KS Stara Fužina – Studor in izvajalci tandemskih storitev)

Ukrep 3: OKREPITEV NADZORA in SODELOVANJE MED UPRAVLJAVCEM VZLETNO-PRISTAJALNIH MEST IN ORGANI NADZORA

- A. Okrepitev nadzora s strani DJP, JZ TNP in občinske redarske službe.
- B. Sodelovaje med DJP in JZ TNP že poteka, potrebno pa zagotoviti stalno strokovno sodelovanje predvsem v primeru večjih prekrškov.

Ukrep 4: VZPOSTAVITEV IN UPRAVLJANJE INFORMATORKE TOČKE

Za uveljavitev jasnih pravil, red in varnost je potrebno zagotoviti stalno informacijsko-prodajno točko (na zdajšnji lokaciji na Veglju), v trajanju celotne sezone za jadrlno padalstvo, ki bo pokrivala: informiranje, plačilo nadomestil za jadrlnne šole in posameznike, prodajo kart za tandemske polete, spremljanje obsega dejavnosti in nadzor na kraju samem. Za zmanjšanje stroškov velja preučiti možnost digitalne točke (on-line rezervacije in prijave).

POTAPLJANJE



POTAPLJANJE

ZAKONODAJA

- Zakon o Triglavskem narodnem parku (Ur.l. RS, št. 51/10 s spremembami)
- Uredba o Načrtu upravljanja Triglavskega narodnega parka za obdobje 2016 – 2025 (Ur.l. RS, št. 34/16)
- Uredba o merilih za potapljanje (Uradni list RS, št. 81/03 in 26/07 – ZVU-A)

OBSTOJEČI REŽIMI

- Potapljanje je v Bohinjskem jezeru z okolico dovoljeno (jezero je v celoti v drugem varstvenem območju), vse leto.
- V skladu z Uredbo o merilih za potapljanje je potrebno območje oziroma izhodišče vsakega potopa treba označiti.

ORGANIZIRANOST

Bohinj ima svoje Društvo za podvodne in vodne dejavnosti Bohinj (DPVD), ki izvaja šolo potapljanja (za rekreativno licenco za potapljanje), pa tudi spoznavne potope. Člani delujejo tudi v dveh skupinah, ki sta pristojni za reševanje na vodi in iz vode; Podvodna reševalna služba, ki je stacionirana na Bledu, in Lokalna reševalna enota iz vode, ki deluje v okviru PGD Savica-Polje. Večina članov je potapljačev reševalcev.

LOKACIJA

V Bohinjskem jezeru je nekaj zanimivih lokacij za potapljanje. Dostop do nekaterih je možen samo s čolnom. V ta namen se uporablja rahlo predelan čoln Elan 401T za do 5 oseb z električnim motorjem. **Naslednje dve oziroma tri lokacije so najbolj priljubljene**, saj omogočajo dostop in dovoz potapljaške opreme z vozilom:

- > Zaliv Pod Skalco;
- > Naklova glava;
- > Kamp Zlatorog (vendar v manjši meri).

OBSEG DEJAVNOSTI

- > V letu 2019 je bilo po podatkih DPVD v organizaciji DPVD izvedenih zgolj **5 vodenih potopov skupin (po 1 do 3 potapljači)**.
- > K temu je potrebno dodati **rekreativno potapljanje članov DPVD (okvirno 50 potopov letno)**. Ob tem na potop v Bohinjsko jezero prihajajo **rekreativni potapljači od drugod – ki pridejo individualno – zato niso registrirani oziroma zabeleženi**, saj po Zakonu o vodah lahko vsak prosto dostopa (povsod, razen tam, kjer je prepoved). Teh podatkov zato ni na voljo, vendar so številke po oceni DPVD manjše in obvladljive in tudi ob podvojitvi ali potrojitvi ne predstavljajo problema.
- > Potopi potekajo večinoma poleti (junij – september). V zadnjih letih se sicer beleži porast. Danes so potapljači po oceni DPVD manj usposobljeni.
- > Ob rekreativnem potapljanju se izvajajo **vadbe reševanj iz vode, na 3 ravneh**:
 - > **Lokalna raven** – Društvo za podvodne in vodne dejavnosti Bohinj (večina članov je tudi v reševalni enoti) in Bled (medsebojni dogovor, da se vaje izvajajo skupaj) – 3 vaje letno;
 - > **Regijska raven** (redko – zgolj 2-krat v 10 letih);
 - > **Državna raven** – za državne enote (pridobim še podatke od Uprave od zaščite in reševanje v okviru MO).

POTAPLJANJE

**KREPIMO
INFORMIRANOST
DRUGIH UPORABNIKOV
JEZERA O
POTAPLJANJU**

KLJUČNI IZZIVI

- Konflikti potapljačev z ladjico – prečkanje koridorja (člani DPOD kapitana vedno obvestijo, rekreativni potapljači od drugod ne poznajo koridorja ladjice, zato možnost nesreče).
- V skladu z zakonodajo je nujno označevanje mesta potopa, vendar pa namena boje drugi uporabniki jezera ne prepoznajo, kar pomeni faktor manjše varnosti.

CILJ

1. Zmanjšanje tveganj nesreč potapljačev in konfliktov med potapljači in drugimi uporabniki jezera.

UKREPI – predlogi

Ukrep 1: OZNAČITEV DVEH GLAVNIH VSTOPNO-IZSTOPNIH MEST

Ustrezna fizična označitev dveh glavnih vstopno-izstopnih mest tako za potapljače kot druge uporabnike jezera (Pod Skalco in Naklova glava)

Po oceni DPVD tudi podvojitve ali potrojitev obsega ne predstavlja ogrožanja jezera oziroma preseganja nosilne zmogljivosti. Zaradi nizke temperature jezero ni tako privlačno za rekreativne potapljače.



RIBOLOV



RIBOLOV

ZAKONODAJA

- Zakon o Triglavskem narodnem parku (Ur.l. RS, št. 51/10 s spremembami)
- Uredba o Načrtu upravljanja Triglavskega narodnega parka za obdobje 2016 – 2025 (Ur.l. RS, št. 34/16)
- Zakon o sladkovodnem ribištvu (ZSRib) (Uradni list RS, št. 61/06)
- Pravilnik o ribolovnem režimu v ribolovnih vodah (Uradni list RS, št. 99/07 in 75/10)

OBSTOJEČI REŽIMI

- Ribolov na Bohinjskem jezeru je dovoljen in reguliran skladno z ribiško-gojitvenim načrtom.
- Ribolovna sezona traja od 1. marca do 14. novembra.
- Na Bohinjskem jezeru je možnost ribolova za jezersko postrv, jezersko zlatovčico, klen, koreselj, lipan, menek, ostriž in šarenka, vrste ribolova, ki so dovoljene, pa so: beličarjenje, lov iz čolna, muharjenje, talni ribolov, vijačenje. Dovoljene so umetne vabe in vabe naravnega izvora. Dovoljeno je loviti z obale in čolna z enim
- S predpisom je določena najmanjša velikost ribe, ki jo sme ribič upleniti, in je določena za vsako lovno ribjo vrsto posebej.
- Opredeljene so cene turističnih in članskih ribolovnih dovolilnic.

LOKACIJA

Na območju občine Bohinj so **trije ribolovni revirji, s katerimi upravlja Ribiška družina Bohinj** (prikazani v sliki spodaj) – poleg Bohinjskega jezera sta to še Mostnica in Sava Bohinjka.



Na severni obali Bohinjskega jezera se nahaja **opuščena ribogojnica** (oziroma gojišče), pod Pršivcem), katere zemljišče je v lasti Zavoda za ribištvo Slovenije. **Obstajajo različni pogledi ključnih deležnikov** (lastnik, JZ TNP, ZRSVN, Občina Bohinj) o viziji lokacije (aktivacija, nova funkcija, umik in renaturacija).

OCENJEN OBSEG DEJAVNOSTI

Po podatkih RD Bohinj je bilo za revir Bohinjsko Jezero R1, v ribolovni sezoni leta 2019 prodanih naslednje število turističnih ribolovnih dovolilnic: 1-dnevna dovolilnica: 1125; 3-dnevna dovolilnica: 30; 5-dnevna dovolilnica: 1; poleg tega pa so še člani RD Bohinj izkoristili 544 lovnih dni.

RIBOLOV

KLJUČNI IZZIVI

- Moteče prekomerno število plovil (turističnih čolnov, supov in drugih plovil ter tekmovalnih čolnov), ki se ne ozirajo na ribiče (ob tem tudi na to vezana celotna problematika nevarnosti vnosa tujerodnih vrst prek plovil, kar je obravnavano že pri čolnarjenju).
- Ribolov kot priložnost za podaljševanje turistične sezone in dodajanje vrednosti.
- Različni pogledi na lokacijo opuščene ribogojnice na severni obali Bohinjskega jezera.

CILJ

1. Omogočanje trajnostnega upravljanja ribolovnih virov in etike ribolova.
2. Z učinkovitim upravljanjem ribolovnih virov in ribolova zagotavljati ugodno stanje ribjih populacij in njihove naravne vrstne sestave ter prispevati k podobi Bohinjskega jezera kot visokogorskega jezera.



UKREPI

Ukrep 1: KOORDINACIJA MED KONFLIKTNI MI DEJAVNOSTMI IN PO POTREBI PRILAGAJANJE REŽIMOV

- A. Redna letna koordinacija med ribiči, izvajalci čolnarjenja, upravljavcem plovnega režima in JZ TNP
- B. Spremljanje stanja razvoja in obsega ribiške dejavnosti
- C. Po potrebi prilagoditev režima izvajanja posameznih dejavnosti (pr. plovni čas in obdobje ipd.)

Ukrep 2: SPODBUDITI DOGOVOR MED DELEŽNIKI (Zavod RS za ribištvo, JZ TNP, ZRSVN, Občina Bohinj) O NAČINU UREDITVE LOKACIJE RIBOGOJNICE KOT RAZVREDNOTENEGA OBMOČJA

**KREPIMO
SODELOVANJE IN
RAZUMEVANJE MED
DEJAVNOSTMI**

PRIREDITVE



PRIREDITVE

ZAKONODAJA

- Zakon o Triglavskem narodnem parku (Ur.l. RS, št. 51/10 s spremembami)
- Uredba o Načrtu upravljanja Triglavskega narodnega parka za obdobje 2016 – 2025 (Ur.l. RS, št. 34/16)
- Odlok o javnem redu in miru v občini Bohinj (Ur.l. RS, št. 5/2012)

OBSTOJEČI REŽIMI

- Skladno z ZTNP-1 mora soglasje k prireditvi, ki se odvija na območju TNP podati upravljavec narodnega parka. JZ TNP pri tem skladno z Načrtom upravljanja TNP (str. 112) presoja ali dogodek ne povzroča čezmerne obremenitve s hrupom in nima neugodnih vplivov na cilje narodnega parka (v drugem varstvenem območju).

Turistično društvo Bohinj je organizator večine tradicionalnih prireditev v občini Bohinj. Nekaj med njimi poteka tudi na območju Bohinjskega jezera (Bohinjska noč v Ribčevem Lazu, Kravji bal, Kmečka ohcet). Turizem Bohinj je razvil dogodek Festival cvetja, ki poteka junija v naravnem okolju jezera.

Merila za izdajo soglasja so zlasti:

- > trase/lokacije prireditev so sprejemljive le na območjih, kjer obremenitev ne bo imela neugodnih vplivov na naravo (npr. zunaj mirnih območij ...);
- > prireditev mora potekati na trasi/lokaciji, ki je navedena v zahtevku;
- > trajni posegi v prostor na lokaciji/trasi prireditve niso dovoljeni;
- > glasnost na prireditvi ne sme presegati zakonsko predpisanih ravni hrupa oziroma se glede na naravne vrednosti območja določijo mejne vrednosti hrupa ter potrebni omilitveni ukrepi in ureditve;
- > vozila udeležencev prireditve morajo biti parkirana na urejenih parkiriščih, parkiranje v naravnem okolju ni dovoljeno;
- > organizator mora v 24 urah po koncu prireditve odstraniti vse odpadke in oznake, ki jih je postavil za potrebe prireditve;
- > organizator mora zagotoviti ustrezne sanitarne pogoje (postavitve sanitarij, praznjenje in čiščenje) in odvoz odpadkov;
- > če je predvidena zapora ceste, je treba pridobiti soglasje upravljavca ceste (Direkcija RS za ceste za državne ceste, občina za lokalne ceste);
- > če je predvidena uporaba gozdnih prometnic, mora organizator obvestiti pristojno območno enoto ZGS;
- > pri izvedbi prireditev in športnih tekmovanj je treba upoštevati Okoljevarstveni in naravovarstveni kodeks.

Občina je le posredno vključena v postopek priglašanja prireditve v primeru, da je potrebna zapora občinske ceste.

PRIREDITVE

KLJUČNI IZZIVI

- Različno razumevanje, kakšen koncept prireditve sodi na območje bohinjske jezerske sklede (šele nedavno ukinitiv ognjemeta)
- Večje/množične prireditve (Pod Skalco), ki prinašajo hrup, gnečo, onesnaževanje, neustrezno strukturo obiskovalcev in ne doprinašajo k imidžu zelene destinacije na območju TNP

CILJ

1. Uveljavitev koncepta prireditve, ki omogočajo umirjeno in kakovostno doživljanje in interpretacijo Bohinjskega
2. Popoln umik plastike za enkratno uporabo iz vseh prireditve – uveljavitev ZERO WASTE koncepta

Na območju bohinjske jezerske sklede se priporoča koncept prireditve, ki omogočajo umirjeno doživljanje območja Bohinjskega parka in ne presegajo 200 do 250 ljudi, z izjemo tradicionalnih prireditve.

Za ostale izjeme se izvede presoja po vnaprej pripravljenih in usklajenih kriterijih (vezano na Ukrep 2) ter ZTNP-1.

UKREPI – predlogi

Ukrep 1: VZPOSTAVITEV KONCEPTA ZELENIH „ZERO WASTE“ prireditve (sprememba odloka JRM)

Ukrep 2: OPREDELITEV KONCEPTA/kriterijev PRIREDITVE, KI SE LAHKO IZVAJAJO NA OBMOČJU BOHINJSKE JEZERSKE SKLEDE

- A. Turizem Bohinj, Turistično društvo Bohinj in Občina Bohinj opredelijo koncept prireditve, vključno s selekcijo obstoječih in vsebinskim preoblikovanjem prireditve in postavitvijo kriterijev za prireditve, ki jih organizirajo tretje osebe na območju jezerske sklede
- B. Razvoj 1-2 novih ambientalnih dogodkov vezanih na različne letne

Mednarodni festival alpskega cvetja (v letu 2019 izveden že 13-ič) – koncept prireditve, kot pritiče Bohinju.



Udejanjanje koncepta kakovostnih in zero waste dogodkov, ki omogočajo doživetje Bohinjskega jezera na umirjen način, ki pritiče temu izjemnemu naravnemu okolju. Preostale prireditve se umeščajo na druga območja destinacije Bohinj.

PSI (SPREHAJALCI S PSI)



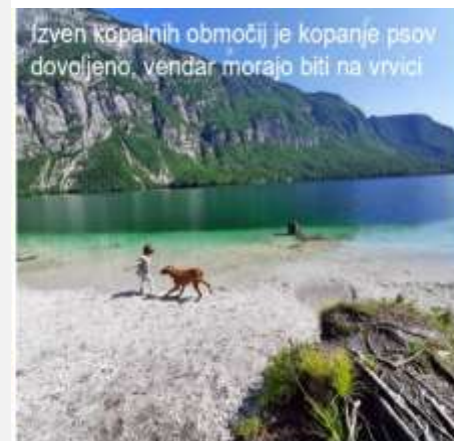
PSI/SPREHAJANJE PSOV

OBSTOJEČI REŽIMI

- 47. točka 1. odstavek 13. člena ZTNP – splošni varstveni režimi v narodnem parku opredeljuje, da je na območju narodnega parka prepovedano »puščati pse s povodca zunaj naselij, razen pri izvajanju lova in paše ter pri izvajanju nalog policije, vojske in gorske reševalne službe« - zaradi vznemirjanja živali.
- Odlok o javnem redu in miru v občini Bohinj opredeljuje v 14. in 15. členu obveznosti lastnikov in vodnikov živali (kam jih ni dovoljeno voditi in glede pobiranja iztrebkov). Živali ni dovoljeno voditi na otroška in športna igrišča, na zelene površine v bližini vzgojno-varstvenih, zdravstvenih in drugih javnih ustanov, na zelenice, cvetlične otoke, na pokopališča in v javne ustanove.
- ZTNP-1 ne opredeljuje režima za kopanje psov, Odlok o javnem redu in miru v občini Bohinj pa zaradi varovanja javnega reda prepoveduje kopanje živali na območju kopalnih voda.
- Z vozili javnega avtobusnega prometa se ne smejo prevažati žive živali, izjeme pa so opredeljene kot (povzeto po spletni strani Turizma Bohinj – pogosta vprašanja lastniki psov):
 - Dovoljen je prevoz službenih psov policije, vojske, carine, gorske reševalne službe in reševalnih enot civilne zaščite v spremstvu vodnika, ki morajo biti na vrvici in imeti nagobčnik.
 - Psi vodniki za slepe in invalidne osebe z vodnikom, za katere ni potrebno, da imajo nagobčnik,
 - Manjše živali, ki morajo biti v primernih sredstvih za prevoz tako, da zaradi tega niso ogroženi, ovirani oziroma moteni drugi potniki. Nevarnih in strupenih živali ni dovoljeno prevažati. Živali se ne smejo prosto gibati po sedežu oziroma vozilu in ne smejo onesnaževati vozila.
 - Prevoz psov in manjših živali prevoznik opravi le, če potnik psa ali manjšo žival spremlja, prevzame zanj polno odgovornost in jamči, da izpolnjuje vse pogoje, ki veljajo po veterinarski zakonodaji za t.i. nekomercialni premik (vstop na javna mesta in v sredstva javnega prevoza). V primeru prezasedenosti vozila se psi in manjše živali ne smejo prevažati. Nesnažni in mokri psi in manjše živali se ne smejo prevažati. Prevoz živali je brezplačen.
- Na ladji po Bohinjskem jezeru so psi dobrodošli (vir www.bohinj.si).

ZAKONODAJA

- Zakon o Triglavskem narodnem parku (Ur.l. RS, št. 51/10 s spremembami)
- Uredba o Načrtu upravljanja Triglavskega narodnega parka za obdobje 2016 – 2025 (Ur.l. RS, št. 34/16)
- Odlok o javnem redu in miru v občini Bohinj (Ur. vestnik Občine Bohinj, 5/2012)



PSI/SPREHAJANJE PSOV

KLJUČNI IZZIVI

- Jasna pravila ravnanja, ki pa niso znana vsem (prepovedano kopanje psov na kopalnih območjih, prepoved sprehajanja psov brez povodcev in prevoza na vozilih javnega prometa – sploh ne vnaprej, pred prihodom), zaradi česar prihaja do slabe volje pri lastnikih psov in percepcije, da je destinacija neprijazna do psov oziroma lastnikov psov.
- Nespoštovanje pravil na strani lastnikov psov.

CILJ

1. Izboljšati informiranost in s tem ustrezno ravnanje lastnikov psov.
2. Zagotoviti prijazno in spoštljivo sobivanje psov in obiskovalcev.

UKREPI – predlogi

Ukrep 1: PRIPRAVA IN KOMUNIKACIJA JASNIH NAVODIL RAVNANJA ZA LASTNIKE PSOV

- A. Pripravijo se jasne informacije, ki so na voljo na vseh ključnih mestih (pri nastanitvenih ponudnikih, TIC-i, digital itd.), ki podpirajo imidž destinacije Bohinj kot urejene, čiste, dobro organizirane in tudi lastnikom psov dostopne ter prijazne destinacije.
- B. Vključitev teh informacij v celostno komunikacijsko strategijo.

2.0 PRIPOROČITI UPORABO EKOLOŠKIH VREČK ZA PASJE IZTREBKE IN JIH PONUDITI ZA NAKUP (podobno kot za ekološke kreme za sončenje) – kot del širše turistične politike umika plastičnih izdelkov za enkratno uporabo; in hkrati izobraževanje obiskovalcev o uleganju

V okviru delovne skupine se je ponovno preučila potreba oziroma smiselnost uvedbe plaže za pse (ne nujno na območju jezerske sklede), vendar se je sprejela odločitev, da se ta aktivnost ne realizira. Kopanje v Bohinjskem jezeru je mogoče in številni kotički še vedno omogočajo mir in umik, potrebno pa je spoštovanje pravil.

Krepimo komuniciranje pravil – na način, da jih vsi razumemo kot primer urejene, čiste in dobro organizirane destinacije, ki je prijazna do psov.

Bohinj velja za zelo priljubljeno destinacijo za lastnike psov – tako za kopanje kot za sprehajanje okoli jezera in obisk pohodniških točk v okolici. Tudi številne nastanitvene zmogljivosti ponujajo možnost bivanja s psom – po oceni Turizma Bohinj je v Bohinju približno **60 nastanitvenih ponudnikov** (med njimi tudi Kamp Danica v Bohinjski Bistrici), ki sprejema hišne ljubljence; med njimi so tako hoteli, hostli, penzioni, kot tudi zasebni apartmaji. **Doplačila se gibljejo od 6 do 10 evrov dnevno.**

HORIZONTALNI UKREP

(ni vezan na dejavnost, temveč na celotno strategijo)

Ukrep: ZAGOTAVLJANJE USTREZNE OZAVEŠČEVALNE IN INFORMACIJSKE KOMUNIKACIJE V PODPORO CILJEM IN UKREPOM ZA USMERJANJE IN UMIRITEV DEJAVNOSTI NA OBMOČJU BOHINJSKE JEZERSKE SKLEDE

AKTIVNOSTI:

- A. Priprava komunikacijske strategije (z oblikovanjem sporočil, ki ukrepe/režime pretvarjajo v učinkovita sporočila, ki ne temeljijo na komunikaciji prepovedovanja)
- B. Priprava vseh potrebnih komunikacijskih stalnic v podporo izvajanju strategije
- C. Izvajanje informacijsko-ozaveščevalnih aktivnosti (do vseh opredeljenih javnosti/skupin deležnikov)
- D. Informiranje in izobraževanje turističnih ponudnikov oziroma vseh deležnikov v celotni verigi vrednosti, za pravilno informiranje in usmerjanje gostov/obiskovalcev

Potrebna bo veliko dela tudi na ozaveščanju obiskovalcev, pa tudi na postopnih aktivnostih za spreminjanje strukture obiskovalcev.

Tekst J. Bizjaka (predstavljen v skrajšani različici pri viziji) bo potrebno ustrezno pretvoriti v pravilen, a jasen in drzen komunikacijski ton.

B. PRESEČNE POLITIKE

Uspešnost upravljanja in urejanja rekreacijskih in drugih prevladujočih dejavnosti na območju bohinjske jezerske skledi je tesno soodvisno od nekaterih drugih pomembnih lokalnih politik:

Upravljanje in urejanje prostora

Kmetijstvo, gozdarstvo in pašništvo

A. DEJAVNOSTI, KI JIH NASLAVLJAMO

► Strateški krovni koncept: = UMIRJANJE, REGULIRANJE in USMERJANE

KOPANJE

1

Horizontalni /središčni ukrep
ZAGOTAVLJANJE USTREZNE
OZAVEŠČEVALNE &
INFORMACIJSKE
KOMUNIKACIJE

v podporo ciljem in ukrepom za umiritev, reguliranje in usmerjanje dejavnosti na območju bohinjske jezerske sklede

ČOLNARJENJE / PLOVILA

2

POHODNIŠTVO / SPREHAJANJE

3

SPREHAJANJE PSOV

9

KOLESARJENJE

4

PRIREDITVE

8

Celostna prometna in mobilnostna politika

3

JADRALNO PADALSTVO

5

POTAPLJANJE

6

RIBIŠTVO

7

5

Trajnostna turistična politika

Okoljska politika

4

PRESEČNE POLITIKE: UPRAVLJANJE PROSTORA

KLJUČNI IZZIVI

- Pretekla stihijska urbanizacija nekaterih mikro območij
- Zagotavljanje visoke ravni arhitekture in oblikovne skladnosti
- Usklajevanje interesov investorjev in lokalne skupnosti

CILJ

1. Ohranitev izjemne naravne in kulturne dediščine ter kulturne krajine bohinjske sklede
2. Zagotavljanje celovitosti in enotnosti oblikovanja prostora in krajine

USMERITVE

1. Celostna prenova območja **pod Skalco** in **območja Jezernice** (realizacija OPPN),
2. **Kamp Zlatorog**: zagotovitev skladnosti s predpisi
3. **Ukanc**: uresničitev umirjanja prometa in preurejanja prometnih površin
4. **Ribogojnica** Dogovoriti z deležniki in lastnikom neustrezno stanje opuščene ribogojnice na severni obali jezera
5. **Umeščanje servisnih objektov** za dvig okoljskega in kakovostnega standarda
6. **Uvedba ukrepov v prihodnjo prostorsko politiko občine**

UPRAVLJANJE PROSTORA

ZAKONODAJA

- Zakon o Triglavskem narodnem parku
- Načrt upravljanja Triglavskega narodnega parka
- Odlok o občinskem prostorskem načrtu občine Bohinj (Ur. vestnik Občine Bohinj, št. 4/2016 s spremembami)

OBSTOJEČI REŽIMI

Z vidika posegov in upravljanja prostora na območju Bohinjske skleda ločimo:

- Ožje območje jezera, ki sodi v drugo varstveno območje TNP, kjer je skladno z ZTNP-1 prepovedano
 - > graditi nove in rekonstruirati obstoječe objekte tako, da se poveča obseg ali spremeni njihovo namembnost, ter postavljati začasne objekte
 - > graditi nove in širiti obstoječe ceste, kolovoze, poljske in druge poti
 - > graditi nadomestne objekte, razen če so namenjeni kmetijski dejavnosti, povezani s pašo na planinah, določenih v načrtu upravljanja
 - > spreminjati namembnost obstoječih objektov ali njihovih delov
 - > nadelavati nove planinske, turistične in druge poti ter steze, jih širiti ter označevati, razen označevati zgodovinske in tematske poti s soglasjem upravljavca narodnega parka
 - > širiti obstoječi kamp
- Naselja Ukanc, Ribčev Laz in Stara Fužina, ki sodijo v tretje varstveno območje TNP

Načrt upravljanja TNP podaja splošne usmeritve za načrtovanje poselitve

Načrt upravljanja TNP podaja naslednje posebne usmeritve za načrtovanje ter gradnjo gostinskih, turističnih in počitniških objektov:

- V narodnem parku naj se ne načrtujejo ne gradijo počitniške hiše in počitniška stanovanja v nastanitvenih objektih (gradnja počitniških apartmajskih enot za prodajo na trgu). Namembnost obstoječih in zakonito zgrajenih sekundarnih bivališč (počitniških hiš) se ne spreminja v stanovanjske hiše ali turistično-gostinske objekte.
- Obstoječe počitniške enote, zgrajene z upravnimi dovoljenji, je dopustno vzdrževati in rekonstruirati, pri tem pa ni dopustno kakorkoli povečevati njihove stavbne mase objektov. Prav tako je ob počitniških objektih dopustno graditi pomožne objekte za lastne potrebe, vendar njihova skupna tlorisna površina ne sme preseči tlorisne površine stavbišča (fundusa) pod osnovnim objektom. Pri umeščanju in graditvi dopustnih pomožnih objektov se upoštevajo tipološke značilnosti podobnih objektov in oblikovanje osnovnega objekta.
- **Gradnja gostinskih in apartmajskih objektov se usmerja v tretje varstveno območje, znotraj poselitvenih območij.** Pri načrtovanju se upoštevajo višinski gabarit vasi, zaselkov ali skupine hiš, tlorisna razporeditev in značilni pogledi. Pri podrobnejši zasnovi se sledi okoliški grajeni strukturi (večje objekte je smiselno načrtovati s členjeno stavbno maso), pri oblikovanju pa stavbnemu izročilu (tipologija objektov).
- Pri dopustni gradnji novih objektov za kratkotrajno nastanitev v naseljih se upoštevajo merila in prostorska razmerja, višinski gabarit naselja, tlorisna razporeditev, prostorske dominante, značilni pogledi in krajevno značilna stavbna tipologija (arhitekturno oblikovanje, gradivo, izvedba).
- **Začasni objekti (npr. gostinski, vključno s prikolicami ali kontejnerji na kolesih, v času poletne sezone) se postavljajo na komunalno opremljenih zemljiščih v skladu s podrobno namensko rabo prostora v prostorskih izvedbenih aktih in oblikujejo ob upoštevanju krajevnih stavbarskih značilnosti.**



Primer
Ribčev Laz/
Pod Skalco



ATELJE
OSTAN PAVLIN
Nataša Pavlin,
12.6.2020





Primer
Ribčev Laz/
Pod skalco



ATELJE
OSTAN PAVLIN
Nataša Pavlin,
12.6.2020





**OPPN za EUP BJ-4
OBMOČJE POD SKALCO**

 **Atelje Ostan Pavlin** d.o.o.
Ulica na griču 9-1000 Ljubljana
www.ostanpavlin.si

investitor Občina Bohinj
Triglavska cesta 35, 4264 Boh. Bistrica

načrt OPPN za EUP BJ-4
Območje Podskalje

meso gradnje Ribčev Laz, Bohinj

odgovorni projektant Aleksander S. Ostan, u.d.i.a.

projektanti Janko Rožič u.d.i.a.
Uroš Lobnik u.d.i.a.
Jana Kozamernik u.d.i.a.
Nataša Pavlin u.d.i.a.
Sala Malenšek u.d.i.a.
Anže Repinc abs arh.
Geodetski posnetek

vsebina risbe omrežje OPPN

mera 1:1000

datum november 2017

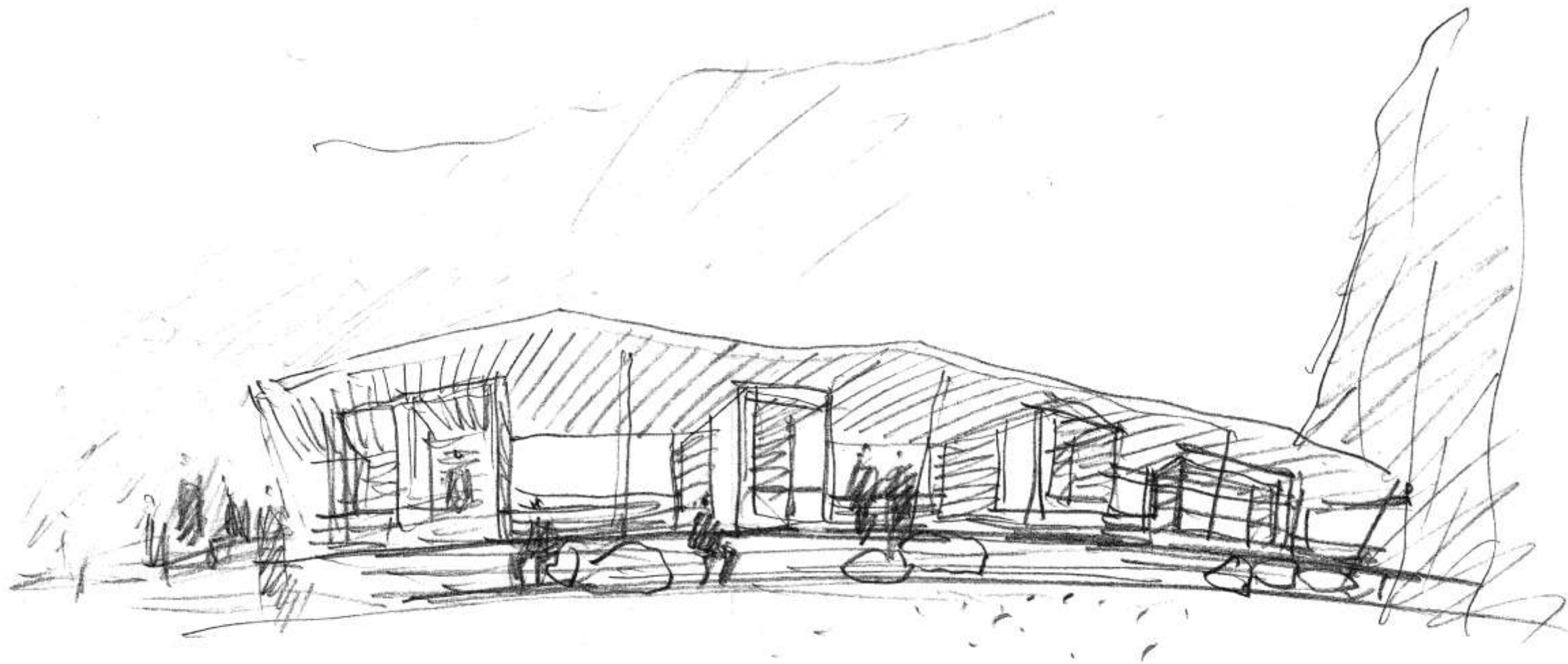


od
vazprisanosti → poenotenja



od
neustojivega → berljivosti







Mostnica, Mlaka, Rateče (Odprti krog/ Janko Rožič)

PRESEČNE POLITIKE: KMETIJSTVO, GOZDARSTVO, PAŠNIŠTVO

KLJUČNI IZZIVI

→ Kmetijska, pašniška in deloma tudi gozdarska dejavnost so tradicionalne in primarne dejavnosti, ki so se in se odvijajo v prostoru bohinjske jezerske sklede

CILJ

1. Zagotavljanje sožitja med lastniki kmetijskih zemljišč/ kmetijstvom/ gozdarstvom/pašništvom in upravljanjem turističnih dejavnosti

USMERITVE

1. **Trajno ohranjanje in varovanje kmetijskih površin**
2. **Aktivno vključevanje kmetov – lastnikov zemljišč in gozdov, agrarne skupnosti ter pristojnih javnih kmetijskih in gozdarskih služb v oblikovanje končnih rešitev posameznih režimov in izvajanje v predhodnih poglavjih predstavljenih ukrepov**
3. **Finančna in strokovna pomoč kmetom in agrarni skupnosti pri urejanju pomožnih kmetijskih objektov, ograj in drugih začasnih objektov v skladu z arhitekturno identiteto prostora ter uvajanju višjih okoljskih standardov v kmetijsko prakso na območju jezerske sklede oz. TNP**

PRESEČNE POLITIKE: CELOSTNA PROMETNA IN MOBILNOSTNA POLITIKA

KLJUČNI IZZIVI

→ Obremenjevanje jezerske sklede z motornimi vozili

CILJ

1. Zmanjšanje, umik in umiritev motornega prometa na račun trajnostnih oblik mobilnosti

USMERITVE

1. **Zmanjševanje števila parkirnih mest** na območju jezerske sklede
2. **Prilagajanje parkirišč ob jezeru za potrebe parkiranja koles**
3. Preureditev regionalne ceste Stara Fužina – Ukanc v cono umirjenega prometa **s pasom za kolesarje**
4. **Ukanc:** uresničitev umirjanja prometa in preurejanja prometnih površin
5. **Prilagajanje urnikov, tipov in kapacitet vozil javnih prevozov novim režimom in novim segmentom** (pr. starejše in gibalno ovirane osebe, prevoz večjih kosov rekvizitov kot so padala, supi, vstop na bus s psom ...)

PRESEČNE POLITIKE: OKOLJSKA POLITIKA

KLJUČNI IZZIVI

→ Urejanje učinkovitih sistemov odvajanja in čiščenja odpadnih voda v zaledju jezera

CILJ

→ Zmanjšanje potencialnega tveganja onesnaževanja vode Bohinjskega jezera z odpadnimi komunalnimi vodami

USMERITVE

- 1. Greznice v naseljih:** Ukinitev skoraj še 300 greznic v Ukancu, Stari Fužin in Ribčevem Lazu in njihova priključitev na že izgrajeno kanalizacijsko omrežje in čistilno napravo v Bohinjski Bistrici
- 2. Vogel:** Idejna rešitev in postopna izvedba ustrezne ureditve čiščenja odpadnih voda na območju
- 3. Planinske koč:** Sanacija obstoječih in izgradnja manjkajočih čistilnih naprav pri planinskih kočah v zaledju jezera, prednostno koč pri Sedmerih jezerih

PRESEČNE POLITIKE: TRAJNOSTNA TURISTIČNA POLITIKA

KLJUČNI IZZIVI

→ Vodenje preobrazbe destinacije iz bolj množičnega (zaradi velikega obsega dnevnega obiska) v bolj usmerjen, butični in kakovostnejši obisk - območje Bohinjskega jezera je jedro preobrazbe

CILJ

→ Ohranjanje Bohinjskega jezera kot ikone in izjemne vrednote destinacije Bohinj

USMERITVE

1. **Krepitev segmenta zahtevnejših in bolj odgovornih individualnih obiskovalcev**, ki nadpovprečno potujejo izven glavnih poletnih mesecev, ostanejo dlje in potrošijo več
2. **Produktna, komunikacijska in trženjska podpora preusmerjanju segmentom enodnevnih obiskovalcev – iz »piknik« v multi-aktivne brez avtomobila**
3. **Krepitev trajnostnih aktivnosti**, kot so krepitev kratkih dobavnih verig, umik plastike iz celotnega turizma (nastanitveni, gostinski in agencijski sektor in prireditve), krepitev **nastanitvenih** in drugih ponudnikov z **okoljskimi certifikati**, krepitev izkustvenih in avtentičnih doživetij z višjo dodano, nadgradnja kakovosti ponudnikov v smeri butičnosti

8. točka dnevnega reda

Imenovanje komisije za Belarjeva priznanja

Predlagatelj: mag. Janez Rakar

Poročevalec: mag. Janez Rakar

Gradivo:

- Obrazložitev in predlog imenovanja komisije
- Predlog pravilnika o podeljevanju Belarjevega priznanja – dopolnitev

Predlogi sklepov:

8.1 Svet zavoda potrjuje dopolnjen pravilnik o podeljevanju Belarjevega priznanja

8.2 Svet zavoda potrjuje komisijo za Belarjeva priznanja v sestavi:

Tomaž Štenkler (Svet JZ TNP) - član

Tomaž Bregant (Svet JZ TNP) - namestnik člana

dr. Matej Gabrovec (Strokovni svet TNP) - član

mag. Jelka Kremesec Jevšenak (Strokovni svet TNP) - namestnica člana

Janez Grašič (JZ TNP) - član

Tina Markun (JZ TNP) - namestnica člana

OBRAZLOŽITEV:

Svet Javnega zavoda Triglavski narodni park je na svoji 2. redni seji dne 17.12.2020 obravnaval predlog Pravilnika o podeljevanju Belarjevega priznanja. Po obravnavi predlaganega besedila je soglasno sprejel sklep, da je potrebno pravilnik dopolniti z določbo, da člane v komisiji imenujejo JZ TNP, svet TNP in strokovni svet TNP (vsak po enega člana) in da ima vsak član svojega namestnika.

Na podlagi sprejetega sklepa je bil predlog pravilnika v 4. členu dopolnjen z določbo o imenovanju članov komisije in njihovih namestnikov. Poleg tega je bilo zaradi bolj jasne in natančne opredelitve njihovega dela še dodano, da so člani komisije in njihovi namestniki imenovani za štiri leta in so po izteku mandata lahko ponovno imenovani.

S strani JZ TNP je direktor JZ TNP mag. Janez Rakar za člana v komisiji imenoval Janeza Grašiča, za namestnico člana pa Tino Markun. S strani strokovnega sveta JZ TNP je bil za člana imenovan dr. Matej Gabrovec (predstavnik SAZU v strokovnem svetu TNP), za namestnico člana pa mag. Jelka Kremesec Jevšenak (predstavnica MOP v strokovnem svetu TNP). S strani sveta TNP pa je predlagan Tomaž Štenkler kot član in Tomaž Bregant kot namestnik člana v komisiji.

PREDLOG

Na podlagi 18. člena Statuta Javnega zavoda Triglavski narodni park št. 3540-2/2011-2 z dne 14.12.2011, je Svet javnega zavoda Triglavski narodni park na svoji ____ redni seji dne _____ sprejel

PRAVILNIK O PODELJEVANJU BELARJEVEGA PRIZNANJA

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S tem pravilnikom Javni zavod Triglavski narodni park ureja podeljevanje Belarjevega priznanja. Priznanje je poimenovano po dr. Albinu Belarju, prvemu pobudniku za ustanovitev narodnega parka v Dolini Triglavskih jezer.

Pravilnik določa namen, merila in postopek podeljevanja Belarjevega priznanja.

II. NAMEN PRIZNANJA

2. člen

Belarjevo priznanje je namenjeno pravnim osebam in posameznikom za njihovo uspešno delo, dosežke in pomoč pri:

- poslanstvu, ozaveščanju in promociji narodnega parka,
- ohranjanju biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot narodnega parka,
- ohranjanju kulturne dediščine v narodnem parku,
- urejanju in upravljanju narodnega parka,
- upravljanju obiskovanja in urejanju infrastrukture na območju parka.

Priznanje se podeli praviloma enkrat letno največ trem dobitnikom.

III. POSTOPEK PODELJEVANJA PRIZNANJA

3. člen

Javni zavod Triglavski narodni park vsako leto do 31. marca pripravi in objavi javni razpis za podelitev Belarjevega priznanja za uspešno delo in dosežke v preteklem letu. Javni razpis se objavi vsaj v enem javnem glasilu, ki pokriva celotno območje Republike Slovenije, dodatno pa lahko tudi na druge načine. Rok za posredovanje predlogov za podelitev priznanja je 30 dni od objave javnega razpisa.

Predloge za podelitev priznanja lahko posredujejo vse fizične in pravne osebe v Republiki Sloveniji. Predlog mora vsebovati podatke o predlagatelju, predlaganem kandidatu in obrazložitev razlogov, zaradi katerih se predlaga podelitev priznanja.

4. člen

Prispele predloge za podelitev priznanja obravnava komisija, ki šteje tri člane. Člane komisije imenujejo Javni zavod Triglavski narodni park, svet zavoda in strokovni svet zavoda, vsak po enega člana. Poleg članov komisije imenujejo tudi njihove namestnike, ki nadomeščajo člane v primeru njihove odsotnosti. Člani komisije in namestniki so imenovani za štiri leta in so lahko ponovno imenovani.

5. člen

O dobitnikih priznanja odloča svet zavoda s posebnim sklepom. Priznanje dobitnikom izroči predsednik sveta zavoda, v njegovi odsotnosti pa namestnik predsednika.

Belarjevo priznanje je častno in ni vezano na denarno nagrado in je podeljeno v obliki listine.

IV. OBJAVA IN EVIDENCA DOBITNIKOV PRIZNANJA

6. člen

Javni zavod Triglavski narodni park skrbi za primerno predstavitev dobitnikov Belarjevega priznanja v sredstvih javnega obveščanja ali na spletni strani ter vodi posebno evidenco o podeljenih priznanjih.

V. KONČNI DOLOČBI

7. člen

Ta pravilnik začne veljati z dnem, ko ga sprejme Svet javnega zavoda Triglavski narodni park.

Z dnem, ko začne veljati ta pravilnik, preneha veljati Pravilnik o podeljevanju Belarjevih priznanj, ki ga je na svoji seji dne 23.5.2001 sprejel Svet javnega zavoda Triglavski narodni park.

Datum:

Številka:

Bojan Dejak
Predsednik sveta zavoda

9. točka dnevnega reda

Ugotovitveni sklep o imenovanju predstavnika Biotehniške fakultete v strokovnem svetu Triglavskega narodnega parka

Predlagatelj: mag. Janez Rakar

Poročevalec: mag. Janez Rakar

Obrazložitev:

Na podlagi poziva Javnega zavoda Triglavski narodni park z dne 29. 9. 2020, št. 0131-5/2020-1 k predlaganju novih članov, je JZ TNP naknadno prejel še dopis Biotehniške fakultete za zunanjega člana v strokovnem svetu zavoda.

Gradivo:

- Dopis Biotehniške fakultete št. 000-1/2020-58 z dne 25. 1. 2021

Predlog sklepa:

9.1 Skladno z dopisom Biotehniške fakultete z dne 25. 1. 2021 se kot predstavnika Biotehniške fakultete v strokovnem svetu imenuje prof. dr. Mihaela Jožefa Tomana.



Univerza v Ljubljani

Biotehniška fakulteta

Triglavski narodni park
Ljubljanska 27
4260 Bled

Številka: 000-1/2020-58

Datum: Ljubljana, 25.01.2021

Zadeva: **Imenovanje zunanjega strokovnjaka za članstvo v strokovnem svetu TNP**
Zveza: Dopis št.: 0131-5/2020-1

Na osnovi vašega dopisa iz dne 29.09.2020 št.: 0131-5/2020-1 predlagamo za zunanjega strokovnjaka za članstvo v strokovnem svetu TNP **prof. dr. Mihaela Jožefa Tomana**.

Lep pozdrav.

Pripravil/a:

Tina Sintič
Tajništvo BF



prof. dr. Nataša Poklar Ulrich
Dekanja BF

Poslano:

- Triglavski narodni park, po redni pošti

V vednost:

- Prof. dr. Mihael J. Toman, član, po elektronski pošti

Priloge:

- Dopis o imenovanju

Univerza v Ljubljani

Biotehniška fakulteta

Jamnikarjeva 101

1000 Ljubljana

Slovenija

T 01 320 3000

F 01 256 5728

www.bf.uni-lj.si