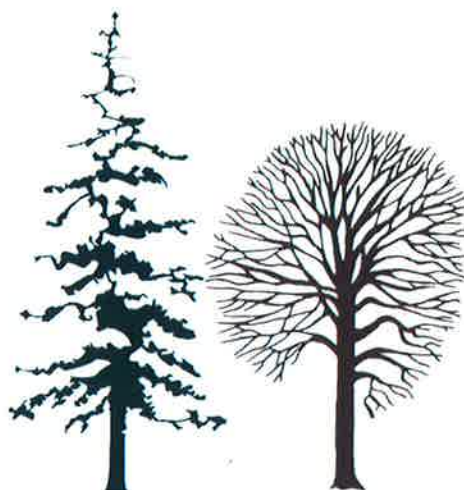


LETNO POROČILO 2021



GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE
SLOVENIAN FORESTRY INSTITUTE

Ljubljana, februar 2022

Pri pripravi Poslovnega in računovodskega poročila za leto 2021 smo upoštevati navodila Ministrstva za izobraževanje znanost in šport (MIZŠ) z dne 13.1.2022 in naslednje predpise:

- 9.i člen, drugi odstavek 62. člena ter prvi in drugi odstavek 99. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617, 13/18 in 195/20 – odl. US),
- V., XII. in XV. poglavje Zakona o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02-ZJF-C in 114/06-ZUE),
- deveti odstavek 63. člena ZIPRS2223,
- Zakon o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti (Uradni list RS, št. 186/21; v nadaljnjem besedilu ZZrID),
- Pravilnik o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 115/02, 21/03, 134/03, 126/04, 120/07, 124/08, 58/10, 60/10 – popr., 104/10, 104/11, 86/16, 80/19 in 153/21),
- Navodilo o pripravi zaključnega računa državnega in občinskega proračuna ter metodologije za pripravo poročila o doseženih ciljih in rezultatih neposrednih in posrednih uporabnikov proračuna (Uradni list RS, št. 12/01, 10/06, 8/07 in 102/10),
- Pravilnik o razčlenjevanju in merjenju prihodkov in odhodkov pravnih oseb javnega prava (Uradni list RS, št. 134/03, 34/04, 13/05, 114/06 – ZUE, 138/06, 120/07, 112/09, 58/10, 97/12, 100/15, 75/17 in 82/18),
- Pravilnik o enotnem kontnem načrtu za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 112/09, 58/10, 104/10, 104/11, 97/12, 108/13, 94/14, 100/15, 84/16, 75/17, 82/18, 79/19, 10/21 in 203/21),
- 15. in 16. člen Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16),
- Zakon o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 11/18 in 79/18),
- Navodila o predložitvi letnih in zaključnih poročil ter drugih podatkov poslovnih subjektov (Uradni list RS, št. 86/16 in 76/17),
- Uredba o načinu priprave kadrovskega načrta posrednih uporabnikov proračuna in metodologiji spremljanja njihovega izvajanja za leti 2021 in 2022 (Uradni list RS, št. 3/21 in 203/21),
- Uredba o normativih in standardih za določanje sredstev za izvajanje raziskovalne dejavnosti, financirane iz Proračuna Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 103/11, 56/12, 15/14, 103/15, 27/17, 9/18, 62/19, 105/20 in 186/21 – ZZrID),
- Akt o ustanovitvi Gozdarskega inštituta Slovenije.

KAZALO

| | | |
|-------|---|----|
| 1 | VIZIJA IN POSLANSTVO JRZ..... | 1 |
| 2 | KRATKA PREDSTAVITEV JRZ IN POUČBAKI ZA LETO 2021..... | 3 |
| 2.1 | Kratek opis JRZ (npr. organizacija, organi, področja, dejavnosti)..... | 3 |
| 2.2 | Osnovni podatki o raziskovalni dejavnosti JRZ..... | 4 |
| 2.2.1 | Število raziskovalnih projektov, razdeljeno na število projektov, kjer je nosilec JRZ in število projektov, kjer je JRZ sodelujoči..... | 7 |
| 2.2.2 | Število raziskovalnih programov | 7 |
| 2.2.3 | Pet najpomembnejših nakupov raziskovalne opreme | 8 |
| 2.2.4 | Pet najpomembnejših dosežkov JRZ na področju znanosti (če se našteva članke, naj bo povzeto bistvo dosežka (vsebine)) | 8 |
| 2.2.5 | Najpomembnejši dogodki na JRZ..... | 11 |
| 2.2.6 | Število projektov Obzorja 2020 in Obzorja Evropa, in višina sredstev na projektih Obzorja 2020 in Obzorja Evropa v evrih | 11 |
| 2.2.7 | Število projektov, ki se sofinancirajo iz Evropskih strukturnih in investicijskih skladov in višina sredstev v evrih..... | 11 |
| 2.2.8 | Število patentov in inovacij (število vloženih patentnih prijav na patentni urad, ki so opravili popolni preizkus patentne prijave; število patentnih prijav pri European Patent Organisation (EPO); število odobrenih patentov; število prodanih patentov; število inovacij) | 11 |
| 2.3 | Osnovni finančni podatki | 12 |
| 2.3.1 | Celotni prihodki in odhodki za leto 2021 ter poslovni rezultat leta 2021 (presežek prihodkov nad odhodki AOP 888 ali presežek odhodkov nad prihodki AOP 890) | 12 |
| 2.3.2 | Delež prihodkov iz naslova tržne dejavnosti (v odstotku od celotnih prihodkov) in delež prihodkov, pridobljenih v sodelovanju z gospodarstvom (v odstotku od celotnih prihodkov)..... | 12 |
| 2.4 | Osnovni kadrovske podatki | 12 |
| 2.4.1 | Število zaposlenih na dan 31. 12. 2021 | 12 |
| 2.4.2 | Število raziskovalcev skupaj in po spolu na dan 31. 12. 2021 | 12 |
| 2.4.3 | Število raziskovalcev JRZ, vključenih v pedagoški proces v letu 2021..... | 12 |
| 2.4.4 | Število odličnih tujih uveljavljenih znanstvenikov, gostujočih na JRZ v letu 2021 | 12 |
| 2.4.5 | Število mladih raziskovalcev na dan 31. 12. 2021 | 12 |
| 2.5 | Realizacija programa dela v odstotku | 12 |
| 2.6 | Drugi poudarki (po presoji JRZ) | 13 |
| 3 | POROČILO O DOSEŽENIH CILJIH IN REZULTATIH POSREDNIH UPORABNIKOV..... | 18 |
| 3.1 | Zakonske in druge pravne podlage, ki pojasnjujejo delovno področje JRZ..... | 18 |

| | | |
|--------|---|----|
| 3.2 | Dolgoročni cilji, kot izhajajo iz večletnega programa dela in razvoja oziroma področnih strategij in nacionalnih programov (navedite strateške/dolgoročne cilje, kot izhajajo iz programa dela za leto 2021) | 21 |
| 3.3 | Lctni/kratkoročni cilji, zastavljeni v programu dela ali v obrazložitvi finančnega načrta za leto 2021 | 22 |
| 3.4 | Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev, upoštevaje fizične, finančne in opisne kazalce (indikatorje), določene v programu dela ali v obrazložitvi finančnega načrta za leto 2021 | 26 |
| 3.5 | Nastanek morebitnih nedopustnih ali nepričakovanih posledic pri izvajanju programa dela za leto 2021 – opišite vpliv nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) na poslovanje JRZ (pri organizaciji dela, izvajanju raziskav in drugih dejavnosti ter finančni vpliv) in drugo..... | 27 |
| 3.6 | Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev v primerjavi z doseženimi cilji iz poročila preteklega leta ali več preteklih let..... | 28 |
| 3.7 | Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja glede na opredeljene standarde in merila, kot jih je predpisalo pristojno ministrstvo, in ukrepe za izboljšanje učinkovitosti ter kvalitete poslovanja posrednega uporabnika..... | 28 |
| 3.8 | Ocena notranjega nadzora javnih financ, ki se pripravi v skladu z Izjavo o oceni notranjega nadzora javnih financ, ki je v prilogi Navodila o pripravi zaključnega računa državnega in občinskega proračuna ter metodologije za pripravo poročila o doseženih ciljnih in rezultatih neposrednih in posrednih uporabnikov proračuna (podpisano izjavo je treba hraniti kot trajno gradivo, kopija te izjave pa se priloži letnemu poročilu za leto 2021) ter opis ugotovitev notranjega nadzora, če je bil ta izveden v letu 2021 | 29 |
| 3.9 | Pojasnila na področjih, kjer zastavljeni cilji niso bili doseženi, s pojasnili zakaj cilji niso bili doseženi. Pojasnila morajo vsebovati seznam ukrepov in terminski načrt za doseganje zastavljenih ciljev in predloge novih ciljev ali ukrepov, če zastavljeni cilji niso izvedljivi..... | 29 |
| 3.10 | Ocena učinkov poslovanja JRZ na druga področja, predvsem pa na gospodarstvo, socialo, varstvo okolja, regionalni razvoj in urejanje prostora..... | 29 |
| 3.11 | Poročilo o realiziranih investicijah in investicijskih vlaganjih, vključno z nakupom opreme..... | 30 |
| 3.11.1 | Kratko pojasnilo in preglednice (preglednice so priložene v datoteki »LP21_invest«)..... | 30 |
| 3.11.2 | Poročila o realizaciji napovedi o sklenitvi pravnega posla glede ravnanja s stvarnim premoženjem za leto 2021, ki so bila, skladno s petim odstavkom 22. člena Zakona o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 11/18 in 79/18, v nadaljevanju ZSPDSLS-1) in 12. členom Uredbe o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 31/18) že predhodno poslana ministrstvu za potrebe poročanja ministrstvu, pristojnemu za sistem ravnanja s stvarnim premoženjem (MJU). Obvestilo o realizaciji napovedi o sklenitvi pravnega posla se posreduje na Obrazcih št. 7 in št. 8, ki sta kot priloga sestavni del uredbe. Za namen izpolnjevanja sta objavljena tudi na spletni strani MJU | 32 |
| 3.12 | Poročilo o izvajanju investicijskega projekta..... | 32 |
| 3.13 | Zagotavljanje enakih možnosti spolov: poročilo o sprejemu in izvajanju ukrepov s področja zagotavljanja enakih možnosti spolov (75. člen ZZrID)..... | 32 |

| | | |
|--------|--|-----------|
| 3.14 | Analiza kadrovanja, kadrovske politike in izobrazbene strukture, ki vsebuje podatke..... | 33 |
| 3.14.1 | Število zaposlenih glede na vir financiranja na dan 1. 1. 2021 in 1. 1. 2022 v primerjavi z načrtom na dan 1. 1. 2022..... | 33 |
| 3.14.2 | Številu zaposlenih po plačnih podskupinah, trajanju zaposlitve in po spolu na dan 31. 12. 2021..... | 34 |
| 3.14.3 | Število raziskovalcev glede na skupine raziskovalnih nazivov in kategorije raziskovalcev po spolu, državljanstvu in starosti na dan 31. 12. 2021..... | 36 |
| 3.14.4 | Število upokojitev, prenehanja pogodb o zaposlitvi za določen čas, odpovedi pogodb o zaposlitvi iz poslovnega razloga po delovnih mestih (v FTE) v letu 2021 | 37 |
| 3.14.5 | Število novih zaposlitev glede na trajanje zaposlitve po delovnih mestih (v FTE) v letu 2021..... | 38 |
| 3.14.6 | Število tujih raziskovalcev, gostujočih pri nas, in domačih raziskovalcev, gostujočih v tujini glede na trajanje gostovanja in državo gostovanja | 38 |
| 3.14.7 | Kratka pojasnila izvajanja kadrovskega načrta in morebitnih odstopanj..... | 39 |
| | BILANCA STANJA..... | 40 |
| | Stanje in gibanje neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev | 42 |
| | Stanje in gibanje dolgoročnih finančnih naložb in posojil | 43 |
| | IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV | 45 |
| | Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti | 46 |
| | Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka..... | 47 |
| | Izkaz računa finančnih terjatev in naložb določenih uporabnikov | 49 |
| | Izkaz računa financiranja določenih uporabnikov | 50 |
| | Splošno: | 51 |
| | Pri bilanci stanja: | 51 |
| | IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV | 54 |
| | IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV PO VRSTAH DEJAVNOSTI | 58 |
| | IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV PO DENARNEM TOKU..... | 58 |
| | OBRAZEC »ELEMENTI ZA DOLOČITEV DOVOLJENEGA OBSEGA SREDSTEV ZA DELOVNO USPEŠNOST IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU«..... | 61 |
| | DRUGO | 61 |

POSLOVNO POROČILO

1 VIZIJA IN POSLANSTVO JRZ

VIZIJA GOZDARSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE:

Ohranjanje, poglobljanje in širjenje vloge vodilne, prepoznavne in neodvisne nacionalne raziskovalne institucije na področju gozdarstva ter sorodnih področjih.

Ostajamo cenjen steber slovenske znanosti in stroke, ki temelji na kompetentnem, odgovornem in zadovoljnem kadru.

Glavna usmeritev in odgovornost raziskav v gozdarstvu in gozdovih, ki pokrivajo približno dve tretjini površine Slovenije in predstavljajo enega izmed redkih naravnih obnovljivih virov, je podpora gospodarjenju, načrtovanju in varovanju gozdov ter ohranjanju izjemne biotske pestrosti v slovenskih gozdovih z vsemi njihovimi funkcijami in ekosistemskimi storitvami.

Gozdarski inštitut Slovenije je javni raziskovalni inštitut nacionalnega in mednarodnega pomena, ki zagotavlja znanstveno odličnost in strokovne kompetence ter iskanje novih rešitev v gozdarski stroki.

Z raziskovanjem gozda, njegovega delovanja in pestrosti na različnih ravneh, upravljanja z gozdovi in številnih področij gozdarstva ter dela gozdno lesne verige v hitro se spreminjajočem okolju, raziskovalci Gozdarskega inštituta Slovenije pomembno prispevamo k poglobljanju znanj, zavedanja o pomenu gozda in ravnanja z njim.

S svojim delom Gozdarski inštitut Slovenije ohranja in utrjuje status ter ostaja doma in v tujini prepoznavna institucija znanja in ustvarjalnih idej na področju gozdarstva (*raziskave gozda, ekologije divjadi in lovstva, gospodarjenja z gozdovi, rabe dobrin in storitev gozdov, idr.*) in sorodnih znanstvenih ter strokovnih področjih.

POSLANSTVO GOZDARSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE:

Z zavzetim delom pripeljemo raziskovalna vprašanja do ravni, ki nadgradijo odnos do gozda kot ekosistema in vira številnih, za družbo pomembnih dobrin.

Po Statutu Gozdarskega inštituta Slovenije se temeljne dejavnosti Gozdarskega inštituta Slovenije navezujejo na Raziskovalno in inovacijsko strategijo Slovenije, Nacionalni gozdni program, okoljsko zakonodajo ter druge naloge, kot na primer javne službe na Gozdarskem inštitutu Slovenije ter javna pooblastila. Naloge so opredeljene v slovenski zakonodaji in posredno v zakonodaji EU ter mednarodnih konvencijah in dogovorih. Pri svojem delu se povezujemo z vrhunskimi domačimi in tujimi raziskovalci in strokovnjaki.

Gozdarski inštitut Slovenije je edini javni raziskovalni zavod nacionalnega pomena s področja temeljnega in aplikativnega raziskovanja gozdov, gozdne krajine, gozdnih ekosistemov, gozdarstva in

divjadi v Sloveniji, tako se je in se bo razvijal kot znanstveni, razvojni, strokovni in kulturni hram odnosa do narave, naravnih dobrin in storitev, ki jih gozd nudi prebivalcem Slovenije. Pri tem bomo spoštovali načela vzdržnega (trajnostnega) sonaravnega in večnamenskega gospodarjenja z naravnimi viri in okoljem.

Zaposleni na inštitutu izvajajo javna pooblastila zapisana v Zakonu o gozdovih, Zakonu o zdravstvenem varstvu rastlin ter javno gozdarsko in okoljsko službo. Delujemo tudi na področju raziskovalnih in strokovnih izzivov, ki povezujejo gozdarstvo in lesarstvo, ukvarjamo se z raziskavami in strokovnim delom na področju gozdno lesnih verig, predvsem področjem primarne predelave in drugimi nalogami s področja sektorjev.

TEMELJNE VREDNOTE GOZDARSKEGA INŠTITUTA SLOVENIJE:

- 1. Znanstvena odličnost in strokovna prepoznavnost**
- 2. Ustvarjalnost in inovativnost**
- 3. Zavzetost in odgovornost**
- 4. Sodelovanje in spoštovanje**

2 KRATKA PREDSTAVITEV JRZ IN Poudarki za leto 2021

2.1 Kratak opis JRZ (npr. organizacija, organi, področja, dejavnosti)

Gozdarski inštitut Slovenije je bil ustanovljen leta 1947 z namenom, da se postavijo temelji načrtnega gozdnega in lesnega gospodarstva, da se izboljša gozdna in lesna proizvodnja, in da se pospeši tehnološki napredek v gozdarstvu v Sloveniji. Po več kot 70 letih delovanja Gozdarskega inštituta Slovenije so naloge, zapisane v ustanovitvenem aktu, še vedno aktualne vendar v novem kontekstu okoljskih in družbenih sprememb. Od leta 1994, ko je bil Gozdarski inštitut Slovenije postavljen v spremenjene razmere delovanja in financiranja, se njegove bistvene naloge še vedno nadaljujejo in dopolnjujejo z novimi znanji, v zadnjih letih predvsem s trendom širjenja dejavnosti na sorodna področja, kot so biologija, vede o okolju, biotehnologija, mikrobiologija, varstvo narave, računalništvo, informatika in bioinformatika, kemija, elektrotehnika in elektronika ter informacijski inženiring, okoljsko inženirstvo, ekonomija in poslovne vede, izobraževanje, pedagoška dejavnost, publiciranje in komunikacija, tesno povezovanje z drugimi panogami, predvsem kmetijstvom, okoljskimi in naravovarstvenimi institucijami, industrijo, idr..

V okviru raziskovalnega programa in komplementarnih raziskav Gozdarski inštitut Slovenije izvaja naloge v interesu države: javno gozdarsko službo – JGS (Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano – MKGP) in aktivnosti, ki zagotavljajo izvajanje pooblastil MKGP, javne okoljske službe – JOS (pooblastilo Ministrstvo za okolje in prostor – MOP / Agencija R Slovenije za okolje – ARSO) in aktivnosti, povezane z javnim pooblastilom za opravljanje nalog zdravstvenega varstva rastlin (MKGP, Uprava za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin – UVHVVR).

Gozdarski inštitut Slovenije se aktivno povezuje z različnimi ciljnimi skupinami in končnimi uporabniki raziskovalnih rezultatov ter inovacij (nacionalna in mednarodna raziskovalna skupnost, gozdarska proizvodnja, lesna industrija, združenja lastnikov gozdov in Gospodarsko zbornico Slovenije, inšpekcijske službe, vzgojno-izobraževalne ustanove, nevladne organizacije, različne javnosti idr.).

Gozdarski inštitut Slovenije je glede na Statut organiziran v naslednje organizacijske enote:

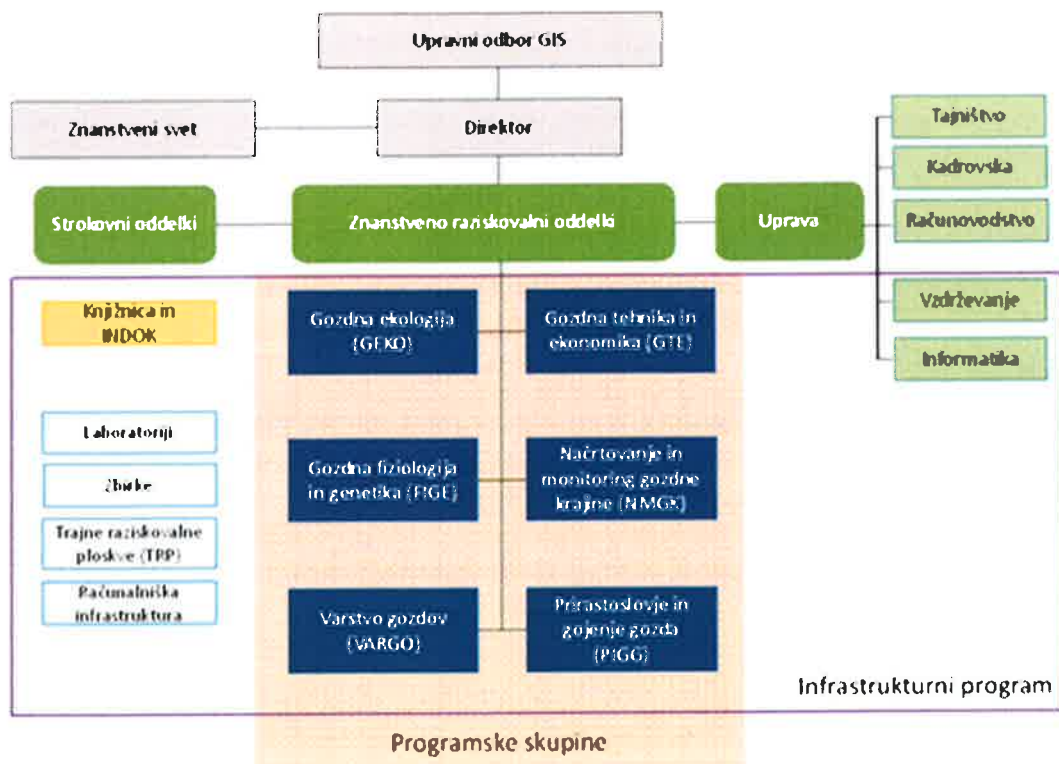
- a. **Programska skupina** Gozdarskega inštituta Slovenije in **Infrastrukturni program** za izvajanje javne službe na področju raziskovalne dejavnosti;
- b. **Znanstveno-raziskovalni in strokovni oddelki;**
- c. **Uprava Gozdarskega inštituta Slovenije.**

Gozdarski inštitut Slovenije – organi:

1. Upravni odbor Gozdarskega inštituta Slovenije – UO GIS (5 članov; 2+2+1),
2. Znanstveni svet Gozdarskega inštituta Slovenije – ZS GIS (7 članov),
3. Direktor Gozdarskega inštituta Slovenije,
4. Kolegij kot posvetovalni organ direktorja Gozdarskega inštituta Slovenije
5. Zbor zaposlenih na Gozdarskem inštitutu Slovenije in Zbor raziskovalcev Gozdarskega inštituta Slovenije

Trenutno deluje na Gozdarskem inštitutu Slovenije šest znanstveno-raziskovalnih oddelkov (organigram GIS).

Organigram Gozdarskega inštituta Slovenije



2.2 Osnovni podatki o raziskovalni dejavnosti JRZ

Področja raziskovanja na Gozdarskem inštitutu Slovenije so (*Statut GIS, 2011*):

- I. gozdna ekologija,
- II. gozdna fiziologija in genetika,
- III. varstvo gozdov,
- IV. gozdna tehnika in gozdni proizvodi,
- V. ekonomika in gozdarska politika,
- VI. ekologija gozdne favne in lovstvo,
- VII. gojenje gozdov,
- VIII. kakovost lesa,
- IX. rast in donos, dendrokronologija, dendroekologija in dendroklimatologija, prirastoslovje,
- X. gozdna inventura, monitoring gozdov,
- XI. daljinsko zaznavanje in geografski informacijski sistem v gozdarstvu,
- XII. gozdarsko in krajinsko načrtovanje,
- XIII. urbano gozdarstvo z arboristiko.

Gozdarski inštitut Slovenije (v nadaljevanju GIS) je multidisciplinarni javni raziskovalni zavod, ki je tesno povezan z visokoškolskimi organizacijami. Inštitut opravlja temeljno, aplikativno in razvojno raziskovanje v okviru projektov Nacionalnega raziskovalno razvojnega programa ter skrbi za razvoj in delovanje infrastrukture v okviru Raziskovalne in inovacijske strategije Slovenije in Programa razvoja gozdov v Sloveniji.

Na GIS so bile v letu 2021 financirane javne službe:

1. raziskovalni program **P4-0107 Gozdna biologija, ekologija in tehnologija** 1.1.2020 – 31.12.2025, vodja prof. dr. Hojka Kraigher in podporna Infrastrukturna skupina GIS I0-0012, 1.1.2015 – 31.12.2021, vodja Marko Bajc. V letu 2021 je načrtovani obseg raziskovalnega programa 5,27 FTE, od tega 4,74 FTE za GIS in 0,53 FTE za Univerzo v Novi Gorici ter 1 FTE za infrastrukturno skupino na GIS.
Raziskovalni program Gozdna ekologija, biologija in tehnologija in podporna Infrastrukturna skupina delujeta v podporo trajnostnemu sonaravnemu gospodarjenju z gozdom in gozdno krajino.
2. nalogah **javne gozdarske službe (JGS)**, ki so: usmerjanje in strokovno vodenje, spremljanje stanja razvrednotenja in poškodovanosti gozdov; usmerjanje in strokovno vodenje poročevalske, prognostično-diagnostične službe za gozdove; strokovno usmerjanje gozdne semenarske in drevesničarske dejavnosti; razvijanje in strokovno usmerjanje informacijskega sistema za gozdove; priprava strokovnih podlag in predlogov normativov za opravljanje del v gozdovih, ter izvajanje nalog v zvezi z javnimi pooblastili,

Aktivnosti GIS so tudi

- izvajanje programa statističnih raziskav za gozdove in gozdarstvo ter drugih, s programom določenih strokovno-razvojnih nalog za potrebe državnih organov ter javnih zavodov.
- pripravo študij ranljivosti okolja in študij za presojo vplivov na okolje skladno z veljavnimi predpisi o varstvu okolja, ter
- izvajanje nalog javne službe monitoringa stanja okolja (spremljanje stanja okolja) in ohranjenosti narave skladno z določbami veljavnega zakona, ki ureja varstvo okolja, in veljavnega zakona, ki ureja ohranjanje narave (razvoj, koordinacija, usmerjanje in izvajanje nalog in poročanje na področju monitoringa stanja gozdnih ekosistemov, kot intenzivni monitoring gozdov, monitoring biotske pestrosti gozdov in monitoring ponorov oz. emisij TGP za sektor gozd, rabo tal in spremembe rabe tal.

Gozdarski inštitut Slovenije ima naslednja javna pooblastila:

Javna pooblastila v Zakonu o gozdovih (ZG-NPB2)

- I. V skladu z Zakonom o gozdovih (ZG-NPB2) Gozdarski inštitut Slovenije izvaja javna pooblastila:
 - a. izdajanje potrdil za gozdno seme in sadike v skladu s predpisi o semenu in sadikah (Zakon o gozdnem reprodukcijskem materialu; Seznam gozdnih semenskih objektov: <http://www.gozdis.si/seznam-gozdnih-semenskih-objektov/> in evropska baza gozdnih semenskih objektov FOREMATIS: <https://ec.europa.eu/forematis/>),
 - b. strokovni in zdravstveni nadzor nad gozdnim semenarstvom in drevesničarstvom.
- II. Javno pooblastilo za izvajanje monitoringa TGP
Gozdarski inštitut Slovenije ima javno pooblastilo MKGP (2018) za izvajanje nalog kmetijsko-gozdarskega sektorja, ki izhajajo iz Uredbe (EU) 2018/841 o emisijah toplogrednih plinov in odvzemov zaradi rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva kot dela podnebne in energetske politike EU do leta 2030.
- III. Javno pooblastilo za opravljanje nalog zdravstvenega varstva rastlin, ki temelji na Zakonu o zdravstvenem varstvu rastlin (ZZVR-1)
Gozdarski inštitut Slovenije ima z odločbo pristojnega ministrstva (Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano – MKGP) dodeljeno javno pooblastilo za opravljanje nalog zdravstvenega varstva rastlin, in sicer za:
 1. naloge diagnostičnih preiskav s področja entomologije in mikologije,
 2. strokovne naloge na področju zdravstvenega varstva rastlin,
 3. naloge fitosanitarnih pregledov.

Delo v povezavi z Javnim pooblastilom za opravljanje nalog zdravstvenega varstva rastlin poteka v Laboratoriju za varstvo gozdov, ki je pod nadzorom Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (UVHVVR).

IV. Pooblastilo MOP/ARSO

Na Gozdarskem inštitutu Slovenije potekajo aktivnosti v skladu z javnim pooblastilom in Zakonom o varstvu okolja (ZVO) izvajanja monitoringa ponorov in emisij toplogrednih plinov (TGP) zaradi rabe tal, spremembe rabe tal in gozdarstva (LULUCF) v skladu z UNFCCC (Konvencija) ter Pariškim sporazumom.

Založništvo: Založba *Silva Slovenica*

Znanstveno publiciranje Gozdarskega inštituta Slovenije poteka znotraj Založbe *Silva Slovenica*. V okviru založbe v so izdajateljstvu z Univerzo v Ljubljani, Biotehniško Fakulteto (UL BF) Oddelkom za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire ter UL BF Oddelkom za lesarstvo, izdajamo knjižno zbirko *Studia Forestalia Slovenica* ter znanstveno revijo *Acta Silvae et Ligni* (ISSN 2335-3112).

Prosti dostop do publikacij GIS: repozitorij *SciVie-DIRROS*

Repozitorij *SciVie* je del Digitalnega repozitorija raziskovalnih organizacij Slovenije (DiRROS) Repozitorij omogoča odlaganje e-objav raziskovalcev GIS in zagotavlja platformo za objavlanje e-publikacij Založbe *Silva Slovenica*, v katerega GIS prispeva večinski delež vnosov.

Sodelovanje doma in v tujini

Gozdarski inštitut Slovenije uspešno sodeluje s slovensko gozdarsko, lesno in naravovarstveno prakso, kot tudi s pedagoškimi in drugimi raziskovalnimi organizacijami v Sloveniji in tujini.

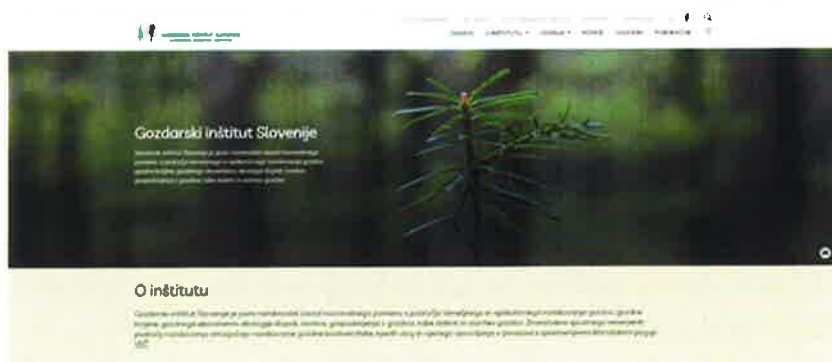
Sodelavci Gozdarskega inštituta Slovenije sodelujejo v več nacionalnih in mednarodnih programih in projektih.

Drugo

0Prosto dostopne publikacije na novo oblikovanih spletnih straneh Gozdarskega inštituta Slovenije

(<https://www.gozdis.si/>),

interaktivni spletni portali in javne baze podatkov (Seznam gozdnih semenskih objektov, obnovljen vsako leto januarja po objavi v Uradnem listu RS).



Na spletni strani Gozdarskega inštituta Slovenije so poleg osnovnih informacij o organizaciji, oddelkih in nalogah inštituta in publikacij raziskovalcev GIS, letna poročila o spremljanju stanju gozdov v Sloveniji v skladu s Pravilnikom o varstvu gozdov (okoljski vidiki), tudi povezave in dostop do interaktivnih in informativnih spletnih strani, portal Varstvo gozdov Slovenije (<https://www.zdravgozd.si/>), Moj gozdar - Poišči izvajalca gozdarskih storitev (<http://www.mojgozdar.si/>), Znanje za gozd, Woodchainmanager – interaktivna orodja za organizacijo in optimizacijo del v gozdarstvu (<http://wcm.gozdis.si/>), <http://www.gozdis.si/seznam-gozdnih-semenskih-objektov/>, portal podatkov o odvzemu divjadi OSLIS_gozdis.si, novice o dogodkih na inštitutu in gozdarstvu (<http://sl.gozdis.si/novice/>), idr..

2.2.1 Število raziskovalnih projektov¹, razdeljeno na število projektov, kjer je nosilec JRZ in število projektov, kjer je JRZ sodelujoči

| Število raziskovalnih projektov, razdeljeno na število projektov, katerih nosilec je JRZ in število projektov, kjer je JRZ kot sodelujoči | | |
|--|---------------------------------|-------------------------|
| Vrsta projekta | vodilni partner | partner |
| ARRS temeljni | 6 | 4 |
| ARRS aplikativni | | 1 |
| Podoktorski | | |
| MR | 4 | |
| Spodbujanje zaposlovanja mladih doktorjev (ARRS) | | |
| CRP projekti | 9 | 10 |
| Bilateralna naloga ARRS | 9 | |
| H2020 | | 4 |
| LIFE | 0 | 5 |
| Regionalni/Interreg, ERAnet, Erasmus+, idr. | 3 | 9 |
| Program razvoja podeželja | 2 | |
| Kohezijski (MOP/SVRK) | | 1 |
| Pametna specializacija, MIZŠ / EU (koh) | | 1 |
| COST akcije | | 8 |
| SKUPAJ EU | 5 | 28 |
| MKGP | 3 | 1 |
| MOP projekti | | |
| ARSO | 1 | |
| Trg (domači; npr. SiDG in tuji) ¹ | 37 | |
| SKUPAJ | 28 + 5 + 3 + 1 + 37 = 74 | 15 + 28 + 1 = 44 |

¹: popisane pogodbe, ostalo v fazi dogovora oz. v skladu s pričakovanju na osnovi delovanja GIS na trgu v zadnjih petih let in aktivnih SM

2.2.2 Število raziskovalnih programov

I. 2021: na Gozdarskem inštitutu Slovenije poteka raziskovalni program »Gozdna biologija, ekologija in tehnologija, P4-0107-0404 (1.1.2020 - 31.12.2025), program vodi prof. dr. Hojka Kraigher. Poleg GIS sodelujejo tudi raziskovalke/ci Univerze v Novi Gorici. Podpora raziskovalni dejavnosti je Infrastrukturna skupina IP -0404, ki jo vodi Marko Bajc.

V I. 2021 smo pridobili nov raziskovalni program P4-0430 "Gozdno-lesna veriga in podnebne spremembe: prehod v krožno biogospodarstvo", ki ga vodi dr. Jožica Gričar. V novem RP sodelujejo raziskovalci BF in ZAG.

¹ Vsak projekt ali program se na posamezni JRZ šteje samo enkrat, ne glede na število notranjih organizacijskih enot, ki ga izvajajo.

2.2.3 Pet najpomembnejših nakupov raziskovalne opreme

Najpomembnejši nakupi raziskovalne opreme, ki smo jih izpeljali v JRZ GIS v letu 2021 so:

| Vrsta opreme | Naziv opreme | Klasifikacija MERIL | Vrednost [€] | Vir financiranja | Opombe |
|--------------|---|------------------------|-----------------|------------------------------|--|
| raziskovalna | Oprema za analize korenin | 60 | 49.529,18 | Javna služba / ARRS | ARRS Paket 17; ARRS-RI-ROPR- JR-Prijava/2018/161 |
| raziskovalna | Oprema za analizo koncentracij nukleinskih kislin in encimske aktivnosti | 60 | 45.897,38 | Javna služba / ARRS | ARRS Paket 18; ARRS-RI-ROPR- JR-Prijava/2019/101 |
| raziskovalna | Merilna naprava za spremljanje nivoja podtalnice ter vodnega potenciala v tleh | 60 | 20.276,40 | Javna služba / LIFE Watch | |
| raziskovalna | Samodejna postaja za meritve kakovosti zraka 2: CO, NO, NO ₂ , SO ₂ , O ₃ , H ₂ S; VOC, TVOC, PM _{2.5} , PM ₁₀ , hrup | 60 | 47.458,00 | Javna služba / LIFE Watch | |
| raziskovalna | Podatkovna platforma For-Plat | 24 | 23.180,00 | Javna služba / LIFE Watch | |

2.2.4 Pet najpomembnejših dosežkov JRZ na področju znanosti (če se našteva članke, naj bo povzeto bistvo dosežka (vsebine))

1. PÖTZELBERGER, Elisabeth, GOSSNER, Martin M., BEENKEN, Ludwig, GAZDA, Anna, PETR, Michal, YLIOJA, Tiina, LA PORTA, Nicola, AVTZIS, Dimitrios N., BAY, Elodie, DE GROOT, Maarten, JARNI, Kristjan, OGRIS, Nikica, WESTERGREN, Marjana, et al. Biotic threats for 23 major non-native tree species in Europe. Scientific data, ISSN 2052-4463, 2021, vol. 8, article no. 210, str. 1-8, ilustr. <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.14345921>, <https://www.nature.com/articles/s41597-021-00961-4>, doi: 10.6084/m9.figshare.14345921. [COBISS.SI-ID 72738051], kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; IF= 6.444; 11/73 (MULTIDISCIPLINARY SCIENCES)

Pomembno področje dela GIS so tudi tujerodne škodljivce in invazivne drevesne vrste in z njimi povezane bolezni, katere v sodelovanju z več mednarodnimi konzorciji intenzivno obravnavamo že več let. Delo na tem področju je v letu 2021 rezultiralo v dveh pomembnih in odmevnih objavah v revijah Scientific data (ISSN 2052-4463) in NeoBiota (ISSN 1314-2488). V prvi objavi predstavljamo zbirko podatkov o avtohtonih in neavtohtonih škodljivcih in povzročiteljih bolezni za 23 tujerodnih drevesnih vrst v Evropi iz 27. držav, vključno s Slovenijo. Zbirka vsebuje približno 2300 sintetiziranih zapisov o napadih (glede na biotsko grožnjo, drevesno vrsto in državo) za več kot 800 škodljivcev in povzročiteljev bolezni. Najpogostejši škodljivci so insekti (49 %) in glive (45 %), a podatki navajajo tudi arahnide, bakterije vključno s fitoplazmo, sesalce, ogorčice, rastline in viruse. Zbrane informacije so pomembne za prepoznavanje napadov na tujerodna drevesa ter posledično na izbiro tujerodnih drevesnih vrst, ki bi bila primerna za sajenje v Evropi. Poleg tega zbirka predstavlja izhodišče, s katerim bo mogoče primerjati prihodnje škodljive vplive na tujerodne drevesne vrste, in analizo časovnih trendov teh vplivov. Druga objava je primer širše analize javnega mnenja o izbrani invazivni vrsti. Članek se osredotoča na hrastovo čipkarko, invazivno vrsto, ki se z različno intenziteto invazivnosti širi po Evropi. V članku s pomočjo vprašalnika analiziramo zavedanje, poznavanje in pripravljenosti ugotavljanja prisotnosti hrastove čipkarke s strani gozdarjev in širše javnosti. V anketi je sodelovalo 2084 anketirancev iz vse Evrope, s čimer smo uspešno pokrili gradient razširjanja te vrste. Rezultati ankete kažejo, da skoraj vsi anketiranci škodljivca

obravnavajo kot problem, čeprav niso vedno opazili njegovih možnih vplivov na okolje. Pojav vrste v državi je v glavnem koreliran z boljšim poznavanjem vrste. Anketiranci so na ravni posameznih dreves opazili več različnih negativnih vplivov hrastove čipkarke niso pa zaznali neposrednega vpliva na mortaliteto. Anketirani gozdarji se zavzemajo za zatiranje vrste a nasprotujejo uporabi kemičnih preparatov za zatiranje. Študija nam služi za vpogled v percepcijo tujerodnih škodljivih in/ali invazivnih drevesnih vrst s strani strokovne in splošne javnosti in je osnova za nadaljnje raziskave in razumevanje pripravljenosti vpeljevanja metod upravljanja za preprečevanje njihovega širjenja.

2. DELGADO-BAQUERIZO, Manuel, ELDRIDGE, David J., LIU, Yu-Rong, SOKOYA, Blessing, WANG, Jun-Tao, HU, Hang-Wei, HE, Ji-Zheng, BASTIDA, Felipe, MORENO, José L., BAMIGBOYE, Adebola R., GREBENC, Tine, UNUK NAHBERGER, Tina, et al. Global homogenization of the structure and function in the soil microbiome of urban greenspaces. *Science advances*, ISSN 2375-2548, 2021, vol. 7, iss. 28, 14 str., ilustr. <https://doi.org/10.1126/sciadv.abg5809>; [COBISS.SI-ID 70375427], kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; IF=14.143; 5/73 (MULTIDISCIPLINARY SCIENCES)
Članek »Globalna homogenizacija strukture in delovanja mikrobioma tal urbanih zelenih površin« je del serije prispevkov, ki izhajajo iz primerjalne analize tal v mestnem (parkovnem) okolju in bližnjem (naravnem) gozdnem sestoju. Ideja temelji na predpostavki, da struktura in funkcija mikrobioma tal mestnih zelenih površin ostajata večinoma slabo poznana ali povsem neraziskana. Za namen študije smo izvedli terensko raziskavo na urbanih zelenih površinah in sosednjih naravnih ekosistemih v 56 mestih s šestih celin in ugotovili, da so mestna tla pomembna žarišča bakterijske, protistne in funkcionalne genske raznolikosti v tleh, pri čemer tla podpirajo visoko stopnjo homogenizacije mikrobnih združb po vsem svetu. Med analiziranimi površinami so imele mestne zelenice večji delež hitro rastočih bakterij, alg, ameb in glivnih patogenov in manjši del ektomikoriznih gliv, v primerjavi z naravnimi ekosistemi. Ti urbani ekosistemi so pokazali tudi višje deleže genov, povezanih s človeškimi patogeni ter geni vezanimi na procese emisij toplogrednih plinov, hitrejšega kroženjem hranil in intenzivnejšim abiotskim stresom kot naravna okolja. Emisije mestnega okolja, načini upravljanja z mestnimi površinami (košnja, gnojenje, obdelava tal, sadnja tujerodnih vrst) in podnebje so bili temeljna gonilna sila talnih združb v mestnih okoljih. Naše analize mikrobioma tal na primeru izbranih mest utira pot do celovitejšega globalnega pogleda na urbane zelene površine ter njihovega pomena za upravljanje zdravja teh ekosistemov, okolja, boljših življenjskih pogojev v mestnih okoljih in splošnega pozitivnega vpliva na počutja prebivalcev.
3. JUUTINEN, Artti, KURTTILA, Mikko, POHJANMIES, Tähti, TOLVANEN, Anne, KUHLMEY, Katharina, SKUDNIK, Mitja, TRIPLAT, Matevž, WESTING, Kerstin, MÄKIPÄÄ, Raisa. Forest owners' preferences for contract-based management to enhance environmental values versus timber production. *Forest Policy and Economics : a companion journal to Forest Ecology and Management*, ISSN 1389-9341. [Print ed.], 2021, vol. 132, article 102587, 11 str., ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2021.102587> [COBISS.SI-ID 79275267], kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: SCI, SSCI, Scopus (d), Scopus, MBP; IF= 3.673; 5/67 (FORESTRY)
Gozdovi so vir številnih ekosistemskih storitev, ki so bistvene za dobrobit vseh ljudi. Lastniki gozdov imajo ključno vlogo pri izvajanju ukrepov predvidenih v gozdnogospodarskih načrtih. Njihove odločitve pomembno vplivajo na prihodnji razvoj gozdov ter s tem na izkoristek različnih ekosistemskih storitev. V podporo uvajanju alternativnih strategij gospodarjenja z gozdovi na način, ki bi bil koristen z vidika celotne družbe, bi lahko v prihodnosti izvajali izboljšane sheme finančnih spodbud. V študiji smo uporabili poskus diskretne izbire, da bi raziskali potencialno pripravljenost finskih lastnikov gozdov k pristopu h spodbujevalni shemi, v kateri so bili pozvani, da naj v skladu s pogoji hipotetične pogodbe o upravljanju gozda izvajajo strategijo usmerjeno v proizvodnjo lesa, ali

strategijo usmerjeno v ohranjanje narave in biotske raznovrstnosti. Ugotovili smo, da je večina finskih lastnikov gozdov pripravljena sodelovati v obravnavani shemi spodbud, ki temelji na pogodbi o upravljanju gozda. Interes so izrazili zlasti tisti, ki podpirajo biotsko raznovrstnost in netržne ekosistemske storitve. Finski lastniki gozda so zelo visoko cenili neprofitne ekosistemske storitve, vključno z biotsko raznovrstnostjo, zalogami ogljika in verjetnostjo škode, ki jo povzročajo podnebne spremembe. Lastniki gozdov dajejo prednost pogodbi o upravljanju s strategijo, usmerjeno v naravo. Želje in pričakovanja lastnikov gozdov glede pogodbenega gospodarjenja in z njim povezanih učinkov so heterogene.

4. ARRAIANO-CASTILHO, Ricardo, BIDARTONDO, Martin I., NISKANEN, Tuula, CLARKSON, James, BRUNNER, Ivano, ZIMMERMANN, Stephan, SENN-IRLETT, Beatrice, FREY, Beat, PEINTNER, Ursula, MRAK, Tanja, SUZ, L. M. Habitat specialisation controls ectomycorrhizal fungi above the treeline in the European Alps. *The new phytologist*, ISSN 1469-8137, 2021, vol. 229, iss. 5, str. 2901-2916. <https://doi.org/10.1111/nph.17033>, kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; IF= 10.152; 7/235 (PLANT SCIENCES)

Alpinski habitati sodijo med ekosisteme, ki so najbolj ranljivi zaradi podnebnih sprememb. Kljub temu je malo znanega o tem, kateri dejavniki vplivajo na interakcije med višjimi rastlinami in glivami na tem območju ter o odpornosti teh interakcij na podnebne spremembe. Z raziskavo smo vzdolž višinskih in okoljskih gradientov v alpskem pasu Alp ugotavljali glavne dejavnike, ki vplivajo na sestavo ektomikoriznih združb ter njihovo raven specializacije. Ektomikorizo alpske velese (*Dryas octopetala*), živorodne dresni (*Bistorta vivipara*) in zelnate vrbe (*Salix herbacea*) ter tla smo vzorčili od drevesne do snežne meje na 28 lokacijah v 5 državah. Ugotovili smo, da se z nadmorsko višino spreminja sestava združbe ektomikoriznih gliv, ne pa tudi pestrost. Ektomikorizne glive na tem območju niso strogo specializirane na gostitelja, kljub temu pa je raven specializacije znotraj snežnih dolinic večja kot v preostalem alpskem pasu. Populacijska struktura gostiteljskih rastlin ne vpliva na združbo ektomikoriznih gliv. Večino variabilnosti v združbah ektomikoriznih gliv lahko pojasnimo z spremembami v lastnostih tal (pH, vsebnost dušika) na mikroskali. Večja specializacija in ožje ekološke niše interakcij med glivami in rastlinami v snežnih dolinicah pomenijo, da so le-te zelo ranljive zaradi podnebnih sprememb.

5. NECHITA, Constantin, IORDACHE, Andreea Maria, LEMR, Karel, LEVANIČ, Tom, PLUHACEK, Tomas. Evidence of declining trees resilience under long term heavy metal stress combined with climate change heating. *Journal of cleaner production*, ISSN 0959-6526. [Print ed.], 2021, vol. 317, 11 str., ilustr. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.128428>, kategorija: 1A1 (Z, A", A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus (d), Scopus, MBP; IF= 9.297; 3/44 (GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY)

S pomočjo kronologij letnih debelinskih prirastkov smo uspeli razlikovati in razložiti preteklo onesnaževanje okolja s težkimi kovinami ter vpliv podnebnih sprememb na kronično propadanje dreves v okolici industrijskega kompleksa Copsa Mica v Romuniji, enega najbolj onesnaženih območij v Evropi. Cilj študije je bil ugotoviti vzorec asimilacije težkih kovin pri zdravih in propadajočih hrastih (*Quercus robur* L.). Z lasersko ablacijsko-induktivno sklopljeno plazemsko masno spektrometrijo (LA-ICP-MS), ICP-MS in atomsko absorpcijsko spektroskopijo (AAS) smo raziskali sedanje in pretekle spremembe v vsebnostih težkih kovin v drevesnih branikah. Analiziranih je bilo dvajset različnih okoljskih vrst, vključno z vodo, zemljo, sedimenti, gobami, želodom, listi, vejami, lubjem in lesom. Raziskali smo kronosekvence težkih kovin v ranem lesu drevesnih branik. Ugotovili smo, da se kontaminacija s težkimi kovinami, predvsem Pb in Cd, povečuje. Prvi smo tudi poročali o prisotnosti Li in Sr v podtalnici. Pomembnejše razlike ($p < 0,001$) med usihajočimi in normalno rastočimi drevesi smo ugotovili šele v obdobju 1960–2019. Ugotavljamo, da so bila propadla drevesa manj odporna na

okoljske stresne dejavnike kot drevesa, ki trenutno bolj ali manj nemoteno rastejo (2012 v primerjavi z letom 1953). Vsebnosti Mn, Cu, Cd, Pb, Zn in Ni v drevesnih branikah so bile povezane s podnebno povzročenimi sušnimi razmerami, kar pojasnjuje naraščajočo vsebnost elementov po letu 1980. Pomembna povezava med ranim lesom v branikah, podnebjem in kontaminacijo s težkimi kovinami je pojasnila različne vzorce odziva normalno rastočih in propadajočih dreves. Zaskrbljujoče je, da se razpoložljivost težkih kovin povečuje z učinki podnebnih sprememb, kar vodi do višjih stopenj polucije in prihodnjih skrbi, zlasti ob upoštevanju visokega zdravstvenega tveganja nekaterih elementov, kot sta Pb in Cd, za zdravje ljudi.

2.2.5 Najpomembnejši dogodki na JRZ

- 11. seminar in delavnica iz varstva gozdov, 1. in 2. junija 2021, preko videokonferenčnega sistema Zoom. Na prvi dan dogodka je bilo 101 udeležencev, drug dan pa 93. Predavanja so javno objavljena na povezavi: <https://www.zdravgozd.si/dogodki.aspx?iddogodek=21>
- Ustanovitev Partnerstva za podnebne spremembe, 17.5.2021, v katerega se je včlanilo več kot 70 posameznikov. Namen Partnerstva je povezati kmetijski, gozdarski, lesnopredelovalni in okoljski sektor s ciljem priprav novih strategij za blaženje posledic podnebnih sprememb
- »Izzivi izvajanja del v gozdovih«, 13.10.2021. Ljubljana. Posvet ob zaključku projekta »Razvoj kazalcev in metodologije spremljanja ponudbe gozdarskih storitev (V4-1812)« na katerem namen so bili predstavljeni izzivi izvajanja del v državnih in zasebnih gozdovih (200 udeležencev: ZGS, KGZS, GZS, OZS), lastniki gozdov, predstavniki gozdarskih podjetij, predstavniki odločevalcev ter študenti gozdarstva); <https://www.gozdis.si/projekti/razvoj-kazalcev-in-metodologije-spremljanja-ponudbe-gozdarskih-storitev/>.
- LIFE SySTEMiC, 1 srečanje deležnikov na evropski ravni, 23. april, 2021 od 10.00 do 12.00 po spletu.
- Gozd in Les: Podnebne spremembe, 25. maj, 2021 med 9.00 – 14.00, po spletu. Programski skupini Gozdna biologija, ekologija in tehnologija (GIS) ter Les in lignocelulozni kompoziti (Odd. za lesarstvo BF Univerze v Ljubljani) organizirata v tednu gozdov znanstveno posvetovanje GOZD in LES (od l. 2010). Tema 2021: Vpliv podnebnih sprememb na genetsko pestrost in kakovost lesa.

2.2.6 Število projektov Obzorja 2020 in Obzorja Evropa, in višina sredstev na projektih Obzorja 2020 in Obzorja Evropa v evrih

V letu 2021 smo sodelovali na štirih projektih Obzorja 2020 v skupni vrednosti 170.155 €.

2.2.7 Število projektov, ki se sofinancirajo iz Evropskih strukturnih in investicijskih skladov in višina sredstev v evrih

V letu 2021 sta na GIS potekala dva projekta iz Evropskih strukturnih skladov in investicijskih skladov v skupni vrednosti 246.891 € od tega 40.470 € za redne stroške ter 206.421 € za nakupe nabav osnovnih sredstev po načelu denarnega toka (projekta WOOLF in Lifewatch).

2.2.8 Število patentov in inovacij (število vloženih patentnih prijav na patentni urad, ki so opravili popolni preizkus patentne prijave; število patentnih prijav pri European Patent Organisation (EPO); število odobrenih patentov; število prodanih patentov; število inovacij)

V letu 2021 na GIS nismo vložili nobene patentne prijave na patentni urad, ki bi opravila popolni preizkus patentne prijave in nobene prijave pri European Patent Organisation (EPO). Ravno tako v letu 2021 nismo imeli odobrenih patentov, prodanih patentov ali registriranih inovacij

2.3 Osnovni finančni podatki

2.3.1 Celotni prihodki in odhodki za leto 2021 ter poslovni rezultat leta 2021 (presežek prihodkov nad odhodki AOP 888 ali presežek odhodkov nad prihodki AOP 890)

| | |
|--|-------------|
| Celotni prihodki..... | 4.914.626 € |
| Celotni odhodki | 4.833.746 € |
| Presežek prihodkov nad odhodki pred davkom (AOP 888) | 80.880 € |
| Presežek prihodkov nad odhodki (AOP 891) | 75.104 € |

2.3.2 Delež prihodkov iz naslova tržne dejavnosti (v odstotku od celotnih prihodkov) in delež prihodkov, pridobljenih v sodelovanju z gospodarstvom (v odstotku od celotnih prihodkov)

Delež prihodkov iz naslova trga je znašal 8 % vseh prihodkov. Delež pridobljenih prihodkov iz naslova gospodarstva je znašal 2 % vseh prihodkov.

2.4 Osnovni kadrovski podatki

2.4.1 Število zaposlenih na dan 31. 12. 2021

Na GIS je bilo dne 31.12.2021 zaposlenih 97 oseb oz. 89,25 FTE.

2.4.2 Število raziskovalcev skupaj in po spolu na dan 31. 12. 2021

Na GIS je bilo dne 31.12.2021, če upoštevamo vse zaposlene, ki so bili izvoljeni v naziv ne glede na delovno mesto, zaposlenih 55 raziskovalcev (vključno z mladimi raziskovalci in dopolnilno zaposlenimi raziskovalci), od tega 32 moških in 23 žensk.

2.4.3 Število raziskovalcev JRZ, vključenih v pedagoški proces v letu 2021

V letu 2021 je bilo na GIS vključenih 25 zaposlenih v pedagoški proces.

2.4.4 Število odličnih tujih uveljavljenih znanstvenikov, gostujočih na JRZ v letu 2021

V letu 2021 je na GIS bilo 17 gostujočih znanstvenikov.

2.4.5 Število mladih raziskovalcev na dan 31. 12. 2021

Dne 31.12.2021 so bili na GIS zaposleni 4 mladi raziskovalci.

2.5 Realizacija programa dela v odstotku

Delo na GIS je bilo realizirano v skladu z načrtom dela GIS za leto 2021 za tisti del nalog, ki smo jih lahko zaradi narave dela izvedli navkljub omejitvenim ukrepom Vlade RS (omejitve gibanja, druženja, delovanja v zaprtih prostorih) in EU ter drugih držav zaradi pandemije COVID-19. Do težav je prihajalo predvsem pri izvedbi delavnic, konferenc, sestankov in službenih poti (doma in v tujino), po večini

zaradi omejitve gibanja. Del aktivnosti (delavnice, konference, idr.) smo izvedli s spletnimi orodji (Zoom, Microsoft Teams, idr.). V dogovoru s financerji smo spremenili aktivnosti v programih projektov, nekatere projekte so financerji podaljšali (bilateralni projekti, projekti ARRS, idr.). Terensko delo v Sloveniji je potekalo v skladu z načrtom za l. 2021. V l. 2021 smo izvedli nacionalno inventuro gozdov - monitoring gozdov na več kot 700 objektih po Sloveniji, brez sodelovanja ZGS.

2.6 Drugi poudarki (po presoji JRZ)

Programi na GIS v l. 2021:

| Šifra | Naslov projekta oz. naloge | Financer | Trajanje |
|---------|---------------------------------|----------|-----------------------|
| | Ustanoviteljska sredstva GIS | ARRS | 1.1. 2021–31.12. 2021 |
| | Sredstva za izplačila po Kp GIS | ARRS | 1.1. 2021–31.12. 2021 |
| P4-0107 | Programska skupina | ARRS | 1.1.2020–31.12. 2025 |
| IP-0404 | Infrastrukturna skupina | ARRS | 1.1.2015–31.12. 2021 |

Temeljni projekti ARRS na GIS v l. 2021 so:

| Šifra | Naslov projekta oz. naloge | Financer | Trajanje |
|---------|--|----------|----------------------|
| J4-9297 | Skladnost in časovno ujemanje med ogljikom vezanim v lesno biomaso in "eddy covariance" oceno neto ekosistemske produkcije za presvetljen gozdat ekosistem | ARRS | 1.7.2018–30.6.2021 |
| J4-9297 | Skladnost in časovno ujemanje med ogljikom vezanim v lesno biomaso in "eddy covariance" oceno neto ekosistemske produkcije za presvetljen gozdat ekosistem | ARRS | 1.7.2018–30.6.2021 |
| J4-1766 | Metodološki pristopi k analizam genomske pestrosti in ekološke plastičnosti gomoljik iz naravnih rastišč. | ARRS | 1.7.2019–30.6.2022 |
| J2-1743 | Procesi infiltracije v gozdatih kraških vodonosnikih ob spremenljivih okoljskih pogojih | ARRS | 1.7.2019–30.6.2022 |
| N4-0146 | WILDFOOD: "Samonikla hrana: izboljševanje vrednostnih verig užinte samonikle hrane v Sredozemlju" | ARRS | 1.6.2020–31.5.2023 |
| J4-2540 | Umiranje dreves v submediteranu: zaporedje procesov, njihova medsebojna povezanost in prihodnja pespektiva | ARRS | 1.9.2020–31.8.2023 |
| J4-2541 | Vpliv podnebnih sprememb na dinamiko akumulacije lesne biomase bukve in smreke v Sloveniji in ovrednotenje s tem povezanih potencialov rasti gospodarstva | ARRS | 1.9.2020–31.8.2023 |
| J1-2466 | WETADAPT - prilagoditveni in plastični potencial fiziologije ektotermov za odzivanje na podnebne spremembe | ARRS | 1.9.2020–31.8.2023 |
| J6-2591 | Upravljanje lavinske nevarnosti s pomočjo klasifikacije reliefa | ARRS | 1.9.2020–31.8.2023 |
| J4-3086 | Ekofiziološki, morfološki in rastni odzivi jelke in bukve vzdolž geografskega gradienta | ARRS | 1.11.2021-31.10.2024 |
| J4-3098 | Izcedne talne vode kot neizkoriščen vir informacij o biotski raznovrstnosti tal | ARRS | 1.10.2021-30.9.2024 |
| J2-3055 | ROVI - združevanje in obdelava radarskih in optičnih časovnih vrst satelitskih posnetkov za spremljanje naravnega okolja | ARRS | 1.10.2021-30.9.2024 |

Mladi raziskovalci na GIS v 2021

| Mladi raziskovalec | Financer | Trajanje |
|---------------------|----------|-----------------------|
| Janez Kermavnar | ARRS | 1.10.2016–30.04.2021 |
| Brglez Ana | ARRS | 1.10.2017–28.12.2022 |
| Domen Arnič | ARRS | 1.10.2018–30.9.2022 |
| Kaja Plevnik | ARRS | 01.10.2020–30.09.2024 |
| Pia Caroline Adamič | ARRS | 01.10.2021–30.09.2025 |

Znanstvena literatura

| Naslov projekta oz. naloge | Financer | Trajanje |
|-----------------------------------|----------|----------|
| Tuje znanstvene literature in baz | ARRS | 2021 |

Aplikativni in podoktorski projekti v 2021:

| Šifra | Naslov projekta oz. naloge | Financer | Trajanje |
|---------|--|----------|--------------------|
| L4-9315 | EcoFAR: Varnost preskrbe s hrano in blažitev podnebnih sprememb z razvojem ekološkega kmetijstva | ARRS | 1.7.2018–30.6.2021 |

CRP projekti v 2021:

| Šifra | Naslov projekta oz. naloge | Financer | Trajanje |
|---------|---|--------------|----------------------|
| V4-1802 | Obladovanje plodove vinske mušice (<i>Drosophila suzukii</i>) z metodami z nizkim tveganjem | ARRS MKGP | 1.11.2018–31.10.2021 |
| V4-1818 | Uporabnost ameriške duglazije in drugih tujerodnih drevesnih vrst pri obnovi gozdov s saditvijo in setvijo v Sloveniji | ARRS MKGP | 1.11.2018–31.10.2021 |
| V4-1819 | Presoja uspešnosti obnove gozdov s sadnjo in setvijo v Sloveniji | ARRS MKGP | 1.11.2018–31.10.2021 |
| V4-1820 | Vzroki in vplivi vetroloma (december 2017) na nadaljnji razvoj jelovo-bukovih sestojev v Sloveniji | ARRS MKGP | 1.11.2018–31.10.2021 |
| V4-1822 | Izboljšanje sistema spremljanja ulova smrekovih podlubnikov | ARRS MKGP | 1.11.2018–31.10.2021 |
| V4-1824 | Premostitev vrzeli v biogospodarstvu: od gozdne in kmetijske biomase do inovativnih tehnoloških rešitev | ARRS MKGP | 1.11.2018–31.10.2021 |
| V4-2003 | Q-entry - vpeljava hitrih testov za identifikacijo karantenskih škodljivih organizmov, povzročiteljev bolezni in poškodb na rastlinah | ARRS MKGP | 1.11.2020–31.10.2024 |
| V4-2013 | Učinkovitejše gospodarjenje z zasebnimi gozdovi v podporo večji mobilizaciji lesa | ARRS MKGP | 1.11.2020–31.10.2023 |
| V4-2014 | Razvoj modelov za gospodarjenje z gozdovi v Sloveniji | ARRS MKGP | 1.11.2020–31.10.2023 |
| V4-2015 | Poslovne priložnosti v gozdnem semenarstvu in drevesničarstvu | ARRS MKGP | 1.11.2020–31.10.2023 |
| V4-2016 | Možnost rabe lesa listavcev v slovenskem biogospodarstvu | ARRS MKGP | 1.11.2020–31.10.2023 |
| V4-2017 | Izboljšanje konkurenčnosti slovenske gozdno-lesne verige v kontekstu podnebnih sprememb in prehoda v nizko-ogljeno družbo | ARRS MKGP | 1.11.2020–31.10.2024 |
| V4-2023 | Ovrednotenje ekosistemskih storitev tal v kmetijski rabi | ARRS MKGP | 1.11.2020–31.10.2023 |

CRP projekti v 2021 - nadaljevanje:

| Šifra | Naslov projekta oz. naloge | Financer | Trajanje |
|---------|--|--------------|----------------------|
| V4-2025 | Naravna obnova in nega gozdov ogolelih po velikopovršinskih ujmah: usklajevanje ekoloških, ekonomskih in gozdarsko-političnih vidikov | ARRS MKGP | 1.11.2020–31.10.2023 |
| V4-2026 | Bolezni, škodljivci in sušni stres pri navadni bukvi v različnih scenarijih podnebnih sprememb | ARRS MKGP | 1.11.2020–31.10.2023 |
| V4-2031 | Vpliv zveri na parkljarje: določitev vrstno specifične stopnje plenjenja in pomena za upravljanje prostoživečih velikih sesalcev v Sloveniji | ARRS MKGP | 1.11.2020 31.10.2023 |
| V4-2124 | Ekonomski, okoljski in družbeni vidiki predelave in rabe lesa in v njem vezanega ogljika | ARRS MKGP | 1.9.2021-28.2.2023 |
| V1-2141 | Identifikacija, ovrednotenje in kartiranja ekosistemskih storitev naravovarstveno pomembnejših območij v Sloveniji-NatGuidES | ARRS MKGP | 1.10.2021-30.9.2024 |

Bilateralni projekti 2021:

| Naslov projekta oz. naloge | Financer | Trajanje |
|--|----------|-----------------------|
| Preučevanja vpliva klimatskih in defoliacijskih stresorjev na rast in vitalnost dreves v mešanih hrastovih gozdovih s pomočjo dendrokronoloških in ekofizioloških metod; Slovenija/Madžarska | ARRS | 1.11.2017–31.10.2021 |
| Bilateralna Slovenija/Bosna in Hercegovina | ARRS | 15.1.2019-31.12.2021 |
| Bilateralna Slovenija/Madžarska - Posledice klimatskih sprememb na rast in perspektivo gradnovih sestojev BI-HU/19-20-004 | ARRS | 1.1.2019–31.12.2022 |
| Bilateralna Slovenija / Madžarska - Študija sušnih ekosistemov in njihova odpornost na podlagi 10 letne časovne serije podatkov o vodni in ogljični bilanci BI-HU/19-20-011 | ARRS | 1.1.2019–31.12.2022 |
| Bilateralna Slovenija/Nemčija - INSANE - inovativni prostorsko informacijski izdelki za namene gozdarstva z uporabo modernih satelitskih tehnologij BI-DE/20-21-001 | ARRS | 1.1.2020–31.12.2021 |
| Bilateralna Slovenija / Hrvaška - medsebojna povezanost indikatorjev vitalnosti bukve (<i>fagus sylvatica</i>) BI-HR/20-21-031 | ARRS | 1.1.2020–31.12.2022 |
| Bilateralna Slovenija / Hrvaška - ekofiziološki značaj ektomikoriznih simbiontov gomoljik v perspektivi preživetja in razširjanja gomoljik BI-HR/19-20-027 | ARRS | 1.1.2020–31.12.2022 |
| Bilateralna Slovenija/Srbija: Opredelitev prednostnih nalog ohranjanja vrst muh trepetavk v Srbiji in Sloveniji BI-RS/20-21-040 | ARRS | 1.1.2020 - 31.12.2022 |
| Bilateralna Slovenija/Bosna in Hercegovina "vpliv suše na stanje bukovih gozdov v Republiki Srbski" BI-BA/21-23-016 | ARRS | 1.7.2021-30.6.2023 |

Pametna specializacija SRIP 2021:

| Naslov projekta oz. naloge | Financer | Trajanje |
|----------------------------|----------|--------------------|
| WOOLF (PS – kohezija) | MIZŠ/PS | 1.12.2018–8.2.2022 |

COST akcije 2021:

| Šifra COST | Naslov naloge | Trajanje |
|------------|--|-----------------------|
| CA17122 | Increasing understanding of alien species through citizen science | 3.7.2018–2.7.2022 |
| CA18134 | Genomic Biodiversity Knowledge for Resilient Ecosystems – G-BIKE | 8.3.2019–7.3.2023 |
| CA18207 | Biodiversity Of Temperate forest Taxa Orienting Management Sustainability by Unifying Perspectives | 13.11.2019–12.11.2023 |
| CA19139 | Process-based models for climate impact attribution across sectors | 27.10.2020–26.10.2024 |
| CA19128 | Pan European Network for Climate Adaptive Forest Restoration and Reforestation | 8.10.2020–7.10.2024 |
| CA19125 | EPIgenetic mechanisms of Crop Adaptation To Climate cHange | 17.9.2020–16.9.2024 |
| CA20118 | Three-dimensional forest ecosystem monitoring and better understanding by terrestrial-based technologies | 13.10.2021-12.10.2025 |
| CA20132 | Urban Tree Guard - Safeguarding European urban trees and forests through improved biosecurity | 26.10.2021-25.10.2025 |

Mednarodni projekti ki potekajo v 2021:

| Naslov projekta oz. naloge | Financer | Trajanje |
|--|-------------|-----------------------|
| LIFE ClimatePath 2050 (LIFE) | EU/MOP/ | 15.6.2017–14.6.2021 |
| Rosewood (H2020) | EU | 1.2.2018–31.01.2021 |
| Landsupport (H2020) | EU | 1.4.2018–31.10.2021 |
| REFOCuS (Interreg Danube) | EU | 1.6.2018–31.5.2021 |
| BioGov (Interreg Europe) | EU | 1.6.2018–31.5.2022 |
| Cheers (Interreg Alpine Space) | EU | 17.4.2018–16.1.2021 |
| Network of knowledge for efficient private forests (Erasmus) | EU | 1.8.2018–31.7.2021 |
| VET4BioECONOMY (Erasmus) | EU | 1.9.2018–31.8.2021 |
| Life-IP NATURA.SI (LIFE IP) | EU/MOP | 5.9.2018–31.12.2026 |
| GenRes Bridge (H2020) | EU | 1.12.2018–30.11.2021 |
| CARE4CLIMATE (LIFE IP) | EU/MOP | 1.1.2019–31.12.2026 |
| SmallWood (ForestValue) | EU / MIZŠ | 1.3.2019–31.2.2022 |
| ValoFor (ForestValue) | EU / MIZŠ | 1.2.2019–31.1.2022 |
| foRMAtion (ERASMUS+) | EU | 1.9.2019–31.8.2022 |
| LIFE SySTEMIC (LIFE) | EU/MOP | 1.9.2019–31.8.2024 |
| ALPTREES (Interreg Alpine Space) | EU | 1.10.2019–30.6.2022 |
| Rosewood4 (H2020)_4.0 | EU | 1.2.2020–31.1.2022 |
| WILDFOOD (PRIMA) | ARRS | 1.6.2020–30.5.2023 |
| EUPHRESKO (trije projekti) | EU/UVHVVR | 2020–2021 |
| FEM4FOREST | EU | 1.7.2020–30.6.2023 |
| Elektronsko poslovanje gospodarstev z izrazito gozdarsko dejavnostjo | EU/ARSKTRP | 30.7.2020–29.8.2023 |
| LIFE BEAVER | EU/MOP | 1.9.2020–31.8.2024 |
| Projekt Po znanje in izročilo prednikov v notranjske gozdove | EU/ ARSKTRP | 1.10.2020–30.9.2023 |
| ADMIN (ERASMUS+) | EU | 15.10.2020–14.10.2022 |
| Mejice | EU/ARSKTRP | 26.5.2021-25.7.2024 |

a. Kratak opis programov, ki so financirani kot javna služba

Podrobnejši opis sledi v poglavju »2.7 Opis strokovnih nalog oz. javne službe z drugih področij dela«.

| Naslov projekta oz. naloge | Financer | Trajanje |
|---|-------------|---------------------|
| Javna gozdarska služba | MKGP | 1.1.2021–31.12.2021 |
| Strokovne naloge zdravstvenega varstva rastlin (UVHVVR) | MKGP/UVHVVR | 1.1.2021–31.12.2021 |
| Javno pooblastilo za izvajanje monitoringa ponorov in emisij toplogrednih plinov zaradi rabe tal, spremembe rabe tal in gozdarstva (LULUCF) v skladu z UNFCCC | ARSO / MOP | 1.2.2020–31.12.2021 |
| Javno pooblastilo MKGP za delo na področju kmetijstva in gozdarstva v skladu z Uredbo (EU) 2018/842 Evropskega parlamenta in Sveta. | MKGP | 1.1.2019–31.12.2023 |

b. Kratak opis raziskovalne in z njo povezanih dejavnosti, ki se financirajo iz tržne dejavnosti

Domači in tuji trg s pogodbami in tisti, ki potekajo že dalj časa vendar so vezani na naročila (servisna dejavnost, izdelava analiz, izdelava naprav, mnenj/ekspertiz, idr.).

| Ekspertize, analize, projekti ... za zunanje naročnike | Trg | Trajanje |
|--|-------------------------------|----------|
| Trg-SiDG | SiDG | 2021 |
| Namestitev zvočnih in svetlobnih (modrih) odvrtačal za divjad ?? | DRSC | 2021 |
| Zdravstveni pregledi gozdnih drevesnic | drevesnice | 2021 |
| Laboratorij za lesno biomaso – GTE (analize kakovosti pelet) | proizvajalci, prodajalci | 2021 |
| LEN – Laboratorij za elektronske naprave | trg | 2021 |
| LGE – Laboratorij za gozdno ekologijo – analize tal, rastlin, vod, O ₃ | trg | 2021 |
| LGS – Laboratorij za gozdno semenarstvo | trg | 2021 |
| Drevesnica in poskusni nasadi GIS | trg | 2021 |
| Gozd Eksperimentov – izobraževana dejavnost | osnovne in srednje šole, idr. | 2021 |
| Založba <i>Silva Slovenica</i> | trg | 2021 |
| Izdelava študije potencialnih vplivov postavitve in delovanja vetrnih (NMGK & ...) | trg | 2021 |
| Vzorčenje in ocena zalog ogljika v nadzemni lesni biomasii na kmetijskih zemljišč | MKGP | 2021 |
| PLECO | trg tujina | 2021 |
| Atrix –izdelava naprav | trg tujina | 2021 |

3 POROČILO O DOSEŽENIH CILJIH IN REZULTATIH POSREDNIH UPORABNIKOV

Poročilo je del poslovnega poročila, s katerim posredni uporabnik poroča o uresničitvi ciljev, ki so določeni v obrazložitvi njegovega finančnega načrta ali programa dela za preteklo leto, in rezultatih njegovega poslovanja ter pri tem ocenjuje svojo gospodarnost, učinkovitost ter uspešnost. Poročilo obsega:

3.1 Zakonske in druge pravne podlage, ki pojasnjujejo delovno področje JRZ

Ustanovitveni akt

- Sklep o uskladitvi ustanovnega akta javnega raziskovalnega zavoda Gozdarski inštitut Slovenije (Uradni list RS, št. 1/94, 65/99, 69/02, 11/06 in 47/11 s spremembami).

Zakoni in kolektivne pogodbe

- Zakon o zavodih (Uradni list RS, št. št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP),
- Zakon o gozdovih (Uradni list RS, št. 30/93, 56/99 – ZON, 67/02, 110/02 – ZGO-1, 115/06 – ORZG40, 110/07, 106/10, 63/13, 101/13 – ZDavNepr, 17/14, 24/15, 9/16 – ZGGLRS in 77/16),
- Zakon o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 45/08, 57/12, 90/12 – ZdZPVHVVR, 26/14, 32/15, 27/17 in 22/18),
- Zakon o raziskovalni in razvojni dejavnosti (Uradni list RS, št. 22/06 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 112/07, 9/11, 57/12 – ZPOP-1A, 21/18 ZNOrg, 9/19),
- Zakon o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18 in 82/20),
- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20),
- Zakon o gozdnem reprodukcijskem materialu (Uradni list RS 58/02, 85/02, 45/04, 77/11),
- Zakon o zdravstvenem varstvu rastlin (Uradni list RS, št. 62/07, 36/10 in 40/14 – ZIN-B, 21/18 – ZNOrg),
- Zakon o gospodarjenju z gozdovi v lasti Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 9/16 in 36/21 – ZZIRDKG),
- Zakon o ratifikaciji Pariškega sporazuma (MPS) (Uradni list RS, št. 77/16),
- Kolektivna pogodba za raziskovalno dejavnost (Uradni list RS, št. 45/92, 50/92 – popr., 5/93, 18/94 – ZRPJZ, 50/94, 45/96, 51/98, 73/98 – popr., 39/99 – ZMPUPR, 106/99, 107/00, 64/01, 84/01, 85/01 – popr., 43/06 – ZKoIP, 61/08, 67/08, 40/12, 46/13, 106/15, 46/17, 80/18, 160/20 in 88/21),
- Kolektivna pogodba za negospodarske dejavnosti v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 18/91-I, 53/92, 13/93 – ZNOIP, 34/93, 12/94, 18/94 – ZRPJZ, 27/94, 59/94, 80/94, 64/95, 19/97, 37/97, 87/97 – ZPSDP, 3/98, 3/98, 39/99 – ZMPUPR, 39/99, 40/99 – popr., 99/01, 73/03, 77/04, 115/05, 43/06 – ZKoIP, 71/06, 138/06, 65/07, 67/07, 57/08 – KPJS, 67/08, 1/09, 2/10, 52/10, 2/11, 3/12, 40/12, 1/13, 46/13, 95/14, 91/15, 88/16, 80/18, 31/19, 80/19, 97/20, 160/20 in 88/21),
- Kolektivna pogodba za javni sektor (Uradni list RS, št. 57/08, 23/09, 91/09, 89/10, 89/10, 40/12, 46/13, 95/14, 91/15, 21/17, 46/17, 69/17 in 80/18),
- Uredba o izvajanju uredbe (EU) o ukrepih varstva pred škodljivimi organizmi rastlin (Uradni list RS, št. 78/19),
- Uredba o izvajanju uredbe (EU) o uradnem nadzoru in drugih uradnih dejavnostih na področju živil, krme, zdravja in dobrobiti živali ter zdravja rastlin in fitofarmacevtskih sredstev (Uradni list RS, št. 129/20),

Zakonodaja EU

- Sklep št. 529/2013/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. maja 2013 o pravilih za obračunavanje emisij in odvzemov toplogrednih plinov, ki nastanejo pri dejavnostih v zvezi z rabo zemljišč, spremembo rabe zemljišč in gozdarstvom, ter informacijah o ukrepih v zvezi s temi dejavnostmi,
- Uredba (EU) 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. oktobra 2016 o ukrepih varstva pred škodljivimi organizmi rastlin, spremembi uredb (EU) št. 228/2013, (EU) št. 652/2014 in (EU) št. 1143/2014 Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi direktiv Sveta 69/464/EGS, 74/647/EGS, 93/85/EGS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES in 2007/33/ES,
- Uredba (EU) 2017/625 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. marca 2017 o izvajanju uradnega nadzora in drugih uradnih dejavnosti, da se zagotovi uporaba zakonodaje o živilih in krmi, pravil o zdravju in dobrobiti živali ter zdravju rastlin in fitofarmaceutskih sredstvih, ter o spremembi uredb (ES) št. 999/2001, (ES) št. 396/2005, (ES) št. 1069/2009, (ES) št. 1107/2009, (EU) št. 1151/2012, (EU) št. 652/2014, (EU) 2016/429 in (EU) 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta, uredb Sveta (ES) št. 1/2005 in (ES) št. 1099/2009 ter direktiv Sveta 98/58/ES, 1999/74/ES, 2007/43/ES, 2008/119/ES in 2008/120/ES ter razveljavitvi uredb (ES) št. 854/2004 in (ES) št. 882/2004 Evropskega parlamenta in Sveta, direktiv Sveta 89/608/EGS, 89/662/EGS, 90/425/EGS, 91/496/EGS, 96/23/ES, 96/93/ES in 97/78/ES ter sklepa Sveta 92/438/EGS (Uredba o uradnem nadzoru),
- Uredba (EU) 2018/841 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. maja 2018 o vključitvi emisij toplogrednih plinov in odvzemov zaradi rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva v okvir podnebne in energetske politike do leta 2030 ter spremembi Uredbe (EU) št. 525/2013 in Sklepa št. 529/2013/EU,
- Uredba (EU) 2018/842 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. maja 2018 o zavezujočem letnem zmanjšanju emisij toplogrednih plinov za države članice v obdobju od 2021 do 2030 kot prispevku k podnebnim ukrepom za izpolnitev zavez iz Pariškega sporazuma ter o spremembi Uredbe (EU) št. 525/2013,
- Uredba (EU) 2018/1999 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o upravljanju energetske unije in podnebnih ukrepov, spremembi uredb (ES) št. 663/2009 in (ES) št. 715/2009 Evropskega parlamenta in Sveta, direktiv 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EU, 2012/27/EU in 2013/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta, direktiv Sveta 2009/119/ES in (EU) 2015/652 ter razveljavitvi Uredbe (EU) št. 525/2013 Evropskega parlamenta in Sveta,
- Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/1208 z dne 7. avgusta 2020 o strukturi, obliki, postopkih predložitve in pregledu informacij, ki jih sporočajo države članice v skladu z Uredbo (EU) 2018/1999 Evropskega parlamenta in Sveta, ter razveljavitvi Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 749/2014,
- Uredba (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2021 o vzpostavitvi okvira za doseganje podnebne nevtralnosti in spremembi uredb (ES) št. 401/2009 in (EU) 2018/1999 (evropska podnebna pravila),
- Direktiva EC/1999/105 O trženju gozdnega reprodukcijskega materiala,
- UREDBA SVETA (ES) št. 2173/2005 z dne 20. decembra 2005 o vzpostavitvi sheme izdajanja dovoljenj FLEGT za uvoz lesa v Evropsko skupnost,
- COMMISSION REGULATION (EC) No 1598/2002 of 6 September 2002 laying down detailed rules for the application of Council Directive 1999/105/EC as regards the provision of mutual administrative assistance by official bodies
- COMMISSION REGULATION (EC) No 1597/2002 of 6 September 2002 laying down detailed rules for the application of Council Directive 1999/105/EC as regards the format of national lists of the basic material of forest reproductive material
- Uredba o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 57/17, 64/19),
- Pravilnik o gozdnih prometnicah (Uradni list RS, št. 4/09),

- Pravilnik o merjenju in razvrščanju gozdnih lesnih sortimentov iz gozdov v lasti republike Slovenije (Uradni list RS, št. 30/17),
- Pravilnik o monitoringu ponorov in emisij toplogrednih plinov zaradi rabe tal, spremembe rabe tal in gozdarstva (Uradni list RS, št. 50/10),
- Pravilnik o pogojih in postopku za odobritev gozdnih semenskih objektov, namenjenih pridelovanju gozdnega reprodukcijskega materiala v kategorijah "kvalificiran" in "testiran" (Uradni list RS, št. 19/04),
- Pravilnik o pogojih za odobritev gozdnih semenskih objektov v kategorijah "znano poreklo" in "izbran", ter o seznamu gozdnih semenskih objektov (Uradni list RS 91/2003),
- Pravilnik o potrdilih in glavnih spričevalih za gozdni reprodukcijski material (Uradni list RS, št. 19/04, 55/12),
- Pravilnik o ugotavljanju podatkov za seme gozdnega drevja (Uradni list RS, št. 127/03),
- Pravilnik o ukrepih in postopkih za preprečevanje vnosa in širjenja škodljivih organizmov rastlin, rastlinskih proizvodov in nadzorovanih predmetov (Uradni list RS, št. 31/04 in 142/04, 66/07, 104/09, 13/10, 74/11, 30/14) in Direktiva Sveta 2000/29/ES,
- Pravilnik o varstvu gozdov (Uradni list RS, št. 114/09, 31/16),
- Pravilnika o določitvi provenienčnih območij (Uradni list RS 72/03, 58/12, 69/17),
- Odredba o seznamu drevesnih vrst in umetnih križancev (Uradni list RS, št. 4/10),
- Pravilnik o službeni izkaznici in znački za opravljanje fitosanitarnega pregleda (Uradni list RS, št. 20/07, 25/14),
- Pravilnik o obveščanju in objavljanju podatkov o pojavu in razširjenosti rastlinskih škodljivih organizmov v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 104/09),
- Pravilnik o pogojih glede strokovne, prostorske in tehnične usposobljenosti laboratorijev za izvajanje laboratorijskih preiskav zaradi diagnostike škodljivih organizmov (Uradni list RS, št. 82/02, 131/03, 1/11),
- Pravilnik o pogojih za opravljanje nalog zdravstvenega varstva po javnem pooblastilu (Uradni list RS, št. 110/05, 36/07),
- Pravilnik o financiranju in sofinanciranju vlaganj v gozdove (Uradni list RS, št. 71/04, 95/04, 37/05, 87/05, 73/08, 63/10, 54/14, 60/15, 86/16 in 31/19),
- Pravilnik o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Uradni list RS, št. 91/10),
- Pravilnik o pogojih za vpis v register dobaviteljev in drugih obveznostih dobaviteljev ter zahtevah za trženje gozdnega reprodukcijskega materiala (Uradni list RS, št. 109/03 in 153/21).

Strateški dokumenti države in EU

- Strateško razvojno-inovacijsko partnerstvo – Mreže za prehod v krožno gospodarstvo (SRIP – Krožno gospodarstvo),
- Nacionalni načrt Republike Slovenije za obračunavanje emisij in odvzemov toplogrednih plinov na področju gozdarstva (NFAP) z referenčnimi vrednostmi za gospodarjenje z gozdovi (FRL),
- Celoviti nacionalni energetske in podnebni načrt Republike Slovenije (NEPN),
- Resolucija o Dolgoročni podnebni strategiji Slovenije do leta 2050 (ReDPS50) (Uradni list RS, št. 119/21),
- Sveženj "Pripravljeni na 55",
- Evropski zeleni dogovor,
- Nova strategija EU za gozdove do leta 2030,
- Strategija EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030,
- Zdrava tla – nova strategija EU za tla,
- Strategija za genske vire v Evropi,

- Strategija za gozdne genske vire v Evropi,
- Nagoya protokol - Zakon o ratifikaciji Dopolnilnega protokola iz Nagoje in Kuala Lumpurja o odgovornosti in nadomestilih h Kartagenskemu protokolu o biološki varnosti (Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 4/14),
- Resolucija o nacionalnem gozdnem programu (ReNGP, Uradni list RS 11/07),
- Načrt za okrevanje in odpornost.

3.2 Dolgoročni cilji, kot izhajajo iz večletnega programa dela in razvoja oziroma področnih strategij in nacionalnih programov (navedite strateške/dolgoročne cilje, kot izhajajo iz programa dela za leto 2021)

Dolgoročni cilji GIS, opredeljeni v Programu dela GIS 2019–2023 in so bili del aktivnosti v l. 2021 so:

- Dolgoročna opredelitev in ohranjanje statusa inštituta kot javne raziskovalne organizacije nacionalnega pomena z ustreznim finančnim portfeljem kar je podlaga izvajanja raziskovalne in razvojne dejavnosti na področju gozdarstva in komplementarnih področij,
- Zagotavljanje financiranja zavoda ter optimizacija stroškov delovanja,
- Krepitev človeških virov,
- Vzpodbijanje kvalitetnega znanstveno-raziskovalnega in strokovnega dela, spodbujanje inovativnosti, objavljanje vplivnih znanstvenih in kompetentnih strokovnih prispevkov, patentiranje razvitih naprav/postopkov/metod, razvoj merilnih naprav, dinamično odzivanje na aktualne probleme in razmere, idr.,
- Intenziviranje (so)delovanja v domačem in mednarodnem raziskovalnem prostoru (raziskovalni projekti in programi) predvsem v gozdarskih, okoljskih, naravovarstvenih ter izobraževalnih projektih in programih,
- Sodelovanje z domačimi in tujimi raziskovalnimi institucijami, izobraževalnimi organizacijami, agencijami, zavodi, ministrstvi ter gospodarstvom,
- Trajna skrb za vzdrževanje in izboljšanje kakovostne raziskovalne infrastrukture in opreme,
- Ohranjanje in nadgrajevanje programske/-ih in infrastrukturne/-ih skupin/-e ter javnih služb skladno z aktualnimi vsebinskimi potrebami in zakonskimi podlagami,
- Zagotavljanje rednega delovanja založniške dejavnosti GIS,
- Promocija gozdarstva, gozdno-lesne vrednostne verige, raziskovalne-strokovne gozdarske dejavnosti in GIS, ter zagotavljanje prenosa znanja na različnim uporabnikom,
- Zagotavljanje delovanja delovanje Gozdarske knjižnice,
- Implementacija in zagotavljanje standardov za področje varstva pri delu, varnosti in zdravja zaposlenih, so-organizacija kulturnih prireditev na GIS, sodelovanje s predstavniki delavcev GIS, sindikatom, interesnimi skupinami na GIS.

3.3 Letni/kratkoročni cilji, zastavljeni v programu dela ali v obrazložitvi finančnega načrta za leto 2021

| Cilji za leto 2021 | Vrednost izhodiščnega leta 2020 | Ciljna vrednost 2021 |
|--|---|--|
| Število zaposlenih (v 5-letnem planu smo načrtovali 100 zaposlenih) | 97 zaposleni oz. 89,40 FTE | 104 zaposlenih oz. 95,20 FTE (načrt za 31.12.2021) |
| <p>Zagotavljanje financiranja zavoda ter zagotavljanje usklajenosti finančnih tokov.</p> <p><i>Komentar: skladno z možnostmi želimo povečati obseg financiranja na programih, projektih in javnih službah; poleg obsega je pomembno, da dosežemo povečanje vrednosti ure za delo (in ustrezno izobrazbeno strukturo zaposlenih) na javnih službah ter obseg sredstev za materialne stroške, vzdrževanje inštituta in raziskovalne infrastrukture.</i></p> | <p>4.782.783 €</p> <p>V letu 2020 smo po večini zagotovili usklajenost finančnih tokov; po obračunskem principu je inštitut posloval pozitivno, temu pa ni vedno sledil finančni tok prihodkov in odhodkov.</p> | <p>4.736.374 €</p> <p>Stabilni finančni tokovi, zagotavljanje likvidnosti inštituta; zaradi <i>relativno</i> manjšega obsega stabilnega financiranja (v primerjavi z ostalimi JRO) je delovanje inštituta odvisno od pridobivanja projektov; pričakujemo, da bo po obračunskem principu inštitut posloval pozitivno, ne moremo pa z gotovostjo zagotoviti pozitiven obračun po finančnem toku (EU avansi, dolgi roki za poplačila po posameznih fazah oz. za končane EU in domače projekte, zalaganje sredstev za tekoče projekte, ki so brez avansov, skupne revizije in revizije GIS, zakonsko neurejeno področje zagotavljanja rezervnih sredstev GIS, idr.).</p> <p>Realizacija: 4.914.126 €</p> <p>Večja realizacija na strani prihodkov in razmerja med odhodki/prihodki je posledica zapoznelih plačil financerjev tik pred koncem leta in omejitev poslovanja zaradi COVID 19 ukrepov, povečanja prihodkov ARRS, sofinanciranje nabave zaščitne opreme, idr.</p> |

| Cilji za leto 2021 | Vrednost izhodišnega leta 2020 | Ciljna vrednost 2021 |
|--|--|--|
| <p>Ohranjanje oz. nadgrajevanje programske/-ih in infrastrukturne/-ih skupine, javnih služb, idr., skladno z vsebinskimi in zakonodajnimi podlagami.</p> | <p>Sredstva - Indeks (trend) financ po sklopih glede na predhodna leta)</p> <p>Javna sredstva: 4.171.197 € Tržna sredstva: 611.586 €</p> | <p>Zagotovitev javnih sredstev podobno kot v l. 2021:</p> <p>Javna sredstva: 4.369.305 € Tržna sredstva: 367.069 €</p> <p>Realizacija 2021: Javna sredstva: 4.519.297 € Tržna sredstva: 395.329 €</p> <p>V l. 2021 so bili prihodki in odhodki višji od načrtovanih v rebalansu finančnega načrta. Razlogi lahko predvsem iščemo v višji inflaciji in posledično višjih cenah proizvodov in storitev. Prav tako smo se v l. 2021 soočili z zamudami pri plačilu že izvedenega dela. GIS</p> |
| <p>Sodelovanje na projektnih in programskih razpisih, pridobivanje novih domačih in mednarodnih projektov.</p> <p><i>Komentar: uspešnost prijavljanja je odvisna od vrste razpisov, kakovosti predlaganih vsebin, kakovosti in vplivnosti vodilnih (tujih) prijaviteljev in projektnih skupin, pravočasnosti in usklajenosti dela, proces spremljajo tudi nepričakovane okoliščine, ocenjevanje recenzentov; primer kohezijskih nalog, LIFE in H2020 prijav, ko so aktivnosti daljše od pol leta (do nekaj let).</i></p> | <p>Število vseh prijav na različne razpise v letu 2020 ocenjujemo na 80.</p> | <p>V letu 2021 predvidevamo 50-70 projektnih prijav na različne razpise.</p> <p><i>Pričakujemo 50-70 prijav na različne vrste razpisov, med njimi na razpise ARRS – raziskovalni projekti, paketi opreme, bilateralna sodelovanja, skupni razpisi CRP (ARRS in MKGP), prijave na druge razpise ministerstev, podnebni sklad, pametna specializacija, EU projekte (H2020 Obzorje Europa - priprave, LIFE, LIFE IP, Interreg, Forest Value, ...), kohezijske projekte in druge, npr. tržni projekti (SiDG, drugi naročniki v Sloveniji in tujini).</i></p> <p>V l. 2021 smo izvedli načrtovane projektne prijave; glede mednarodnih prijav opažamo upad možnosti, razpisov, kar je posledica vzpostavljanja novih programskih obdobj (Interreg, H2020, etc..)</p> |

| Cilji | Vrednost izhodiščnega leta 2020 | Ciljna vrednost 2021 |
|--|--|--|
| Sodelovanje in povezovanje z uporabniki naših znanj in rezultatov GIS – opisno. | V letu 2020 smo sodelovali z številnimi domačimi ministrstvi, agencijami, inštituti, univerzami, podjetji... (na primer: MKGP, MOP, ARSO, ZGS, ZRVSN, UL-BF, KIS, ZRC SAZU, IJS, SiDG, KGZS, GZS, Zveza lastnikov gozdov idr. | V letu 2021 načrtujemo nadaljnje sodelovanje uporabnikov izdelkov GIS: MKGP, MOP, ARSO, ZGS, ZRVSN, UL-BF, KIS, ZRC SAZU, IJS, SiDG, KGZS, GZS, Zveza lastnikov gozdov idr. V l. 2021 smo nadaljevali sodelovanje z našimi uporabniki in sodelujočimi organizacijami. |
| Promocija gozdarske znanosti in stroke, gozdno – lesne vrednostne verige, Gozdarskega inštituta Slovenije kot osrednje raziskovalne inštitucije na področju gozdarstva v Sloveniji | V letu 2020 smo za inštitut zabeležili 943 zapisov v bazi COBISS, od tega 97 znanstvenih prispevkov (1.01, 1.02, 1.03). V letu 2020 smo (so) organizirali več nacionalnih in mednarodnih srečanjih in kolokvije GIS v času omejitve in pandemije. | V letu 2021 načrtujemo ohranjanje aktivnosti obsega znanstvenega publiciranja (700-750 zapisov v sistemu COBISS, od tega cca 80 izvirnih znanstvenih prispevkov). V letu 2021 načrtujemo več srečanj in delavnic ter kolokvijev, ki bodo zaradi razmer v Sloveniji in EU (ukrepi za preprečitev širjenja virusa) potekala preko spleta; del sodelavk/-cev GIS je/bo vključenih v aktivnosti predsedovanja Slovenije Svetu EU 2021, trenutno potekajo priprave in srečanja preko spletnih orodij. V letu 2021 smo za inštitut zabeležili 1.091 zapisov v bazi COBISS, od tega 101 znanstvenih prispevkov (SICRIS kategorije 1.01, 1.02, 1.03). |
| Zagotoviti redno delovanje založniške dejavnosti inštituta – opisno. | V letu 2020 je smo izvedli podporo skupni založniški dejavnosti z BF ter lastni produkciji - Založbi <i>Silva Slovenica</i> , in sofinanciranju delovanje Gozdarske knjižnice. | Zagotoviti redno delovanje založniške dejavnosti inštituta in delovanje Gozdarske knjižnice. V l. 2021 so zagotovili redno delovanje založniške dejavnosti GIS. |

| Cilji | Vrednost izhodišnega leta 2020 | Ciljna vrednost 2021 |
|--|--|--|
| Skrb za vzdrževanje infrastrukture GIS, stavb in urejanje okolice GIS. | <p>2020:</p> <p>Velika raziskovalna oprema: izvedba paketov 17 (izvedeno samo delno v skladu z načrtom za leto 2020 zaradi zagotavljanja stabilnega delovanja/finančnega GIS – neplačevanje financierjev). IVD: izvedeno v omejenem obsegu, v skladu z razpoložljivimi sredstvi;</p> <p><i>Opomba: uporaba presežka za sofinanciranje del IVD oz. nakupa raziskovalne opreme je začasno zaustavljena do dovoljenja s strani ustanovitelja GIS.</i></p> | <p>2021:</p> <p>Nakup velike raziskovalne opreme - izvedba paketov 17 in 18; izvedena bo tako, da ne bo ogrožala delovanja/finančne stabilnosti GIS;</p> <p>IVD: zaradi omejenih sredstev bomo izvedli le najnujnejša dela; Sredstva za vzdrževanje GIS: zaradi pomanjkanja sredstev bomo izvedli le najnujnejša dela.</p> <p>V l. 2021 smo izvedli del nakupa raziskovalne opreme v skladu s finančnimi možnostmi GIS. Ker so bili prihodki GIS porazdeljeni v l. 2021 na način, da je večina sredstev prispela v zadnjih treh mesecih, bi morali v času, ko je bilo zaradi dinamike ARRS to še mogoče (nakupi paketov opreme morajo biti dokončani z instalacijo do jeseni tekočega leta) nakupe izvesti. Le ti niso bili izvedeni zaradi zagotavljanja tekoče likvidnosti GIS.</p> |
| Promocija zdravja na delovnem mestu in organizacija kulturnih dogodkov na GIS (v sodelovanju s sindikatom, ki deluje na GIS – kulturni dogodki ob otvoritvi likovnih razstav in kulturni dogodek ob 8. februarju oz. ob drugi priložnosti) | Zaradi izrednih razmer (COVID-19) smo na področju promocije zdravja izvajali na daljavo; kljub razmeram smo izvedli program galerije GIS. | <p>V l. 2021 pričakujemo podobne razmere kot v l. 2021; deloma smo ponotranjili delo na domu, manj socialnih interakcij na GIS in s tem manj priložnosti za izvedbo promocije zdravja na delovnem mestu in organizacija kulturnih dogodkov na GIS. V skladu z navodili pristojnih služb se bomo prilagajali in skušali izkoristiti obdobja z manj omejitvami za izvedbo vsaj nekaj teh aktivnosti.</p> <p>V l. 2021 smo v skladu s predvidevanji izvedli delovanje galerije GIS skupaj s kulturnimi dogodki (pred zgradbo GIS oz v prostorih galerije).</p> |

3.4 Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev, upošteva je fizične, finančne in opisne kazalce (indikatorje), določene v programu dela ali v obrazložitvi finančnega načrta za leto 2021²

Ocena uspešnosti delovanja GIS na preverjanju opisnih kazalcev v skladu s programom dela in dolgoročnim načrtom dela/razvoja GIS.

Število zaposlenih na GIS.

Trend naraščanja števila zaposlenih na GIS se je v 2021, kot tudi že v 2020 nekoliko zaustavil. Zmanjšala se je tudi realizacija porabe sredstev. Med glavnimi vzroki za to izpostavljamo omejitve gibanja in druge na zaježitev pandemije vezane omejitve delovanja. Poleg tega smo v času prehoda v nova programska financiranja znanosti in razvojnih dejavnosti na ravni EU ter v obdobju prehoda financiranja znanosti in raziskovalne dejavnosti v RS z uveljavitvijo novega Zakona. Spremenjena dinamika v spreminjanju (naraščanju) številu zaposlenih so neželena posledica navedenih dogodkov in procesov. Kljub temu lahko, glede na trenutne razmere in dinamiko implementacije novih principov financiranja, že v letu 2022 pričakujemo postopno obuditev dinamike zaposlovanja in vzpostavitve ponovnega trenda naraščanja.

Zagotavljanje financiranja zavoda ter zagotavljanje usklajenosti finančnih tokov.

Zagotavljanje stabilnih finančnih tokov v raziskovalni dejavnosti je odvisna od Zakonodaje (politična odločitev na ravni države), možnosti kandidiranja na projektnih razpisih in stanja ter aktualnosti dejavnosti – sektorja, področja posamezne JRO. Za aplikativne inštitute, med katere delno sodi tudi GIS, imajo poleg matičnega ministrstva (MIZŠ) pomembno vlogo pri zagotavljanju financiranja tudi resorno-vsebinsko ministrstva (MKGP in MOP ter v manjši meri MGRD in druga ministrstva). Poleg nacionalnih virov financiranja je za GIS pomembno tudi pridobivanje sredstev na razpisih EU, saj slednji praviloma zagotavljajo razporejeno, in v času trajanja projektov, zagotovljeno financiranje. Žal pa tovrstno financiranje pogosto prinaša težave pri razumevanju letnih načrtov, saj ima mednarodni način poročanja in financiranja raziskovalnega dela največkrat drugačno časovno dinamiko od nacionalnega, saj sledi pravilom posameznih programov in ne domačih javnih služb.

Ocenjujemo, da smo navkljub občasnim težavam v splošnem uspešno izpeljali dialog z glavnimi financerji, saj se slednji po večini zavedajo stanja in omenjenih težav. Poleg tega, da smo v letu 2021 naredili pomemben napredek pri organizacijskem sodelovanju z MIZŠ, ARRS, MKGP in MOP, pa največji korak v zvezi s financiranjem raziskovalne dejavnosti pričakujemo ob končani implementaciji novega Zakona o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti.

Ohranjanje oz. nadgrajevanje programske/-ih in infrastrukturne/-ih skupine, javnih služb, idr., skladno z vsebinskimi in zakonodajnimi podlagami.

V letu 2021 so bili prihodki in odhodki nižji od načrtovanih, predvsem zaradi manjše dinamike poti v tujino (v preteklih letih so stroški mednarodnih službenih poti znašali okoli 300.000 €) in zaradi manjšega obsega izvedenih projektnih/programskih dogodkov na GIS oz. v Sloveniji. Poleg tega smo se v letu 2021 soočili z naraščajočimi zamudami pri plačilih žc izvedenih nalog GIS.

² Table z dolgoročnimi in kratkoročnimi kazalniki so priložene v Excelu v datoteki »LP21_prog_r_projekt«.

Sodelovanje na projektnih in programskih razpisih, pridobivanje novih domačih in mednarodnih projektov.

V letu 2021 smo izvedli večino načrtovanih projektnih prijav. Prišlo je do upada števila mednarodnih prijav, predvsem zaradi vmesnih obdobj med preteklimi in začetki novih programskih obdobj (programi Interreg, Horizon Europa, kohezijska sredstva iz programov “Načrt za okrevanje in odpornost” (NOO), NextGenerationEU (Center za semenarstvo, drevesničarstvo in varstvo rastlin, E-gozdarstvo, idr.).

Sodelovanje in povezovanje z uporabniki naših znanj in rezultatov GIS – opisno.

V letu 2021 smo obdržali in uspešno nadaljevali sodelovanja z uporabniki in partnerskimi organizacijami.

Promocija gozdarske znanosti in stroke, gozdno – lesne vrednostne verige, Gozdarskega inštituta Slovenije kot osrednje raziskovalne institucije na področju gozdarstva v Sloveniji

V letu 2021 smo za GIS zabeležili 1.091 izdelkov zavedenih v bazi COBISS, od tega 101 izvorni znanstveni prispevek, kategoriziran v SICRIS bazi v kategorijah 1.01, 1.02 ali 1.03.

Zagotoviti redno delovanje založniške dejavnosti inštituta.

V letu 2021 so zagotovili redno delovanje založniške dejavnosti GIS in uspešno izdali vse predvidene publikacije.

Skrb za vzdrževanje infrastrukture GIS, stavb in urejanje okolice GIS.

V l. 2021 smo izvedli del nakupa raziskovalne opreme v skladu s finančnimi možnostmi GIS. Ker so bili prihodki GIS porazdeljeni v l. 2021 na način, da je večina sredstev prispelo v zadnjih treh mesecih, bi morali v času, ko je bilo zaradi dinamike ARRS to še mogoče (nakupi paketov opreme morajo biti dokončani z instalacijo do jeseni tekočega leta) izvesti nakupe. Le ti niso bili izvedeni zaradi zagotavljanja tekoče likvidnosti GIS. Nakup opreme je bil izveden s pomočjo sofinanciranja ARRS za nakupe paketov raziskovalne opreme in projekta Life Watch.

Promocija zdravja na delovnem mestu in organizacija kulturnih dogodkov na GIS (v sodelovanju s sindikatom, ki deluje na GIS – kulturni dogodki ob otvoritvi likovnih razstav in kulturni dogodek ob 8. februarju oz. ob drugi priložnosti).

V letu 2021 smo v sodelovanju s sindikatom, ki deluje na GIS, organizirali kulturni dogodki ob otvoritvi likovnih razstav in kulturni dogodek ob 8. februarju. V skladu z načrtovanimi aktivnostmi izpeljali vse vsebine galerije GIS in kulturne dogodke, bodisi pred zgradbo GIS ali z ustreznimi omejitvami v prostorih galerije. Promocijo zdravja na delovnem mestu smo prilagodili okoliščinam, predvsem večjemu deležu zaposlenih, ki so opravljali delo na domu.

3.5 Nastanek morebitnih nedopustnih ali nepričakovanih posledic pri izvajanju programa dela za leto 2021 – opišite vpliv nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) na poslovanje JRZ (pri organizaciji dela, izvajanju raziskav in drugih dejavnosti ter finančni vpliv) in drugo

Vpliv SARS-CoV-2 (COVID-19) na delovanje GIS smo podrobneje opisali in opredelili pri indikatorjih uspešnosti delovanja GIS. Pandemske razmere so imele največji vpliv na organizacijo dela. Uspešno prešli na delo na domu vseh tistih zaposlenih, ki lahko izvajajo takšno delo, medtem ko

je delo v laboratorijih in terensko delo potekalo po protokolih GIS in prilagojeno glede na omejitve skladno z navodili pristojnih služb. Prilagodili smo delo Uprave GIS vključno z vodilnimi delavci in ustrezno prerazporedili sodelavce za opravljanje nalog dežurnega osebja in recepcije za namen nadzora vstop v zgradbo GIS in nadzora izpolnjevanja zdravstvenih pogojev za vstop. Večino internih in zunanjih sestankov, ki jih je bilo zaradi novega stanja več, smo opravili preko spletnih osnovni orodji za izvajanje sestankov. Na spletna orodja smo prenesli tudi dovršen del običajne (hitre) komunikacije in sestankov med zaposlenimi na GIS.

V letu 2021 smo, podobno kot že leto prej, zaznali tudi povečano število težav v domačem okolju sodelavcev, ki so bistveni meri posledica pandemskih razmer in spremenjene dinamike delovanja posameznih elementov družbe. Med najpogostejšimi vzroki za težavami smo: zahtevnost šolanja na daljavo, skrb za otroke in starejše ob delu na domu, karantenske odločbe, občutke utesnjenosti in s tem povezane psihične težave, v primeru obolelosti pa tudi več primerov dolgotrajnega zdravljenja .

Zaradi dokazovanja PCT pogojev smo na GIS organizirali ustrezne aktivnosti, ki so jih nekateri zaposleni le s težka sprejeli (ali pa ne). Pomemben del aktivnosti (skupaj s sindikalnim predstavnikom) je bil namenjen blaženju napetih medsebojnih odnosov med zaposlenih zaradi odklonilnega odnosa do cepljenja in nezadostnega zavedanja pomena preventivnega vedenja za dobrobit celotne skupnosti na GIS.

Nakup zaščitne opreme je potekal v skladu s potrebami GIS; pri tem v l. 2021 nismo zaznali večjih pomanjkljivosti (glede tipa mask, njihove cena, rokov dobav, financiranje MIZŠ/ARRS).

3.6 Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev v primerjavi z doseženimi cilji iz poročila preteklega leta ali več preteklih let

Ocena zastavljenih ciljev za leto 2021 je v primerjavi z doseženimi cilji iz preteklih let razmeroma dobra. Ohranili smo ključna področja delovanja in z njimi povezane ključne zaposlene na GIS, ravno tako smo ohranili dosedanje strateške naloge. Še več, aktivnosti na delu nacionalnih programov se je okrepilo, saj smo pričeli oz. nadaljevali z aktivnostmi JGS in varstva rastlin v okviru predvidenih EU sredstev "Načrt za okrepanje in odpornost" (NOO) in NextGenerationEU, ki vključuje Center za semenarstvo, drevesničarstvo in varstvo rastlin, E-gozdarstvo, idr..

3.7 Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja glede na opredeljene standarde in merila, kot jih je predpisalo pristojno ministrstvo, in ukrepe za izboljšanje učinkovitosti ter kvalitete poslovanja posrednega uporabnika

Kot v l. 2020 smo morali tudi v l. 2021 zaradi finančne negotovosti in zamud pri financiranju že izvedenega dela na prilagoditi porabo sredstev ter nakupe raziskovalne opreme (paketa ARRS) in investicijsko-vzdrževalna dela. Omejili smo izvedbo vzdrževalnih del in iskali rešitve z ustrezno razporeditvijo teh aktivnosti čez celotno leto. Kot smo zapisali že v poročilu GIS za l. 2020 smo skupaj z MIZŠ, MKGP in MOP začeli s postopkom vzpostavitve rezervnega sklada, s katerim bi v prihodnje lahko deloma olajšali delovanje inštituta. Glede na finančni rezultat za leto 2021 menimo, da je bilo poslovanje navkljub izrednim razmeram zaradi pandemije virusa uspešno. Opozarjamo pa da je JRZ z omejenim dostopom do trga in relativno nizkim sistemskim financiranjem ARRS/MIZŠ izpostavljen tveganjem uspešnega prijavljanja EU projektov in nejasnosti glede sofinanciranja le-teh (npr. Interreg in LIFE projektov).

3.8 Ocena notranjega nadzora javnih financ, ki se pripravi v skladu z Izjavo o oceni notranjega nadzora javnih financ, ki je v prilogi Navodila o pripravi zaključnega računa državnega in občinskega proračuna ter metodologije za pripravo poročila o doseženih ciljih in rezultatih neposrednih in posrednih uporabnikov proračuna (podpisano izjavo je treba hraniti kot trajno gradivo, kopija te izjave pa se priloži letnemu poročilu za leto 2021) ter opis ugotovitev notranjega nadzora, če je bil ta izveden v letu 2021

V skladu s priporočili MIZŠ in ARRS ter preteklih revizij so potekale prilagoditve delovanja v računovodstvu in v delovanju GIS. Za leto 2021 je bila izvedena revizija na področju javnega naročanja. Poročilo »Oceno notranjega nadzora javnih financ ter opis ugotovitev notranjega nadzora« je priloga k temu poročilu.

3.9 Pojasnila na področjih, kjer zastavljeni cilji niso bili doseženi, s pojasnili zakaj cilji niso bili doseženi. Pojasnila morajo vsebovati seznam ukrepov in terminski načrt za doseganje zastavljenih ciljev in predloge novih ciljev ali ukrepov, če zastavljeni cilji niso izvedljivi

V letu 2021 smo zaradi omejitev delovanja zaradi pandemije COVID-19 omejili posamezne cilje projektnih nalog in programov. Po uskladitvi s financerji ugotavljamo, da so bili novi cilji doseženi, nismo pa uresničili cilje nakupa raziskovalne opreme in IVD investicij. Vzroki za ne uresničitev so bili nujni ukrepi vezani na denarni tok kot posledica spremenjenega poslovanje v času pandemije, neplačevanja financerjev GIS za že opravljenega dela in veliki zamiki izplačil za opravljene naloge na EU projektih (že navedeno).

Eden izmed neuresničenih ciljev zaposlenih na GIS je povečanje t.i. stabilnega financiranja (ustanovitelska sredstva, programska sredstva in **predvsem infrastrukturni program**). Zaradi omejenih stabilnih sredstev, manjših prihodkov s trga, zamujanja plačil za že opravljeno delo, povečanja sredstev za OD (za približno podobno število zaposlenih) smo morali omejiti investicijsko-vzdrževalna dela in nakup raziskovalne opreme (pogoj - nujno sofinanciranje nakupa opreme) na minimalni obseg.

3.10 Ocena učinkov poslovanja JRZ na druga področja, predvsem pa na gospodarstvo, socialo, varstvo okolja, regionalni razvoj in urejanje prostora

Delovanje Gozdarskega inštituta Slovenije ima neposredne in posredne učinke na delovanje področij varstva okolja, razvoja regij (pedagoška dejavnost, idr.), delovanja gozdarstva in na deležnike gozdno lesne vrednostne verige. Naročnikom nalog: MKGP, MOP, ARSO, UVHVVR, občinam in drugim, s svojimi delom in rezultati zagotavljamo izpolnjevanje zakonskih obvez naše države (nacionalne in EU obveze). Poleg tega zagotavljamo strokovne in vsebinske podlage za njihovo nemoteno delo. Trajne naloge so tudi aktivnosti vezane na implementacijo EU zakonodaje za področji gozdarstva in okolja v Sloveniji. Strokovni in znanstveni izsledki raziskovalcev Gozdarskega inštituta Slovenije so na nacionalni ravni pomembni tudi za delovna področja ZGS, ZRSVN, inšpekcij, občin, lastnikov gozdov, idr..

Velik del vsebin dela je namenjen razvoju panoge in ohranjanju slovenskih gozdov, predvsem z vidikov biodiverzitete, stabilnosti gozdov, zagotavljanje preživetja in ravnovesja v spremenjenih pogojih zaradi vpliva podnebnih sprememb, gospodarjenja z gozdovi ter varstva narave.

Velik pomen v l. 2021 je imelo sodelovanje strokovnjakinj in strokovnjakov GIS (5!) v posameznih aktivnosti MKGP in MOP pri predsedovanju Slovenije EU Svetu; raziskovalke in raziskovalca GIS so bili člani nacionalnih ekip in EU delovnih teles in so sodelovali na več kot 50 (ocena) delovnih sestankih na področju gozdarstva in okolja; ocenjujemo, da je bi doprinos uspešnemu predsedovanju na področjih delovanja GIS dober in pomeni dobro osnovo za nadaljevanje mednarodnih aktivnosti našega Inštituta. Za svoje sodelovanje smo pridobili uradne pohvale (pisne) resornih ministerstev.

3.11 Poročilo o realiziranih investicijah in investicijskih vlaganjih, vključno z nakupom opreme

3.11.1 Kratko pojasnilo in preglednice (preglednice so priložene v datoteki »LP21_invest«)

Investicijska vlaganja

GIS je po načelu denarnega toka v 2021 realiziral investicijska vlaganja v višini 26.283,72 €, kar predstavlja manjši obseg, kot je bilo predvideno v letnem načrtu za leto 2021 (32.363 €). V spodnji preglednici so navedena realizirana IVD vlaganja:

| Zap. št. | Opis in vrsta del investicijskega vzdrževanja | Načrt 2021 | Realizacija 2021 | Vir financiranja | Opombe |
|----------|--|------------|------------------|----------------------|--------|
| a | b | c | d | e | f |
| 1 | Zamenjava dotrajanih in energetsko potratnih luči z varčnimi LED paneli | 15.428,00 | 14.130,08 | javna služba/ARRS | |
| 2 | priprava podlag in testiranje zazidalnega načrta za potencialno novo stavbo v okviru NOO | 0 | 7.517,64 | javna služba/Nextgen | |
| 3 | Priprava dokumentacije in pregled potreb po investicijskem vzdrževanju | 0 | 4.636,00 | javna služba/ARRS | |
| | SKUPAJ | | 26.283,72 | | |

Investicije v nakupe opreme:

| Vrsta opreme | Naziv opreme | Klasifikacija | Nabavna vrednost opreme | Načrt 2021 | Skupaj realizacija 2021 | Vir financiranja | Načrtovano v Programu dela 2019-2023 (DA/NE) | Opombe |
|---------------------|---|---------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--|--|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| raziskovalna oprema | Skupna vrednost opreme, z nabavnimi vrednostmi pod 10.000 evrov | | 62.053,04 | 132.133,07 | 62.053,04 | javna služba ARRS | DA | |
| raziskovalna oprema | Merilna naprava za merjenje globalnega direktnega in indirektnega sevanja | | 12.261,00 | 12.261,00 | 12.261,00 | javna služba ifewatch | DA | |
| raziskovalna oprema | Merilna naprava za spremljanja nivoja podtalnice ter vodnega potenciala v tleh | | 20.276,40 | 20.276,40 | 20.276,40 | javna služba Lifewatch | DA | |
| raziskovalna oprema | Samodejna postaja za meritve kakovosti zraka 2: CO, NO, NO2, SO2, O3, H2S; VOC, TVOC, PM2.5, PM10, hrup | | 47.458,00 | 47.458,00 | 47.458,00 | javna služba Lifewatch | DA | |
| raziskovalna oprema | Podatkovne baze Lifewatch | | 23.180,00 | 23.180,00 | 23.180,00 | javna služba Lifewatch | DA | |
| raziskovalna oprema | Oprema za analize korenin | | 49.529,18 | 49.520,18 | 49.529,18 | javna služba/ ARRS paket XVII 60%, ARRS 40 % | DA | |
| raziskovalna oprema | Oprema za analizo koncentracij nukleinskih kislin in encimske aktivnosti | | 45.897,38 | 45.897,38 | 45.897,38 | javna služba/ ARRS paket XVIII 40 %, ARRS 60 % | DA | |
| raziskovalna oprema | terensko vozilo | | 21.180,00 | 24.400,00 | 21.180,00 | javna služba ARRS | DA | |
| raziskovalna oprema | terensko vozilo | | 22.690,00 | 22.690,00 | 22.690,00 | javna služba ARRS | DA | |
| | SKUPAJ | | 304.525,00 | 377.816,03 | 304.525,00 | | | |

Oprema nabavljena iz naslova ARRS paketov raziskovalne opreme vključuje več kosov opreme. Paket ARRS-RI-ROPR-JR-Prijava/2018/161 vključuje kriotom Leica CM1950 za pripravo rezin koreninskih vzorcev za mikroskopijo, manjše kose opreme za pripravo koreninskih vzorcev in specialen optični čitalnik STD4800 (Regent instruments inc) za analizo koreninskih vzorcev s programsko opremo WinRHIZO Pro za morfometrično analizo zajetih slik koreninskih vzorcev.

Paket ARRS-RI-ROPR-JR-Prijava/2019/101 vključuje čitalec plošč Victor Nivo 3S (Perkin-Elmer) za natančne fluorimetrične analize koncentracij DNK in analizo encimske aktivnosti ter spektrofotometrični čitalec plošč Multiskan SkyHigh (Thermo Scientific) z adapterjem μ Drop Plate za merjenje koncentracij in čistosti DNK vzorcev v mikrolitrskih volumnih.

3.11.2 Poročila o realizaciji napovedi o sklenitvi pravnega posla glede ravnanja s stvarnim premoženjem za leto 2021, ki so bila, skladno s petim odstavkom 22. člena Zakona o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 11/18 in 79/18, v nadaljevanju ZSPDSLS-1) in 12. členom Uredbe o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 31/18) že predhodno poslana ministrstvu za potrebe poročanja ministrstvu, pristojnemu za sistem ravnanja s stvarnim premoženjem (MJU)³. Obvestilo o realizaciji napovedi o sklenitvi pravnega posla se posreduje na Obrazcih št. 7 in št. 8, ki sta kot priloga sestavni del uredbe. Za namen izpolnjevanja sta objavljena tudi na spletni strani MJU⁴

Poročila o sklenitvi pravnega posla glede ravnanja s stvarnim premoženjem (v skladu s petim odstavkom 22. člena Zakona o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 11/18 in 79/18 in 12. členom Uredbe o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 31/18) za leto 2021 še niso bila pripravljena ter posredovana pristojnemu ministrstvu.

3.12 Poročilo o izvajanju investicijskega projekta

Investicijskega projekta v letu 2021 nismo izvajali.

3.13 Zagotavljanje enakih možnosti spolov: poročilo o sprejemu in izvajanju ukrepov s področja zagotavljanja enakih možnosti spolov (75. člen ZZrID)

Gozdarski inštitut Slovenije je leta 2021 sprejel Akcijski načrt za uveljavljanje enakosti spolov kot temeljni dokument, ki je pripravljen v sodelovanju z raziskovalkami/ci, strokovnimi sodelavkami/ci, Sindikatom vzgoje, izobraževanja, znanosti in kulture Slovenije (v nadaljevanju Sindikat), Znanstvenim svetom Gozdarskega inštituta Slovenije (v nadaljevanju ZS GIS) in Upravo Gozdarskega inštituta Slovenije (v nadaljevanju Uprava GIS).

Akcijski načrt vsebuje analizo stanja in ugotavljanja morebitnih odklonov, ki jih opazijo in o njih poročajo zaposleni, ter smernice za naslavljanje izzivov na področju uveljavljanja enakosti spolov na Gozdarskem inštitutu Slovenije (v nadaljevanju GIS).

V skladu s tem smo na GIS ob koncu leta 2021 naredili podrobnejšo analizo kadrovskih in finančnih podatkov v okviru enakosti spolov.

Akcijski načrt na GIS zahteva aktualizacijo vsebine in dopolnjevanje v skladu z izkazanimi potrebami zaposlenih na GIS. Glede na to, da je bil dokument sprejet šele konec leta 2021 bomo učinke ukrepov zadolžene za Akcijski načrt znotraj skupine merili oziroma analizirali predvidoma konec leta 2022 (enkrat letno). Omenjeno bo predstavljeno v obliki letnega poročanja - »Letno poročilo o izvajanju akcijskega načrta za uveljavljanje enakosti spolov na Gozdarskem inštitutu Slovenije«.

³ Navodila glede načrtovanja ravnanja s stvarnim premoženjem države za javne zavode za leto 2021, št 478-5/2021/5 so bila dne 4. 2. 2021 iz elektronskega naslova gp.mizs@gov.si poslana na elektronske naslove javnih zavodov.

⁴ Preglednica številka 7 – Poročilo o realizaciji pravnega posla razpolaganja z nepremičnim premoženjem
Preglednica številka 8 – Poročilo o realizaciji pravnih poslov razpolaganja s premičnim premoženjem

3.14 Analiza kadrovanja, kadrovske politike in izobrazbene strukture⁵, ki vsebuje podatke

3.14.1 Število zaposlenih glede na vir financiranja na dan 1. 1. 2021 in 1. 1. 2022 v primerjavi z načrtom na dan 1. 1. 2022

Pregled števila zaposlenih na dan 1. 1. 2021, načrt na dan 1. 1. 2022 in število zaposlenih na dan 1. 1. 2022 po virih financiranja

| Viri | Realizacija 1. 1. 2021 | Načrt 1. 1. 2022 | Realizacija 1. 1. 2022 | Odstopanje realizacije od načrta |
|--|------------------------|------------------|------------------------|----------------------------------|
| 1. DRŽAVNI PRORAČUN | 16,00 | 16 | 16 | 100,0 |
| 2. PRORAČUNI OBČIN | 0,00 | | | #DIV/0! |
| 3. ZZZS IN ZPIZ | 0,00 | | | #DIV/0! |
| 4. DRUGA JAVNA SREDSTVA ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE (NPR. TAKSE, PRISTOJBINE, KONCESNINE, RTV-PRISPEVEK) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | #DIV/0! |
| 5. SREDSTVA OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU | 8,00 | 7 | 7 | 100,0 |
| 6. NEJAVNA SREDSTVA ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | #DIV/0! |
| 7. SREDSTVA PREJETIH DONACIJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | #DIV/0! |
| 8. SREDSTVA EVROPSKE UNIJE ALI DRUGIH MEDNARODNIH VIROV, VKLJUČNO S SREDSTVI ŠOFINANCIRANJA IZ DRŽAVNEGA PRORAČUNA | 21,00 | 26 | 23 | 88,5 |
| 9. sredstva proračuna za zaposlene iz prvega, drugega in tretjega odstavka 25. člena Zakona o zdravniški službi (Uradni list RS, št. 72/06 – uradno prečiščeno besedilo, 15/08 – ZPacP, 58/08, 107/10 – ZPPKZ, 40/12 – ZUJF, 88/16 – ZdZPZD, 40/17, 64/17 – ZZDej-K, 49/18 in 66/19) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | #DIV/0! |
| 10. SREDSTVA IZ SISTEMA JAVNIH DEL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | #DIV/0! |
| 11. SREDSTVA RAZISKOVALNIH PROJEKTOV IN PROGRAMOV TER SREDSTVA ZA PROJEKTE IN PROGRAME, NAMENJENA ZA INTERNACIONALIZACIJO IN KAKOVOST V IZOBRAŽEVANJU IN ZNANOSTI | 43,20 | 44,875 | 43,3 | 96,5 |
| SKUPNO ŠTEVILO VSEH ZAPOSLENIH OD 1. DO 11. TOČKE | 88,20 | 93,88 | 89,30 | 95,1 |
| ŠTEVILO ZAPOSLENIH IZ 1., 2., 3., 4., 7., 9. IN 10. TOČKE | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 100,0 |
| ŠTEVILO ZAPOSLENIH IZ 5., 6., 8. IN 11. TOČKE | 72,20 | 77,88 | 73,30 | 94,1 |

Pri prikazu števila zaposlenih po virih financiranja smo upoštevali Uredbo o načinu priprave kadrovskih načrtov posrednih uporabnikov proračuna in metodologiji spremljanja njihovega izvajanja za leti 2021 in 2022 (Uredba).

⁵ Vse tabele so v Excelovi datoteki »Poročilo JRZ 2021«.

V skladu s prvo alinejo četrtega odstavka drugega člena Uredbe nismo presegli dovoljenega števila zaposlenih, ki se financirajo iz 1., 2., 3., 4., 5., 7., 9. in 10. točke drugega odstavka 3. člena Uredbe.

Skupno število zaposlenih na virih financiranja 5., 6., 8. in 11. se je glede na načrt z dnem 1.1.2022 zmanjšalo na 73,30, število zaposlenih na virih financiranja 1., 2., 3., 4., 7., 9., 10. pa ostalo nespremenjeno.

Povečanje števila zaposlenih na viru financiranja pod zaporedno številko 11 se je povečano zaradi pridobitve novih projektov.

Iz navedenega sledi, da se je skupno število zaposlenih na vseh virih financiranja z dne 1.1.2021 (tj. 88,20 FTE) na dan 1.1.2022 (tj. 89,30) povečalo za 1,10 FTE oziroma od načrtovnih 93,88 FTE je manjše za 4,58 FTE.

Do zmanjšanja števila zaposlenih je prišlo, ker so se nekatere projektne aktivnosti prestavile na kasnejše obdobje kar pomeni zamik oziroma nerealizacija načrtovanih zaposlitev na kasnejše obdobje, ter prenehanje delovnega razmerja nekaterim zaposlenim. Spremenjena dinamika in organizacija dela je tudi posledica nastale situacije v zvezi z epidemijo COVID-19.

3.14.2 Številu zaposlenih po plačnih podskupinah, trajanju zaposlitve in po spolu na dan 31. 12. 2021

Zaposleni po plačnih (pod)skupinah in trajanju zaposlitve na dan 31. 12. 2021, v osebah

| | Načrt števila zaposlenih na dan 31. 12. 2021 (v osebah) | | | Število zaposlenih na dan 31. 12. 2021 (v osebah) | | |
|---|--|---------------|---------------|--|---------------|--------------|
| | Določen čas | Nedoločen čas | Skupaj | Določen čas | Nedoločen čas | Skupaj |
| POSLOVODNI ORGANI (DM plačne skupine B) | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00 |
| RAZISKOVALCI (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001 in brez zaposlenih po 147. členu ZDR-1) | 12,00 | 32,00 | 44,00 | 9,00 | 33,00 | 42,00 |
| RAZISKOVALCI – dopolnilni delovni čas (147. člen ZDR-1) (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001) | 3,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00 | 0,00 | 3,00 |
| MLADI RAZISKOVALCI (DM H017002, H017003 IN H018001) | 4,00 | 0,00 | 4,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 |
| STROKOVNI SODELAVCI (DM plačne podskupine H2) | 14,00 | 24,00 | 38,00 | 9,00 | 22,00 | 31,00 |
| STROKOVNI DELAVCI (DM plačnih skupin oz. podskupin J1 in drugih, ki niso vključena drugam) | 3,00 | 8,00 | 11,00 | 5,00 | 8,00 | 13,00 |
| ADMINISTRATIVNI DELAVCI IN OSTALI STROKOVNO TEHNIČNI DELAVCI (DM plačne podskupine J2 in J3) | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 |
| SKUPAJ | 38,00 | 66,00 | 104,00 | 32,00 | 65,00 | 97,00 |

Zaposleni po plačnih (pod)skupinah in trajanju zaposlitve na dan 31. 12. 2021, v FTE

| | Načrt števila zaposlenih na dan 31. 12. 2021 (v FTE) | | | Število zaposlenih na dan 31. 12. 2021 (v FTE) | | |
|--|---|---------------|--------------|---|---------------|--------------|
| | Določen čas | Nedoločen čas | Skupaj | Določen čas | Nedoločen čas | Skupaj |
| POSLOVODNI ORGANI (DM plačne skupine B) | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00 |
| RAZISKOVALCI (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001 in brez zaposlenih po 147. členu ZDR-1) | 7,60 | 31,80 | 39,40 | 6,30 | 32,80 | 39,10 |
| RAZISKOVALCI – dopolnilni delovni čas (147. člen ZDR-1) (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001) | 0,45 | 0,00 | 0,45 | 0,45 | 0,00 | 0,45 |
| MLADI RAZISKOVALCI (DM H017002, H017003 IN H018001) | 4,00 | 0,00 | 4,00 | 4,00 | 0,00 | 4,00 |
| STROKOVNI SODELAVCI (DM plačne podskupine H2) | 13,75 | 23,10 | 36,85 | 7,85 | 21,10 | 28,95 |
| STROKOVNI DELAVCI (DM plačnih skupin oz. podskupin J1 in drugih, ki niso vključena drugam) | 2,50 | 8,00 | 10,50 | 4,75 | 8,00 | 12,75 |
| ADMINISTRATIVNI DELAVCI IN OSTALI STROKOVNO TEHNIČNI DELAVCI (DM plačne podskupine J2 in J3) | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 |
| SKUPAJ | 30,30 | 64,90 | 95,20 | 25,35 | 63,90 | 89,25 |

Zaposleni po plačnih (pod)skupinah in spolu na dan 31. 12. 2021, v osebah in v FTE

| | Število zaposlenih na dan 31. 12. 2021 (v osebah) | | | Število zaposlenih na dan 31. 12. 2021 (v FTE) | | |
|--|--|-----------|-----------|---|--------------|--------------|
| | Moški | Ženske | Skupaj | Moški | Ženske | Skupaj |
| POSLOVODNI ORGANI (DM plačne skupine B) | 2 | 0 | 2 | 2,00 | 0,00 | 2,00 |
| RAZISKOVALCI (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001 in brez zaposlenih po 147. členu ZDR-1) | 26 | 16 | 42 | 23,90 | 15,20 | 39,10 |
| RAZISKOVALCI – dopolnilni delovni čas (147. člen ZDR-1) (DM plačne podskupine H1, brez DM H017002, H017003, H018001) | 3 | 0 | 3 | 0,45 | 0,00 | 0,45 |
| MLADI RAZISKOVALCI (DM H017002, H017003 IN H018001) | 1 | 3 | 4 | 1,00 | 3,00 | 4,00 |
| STROKOVNI SODELAVCI (DM plačne podskupine H2) | 14 | 17 | 31 | 12,40 | 16,55 | 28,95 |
| STROKOVNI DELAVCI (DM plačnih skupin oz. podskupin J1 in drugih, ki niso vključena drugam) | 5 | 8 | 13 | 5,00 | 7,75 | 12,75 |
| ADMINISTRATIVNI DELAVCI IN OSTALI STROKOVNO TEHNIČNI DELAVCI (DM plačne podskupine J2 in J3) | 1 | 1 | 2 | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| SKUPAJ | 52 | 45 | 97 | 45,75 | 43,50 | 89,25 |

3.14.3 Število raziskovalcev glede na skupine raziskovalnih nazivov in kategorije raziskovalcev po spolu, državljanstvu in starosti na dan 31. 12. 2021

Raziskovalci po spolu in po nazivih na dan 31. 12. 2021, v osebah

| Raziskovalni naziv | Kategorija raziskovalcev | Moški | Ženske | Skupaj | Delež žensk (v %) |
|--------------------------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| Znanstveni nazivi | Mlajši raziskovalci | 9 | 8 | 17 | 47,1 |
| | Starejši raziskovalci | 20 | 6 | 26 | 23,1 |
| | Skupaj | 29 | 14 | 43 | 32,6 |
| Strokovno-raziskovalni nazivi | Mlajši raziskovalci | 1 | 4 | 5 | 80,0 |
| | Starejši raziskovalci | 2 | 5 | 7 | 71,4 |
| | Skupaj | 3 | 9 | 12 | 75,0 |
| Razvojni nazivi | Mlajši raziskovalci | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! |
| | Starejši raziskovalci | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! |
| | Skupaj | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! |
| Skupaj | Mlajši raziskovalci | 10 | 12 | 22 | 54,5 |
| | Starejši raziskovalci | 22 | 11 | 33 | 33,3 |
| | Skupaj | 32 | 23 | 55 | 41,8 |

Raziskovalci po državljanstvu in po nazivih na dan 31. 12. 2021, v osebah

| Raziskovalni naziv | Kategorija raziskovalcev | Državljanstvo Republike Slovenije | Državljanstvo držav, članic EU | Državljanstvo drugih držav | Skupaj |
|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------|
| Znanstveni nazivi | Mlajši raziskovalci | 16 | 1 | 0 | 17 |
| | Starejši raziskovalci | 23 | 3 | 0 | 26 |
| | Skupaj | 39 | 4 | 0 | 43 |
| Strokovno-raziskovalni nazivi | Mlajši raziskovalci | 5 | 0 | 0 | 5 |
| | Starejši raziskovalci | 7 | 0 | 0 | 7 |
| | Skupaj | 12 | 0 | 0 | 12 |
| Razvojni nazivi | Mlajši raziskovalci | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Starejši raziskovalci | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Skupaj | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | Mlajši raziskovalci | 21 | 1 | 0 | 22 |
| | Starejši raziskovalci | 30 | 3 | 0 | 33 |
| | Skupaj | 51 | 4 | 0 | 55 |

Na 31.12.2021 je imelo na GIS znanstveni naziv starejšega raziskovalca 23 slovenskih državljanov, 1 hrvaški državljan, 1 državljan Belgije in 1 državljan Nizozemske. Medtem ko je imelo znanstveni naziv mlajšega raziskovalca 16 slovenskih državljanov in 1 hrvaški.

Strokovno-raziskovalni naziv starejših raziskovalcev je imelo na GIS na dan 31.12.2021 7 slovenskih državljanov in 5 slovenskih državljanov strokovno-raziskovalni naziv mlajšega raziskovalca.

Raziskovalci po starosti in po nazivih na dan 31. 12. 2021, v osehah

| Raziskovalni naziv | Kategorija raziskovalcev | do 24 let | 25 - 34 let | 35 - 44 let | 45 - 54 let | 55 - 64 let | od 65 let | Skupaj |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| Znanstveni nazivi | Mlajši raziskovalci | 1 | 14 | 1 | 1 | 0 | 0 | 17 |
| | Starejši raziskovalci | 0 | 1 | 13 | 5 | 5 | 2 | 26 |
| | Skupaj | 1 | 15 | 14 | 6 | 5 | 2 | 43 |
| Strokovno-raziskovalni nazivi | Mlajši raziskovalci | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | Starejši raziskovalci | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 7 |
| | Skupaj | 0 | 2 | 6 | 1 | 3 | 0 | 12 |
| Razvojni nazivi | Mlajši raziskovalci | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Starejši raziskovalci | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Skupaj | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | Mlajši raziskovalci | 1 | 16 | 4 | 1 | 0 | 0 | 22 |
| | Starejši raziskovalci | 0 | 1 | 16 | 6 | 8 | 2 | 33 |
| | Skupaj | 1 | 17 | 20 | 7 | 8 | 2 | 55 |

Na 31.12.2021 je imelo 26 oseb znanstveni naziv razvrščen med starejše raziskovalce, od tega 6 žensk in 20 moških. 17 oseb pa znanstveni naziv mlajših raziskovalcev, od tega 9 moških in 8 žensk. Strokovno-raziskovalni naziv starejših raziskovalcev je imelo na 31.12.2021 7 oseb; od tega 5 žensk in 2 moška (oba moška sta v kategoriji 55-64). Strokovno-raziskovalni naziv mlajših raziskovalca pa 5 oseb – 4 ženske in 1 moški.

3.14.4 Število upokojitev, prenehanja pogodb o zaposlitvi za določen čas, odpovedi pogodb o zaposlitvi iz poslovnega razloga po delovnih mestih (v FTE) v letu 2021

Število novih zaposlitev, upokojitev, prenehanj pogodb o zaposlitvi za določen čas ter odpovedi pogodbe o zaposlitvi iz poslovnih razlogov ali iz razlogov nesposobnosti v FTE v letu 2021.

| Šifra delovnega mesta | Naziv delovnega mesta | Število upokojitev (v FTE) | Število oseb, ki jim je prenehala pogodba o zaposlitvi za določen čas (v FTE) | Število zaposlenih, ki jim je bila odpovedana pogodba o zaposlitvi iz poslovnih razlogov (ali iz razloga nesposobnosti)(v FTE) |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|---|--|
| H019003 | Strokovno raziskovalni sodelavec | 0,0 | 0,10 | 0,0 |
| H027007 | Vodilni strokovni sodelavec | 0,0 | 1,00 | 0,0 |
| H019008 | Znanstveni svetnik | 0,0 | 0,05 | 0,0 |
| H019007 | Znanstveni sodelavec | 0,0 | 0,05 | 0,0 |
| H027002 | Strokovni sodelavec | 0,0 | 1,00 | 0,0 |
| H027007 | Vodilni strokovni sodelavec | 0,0 | 1,00 | 0,0 |
| H027003 | Strokovni sodelavec | 0,0 | 1,00 | 0,0 |
| H027003 | Strokovni sodelavec | 0,0 | 1,00 | 0,0 |
| H027003 | Strokovni sodelavec | 0,0 | 1,00 | 0,0 |
| J017025 | Informatik vii/l | 0,0 | 1,00 | 0,0 |
| H027007 | Vodilni strokovni sodelavec | 0,0 | 1,00 | 0,0 |
| SKUPAJ | | 0,00 | 8,20 | 0,00 |

V letu 2021 nismo imeli nobene upokojitve. 11 osebam je v letu 2021 prenehala pogodb o zaposlitvi za določen čas. Odpovedi pogodbe o zaposlitvi iz poslovnega razloga v letu 2021 ni bilo.

3.14.5 Število novih zaposlitev glede na trajanje zaposlitve po delovnih mestih (v FTE) v letu 2021

| Šifra delovnega mesta | Naziv delovnega mesta | Število novih zaposlitev za nedoločen čas (v FTE) | Število novih zaposlitev za določen čas (v FTE) |
|-----------------------|-----------------------------|---|---|
| H027002 | Strokovni sodelavec | 0,0 | 1,00 |
| H017002 | Mladi raziskovalec | 0,0 | 1,00 |
| H027002 | Strokovni sodelavec | 0,0 | 1,00 |
| J017036 | Kadrovik vii/1* | 0,0 | 0,00 |
| H019007 | Znanstveni sodelavec | 0,0 | 0,20 |
| H019001 | Asistent z doktoratom | 0,0 | 1,00 |
| J016038 | Strokovni sodelavec vi | 0,0 | 1,00 |
| H017001 | Asistent | 0,0 | 1,00 |
| H027007 | Vodilni strokovni sodelavec | 0,0 | 0,10 |
| H017001 | Asistent | 0,0 | 1,00 |
| J018004 | Svetovalec viii | 0,0 | 1,00 |
| H027003 | Strokovni sodelavec | 0,0 | 1,00 |
| SKUPAJ | | 0,00 | 9,30 |

Novih zaposlitev je bilo v letu 2021 11 in sicer za skupno 9,30 FTE; pri tem štetju ni upoštevana zaposlitev za določen čas, kjer novo zaposlena kadrovnica (zaposlitev Kadrovnik VII/1, ki je označena z *) nadomešča začasno odsotno zaposleno in se sredstva za njeno nadomestilo plač ne zagotavljajo iz sredstev uporabnika proračuna zaradi odsotnosti na podlagi predpisov, ki urejajo starševsko varstvo.

3.14.6 Število tujih raziskovalcev, gostujočih pri nas, in domačih raziskovalcev, gostujočih v tujini glede na trajanje gostovanja in državo gostovanja

Gostujoči raziskovalci v letu 2021

| | do 1 mesec | od 1 do 6 mesecev | od 6 mes. in 1 dan do 12 mesecev | dlje kot 12 mesecev |
|---|--|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| Tuji raziskovalci, gostujoči pri nas (število) | 14 | 3 | | |
| Domači raziskovalci, gostujoči v tujini (število) | 1 | 1 | | |
| Države institucij iz katerih so prišli tuji raziskovalci (po instituciji, v kateri so zaposleni): | Italija, Avstrija, Srbija, Madžarska, Hrvaška, Bosna in Hercegovina, Belgija | Turčija, Češka | | |
| Države gostovanja domačih raziskovalcev | ZDA | Francija | | |

3.14.7 Kratka pojasnila izvajanja kadrovskega načrta in morebitnih odstopanj

Iz navedenih podatkov je razvidno, da je bilo na Gozdarskem inštitutu Slovenije dne 31.12.2021 zaposlenih 97 oseb oz. 89,25 FTE. Od vseh zaposlenih je bilo 65 (tj. 63,90 FTE) zaposlenih za nedoločen čas in 32 oseb za določen čas (tj. 25,35 FTE).

V letu 2021 smo zaposlili 12 novih sodelavcev od tega 1 za določen čas, kjer novo zaposlena nadomešča začasno odsotno zaposleno in se sredstva za njeno nadomestilo plač ne zagotavljajo iz sredstev uporabnika proračuna zaradi odsotnosti na podlagi predpisov, ki urejajo starševsko varstvo. Ravno zaradi navedenega je nismo upoštevali pri podajanju podatkov. Brez te zaposlitve gre dejansko za 11 novo zaposlenih v letu 2021 (tj. 9,3 FTE). 11 zaposlenim (tj. 8,2 FTE) pa je v letu 2021 delovno razmerje prenehalo.

Zaposlili smo naslednje profile sodelavcev:

- 4 raziskovalce (plačna podskupina H1) (tj 3,2 FTE), od tega je 1 zaposlen dopolnilno,
- 1 mladega raziskovalca (tj. 1 FTE),
- 4 strokovne sodelavce (plačna podskupina H2) (tj 3,1 FTE), od tega je 1 zaposlen dopolnilno in
- 2 strokovna sodelavca (plačna podskupina J1) (tj 2 FTE) *(pri tem nismo upoštevali prej navedene zaposlitve za določen čas (Kadrovnik VII/1), kjer novo zaposlena nadomešča začasno odsotno zaposleno in se sredstva za njeno nadomestilo plač ne zagotavljajo iz sredstev uporabnika proračuna zaradi odsotnosti na podlagi predpisov, ki urejajo starševsko varstvo. Poleg tega smo pri izračunu FTE v tej točki preračunali zaposleno, ki dela krajši delovni čas na podlagi predpisov, ki urejajo pokojninsko in invalidsko zavarovanje, na polni delovni čas.

Delovno razmerje je prenehalo naslednjim profilom sodelavcev:

- 3 raziskovalcem (plačna podskupina H1) (tj 0,2 FTE), od tega je bil 1 zaposlen dopolnilno,
- 7 strokovnim sodelavcem (plačna podskupina H2) (tj. 7 FTE) in
- 1 strokovnemu sodelavcu (plačna podskupini J1) (tj 1 FTE).

RAČUNOVODSKO POROČILO**BILANCA STANJA**

| Členitev skupine kontov | Naziv skupine kontov | Oznaka za AOP | Znesek | |
|-------------------------|---|---------------|------------------|------------------|
| | | | Tekočega leta | Prejšnjega leta |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | A) DOLGOROČNA SREDSTVA IN SREDSTVA V UPRAVLJANJU (002-003+004-005+006-007+008+009+010+011) | 001 | 3.226.651 | 3.323.655 |
| 00 | NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE | 002 | 195.759 | 190.502 |
| 01 | POPRAVEK VREDNOSTI NEOPREDMETENIH SREDSTEV | 003 | 187.620 | 181.229 |
| 02 | NEPREMIČNINE | 004 | 5.195.371 | 5.183.217 |
| 03 | POPRAVEK VREDNOSTI NEPREMIČNIN | 005 | 3.031.331 | 2.941.903 |
| 04 | OPREMA IN DRUGA OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA | 006 | 5.513.177 | 5.383.561 |
| 05 | POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV | 007 | 4.523.997 | 4.375.785 |
| 06 | DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE | 008 | 0 | 0 |
| 07 | DOLGOROČNO DANA POSOJILA IN DEPOZITI | 009 | 0 | 0 |
| 08 | DOLGOROČNE TERJATVE IZ POSLOVANJA | 010 | 65.292 | 65.292 |
| 09 | TERJATVE ZA SREDSTVA DANA V UPRAVLJANJE | 011 | 0 | 0 |
| | B) KRATKOROČNA SREDSTVA; RAZEN ZALOG IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (013+014+015+016+017+018+019+020+021+022) | 012 | 2.595.097 | 2.082.165 |
| 10 | DENARNA SREDSTVA V BLAGAJNI IN TAKOJ UNOVČLJIVE VREDNOSTNICE | 013 | 408 | 331 |
| 11 | DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTANOVAH | 014 | 1.868.842 | 1.137.333 |
| 12 | KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV | 015 | 187.505 | 9.909 |
| 13 | DANI PREDUJMI IN VARŠČINE | 016 | 2.830 | 4.765 |
| 14 | KRATKOROČNE TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA | 017 | 213.377 | 261.741 |
| 15 | KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE | 018 | 0 | 0 |
| 16 | KRATKOROČNE TERJATVE IZ FINANCIRANJA | 019 | 0 | 0 |
| 17 | DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE | 020 | 55.740 | 29.893 |
| 18 | NEPLAČANI ODHODKI | 021 | 0 | 0 |
| 19 | AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE | 022 | 266.395 | 638.193 |
| | C) ZALOGE (024+025+026+027+028+029+030+031) | 023 | 270 | 270 |
| 30 | OBRAČUN NABAVE MATERIALA | 024 | 0 | 0 |
| 31 | ZALOGE MATERIALA | 025 | 270 | 270 |
| 32 | ZALOGE DROBNEGA INVENTARJA IN EMBALAŽE | 026 | 0 | 0 |
| 33 | NEDOKONČANA PROIZVODNJA IN STORITVE | 027 | 0 | 0 |
| 34 | PROIZVODI | 028 | 0 | 0 |
| 35 | OBRAČUN NABAVE BLAGA | 029 | 0 | 0 |
| 36 | ZALOGE BLAGA | 030 | 0 | 0 |
| 37 | DRUGE ZALOGE | 031 | 0 | 0 |

| Členitev skupine kontov | Naziv skupine kontov | Oznaka za AOP | Znesek | |
|-------------------------|--|---------------|------------------|------------------|
| | | | Tekečega leta | Prejšnjega leta |
| | I. AKTIVA SKUPAJ (001+012+023) | 032 | 5.822.018 | 5.406.090 |
| 99 | AKTIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE | 033 | 0 | 0 |
| | D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (035+036+037+038+039+040+041+042+043) | 034 | 1.429.858 | 1.205.260 |
| 20 | KRATKOROČNE OBVEZNOSTI ZA PREJETE PREDUJME IN VARŠČINE | 035 | 1.736 | 1.704 |
| 21 | KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH | 036 | 23.933 | 23.112 |
| 22 | KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV | 037 | 51.865 | 46.057 |
| 23 | DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA | 038 | 25.043 | 29.201 |
| 24 | KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA | 039 | 70.837 | 23.421 |
| 25 | KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV | 040 | 0 | 0 |
| 26 | KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA | 041 | 0 | 0 |
| 28 | NEPLAČANI PRIHODKI | 042 | 0 | 0 |
| 29 | PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE | 043 | 1.256.444 | 1.081.765 |
| | E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI (045+046+047+048+049+050+051+052-053+054+055+056+057+058-059) | 044 | 4.392.160 | 4.200.830 |
| 90 | SPILOŠNI SKLAD | 045 | 0 | 0 |
| 91 | REZERVNI SKLAD | 046 | 0 | 0 |
| 92 | DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE | 047 | 65.292 | 65.292 |
| 93 | DOLGOROČNE REZERVACIJE | 048 | 0 | 0 |
| 940 | SKLAD NAMENSKEGA PREMOŽENJA V JAVNIH SKLADIH | 049 | 0 | 0 |
| 9410 | SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA | 050 | 0 | 0 |
| 9411 | SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA FINANČNE NALOŽBE | 051 | 0 | 0 |
| 9412 | PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI | 052 | 0 | 0 |
| 9413 | PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI | 053 | 0 | 0 |
| 96 | DOLGOROČNE FINANČNE OBVEZNOSTI | 054 | 0 | 0 |
| 97 | DRUGE DOLGOROČNE OBVEZNOSTI | 055 | 153.836 | 160.569 |
| 980 | OBVEZNOSTI ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA | 056 | 4.097.928 | 3.805.051 |
| 981 | OBVEZNOSTI ZA DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE | 057 | 0 | 0 |
| 985 | PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI | 058 | 75.104 | 169.918 |
| 986 | PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI | 059 | 0 | 0 |
| | I. PASIVA SKUPAJ (034+044) | 060 | 5.822.018 | 5.406.090 |
| 99 | PASIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE | 061 | 0 | 0 |

Stanje in gibanje neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev

| Naziv | Oznaka za AOP | Nabavna vrednost (1.1.) | Popravek vrednost (1.1.) | Povečanje nabavne vrednosti | Povečanje popravka vrednosti | Zmanjšanje nabavne vrednosti | Zmanjšanje popravka vrednosti | Amortizacija | Neodpisana vrednost (31.12.) | Previdnost zaradi okrepitve | Previdnost zaradi oslabitve |
|---|---------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 (3-4+5-6-7+8-9) | 11 | 12 |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| I. Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva v upravljanju (701+702+703+704+705+706+707) | 700 | 10.678.465 | 7.420.102 | 316.679 | 0 | 0 | 0 | 413.683 | 3.161.359 | 0 | 0 |
| A. Dolgoročno odloženi stroški | 701 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B. Dolgoročne premoženjske pravice | 702 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C. Druga neopredmetena sredstva | 703 | 190.502 | 181.229 | 5.257 | 0 | 0 | 0 | 6.392 | 8.138 | 0 | 0 |
| D. Zemljišča | 704 | 212.323 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 212.323 | 0 | 0 |
| E. Zgradbe | 705 | 4.970.894 | 2.941.903 | 12.154 | 0 | 0 | 0 | 89.427 | 1.951.718 | 0 | 0 |
| F. Oprema | 706 | 5.293.193 | 4.296.970 | 299.268 | 0 | 0 | 0 | 317.864 | 977.627 | 0 | 0 |
| G. Druga opredmetena osnovna sredstva | 707 | 11.553 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11.553 | 0 | 0 |
| II. Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva v lasti (709+710+711+712+713+714+715) | 708 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A. Dolgoročno odloženi stroški | 709 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B. Dolgoročne premoženjske pravice | 710 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C. Druga neopredmetena sredstva | 711 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D. Zemljišča | 712 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E. Zgradbe | 713 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F. Oprema | 714 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| G. Druga opredmetena osnovna sredstva | 715 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III. Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva v finančnem najemu (717+718+719+720+721+722+723) | 716 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A. Dolgoročno odloženi stroški | 717 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B. Dolgoročne premoženjske pravice | 718 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C. Druga neopredmetena sredstva | 719 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D. Zemljišča | 720 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E. Zgradbe | 721 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F. Oprema | 722 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| G. Druga opredmetena osnovna sredstva | 723 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Stanje in gibanje dolgoročnih finančnih naložb in posojil

| Naziv | Oznaka za AOP | Znesek naložb in danih posojil (1.1.) | Znesek popravkov naložb in danih posojil (1.1.) | Znesek povečanja naložb in danih posojil | Znesek povečanj popravkov naložb in danih posojil | Znesek zmanjšanja naložb in danih posojil | Znesek zmanjšanja popravkov naložb in danih posojil | Znesek naložb in danih posojil (31.12.) | Znesek popravkov naložb in danih posojil (31.12.) | Knjigovodska vrednost naložb in danih posojil (31.12.) | Znesek odpisanih naložb in danih posojil |
|--|---------------|---------------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 (3+5-7) | 10 (4+6-8) | 11 (9-10) | 12 |
| I. Dolgoročne finančne naložbe (801+806+813+814) | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A. Naložbe v delnice (802+803+804+805) | 801 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Naložbe v delnice v javna podjetja | 802 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Naložbe v delnice v finančne institucije | 803 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Naložbe v delnice v privatna podjetja | 804 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Naložbe v delnice v tujini | 805 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B. Naložbe v deleže (807+808+809+810+811+812) | 806 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Naložbe v deleže v javna podjetja | 807 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Naložbe v deleže v finančne institucije | 808 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Naložbe v deleže v privatna podjetja | 809 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Naložbe v deleže državnih družb, ki imajo obliko d.d. | 810 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. Naložbe v deleže državnih družb, ki imajo obliko d.o.o. | 811 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. Naložbe v deleže v tujini | 812 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C. Naložbe v plemenite kovine, drage kamne, umetniška dela in podobno | 813 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D. Druge dolgoročne kapitalske naložbe (815+816+817+818) | 814 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Namensko premoženje, preneseno javnim skladom | 815 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Premoženje, preneseno v last drugim pravnim osebam javnega prava, ki imajo premoženje v svoji lasti | 816 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Druge dolgoročne kapitalske naložbe doma | 817 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Druge dolgoročne kapitalske naložbe v tujini | 818 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II. Dolgoročno dana posojila in depoziti (820+829+832+835) | 819 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A. Dolgoročno dana posojila (821+822+823+824+825+826+827+828) | 820 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Dolgoročno dana posojila posameznikom | 821 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Dolgoročno dana posojila javnim skladom | 822 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Dolgoročno dana posojila javnim podjetjem | 823 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Dolgoročno dana posojila finančnim institucijam | 824 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. Dolgoročno dana posojila privatnim podjetjem | 825 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Naziv | Oznaka za AOP | Znesek naložb in danih posojil (1.1.) | Znesek popravkov naložb in danih posojil (1.1.) | Znesek povečanja naložb in danih posojil | Znesek povečanj popravkov naložb in danih posojil | Znesek zmanjšanja naložb in danih posojil | Znesek zmanjšanja popravkov naložb in danih posojil | Znesek naložb in danih posojil (31.12.) | Znesek popravkov naložb in danih posojil (31.12.) | Knjigovodska vrednost naložb in danih posojil (31.12.) | Znesek odpisanih naložb in danih posojil |
|--|---------------|---------------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 (3+5-7) | 10 (4+6-8) | 11 (9-10) | 12 |
| 6. Dolgoročno dana posojila drugim ravnem države | 826 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. Dolgoročno dana posojila državnemu proračunu | 827 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. Druga dolgoročno dana posojila v tujino | 828 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B. Dolgoročno dana posojila z odkupom vrednostnih papirjev (830+831) | 829 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Domačih vrednostnih papirjev | 830 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Tujih vrednostnih papirjev | 831 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C. Dolgoročno dani depoziti (833+834) | 832 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Dolgoročno dani depoziti poslovnim bankam | 833 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Drugi dolgoročno dani depoziti | 834 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D. Druga dolgoročno dana posojila | 835 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III. Skupaj (800+819) | 836 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV

| Členitev podskupin kontov | Naziv podskupine konta | Oznaka za AOP | Znesek | |
|---------------------------|--|---------------|------------------|------------------|
| | | | Tekočega leta | Prejšnjega leta |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (861+862-863+864) | 860 | 4.911.000 | 4.736.896 |
| 760 | PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV | 861 | 4.911.000 | 4.736.896 |
| | POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE | 862 | 0 | 0 |
| | ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE | 863 | 0 | 0 |
| 761 | PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA | 864 | 0 | 0 |
| 762 | B) FINANČNI PRIHODKI | 865 | 0 | 0 |
| 763 | C) DRUGI PRIHODKI | 866 | 3.626 | 814 |
| | Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI (868+869) | 867 | 0 | 0 |
| del 764 | PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV | 868 | 0 | 0 |
| del 764 | DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI | 869 | 0 | 0 |
| | D) CELOTNI PRIHODKI (860+865+866+867) | 870 | 4.914.626 | 4.737.710 |
| | E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (872+873+874) | 871 | 1.256.422 | 1.285.897 |
| del 466 | NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA | 872 | 0 | 0 |
| 460 | STROŠKI MATERIALA | 873 | 414.351 | 361.365 |
| 461 | STROŠKI STORITEV | 874 | 842.071 | 924.532 |
| | F) STROŠKI DELA (876+877+878) | 875 | 3.256.151 | 3.124.798 |
| del 464 | PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ | 876 | 2.551.040 | 2.435.703 |
| del 464 | PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV | 877 | 406.164 | 389.418 |
| del 464 | DRUGI STROŠKI DELA | 878 | 298.947 | 299.677 |
| 462 | G) AMORTIZACIJA | 879 | 268.621 | 255.312 |
| 463 | H) REZERVACIJE | 880 | 0 | 0 |
| 465 | J) DRUGI STROŠKI | 881 | 36.433 | 41.183 |
| 467 | K) FINANČNI ODHODKI | 882 | 37 | 10 |
| 468 | L) DRUGI ODHODKI | 883 | 16.082 | 21.019 |
| | M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (885+886) | 884 | 0 | 0 |
| del 469 | ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV | 885 | 0 | 0 |
| del 469 | OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI | 886 | 0 | 0 |
| | N) CELOTNI ODHODKI (871+875+879+880+881+882+883+884) | 887 | 4.833.746 | 4.728.219 |
| | O) PRESEŽEK PRIHODKOV (870-887) | 888 | 80.880 | 9.491 |
| | P) PRESEŽEK ODHODKOV (887-870) | 889 | 0 | 0 |
| del 80 | Davek od dohodka pravnih oseb | 890 | 5.776 | 695 |
| del 80 | Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (888-890) | 891 | 75.104 | 8.796 |
| del 80 | Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (889+890) oz. (890-888) | 892 | 0 | 0 |
| | Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja | 893 | 0 | 0 |
| | Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število) | 894 | 90 | 90 |
| | Število mesecev poslovanja | 895 | 12 | 12 |

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti

| Členitev podskupin kontov | Naziv podskupine konta | Oznaka za AOP | Znesek | |
|---------------------------|--|---------------|---|--|
| | | | ZNESEK- Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe | ZNESEK- Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (661+662-663+664) | 660 | 4.515.671 | 395.329 |
| 760 | PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV | 661 | 4.515.671 | 395.329 |
| | POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE | 662 | 0 | 0 |
| | ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE | 663 | 0 | 0 |
| 761 | PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA | 664 | 0 | 0 |
| 762 | B) FINANČNI PRIHODKI | 665 | 0 | 0 |
| 763 | C) DRUGI PRIHODKI | 666 | 3.626 | 0 |
| | Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI (668+669) | 667 | 0 | 0 |
| del 764 | PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV | 668 | 0 | 0 |
| del 764 | DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI | 669 | 0 | 0 |
| | D) CELOTNI PRIHODKI (660+665+666+667) | 670 | 4.519.297 | 395.329 |
| | E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (672+673+674) | 671 | 1.187.055 | 69.367 |
| del 466 | NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA | 672 | 0 | 0 |
| 460 | STROŠKI MATERIALA | 673 | 389.490 | 24.861 |
| 461 | STROŠKI STORITEV | 674 | 797.565 | 44.506 |
| | F) STROŠKI DELA (676+677+678) | 675 | 3.028.221 | 227.930 |
| del 464 | PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ | 676 | 2.372.467 | 178.573 |
| del 464 | PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV | 677 | 377.733 | 28.431 |
| del 464 | DRUGI STROŠKI DELA | 678 | 278.021 | 20.926 |
| 462 | G) AMORTIZACIJA | 679 | 255.148 | 13.473 |
| 463 | H) REZERVACIJE | 680 | 0 | 0 |
| 465 | J) DRUGI STROŠKI | 681 | 33.883 | 2.550 |
| 467 | K) FINANČNI ODHODKI | 682 | 34 | 3 |
| 468 | L) DRUGI ODHODKI | 683 | 14.956 | 1.126 |
| | M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (685+686) | 684 | 0 | 0 |
| del 469 | ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV | 685 | 0 | 0 |
| del 469 | OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI | 686 | 0 | 0 |
| | N) CELOTNI ODHODKI (671+675+679+680+681+682+683+684) | 687 | 4.519.297 | 314.449 |
| | O) PRESEŽEK PRIHODKOV (670-687) | 688 | 0 | 80.880 |
| | P) PRESEŽEK ODHODKOV (687-670) | 689 | 0 | 0 |
| del 80 | Davek od dohodka pravnih oseb | 690 | 0 | 5.776 |
| del 80 | Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (688-690) | 691 | 0 | 75.104 |
| del 80 | Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (689+690) oz. (690-688) | 692 | 0 | 0 |
| | Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja | 693 | 0 | 0 |

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka

| Členitev kontov | Naziv konta | Oznaka za AOP | Znesek | |
|-----------------|---|---------------|------------------|------------------|
| | | | Tekečega leta | Prejšnjega leta |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | I. SKUPAJ PRIHODKI (402+431) | 401 | 5.526.377 | 4.954.133 |
| | I. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (403+420) | 402 | 4.952.000 | 4.398.805 |
| | A. Prihodki iz sredstev javnih financ (404+407+410+413+418+419) | 403 | 4.076.459 | 3.449.907 |
| | a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna (405+406) | 404 | 3.745.493 | 3.215.648 |
| del 7400 | Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo | 405 | 3.655.264 | 3.143.001 |
| del 7400 | Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije | 406 | 90.229 | 72.647 |
| | b. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov (408+409) | 407 | 0 | 6.628 |
| del 7401 | Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo | 408 | 0 | 6.628 |
| del 7401 | Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije | 409 | 0 | 0 |
| | c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja (411+412) | 410 | 0 | 0 |
| del 7402 | Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za tekočo porabo | 411 | 0 | 0 |
| del 7402 | Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije | 412 | 0 | 0 |
| | d. Prejeta sredstva iz javnih skladov in agencij (414+415+416+417) | 413 | 0 | 0 |
| del 7403 | Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo | 414 | 0 | 0 |
| del 7403 | Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije | 415 | 0 | 0 |
| del 7404 | Prejeta sredstva iz javnih agencij za tekočo porabo | 416 | 0 | 0 |
| del 7404 | Prejeta sredstva iz javnih agencij za investicije | 417 | 0 | 0 |
| del 740 | e. Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij | 418 | 0 | 0 |
| 741 | f. Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije | 419 | 330.966 | 227.631 |
| | B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe (422+423+487+424+425+426+427+428+488+489+490+429+430) | 420 | 875.541 | 948.898 |
| del 7102 | Prejete obresti | 422 | 0 | 0 |
| 7100 | Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki | 423 | 0 | 0 |
| 7103 | Prihodki od najemnin, zakupnin in drugi prihodki od premoženja | 487 | 0 | 0 |
| 7141 | Drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe | 424 | 0 | 0 |
| 72 | Kapitalski prihodki | 425 | 0 | 0 |
| 730 | Prejete donacije iz domačih virov | 426 | 0 | 0 |
| 731 | Prejete donacije iz tujine | 427 | 0 | 0 |
| 732 | Donacije za odpravo posledic naravnih nesreč | 428 | 0 | 0 |
| 782 | Prejeta sredstva iz proračuna EU iz strukturnih skladov | 488 | 0 | 0 |
| 783 | Prejeta sredstva iz proračuna EU iz Kohezijskega sklada | 489 | 0 | 0 |
| 784 | Prejeta sredstva iz proračuna EU za izvajanje centraliziranih in drugih programov EU | 490 | 649.817 | 289.268 |
| 786 | Ostala prejeta sredstva iz proračuna Evropske unije | 429 | 225.724 | 659.630 |
| 787 | Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij in iz drugih držav | 430 | 0 | 0 |
| | 2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (432+433) | 431 | 574.377 | 555.328 |
| 7130 | Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu | 432 | 574.377 | 555.328 |
| del 7102 | Prejete obresti | 433 | 0 | 0 |

| Členitev kontov | Naziv konta | Oznaka za AOP | Znesek | |
|-----------------|--|---------------|------------------|------------------|
| | | | Tekočega leta | Prejšnjega leta |
| | II. SKUPAJ ODHODKI (438+481) | 437 | 4.794.791 | 4.868.018 |
| | I. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (439+447+453+464+465+466+467+468+469+470) | 438 | 4.443.038 | 4.458.782 |
| | A. Plače in drugi izdatki zaposlenim (440+441+442+443+444+445+446) | 439 | 2.588.573 | 2.437.267 |
| del 4000 | Plače in dodatki | 440 | 2.195.400 | 2.121.185 |
| del 4001 | Regres za letni dopust | 441 | 87.903 | 76.552 |
| del 4002 | Povračila in nadomestila | 442 | 150.280 | 158.777 |
| del 4003 | Sredstva za delovno uspešnost | 443 | 125.701 | 56.095 |
| del 4004 | Sredstva za nadurno delo | 444 | 25.856 | 18.432 |
| del 4005 | Plače za delo nerezidentov po pogodbi | 445 | 0 | 0 |
| del 4009 | Drugi izdatki zaposlenim | 446 | 3.433 | 6.226 |
| | B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost (448+449+450+451+452) | 447 | 407.085 | 382.153 |
| del 4010 | Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje | 448 | 203.098 | 190.778 |
| del 4011 | Prispevek za zdravstveno zavarovanje | 449 | 165.576 | 155.532 |
| del 4012 | Prispevek za zaposlovanje | 450 | 2.662 | 2.500 |
| del 4013 | Prispevek za starševsko varstvo | 451 | 2.335 | 2.193 |
| del 4015 | Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, na podlagi ZKDPZJU | 452 | 33.414 | 31.150 |
| | C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe (454+455+456+457+458+459+460+461+462+463) | 453 | 1.132.471 | 1.319.044 |
| del 4020 | Pisarniški in splošni material in storitve | 454 | 189.856 | 261.267 |
| del 4021 | Posebni material in storitve | 455 | 399.244 | 469.302 |
| del 4022 | Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije | 456 | 85.331 | 88.487 |
| del 4023 | Prevozni stroški in storitve | 457 | 48.589 | 39.470 |
| del 4024 | Izdatki za službena potovanja | 458 | 64.852 | 43.142 |
| del 4025 | Tekoče vzdrževanje | 459 | 97.066 | 145.288 |
| del 4026 | Poslovne najemnine in zakupnine | 460 | 28.885 | 18.037 |
| del 4027 | Kazni in odškodnine | 461 | 0 | 0 |
| del 4028 | Davek na izplačane plače | 462 | 0 | 0 |
| del 4029 | Drugi operativni odhodki | 463 | 218.648 | 254.051 |
| 403 | D. Plačila domačih obresti | 464 | 0 | 0 |
| 404 | E. Plačila tujih obresti | 465 | 0 | 0 |
| 410 | F. Subvencije | 466 | 0 | 0 |
| 411 | G. Transferi posameznikom in gospodinjstvom | 467 | 0 | 0 |
| 412 | H. Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam | 468 | 0 | 0 |
| 413 | I. Drugi tekoči domači transferji | 469 | 0 | 0 |
| | J. Investicijski odhodki (471+472+473+474+475+476+477+ 478+479+480) | 470 | 314.909 | 320.318 |
| 4200 | Nakup zgradb in prostorov | 471 | 0 | 0 |
| 4201 | Nakup prevoznih sredstev | 472 | 43.870 | 19.990 |
| 4202 | Nakup opreme | 473 | 254.253 | 300.328 |
| 4203 | Nakup drugih osnovnih sredstev | 474 | 0 | 0 |
| 4204 | Novogradnja, rkonstrukcija in adaptacije | 475 | 0 | 0 |
| 4205 | Investicijsko vzdrževanje in obnove | 476 | 12.153 | 0 |
| 4206 | Nakup zemljišč in naravnih bogastev | 477 | 0 | 0 |
| 4207 | Nakup nematerialnega premoženja | 478 | 4.633 | 0 |
| 4208 | Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring | 479 | 0 | 0 |
| 4209 | Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog | 480 | 0 | 0 |

| Členitev kontov | Naziv konta | Oznaka za AOP | Znesek | |
|-----------------|--|---------------|----------------|-----------------|
| | | | Tekočega leta | Prejšnjega leta |
| | 2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (482 + 483+ 484) | 481 | 351.753 | 409.236 |
| del 400 | A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu | 482 | 225.094 | 241.049 |
| del 401 | B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu | 483 | 35.399 | 37.795 |
| del 402 | C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu | 484 | 91.260 | 130.392 |
| | III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI (401-437) | 485 | 731.586 | 86.115 |
| | III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI (437-401) | 486 | 0 | 0 |

Izkaz računa finančnih terjatev in naložb določenih uporabnikov

| Členitev kontov | Naziv konta | Oznaka za AOP | Znesek | |
|-----------------|---|---------------|---------------|-----------------|
| | | | Tekočega leta | Prejšnjega leta |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 750 | IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL (501+502+503+504+505+506 +507+508+509+510+511) | 500 | 0 | 0 |
| 7500 | Prejeta vračila danih posojil od posameznikov in zasebnikov | 501 | 0 | 0 |
| 7501 | Prejeta vračila danih posojil od javnih skladov | 502 | 0 | 0 |
| 7502 | Prejeta vračila danih posojil od javnih podjetij in družb, ki so v lasti države ali občin | 503 | 0 | 0 |
| 7503 | Prejeta vračila danih posojil od finančnih institucij | 504 | 0 | 0 |
| 7504 | Prejeta vračila danih posojil od privatnih podjetij | 505 | 0 | 0 |
| 7505 | Prejeta vračila danih posojil od občin | 506 | 0 | 0 |
| 7506 | Prejeta vračila danih posojil-iz tujine | 507 | 0 | 0 |
| 7507 | Prejeta vračila danih posojil-državnemu proračunu | 508 | 0 | 0 |
| 7508 | Prejeta vračila danih posojil od javnih agencij | 509 | 0 | 0 |
| 7509 | Prejeta vračila plačanih poroštev | 510 | 0 | 0 |
| 751 | Prodaja kapitalskih deležev | 511 | 0 | 0 |
| 440 | V. DANA POSOJILA (513+514+515+516+517+518+519+520+521+522+523) | 512 | 0 | 0 |
| 4400 | Dana posojila posameznikom in zasebnikom | 513 | 0 | 0 |
| 4401 | Dana posojila javnim skladom | 514 | 0 | 0 |
| 4402 | Dana posojila javnim podjetjem in družbam, ki so v lasti države ali občin | 515 | 0 | 0 |
| 4403 | Dana posojila finančnim institucijam | 516 | 0 | 0 |
| 4404 | Dana posojila privatnim podjetjem | 517 | 0 | 0 |
| 4405 | Dana posojila občinam | 518 | 0 | 0 |
| 4406 | Dana posojila v tujino | 519 | 0 | 0 |
| 4407 | Dana posojila državnemu proračunu | 520 | 0 | 0 |
| 4408 | Dana posojila javnim agencijam | 521 | 0 | 0 |
| 4409 | Plačila zapadlih poroštev | 522 | 0 | 0 |
| 441 | Povečanje kapitalskih deležev in naložb | 523 | 0 | 0 |
| | VI/1 PREJETA MINUS DANA POSOJILA (500-512) | 524 | 0 | 0 |
| | VI/2 DANA MINUS PREJETA POSOJILA (512-500) | 525 | 0 | 0 |

Izkaz računa financiranja določenih uporabnikov

| Členitev kontov | Naziv konta | Oznaka za AOP | Znesek | |
|-----------------|---|---------------|----------------|-----------------|
| | | | Tekočega leta | Prejšnjega leta |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 50 | VII. ZADOLŽEVANJE (551+559) | 550 | 0 | 0 |
| 500 | Domače zadolževanje (552+553+554+555+556+557+558) | 551 | 0 | 0 |
| 5001 | Najeti krediti pri poslovnih bankah | 552 | 0 | 0 |
| 5002 | Najeti krediti pri drugih finančnih institucijah | 553 | 0 | 0 |
| del 5003 | Najeti krediti pri državnem proračunu | 554 | 0 | 0 |
| del 5003 | Najeti krediti pri proračunih lokalnih skupnosti | 555 | 0 | 0 |
| del 5003 | Najeti krediti pri skladih socialnega zavarovanja | 556 | 0 | 0 |
| del 5003 | Najeti krediti pri drugih javnih skladih | 557 | 0 | 0 |
| del 5003 | Najeti krediti pri drugih domačih kreditodajalcih | 558 | 0 | 0 |
| 501 | Zadolževanje v tujini | 559 | 0 | 0 |
| 55 | VIII. ODPLAČILA DOLGA (561+569) | 560 | 0 | 0 |
| 550 | Odplačila domačega dolga (562+563+564+565+566+567+568) | 561 | 0 | 0 |
| 5501 | Odplačila kreditov poslovnim bankam | 562 | 0 | 0 |
| 5502 | Odplačila kreditov drugim finančnim institucijam | 563 | 0 | 0 |
| del 5503 | Odplačila kreditov državnemu proračunu | 564 | 0 | 0 |
| del 5503 | Odplačila kreditov proračunom lokalnih skupnosti | 565 | 0 | 0 |
| del 5503 | Odplačila kreditov skladom socialnega zavarovanja | 566 | 0 | 0 |
| del 5503 | Odplačila kreditov drugim javnim skladom | 567 | 0 | 0 |
| del 5503 | Odplačila kreditov drugim domačim kreditodajalcem | 568 | 0 | 0 |
| 551 | Odplačila dolga v tujino | 569 | 0 | 0 |
| | IX/1 NETO ZADOLŽEVANJE (550-560) | 570 | 0 | 0 |
| | IX/2 NETO ODPLAČILO DOLGA (560-550) | 571 | 0 | 0 |
| | X/1 POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (485+524+570)-(486+525+571) | 572 | 731.586 | 86.115 |
| | X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (486+525+571)-(485+524+570) | 573 | 0 | 0 |

Splošno:

Navedba ali je GIS davčni zavezanec in zavezanec za plačilo davka od dohodkov pravnih oseb
Gozdarski inštitut Slovenije je davčni zavezanec z identifikacijsko številko DDV SI37808052 in je zavezanec za plačilo davka od dohodkov pravnih oseb.

Sodila, ki so bila uporabljena za razmejevanje prihodkov na dejavnost javne službe ter dejavnost prodaje blaga in storitev

Gozdarski inštitut Slovenije pri računovodskem evidentiranju posrednih stroškov uporablja transparentna sodila, ki pravično razporejajo omenjene stroške. Sodila za razporejanje splošnih stroškov so bila v letu 2021 določena na podlagi drugega odstavka 8. člena Zakona o preglednosti finančnih odnosov in ločenem evidentiranju različnih dejavnosti (ZPFOLERD-1), ki usmerja k delitvi posrednih stroškov glede na deleže neposrednih stroškov.

Pri bilanci stanja:

Nameni, za katere so bile oblikovane dolgoročne rezervacije, ter oblikovanje in poraba dolgoročnih rezervacij po namelih

V letu 2021 ni bilo oblikovanih novih rezervacij.

Vzroki za izkazovanje presežka odhodkov nad prihodki v bilanci stanja

Gozdarski inštitut Slovenije je v letu 2021 izkazoval presežek prihodkov nad odhodki v višini 80.880 € pred plačilom davka od dohodkov pravnih oseb, po plačilu tega davka znaša ta presežek 75.104 €.

Metoda vrednotenja zalog gotovih izdelkov in zalog nedokončane proizvodnje

Zalog gotovih izdelkov in zalog nedokončane proizvodnje JRZ v letu 2021 ni evidentiral.

Podatki o stanju neporavnanih terjatev ter ukrepih za njihovo poravnavo oziroma razlog neplačila

Neporavnane terjatve so večinoma kratkoročne in bodo poravnane v začetnih mesecih poslovnega leta 2022.

Podatke o obveznostih, ki so do konca poslovnega leta zapadle v plačilo, ter o vzrokih neplačila

Na bilančni dan 31.12.2021 je imel JRZ različne obveznosti, med katerimi izpostavljamo obveznosti do dobaviteljev, ki so ob koncu leta znašale 51.865 €. Le te se po običajni praksi poravnajo v začetnih mesecih nadaljevalnega poslovnega leta.

Viri sredstev, uporabljene za vlaganje v opredmetena osnovna sredstva, neopredmetna dolgoročna sredstva ter dolgoročne finančne naložbe (kapitalske naložbe in posojila)

Gozdarski inštitut Slovenije ima več virov iz katerih vlaga v osnovna sredstva organizacije:

- sredstva državnega proračuna,
- sredstva namenjena iz domačih projektov,
- sredstva namenjena iz tujih projektov.

Naložbe prostih denarnih sredstev

Prosta denarna sredstva se hranijo na podračunu Uprave Republike Slovenije za javna plačila.

Razlogi za pomembnejše spremembe stalnih sredstev

Do pomembnejših sprememb ni prišlo, saj stalna sredstva, glede na preteklo leto, ostajajo na podobni ravni.

Vrste postavk, ki so zajete v znesku, izkazanem na kontih izvenbilančne evidence

Gozdarski inštitut Slovenije na kontih zunaj bilančne evidence na dan 31.12.2021 ne izkazuje postavk.

Podatki o pomembnejših opredmetenih osnovnih sredstvih in neopredmetenih dolgoročnih sredstvih, ki so že v celoti odpisana, pa se še vedno uporabljajo za opravljanje dejavnosti

Vrednostno pomembnejša opredmetena osnovna sredstva v prvi vrsti predstavljajo zgradbe GIS s pripadajočimi zemljišči (sedanja vrednost v višini 2.164.040 €), laboratorijska oprema (sedanja vrednost v višini 470.271 €) ter avtomobili (sedanja vrednost v višini 85.575 €).

Med opredmetena osnovna sredstva na Gozdarskem inštitutu Slovenije spada tudi oprema v kategoriji drobnega inventarja z dobo koristnosti nad enim letom in nabavno vrednostjo po dobaviteljevem računu manj kot 500 €. V skupini 04-oprema, drobni inventar predstavlja 2 % vrednosti celotne opreme GIS. Vrednost teh opredmetenih osnovnih sredstev se po predpisih odpiše enkratno v celoti, ob prenosu v uporabo. Opredmetena osnovna sredstva, ki so odpisana-amortizirana po računovodskih predpisih in nimajo sedanje vrednosti, so še vedno namenjena aktivni uporabi.

Drugo:

Stopnja odpisanosti raziskovalne opreme

Stopnja odpisanosti raziskovalne opreme je na dan 31.12.2021 znašala 82 %.

Pasivne časovne razmejitev po namenih in vrednostih

Pasivne časovne razmejitve so na dan 31.12.2021 znašale 1.204.499 €. Sem sodijo avansi za EU projekte, avansi za tržne projekte in razmejitve ostalih projektov – tabela po virih:

| Vir | Znesek pasivnih časovnih razmejitev (€) |
|----------------------------|---|
| EU – H2020 | 194.391 |
| EU – LIFE | 94.814 |
| EU – Erasmus+ | 26.073 |
| EU - drugo | 28.290 |
| Trg domači + ostalo | 583.891 |
| Trg tuji | 47.347 |
| MKGP | 65.721 |
| ARRS – temeljni | 142.041 |
| ARRS - MR | 21.931 |
| Skupaj | 1.204.499 |

Kazalci bilance stanja

- i. Stopnja odpisanosti opreme: 82 %
- ii. Delež nepremičnin v sredstvih: 68 %
- iii. Delež opreme v sredstvih: 31 %

iv. **Delež pasivnih časovnih razmejitev v kratkoročnih obveznostih: 84 %**

Druge postavke in kazalce, ki so pomembni za poslovanje GIS in jih določi GIS

Na Gozdarskem inštitutu Slovenije nismo določili drugih postavk in kazalcev, pomembnih za poslovanje.

IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV

Celotni prihodki in odhodki

Celotni prihodki JRZ so v letu 2021 znašali 4.914.626 €, odhodki 4.833.746 €.

Sestava prihodkov

S segmenta javne službe je Gozdarski inštitut Slovenije pridobil 4.519.297 € (92 %) prihodkov ter s segmenta trga 395.329 € (8%) prihodkov. Največje odstopanje je bilo na segmentu javne službe, kjer je Gozdarski inštitut realiziral 5 % višje prihodke.

Sestava odhodkov

Stroški dela pomenijo največji del odhodkov(67 %), tem po obsegu sledijo stroški materiala in storitev (26 %), stroški amortizacije (6 %) ter preostali stroški (1 %). Stroški dela so bili glede na leto 2020 višji za 4 %.

Skupaj sredstva za plače v EUR

Sredstva za plače (brez drugih stroškov dela) so v letu 2021 znašala 2.551.040 €.

Sredstva za delovno uspešnost v EUR

Sredstva za redno delovno uspešnost v letu 2021 so znašala 44.949 €, sredstva za delovno uspešnost iz naslova povečanega obsega dela iz sredstev projektov so znašala 91.683 €. Delovne uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev nismo izplačali.

Povečanje plač zaradi vpliva napredovanj na delovnem mestu v EUR

Zaradi napredovanj na delovnem mestu so se plače v letu 2021 povečale za 2.841 €.

Sredstva za regres za letni dopust v EUR

Stroški regresa so v letu 2021 znašali 96.547 €.

Dodatek za delovno dobo zaposlenih v EUR

Skupni znesek dodatka za delovno dobo je v letu 2021 znašal 97.137 €.

Sredstva, izplačana za jubilejne nagrade, v EUR

Stroški jubilejnih nagrad so v letu 2021 znašali 1.819€.

Sredstva za odpravnine v EUR

Izplačila odpravnin zaradi prenehanja pogodbe o zaposlitvi za določen čas so znašale 1.913 €.

Sredstva za premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja v EUR

Stroški premij KDPZ so v letu 2021 znašali 36.320 €.

Sredstva za regresirano prehrano zaposlenih v EUR

Stroški povračil za regresirano prehrano so v letu 2021 znašali 72.581 €.

Sredstva za povračila stroškov na delo in z dela v EUR

Stroški povračil prevoza so v letu 2021 znašali 80.391 €.

Delež stroškov dela v celotnih odhodkih v %

Stroški dela so predstavljali 67 % celotnih odhodkov inštituta v letu 2021.

% povečanja oz. zmanjšanja drugih izdatkov zaposlenim glede na leto 2020

Drugi izdatki zaposlenim so v primerjavi z letom 2020 na enaki ravni.

% povečanja oz. zmanjšanja izdatkov za blago in storitve glede na leto 2020

Izdatki za blago in storitve so se v primerjavi z letom 2020 znižali za 2 %.

Višina sredstev za sejnine in povračila stroškov članom organa upravljanja GIS v EUR

Sejnine članom upravnega odbora so v letu 2021 znašale 667 €.

Ključne postavke stroškov materiala in storitev z navedbo vrednosti v EUR

Ključne postavke stroškov materiala in storitev so bili stroški elektrike (43.286 €), strokovnih revij (16.473 €), laboratorijskega potrošnega materiala (76.771 €) in vzdrževalni stroški.

Amortizacija po vrstah sredstev (neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva)

Gozdarski inštitut Slovenije je imel v letu 2021 98 % amortizacije iz naslova amortiziranja opredmetenih osnovnih sredstev in 2 % amortizacije iz naslova amortiziranja neopredmetenih osnovnih sredstev.

Amortizacija po vrstah dejavnosti (za trg in javno službo)

Amortizacija na dejavnosti javne službe je predstavljala 95 % celotne amortizacije v računovodskem razredu 4, amortizacija na dejavnosti trga je predstavljala 5 % celotne amortizacije v računovodskem razredu 4.

Celotni prihodki na zaposlenega (AOP 870/AOP 894)

Celotni prihodki na zaposlenega (AOP 870/AOP 894): 54.607 €.

Celotni odhodki na zaposlenega (AOP 887/AOP 894)

Celotni odhodki na zaposlenega (AOP 887/AOP 894): 53.708 €.

Povprečni stroški dela na zaposlenega (AOP 875/AOP 894)

Povprečni stroški dela na zaposlenega (AOP 875/AOP 894): 36.179 €

Posamične postavke v izkazu, ki vrednostno bistveno odstopajo od predhodnega leta (2020) oz. finančnega načrta za leto 2021

Presežek prihodkov nad odhodki pred odbitkom davka (AOP888) je v letu 2021 za 752 % višji kot v predhodnem letu. Razlog za takšno povečano uspešnost lahko pripišemo večjemu obsegu financiranja v letu 2021 ter nižjim realiziranim stroškom.

Finančni učinki varčevalnih oz. sanacijskih ukrepov

JRZ GIS v letu 2021 ni izvajal sanacijskih ukrepov.

Vzroki za izkazovanje presežka odhodkov nad prihodki in način njegovega pokritja

JRZ GIS je izkazoval presežek prihodkov nad odhodki. Razlog so presežki na segmentu trga.

IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV PO VRSTAH DEJAVNOSTI

Celotni prihodki in odhodki in poslovni rezultat po vrsti dejavnosti (javna služba/trg)
Celotni prihodki javne službe v letu 2021 so znašali 4.519.297 € (92 % vseh prihodkov), celotni prihodki trga so v letu 2021 znašali 395.329 € (8 % vseh prihodkov). Celotni odhodki javne službe so v letu 2020 znašali 4.519.297 €, kar je pomenilo izravnano stanje na tem viru. Celotni odhodki s trga so v letu 2021 znašali 314.449 €, kar je na tem viru prineslo 80.880 € presežka.

Posamične postavke v izkazu, ki vrednostno bistveno odstopajo od predhodnega leta (2020) oz. od finančnega načrta za leto 2021

Celotni prihodki po vrstah dejavnost na segmentu trga (AOP 670) so v letu 2021, v primerjavi s predhodnim letom, nižji za 7 % ter za 8 % višji od zadnjega potrjenega finančnega načrta za leto 2021 (rebalans). Razlog za odstopanje je volatilitnost trga, ki določeno leto prinese večje število tržnih projektov, spet drugo leto prinese manjši obseg tržne dejavnosti. Hkrati je potrebno poudariti, da izvajanje tržne dejavnosti ni primarni cilj, ki bi ga zasledoval analizirani JRZ.

IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV PO DENARNEM TOKU

Skupni prihodki in odhodki

Po načelu denarnega toka je imel GIS 5.526.377 € prihodkov ter 4.794.791 € odhodkov ter posledično 731.586 € pozitivnega izida po načelu denarnega toka. Poslovni izid po načelu denarnega toka kaže drugačno sliko kot obračunski izkaz. Je pa potrebno vedeti, da je analizirani izkaz odvisen od prilivov financerjev, ki za določene projekte nakazujejo sredstva po opravljenih nalogah, pri določenih projektih pa izvršijo nakazilo avansa že ob pričetku projekta.

Sestava prihodkov po virih v primerjavi s preteklim letom

Iz vira javnih služb je GIS v letu 2021 pridobil po načelu denarnega toka 4.952.000 € (90 %) ter iz vira trga 574.377 € (10 %). V primerjavi s preteklim letom je bilo na viru javnih služb 13 % več prihodkov, na viru trga pa 3 % višja realizacija.

Poročilo o prejetih sredstvih iz proračuna RS (pridobljenih od ARRS, MIZŠ, drugih ministrstev in drugih agencij oz. zavodov po namenu)

Realizacija prihodkov iz proračuna RS za leto 2021 po virih in namenih po denarnem toku:

| | Prihodki glede na namen | Realizacija 2020 | Finančni načrt 2021 | Realizacija 2021 | Realizacija 2021/Realizacija 2020 (indeks) |
|--------------|---|------------------|---------------------|------------------|--|
| a | b | c | d | e | f=c/e*100 |
| A+B+C | Prihodki - Skupaj (vrednost mora biti enaka AOP 404 + AOP 419) | 3.443.279 | 3.992.750 | 4.076.459 | 118 |
| A. | Vir ARRS | 1.724.474 | 1.850.223 | 1.892.587 | 110 |
| B. | Vir: MIZŠ | 238.593 | 361.582 | 351.891 | 147 |
| B1. | CRP | | | | #DIV/0! |
| B2. | Sredstva za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - tekoči transferi | 75.757 | 40.470 | 23.670 | 31 |
| B2a | Sredstva za projekte, financirane iz sredstev strukturnih in investicijskih skladov - investicijski transferi | 52.267 | 206.421 | 206.421 | 395 |
| B3. | Investicije in investicijsko vzdrževanje - integralni proračun | | | | #DIV/0! |
| B4. | Ostalo – vir MIZŠ | 110.569 | 114.691 | 121.800 | 110 |
| C. | Vir: drugi viri državnega proračuna (druga ministrstva, agencije ipd.) | 1.480.212 | 1.780.945 | 1.831.981 | 124 |

S Strani MIZŠ (vrstica B) smo prejeli sredstva za sledeče projekte:

| Vir | Znesek pasivnih časovnih razmejitev (€) |
|------------------|---|
| Lifewatch | 230.091 |
| WOOLF | 16.800 |
| Valofor | 70.000 |
| Smallwood | 35.000 |
| Skupaj | 351.891 |

S strani drugih virov državnega proračuna smo prejeli sledeča sredstva:

| Vir | Znesek pasivnih časovnih razmejitev (€) |
|--------------------------|---|
| MKGP | 1.405.850 |
| MOP | 382.121 |
| ARSO | 33.899 |
| Sredstva Covid-19 | 10.111 |
| Skupaj | 1.831.981 |

Sestava odhodkov

Stroški dela po načelu denarnega toka znašajo 68 % vseh odhodkov, stroški materiala in storitev znašajo 25 % vseh odhodkov, investicijski odhodki po načelu denarnega toka znašajo 7 % vseh odhodkov.

Posamične postavke v izkazu, ki vrednostno bistveno odstopajo od predhodnega leta (2020) oz. od finančnega načrta za leto 2021

Bistveno odstopanje od predhodnega leta (2020) je pri AOP 401 (skupaj prihodki po načelu denarnega toka), kjer je GIS v letu 2021 izkazal 5.526.377 € prihodkov, v letu 2020 pa 4.954.133 € prihodkov po načelu denarnega toka, kar je 15 % zvišanje. Razlogi so predvsem nakazila za izvedene projekte. Na strani odhodkov pa je GIS v letu 2021 realiziral za 2 % nižje odhodke, kar je posledica nižje realiziranih investicij ter omejitev službenih potovanj. V primerjavi s finančnim načrtom (rebalans) je bilo v letu 2021 prihodkov po denarnem toku za 11 % več, odhodkov po denarnem toku pa je bilo za 4 % manj.

Presežek prihodkov nad odhodki oz. presežek odhodkov nad prihodki z vzroki za izkazovanje Razlog za presežek prihodkov nad odhodki po načelu denarnega toka za leto 2021 je v povečanih prilivih iz naslova trga in EU projektov.

Izračunan presežek po peti točki prvega odstavku 9.i. člena Zakona o javnih financah

V skladu z navodili prikazuje za leto 2020 izračun negativno vrednost v višini 5.090.432 €.

| | |
|--|-------------|
| presežek prihodkov nad odhodki po denarnem toku iz evidenčnih knjižb (R7 > R4) | znesek |
| R7 (od skupine kontov 70 do 78) | 5.526.377 |
| R4 (od skupine 40 do 45) | 4.794.791 |
| presežek X (presežek odhodkov na prihodki po denarnem toku) | 731.586 |
| vse obveznosti (R2 + R9) po bilanci stanja na dan 31.12.2020 | 5.822.018 |
| znesek Y (presežek odhodkov nad prihodki po ZIPRS1718) | - 5.090.432 |

OBRAZEC »ELEMENTI ZA DOLOČITEV DOVOLJENEGA OBSEGA SREDSTEV ZA DELOVNO USPEŠNOST IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU«

Obrazložitev izplačanega obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu, in sicer:

- a. če v letu 2021 akontativno ni bil izplačan celoten obseg sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu za leto 2020, se napiše informacija ali GIS načrtuje razdelitev ostankov sredstev za ta namen v tekočem letu:**

GIS ni akontativno izplačeval obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu v letu 2021. JRZ v trenutnem finančnem načrtu za leto 2022 ne načrtuje razdelitev ostankov sredstev iz leta 2021.

- b. če je bilo v letu 2021 akontativno izplačano več, kot znaša dovoljeni obseg sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu za leto 2021, se napiše informacija o načinu zmanjšanja preveč izplačanega zneska:**

GIS ni akontativno izplačeval obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu v letu 2021, zato je ni presegal dovoljenega izplačila sredstev v tem segmentu.

- c. če se je v letu 2021 izplačevala razlika med akontativnim in pripadajočim zneskom za delovno uspešnost s trga za leto 2020, se napiše kolikšen znesek je bil izplačan (pazite: tega zneska se ne vpisuje v obrazec »Elementi za določitev dovoljenega obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu za leto 2021«):**

GIS ni izplačeval delovne uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu, ki bi bila posledica presežka na tem segmentu iz leta 2020.

Obrazec »Elementi za določitev dovoljenega obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu« priložen ob koncu letnega poročila.

DRUGO

Popis izplačil na podlagi sodnih ali drugih odločb ter izvensodnih poravnav ter vir sredstev iz katerega so bile obveznosti poravnane

Gozdarski inštitut Slovenije v letu 2021 ni imel izplačil na podlagi sodnih ali drugih odločb ter izvensodnih poravnav.

Gozdarski inštitut Slovenije
Letno poročilo za leto 2021

Direktor Gozdarskega inštituta Slovenije:
doc. dr. Primož Simončič



Vodja finančno računovodske službe:
Primož Petek

Kadrovska služba:
Nika Guštin

~ * ~

Datum sprejema na Upravnem odboru GIS: 28.2.2022

*Pri pripravi poročila so sodelovali dr. T. Grebenc, M. Ferlan, P. Petek, P. Simončič, N. Guštin, M. Vučičević,
M. Bajc in vodje oddelkov GIS: A. Marinšek, H. Kraigher, B. Piškur, N. Krajnc, A. Ferreira, T. Levanič.*

Letno poročilo za leto 2021 je tehnično uredil R. Krajnc.

Priloga: Oceno notranjega nadzora javnih financ ter opis ugotovitev notranjega nadzora

IZJAVA O OCENI NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC

GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE
Večna pot 2, 1000 LJUBLJANAŠifra: 34770
Matična številka: 5051673000

Podpisani se zavedam odgovornosti za vzpostavitev in stalno izboljševanje sistema finančnega poslovanja in notranjih kontrol ter notranjega revidiranja v skladu s 100. členom Zakona o javnih financah z namenom, da obvladujem tveganja in zagotavljam doseganje ciljev poslovanja in uresničevanje proračuna.

Sistem notranjega nadzora javnih financ je zasnovan tako, da daje razumno, ne pa tudi absolutnega zagotovila o doseganju ciljev: tveganja, da splošni in posebni cilji poslovanja ne bodo doseženi, se obvladujejo na še sprejemljivi ravni. Temelji na nepretrganem procesu, ki omogoča, da se opredelijo ključna tveganja, verjetnost nastanka in vpliv določenega tveganja na doseganje ciljev in pomaga, da se tveganja obvladuje uspešno, učinkovito in gospodarno.

Ta ocena predstavlja stanje na področju uvajanja procesov in postopkov notranjega nadzora javnih financ v / na GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE.

Oceno podajam na podlagi:

* ocene notranje revizijske službe za področja:

Pregled osnovnih podatkov vezanih na postopke javnega naročanja

* samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja:

* ugotovitev (Računskega sodišča RS, proračunske inšpekcije, Urada RS za nadzor proračuna, nadzornih organov EU, ...) za področja:

V / Na GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE je vzpostavljen(o):

1. primerno kontrolno okolje

(predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljeno, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljeno, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi

2. upravljanje s tveganji

2.1. cilji so realni in merljivi, tp. da so določeni indikatorji za merjenje doseganja ciljev

(predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljeni, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljeni, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi

2.2. tveganja, da se cilji ne bodo uresničili, so opredeljena in ovrednotena, določen je način ravnanja z njimi

(predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljeni, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljeni, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi

3. na obvladovanju tveganj temelječ sistem notranjega kontroliranja in kontrolne aktivnosti, ki zmanjšujejo tveganja na sprejemljivo raven

(predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljeni, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljeni, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi

4. ustrezen sistem informiranja in komuniciranja

(predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljeni, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljeni, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi

5. ustrezen sistem nadziranja, ki vključuje tudi primerno (lastno, skupno, pogodbeno) notranje revizijsko službo

(predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljeni, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljeni, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi

6. notranje revidiranje zagotavljam v skladu s Pravilnikom o usmeritvah za usklajeno delovanje sistema notranjega nadzora javnih financ

(predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

a) z lastno notranjerevizijsko službo,

b) s skupno notranjerevizijsko službo,

c) z zunanjim izvajalcem notranjega revidiranja,

Naziv in sedež zunanjskega izvajalca notranjega revidiranja:

Deloitte revizija d.o.o.

Navedite matično številko zunanjskega izvajalca notranjega revidiranja:

1647105000

Ali (sprejeti) finančni načrt (proračun), za leto na katerega se Izjava nanaša, presega 2,086 mio evrov:

DA

NE

Datum zadnjega revizijskega poročila zunanjskega izvajalca notranjega revidiranja je:

18.02.2022

d) nisem zagotovil notranjega revidiranja.

V letu 2021 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave (navedite: 1, 2 oziroma 3 pomembne izboljšave):

Izboljšava postopkov pri sistemu javnega naročanja.

Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri (navedite: 1, 2 oziroma 3 pomembnejša tveganja in predvidene ukrepe za njihovo obvladovanje):

Predstojnik oziroma poslovodni organ proračunskega uporabnika:

Dr. Primož Simončič

Datum podpisa predstojnika:

19.02.2022



OBRAZEC: Elementi za določitev dovoljenega obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu

ŠIFRA IN IME PRORAČUNSKEGA UPORABNIKA 34770 GOSPODARSKI INŠTITUT SLOVENIJE

IME JAVNEGA GOSPODARSKEGA ZAVODA

SEDEŽ UPORABNIKA: VBOVA POT 2, LJUBLJANA

**ELEMENTI ZA DOLOČITEV DOVOLJENEGA OBSEGA SREDSTEV ZA
DELOVNO USPEŠNOST IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU**

za leto 2021.....

V EVRIH

| Zap. št. | NAZIV | ZNESEK |
|----------|--|--------|
| 1 | Presežek prihodkov nad odhodki iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu | 75.104 |
| 2 | Izplačan akontativni obseg sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu | 0 |
| 3 | Osnova za določitev obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu (1 + 2) | 75.104 |
| 4 | Dovoljeni obseg sredstev za plačilo delovne uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu | 37.552 |
| 5 | Razlika med dovoljenim in izplačanim akontativnim obsegom sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu (4 - 2) | 37.552 |

Kraj in datum:

Ljubljana, 25.2.2022

ODGOVORNA OSEBA:

Žig:

Opomba:

| Zap. št. | Vir podatkov za izpolnitev obrazca: |
|----------|---|
| 1 | letno poročilo: izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti, AOP 691, stolpec 5; javni gospodarski zavodi in drugi uporabniki proračuna, za katere ne velja pravilnik iz tretjega odstavka 1 člena te uredbe, podatki iz poslovnih knjig |
| 2 | izplačila akontacije delovne uspešnosti po Uredbi o enotni metodologiji in obrazcih za obračun in izplačilo plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 14/09, 23/09 in 48/09) pod šifro D030 |
| 3 | seštevek zneskov (zap. št. 1 + zap. št. 2) |
| 4 | dovoljeni obseg sredstev, ki je za uporabnika proračuna določen s pravilnikom, izdanim na podlagi Uredbe o delovni uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu |
| 5 | razlika zneskov (zap. št. 4 - zap. št. 2) |

