



## Poročilo o vnosu podatkov v podatkovno zbirko *Boletus informaticus* za leto 2020 (obdobje 1. 3. 2020–28. 2. 2021)

Stanje števila zapisov v podatkovni zbirki *Boletus informaticus* (BI) na dan 28. 2. 2021 je prikazano v preglednici 1. Število vseh zapisov v zbirki je bilo 271.593. V obdobju od 1. marca 2020 do 28. februarja 2021 so uporabniki BI vnesli skupaj 12.546 zapisov (preglednica 2). Največ zapisov v obravnavanem obdobju je prispeval Slavko Šerod. Na drugem mestu je bila Jelka Huč, na tretjem pa Tone Tomažin. Nad 1.000 zapisov so prispevali še Bojan Arzenšek, Ana Ivanovič in Luka Šparl.

Po vrsti podatka se je v obravnavanem obdobju vneslo največ iz seznamov z gobarskih razstav (preglednica 3). Na drugem mestu so bile zabeležebe iz zapiskov. Najkakovostnejših zapisov, t. j. zapisi, ki imajo shranjen vzorec v zbirki je bilo 173. Večino teh vzorcev je bilo shranjenih v Mikoteki in herbariju Gozdarskega inštituta Slovenije (118). Največ vzorcev je podaril Smiljan Pesjak (58), Bojan Rot (47) in ostali (preglednica 4). Zaznali smo bistven upad pošiljanja vzorcev v Mikoteko in herbarij GIS. Domnevamo, da je razlog verjetno v destimulaciji, ki jo je povzročila racionalizacija delovanja Mikoteke v letu 2019, ko smo uvedli pogoj največ 5 vzorcev na eno vrsto glive.

V preglednici 5 in 6 je prikazana dinamika vnosov po letih, uporabnikih in vrsti podatkov. Največ vnosov je bilo izvedenih za časa trajanje projekta "Seznam vrst in razširjenost makromicet v Sloveniji z analizo stopnje ogroženosti", ki se je končal leta 2004 in ko se je vneslo 140.304 zapisov. Od 2005–2020 smo vnesli od 2.107 do 12.824 zapisov na leto, povprečno 7.387 zapisov. V letu 2020 smo v BI vnesli 12.824 zapisov, kar je največ v zadnjem obdobju. Kakovost podatkov se povečuje na račun števila vzorcev v mikotekah in števila zapisov po vrsti podatka iz zapiskov. V letu 2019 smo izdali spletno in mobilno različico aplikacije BI. Mobilna aplikacija zagotavlja relativno točnost lokacije najdbe, kar povečuje kakovost podatkov. V letu 2020 je bilo z mobilno aplikacijo BI zbranih 2.380 zapisov, kar je na tretjem mestu glede na vrsto podatka. Kljub temu je največ podatkov zbranih iz seznamov z razstav.

Kakovost zapisov bi se dalo še izboljšati na naslednje načine:

- Večje število eksikatov v mikoteki: pri pošiljanju eksikata naj darovalci upoštevajo navodila za pripravo eksikatov. Mikoteka in herbarij GIS (LJF) sprejema vzorce gliv in sicer do 5 primerkov posamezne vrste iz Slovenije pod pogojem, da so nabrane iz različnih lokacij v Sloveniji. Stanje števila vzorcev po vrstah gliv v LJF je na voljo na spletnem naslovu: [http://www.zdravgozd.si/mikoteka\\_index.aspx](http://www.zdravgozd.si/mikoteka_index.aspx)
- Navajanje: (1) točnih lokacij najdb s koordinatami; (2) substrata, kadar je znan; (3) povezanega organizma, kadar je smiselno.
- Shranjevanje fotografij v BI.
- Uporabo mobilne in spletne različice BI.

Po definiciji je avtor zapisa določitelj vrste glive. Število zapisov po določiteljih je prikazano v preglednici 7. Največ gliv v obravnavanem obdobju je določil Slavko Šerod (2.840 zapisov), na drugem mestu je bil Bojan Arzenšek (1.573 zapisov), na tretjem Mitja Novak (1.383 zapisov). V obdobju od 1. marca 2020 do 28. februarja 2021 je sodelovalo skupaj 67 določiteljev (preglednica 7) in 138 nabiralcev (preglednica 8).

Preglednica 1: Stanje zapisov po uporabnikih skupaj v BI na dan 28. 2. 2021

Uporabnik	Št. zap.
Ivanovič Ana	84.856
Arzenšek Bojan	69.799
Došler Branko	37.050

Ujčič Majda	12.634
Šerod Slavko	8.991
Zbirka lišajev Biotehniška fakulteta, Ljubljana -	8.304
Mikoteka GIS -	7.527
de Groot Maarten	6.603
Mrak Tanja	5.535
Piltaver Andrej	4.255
Šerod Miro	3.325
Šparl Luka	3.154
Gergič Bojan	2.505
Huč Jelka	1.884
Tomažin Tone	1.860
Magajna Mateja	1.605
Ogris Niki	1.579
Poler Anton	1.210
Devetak Zina	1.151
Soklič Anton	891
Entomologija -	867
Brinovec Tadeja	815
Trajne kulture GIS -	813
Tratnik Veronika	597
Kelhar Milan	582
Batič Franc	513
Rot Bojan	475
Apostolides Katarina	373
Kokalj Jerneja	314
Trnkoczy Amadej	282
Stropnik Rajko	243
Borkovič Danijel	189
Pandel Maja	143
Javornik Jernej	115
Pandel Borut	114
Silovšek Peter	83
Golob Marija	78
Pleško Romina	63
Grebenc Tine	61
Behrič Sanja	60
Pesjak Smiljan	26
Karner Peter	15
Zupan Eva	15
Stopar Samo	10
Novak Mitja	9
Sikošek Danilo	8
Hajnšek Darko	3
Šramel Nina	3
Psenicnik Robert	1
Taler Maja	1
Erjavc Štefan	1
Varga Franc	1
Bagar Franc	1
Hudej Boris	1
Skupaj	<b>271.593</b>

Preglednica 2: Št. vnosov po uporabnikih v obdobju od 1. 3. 2020 do 28. 2. 2021

Uporabnik	Št. zapisov
Šerod Slavko	2.851
Huč Jelka	1.884
Tomažin Tone	1.860
Arzenšek Bojan	1.596
Ivanovič Ana	1.355
Šparl Luka	1.139*
Ujčič Majda	734
Apostolides Katarina	373
Soklič Anton	160
Pandel Maja	143
Mikoteka GIS -	117
Pandel Borut	114
Pleško Romina	63
Trajne kulture GIS -	55
Tratnik Veronika	38

Pesjak Smiljan	26
Novak Mitja	9
Sikošek Danilo	8
Ogris Niki	5
Rot Bojan	5
Šramel Nina	3
Hajnšek Darko	2
Bagar Franc	1
Entomologija -	1
Devetak Zina	1
Taler Maja	1
Psenicnik Robert	1
Hudej Boris	1
<b>Skupaj</b>	<b>12.546</b>

\*Opomba: v BI uvozi dr. N. Ogris iz Excel datoteke (1.048 zapisov)

Preglednica 3: Št. zapisov po vrsti podatka v obdobju od 1. 3. 2020 do 29. 2. 2021

Vrsta podatka	Št. zapisov
Seznam z razstave	4.968
Zapiski, tipkopis	3.392
Mobilna aplikacija	2.356
Seznam z ekskurzije	1.381
Fotografski posnetek, slika, risba	266
Zbirka	173
Ustni podatek	7
Objavljeno delo, iz literature	3
<b>Skupaj</b>	<b>12.546</b>

Preglednica 4: Št. novih vzorcev v Mikoteki in herbariju Gozdarskega inštituta Slovenija po določiteljih v obdobju od 1. 3. 2020 do 28. 2. 2021

Določitelj	Št. vzorcev
Pesjak Smiljan	58
Rot Bojan	47
Ogris Nikica	7
Jesenko Andrej	3
Piškur Barbara	1
Pleško Romina	1
Slavko Šerod	1
<b>Skupaj</b>	<b>118</b>

Opomba: dne 1.3.2021 smo prejeli vzorce od Amadeja Trnkoczyja, ki jih bomo vnesli v mikoteko tekom leta 2021.

Preglednica 5: Dinamika vnosov po letih in uporabnikih od 1. 1. 2010 do 28. 2. 2021

Uporabnik	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Skupaj
Apostolides Katarina											350	23	373
Arzenšek Bojan										80	1.930	104	2.114
Bagar Franc												1	1
Behrič Sanja							15	45					60
Borkovič Danijel				189									189
de Groot Maarten		66	295	6.229	2	10			1				6.603
Devetak Zina	547	407				1	1			2	4		962
Došler Branko	2.351	2.632	2.155	1.993	1.824	1.536	433	985	528	1.682			16.119
Entomologija -				432	173	170	91				1		867
Gergič Bojan	1.982	484	29										2.495
Golob Marija			6	72									78
Hajnšek Darko									1		1	1	3
Huč Jelka											1.884		1.884
Hudej Boris												1	1
Ivanovič Ana	3.962	1.042		244	111	489	644		1.539	2.031	1.354	1	11.417
Karner Peter				15									15
Magajna Mateja	1.605												1.605
Mikoteka GIS -	669	499	42	389	207	1.376	319	648	905	571	102	50	5.777
Novak Mitja											9		9
Ogris Niki	7	8	2	1.461			1			3	4	1	1.487
Pandel Borut											114		114
Pandel Maja											143		143
Pesjak Smiljan											23	3	26
Piltaver Andrej	338	602	149	10	1.126	764	368		608				3.965
Pleško Romina											59	4	63
Poler Anton			1										1
Psenicnik Robert											1		1
Rot Bojan			37	433							5		475
Sikošek Danilo												8	8
Soklič Anton						407	241	83			130	30	891
Stopar Samo			10										10
Šerod Miro									51	3.274			3.325
Šerod Slavko			538	371				1	1.075		2.852		4.837
Šparl Luka		1		102		357	256	514	20	765	1.133	6	3.154
Šramel Nina											3		3
Taler Maja											1		1
Tomažin Tone											1.860		1.860
Trajne kulture GIS -	3	14		62	17	78	97	3		165	76		515
Tratnik Veronika											36	2	38
Trnkoczy Amadej			282										282
Ujčič Majda							3	701	4.638	3.791	749	170	10.052
Varga Franc		1											1
Zbirka lišajev BF	7												7
Zupan Eva										15			15
<b>Skupaj</b>	<b>11.471</b>	<b>5.756</b>	<b>3.546</b>	<b>12.002</b>	<b>3.460</b>	<b>5.188</b>	<b>2.469</b>	<b>2.980</b>	<b>9.366</b>	<b>12.379</b>	<b>12.824</b>	<b>405</b>	<b>81.846</b>

Preglednica 6: Dinamika vnosov po letih in vrsti podatkov od 1. 1. 2010 do 28. 2. 2021

Vrsta podatka	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Skupaj
Fotografski posnetek	2	3	40	475		2	1	10	8	13	182	85	821
Mobilna aplikacija										66	2.380	132	2.578
Iz literature	4.919	1.262		2.846	174	7	2				3		9.213
Po spominu				1		23	130		64				218
Seznam z ekskurzije	697	632	517	631	1.236	1.082	706	512	1.246	385	1.417	3	9.064
Seznam z razstave	1.761	491	210			234	387		2.524	5.558	5.250		16.415
Ustni podatek		3		12	1	48	7		1	5	7		84
Zapiski, tipkopis	2.888	2.868	2.601	4.200	1.844	2.481	737	1.819	4.651	5.640	3.404	135	33.268
Zbirka	1.204	497	178	3.837	205	1.311	499	639	872	712	181	50	10.185
<b>Skupaj</b>	<b>11.471</b>	<b>5.756</b>	<b>3.546</b>	<b>12.002</b>	<b>3.460</b>	<b>5.188</b>	<b>2.469</b>	<b>2.980</b>	<b>9.366</b>	<b>12.379</b>	<b>12.824</b>	<b>405</b>	<b>81.846</b>

V letu 2020 je imel BI registriranih 104 uporabnikov, od tega jih je 28 posredovalo podatke v vzajemno podatkovno zbirko gliv Slovenije v obravnavanem obdobju. V obravnavanem obdobju smo pridobili 42 novih uporabnikov.

Preglednica 7: Št. zapisov po določiteljih v obdobju od 1. 3. 2020 do 28. 2. 2021

Določitelj	Št. zap.
Šerod Slavko	2.840
Arzenšek Bojan	1.573
Mitja Novak	1.383
Šparl Luka	978
Mitja Novak, Boh Alojz	924
Ujčič Majda	372
Apostolides Katarina	372
Šuštar Črt	354
Č. Šuštar, M. Novak	322
T. Dejak, M. Novak	285
Kaiser Stane	201
Miha Hrovatič, Mitja Novak	182
Novak, Šuštar, Tratnik	170
Soklič Anton	162
Hasanagić Sedija	152
Pandel Maja	139
Pandel Borut	114
Tomažin Tone	98
Pesjak Smiljan	83
Ana Ivanovič	78
Pleško Romina	60
Rot Bojan	52
Eva Zupan, Mitja Novak, Črt Šuštar, Katarina Apostolides	49
Tratnik Veronika	36
Novak Mitja	31

Ostali določitelji (z manj kot 30 zapisov): Močnik Jože, Kraševac Rudi, Piškur Barbara, Ogris Nikica, Brglez Ana, Logar Robi, Tomažič Aleš, Slavko Šerod, Zupan Eva, Lalič Lona, Rudi Kraševac, Laura Nowak, Sikošek Danilo, Ivanovič Ana, Nowak Laura, Špilak Iva, Jesenko Andrej, Savnik Vid, Lona Lalič, Vid Savnik, Tratnik Bogdan, Kosec Jože, Laura Nowak, Rudi Kraševac, Ogris N., Piškur B., Hajnšek Darko, Lona Lalič, Luka Šparl, Katja Konc, Vid Savnik, Bagar Franc, Tortič Milica, Vid Savnik, Lona Lalič, Psenicnik Robert, Birk Mitja, Tomažin Anton, de Groot Maarten, Iva Špilak, Kevin Rečnik, Slavko Šerod in Mitja Novak, Jelen Šajn Vida, Kotlaba, Pouzar, Taler Maja, Huč Jelka, Pouzar Zdenek, Fon Mervič Lucija, Kosec Stane, Vid Savnik, Eva Cerkenik.

Preglednica 8: Št. zapisov po nabiralcih v obdobju od 1. 3. 2020 do 28. 2. 2021

Nabiralec	Št. zap.
člani GD Maribor -	2.729
člani GD Novo mesto	1.995
Arzenšek Bojan	1.473
Šparl Luka	764
Kočjaž Jože	343
člani GD Sežana	329
Apostolides Katarina	315
člani GMD Polzela	281
Hočevac Rudi	229
Ujčič Majda	208
Tomažin2 Tone	207
člani GD IG	170
Mitja Novak	160
udeleženci srečanja na Rogli	159
Člani GD Nova Gorica	153
Huč Jelka	152
Soklič Anton	152
Pandel Maja	143
Šerod Slavko	122
Pandel Borut	114
Šuštar Črt	98
Ivanovič Ana	85
Pesjak Smiljan	85
Gobarsko društvo Ribnica	84
Zidar Maja	82
Blas Rudi	80
Pleško Romina	66
člani GD Kranj	59
Novakovič Meta	59
člani GD Škofja Loka -	56
Tomažič Aleš	51
Luka Šparl, Eva Zupan -	51
Rot Bojan	50

Ostali nabiralci (z manj kot 50 zapisov): Eva Zupan, Mitja Novak, Črt Šuštar, Katarina Apostolides, Arko Valerija, Vukašinovič Srečko, Kraševac Rudi, DG Ježek Muta-Vuzenica, Hrovatič Ivan, Logar Robi, Tratnik Veronika, Kovačič Tanja, Nowak Laura, Močnik Jože, Krhin Martin, Fon Mervič Lucija, Košnjek Suzana, Mikec Saša, Brglez Ana, Luka Šparl, Bojan Arzenšek, Eva Zupan, Arzenšek Erika, člani GMD LJ, Kosmač Blaž, Kodelič Matija, Šušter Rok, Zupančič Emilija, Hostar Felc Sonja, Zupan Eva,

Vukoslavjević Braco, Ogris Nikica, Kočijaž Jože, Avbar Slavka, Kavčič Andreja, Jelen Tone, Kovačič Alojzija, Tarnopolskaja Svetlana, Sikošek Danilo, Lalič Lona, Savnik Vid, Špilak Iva, Tolar Branko, Rahne Sonja, Tekavec Boris, Andrej Piltaver, Jože Kosec, Anton Soklič, Tone Dijak, Smiljan Pesjak, Luka Šparl, Longar Tone, Nose Marolt Mateja, Kaiser Stane, Planinšek Špela, Ogris Niki, Kosič Dijana, Golob Majda, Gros Helena, Novak Mitja, Piškur Barbara, člani GD Ljubljana, Tekavec Majda, Absec Tone, Bertoncej Metka, Horvat Urban, Hajnšek Darko, Kuralt Žan, Bagar Franc, Ptičak Vinko, Hiti Maks, Rudi Kraševac, Laura Nowak, Jesenko Andrej, Tomažin Anton, Žežlina Jan, Hudej Boris, Bojan Rot Ljubo Rot, Orožim Miran, Hasanagić Sedija, Taler Maja, Jože Korbar, Hrovatič Miha, Peterlin Nevenka, Mlinšek Gorazd, Vek Mojca, Dubreucq Juliette, Luka Šparl, Rudi Kraševac, Mrdjenović Drago, Smolnikar Peter, Klar Alenka, Robi Logar, Luka Šparl, Konc Katja, Bizjak Neja, Plavčak Ažbe, Zbašnik Stane, Lona Lalič, Matija Mlakar Medved, Jakopič Pavel, Tortič Milica, Arzenšek Nika, Rot Anja, Šarič A., Kosec Stane, Psenicnik Robert, Ogris N., Smolnikar P., Šabeder Nik, Kljun Terčon Marjetka, Verlič Andrej, Bregant Žiga, Pajek Arambašič Neža, Medič Marija, Mihelič Primož, Janevič Dejan, Ogris N., Brglez A., Piškur B., Arzenšek Tilen, Tortič M., Tortič S..

## Spletna in mobilna različica BI

Posodabljali smo spletno in mobilno aplikacijo BI:

- 12. 10. 2020 smo izdali novo različico mobilne aplikacije BI, tj. 1.3. V mobilni aplikaciji smo izboljšali označitev sinonima v seznamu vrst, tj. na koncu latinskega imena smo dodali pripono "syn." In jo obarvali rdeče; registracijo uporabnikov iz mobilne aplikacije smo dopolnili tako, da uporabnik lahko izbere način kontrole njegovih podatkov; izboljšali in pohitrili smo sinhronizacijo šifranta vrst.
- Spletno aplikacijo BI smo sproti dopolnjevali in izboljševali. Rešili smo 27 zahtevkov, predlogov za spremembo ali dopolnitev (preglednica 9).

Izvedli smo dva tečaja za uporabnike spletne in mobilne aplikacije BI:

- (1) Podsreda, 5.9.2020;
- (2) Zoom, 4.2.2021.

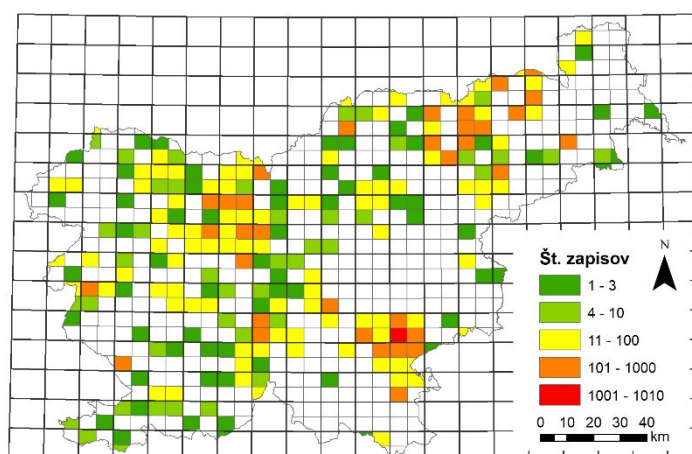
Preglednica 9: Posodobitve spletne aplikacije BI v obdobju od 1. 3. 2020 do 28. 2. 2021

Tip	Mesto	Opis
napaka	autocomplete	napaka v pametnem spustnem seznamu: ni bilo mogoče pobrisati izbrane vrednosti; vedno je ostala zadnja izbrana vrednost
sprememba	foto_iskanje	iskanje po polju organizem: spremeniti tako, da bo iskal po latinskem in slovenskem imenu
sprememba	fotografije	iskanje po fotografijah: privzeto polje je Organizem; če išče samo po črki, je iskanje tipa "se začne z", če pa vpiše prosto besedilo išče po tipu "vsebuje"
sprememba	fotografije	v javnem pregledovalniku fotografij se v fotografijo odtisne žig: © Avtor, boletusinformaticus.si
nova funkcija	fotografije	dodamo možnost spreminjanja dveh atributov vsake fotografije: avtor in opis; atribut avtor se uporablja pri copyright besedilu; atribut opis pa pri spletnem prikazovanju
napaka	fotografije	iskanje po fotografijah: če je bil vir iz zapisi_slike, ni upošteval novega polja avtor in opis, če si iskal po teh dveh poljih
napaka	fotografije	dopolnitev izpisa: pod latinskim imenom, se izpiše privzeto slovensko ime
nova funkcija	fotografije	pri določanju avtorja fotografije dodamo tri podporne funkcije, ki avtorsko zapišejo avtorja fotografije: nabiratelj, določitelj, vnašalec
sprememba	fotografije	iskanje fotografij v javnem delu aplikacije: iskanje po organizmu po novem poteka preko trenutno veljavnega imena; pri prikazu fotografije, se prikazuje trenutno veljavno ime vrste
sprememba	izvoz	v izvoz podatkov v Excel dodamo stolpec slovensko ime organizma
sprememba	karta	seznam zemljepisnih imen: v primeru, da se identično ime večkrat ponovi, se poleg imena izpiše v oklepaju bližji večji kraj
sprememba	karta	karta razširjenosti vrste: dopolnitev postopka sp_SRE_org2, ki skrbi za pripravo podatkov, ki se prikažejo na karti: če gre za novejši podatek od 22.11.2019 in iz mobilne aplikacije, mora biti zapis preverjen in pravilen; za starejše podatke pa to ne velja
napaka	karta	v karti razširjenosti (sre_karta.aspx) se je avtorstvo trenutno veljavnega latinskega imena prikazovalo napačno od sinonima, v primeru ko je uporabnik prišel do karte preko imena sinonima
sprememba	kontrola	MZS zahteva, da lahko zapise od uporabnikov MZS preverja samo strokovnjak, ki je član MZS
sprememba	kontrola	v obrazec dodati podobrazec za zgodovino določitev (enako kot pri urejanju zapisa)
sprememba	moje najdbe	dodati filter še po drugih taksonomskih kategorijah: deblo, red, razred, družina
nova funkcija	najdba	dodati filter ali spremeniti obstoječega po kateremkoli imenu glive: izberemo vrsto > program najde vse zapise, ki imajo to ime in vsa imena, ki so s tem povezana (sinonimi, trenutno veljavno ime, anamorf, telemorf)
sprememba	najdba	sprememba filtriranja: omejitev prvih 1000 zapisov se odstrani pri tiskanju, izvozu v XLSX; izvozijo se vsi zapisi oz. upošteva se filter
sprememba	najdba	dopolnitev filtriranja po skupinah zapisov: če ima uporabnik več pravic do vpogleda podatkov skupin, se mu prikaže tudi možnost "****", tj. prikaza vseh podatkov naenkrat
sprememba	nastavitve	v uporabniških nastavitvah in registraciji dati možnost izbire uporabniku, kdo preverja njihove zapise: Strokovnjaki MZS, Amaterski mikologi, Oboji – strokovnjaki MZS in amaterski mikologi. nobeden (ni preverjanja); popravek v modulu preverjanje; popravek v avtomatskem sporočanju skrbnikov
sprememba	skrbniki	skrbnik je lahko tudi skrit, se ne prikazuje javno, njegovi zapisi pa so avtomatsko pravilni
nova funkcija	start	seznam zadnjih najdb s slikami
sprememba	šifranti	dinamično iskanje (dinamični spustni seznam) izgubi focus med hitrim tipkanjem pri async postback, posledično pride do motečega vnosa črk na napačnem mestu > popraviti, da do tega ne bo prihajalo
sprememba	šifranti	dinamično iskanje pri uporabi iz mobilne naprave Android ne deluje; popolna prenova dinamičnega iskalnika

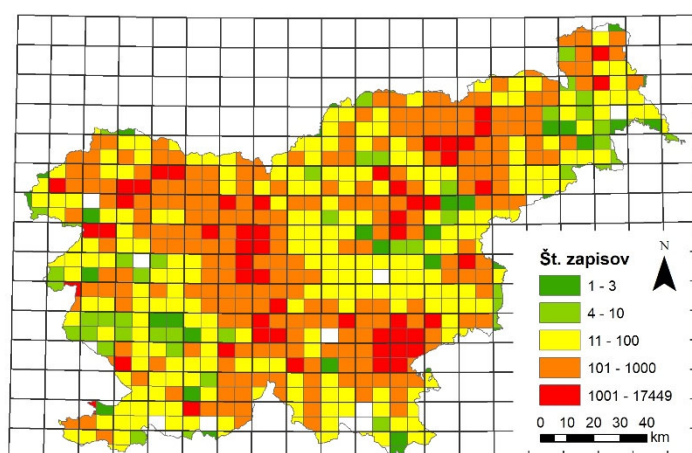
<b>spmemba</b>	šifranti	Bojan Arzenšek je naredil revizijo rodu <i>Exidia</i> in predlagal spremembe v zbirki; vnos popravkov in zabeležka zgodovine določitev za sledljivost sprememb
<b>spmemba</b>	zadnje najdbe	izboljšava poizvedbe, izboljšave performanse odpiranja obrazca z zadnjimi najdbami, prej 8 sekund, sedaj, 0,12 sekunde
<b>napaka</b>	zadnje najdbe	popravek napake v seznamu zadnjih najdb: če je uporabnik označil kot skrito pred javnostjo, se fotografija ni prikazovala v seznamu, morala pa se bi prikazovati prva naslednja, ki je označena kot javna

## Zaključki

Na sliki 1 je prikazana prostorska razporeditev zapisov, ki so bili vneseni v BI v obdobju od 1. 3. 2020 do 28. 2. 2021. Podatki iz tega obdobja se večinoma nanašajo na okolico večjih mest. V letu 2020 je zbiranje podatkov potekalo na dobri tretjini površine države (35,9 % SRE kvadrantov). Pozivamo, da se pri popisu gliv osredotočimo na slabo raziskana območja (slika 2).



Slika 1: Lokacije zapisov v *Boletus informaticus* po SRE kvadrantih v obdobju 1. 3. 2020–28. 2. 2021



Slika 2: Lokacije zapisov v *Boletus informaticus* po SRE kvadrantih, celotna zbirka

Vzajemna podatkovna zbirka gliv Slovenije *Boletus informaticus* je edinstvena in nosi neprecenljivo vrednost. Njeno bistvo sloni na močnem zavedanju na njenem pomenu in entuziazmu posameznikov nad biotsko pestrostjo narave, ki jo želi ohraniti, varovati in bolje spoznati-razumeti, se z njo čuti povezano in jo nadvse spoštuje. Možna uporaba podatkov iz podatkovne zbirke je mnogostranska. Ker je delo na njej popolnoma ljubiteljske in neprofitne narave, ima to mnoge prednosti – je odprta za vse. Pomen zbirke BI bo rasel in pridobival le, če bo živela še naprej. Njen obstoj mora biti trajen, da bomo lahko z njo npr. natančneje ocenili ogroženost posameznih taksonov, kar je možno samo s podatki z dolgo časovno vrsto.

Zato pozivam vse obstoječe in nove uporabnike podatkovne zbirke BI, da se zavedajo njenega velikega pomena in jo še naprej gradimo s skupnimi močmi.

V letu 2020 gre zahvala vsem vnašalcem, tj. uporabnikom BI, predvsem pa: Miro Šerodu, Slavko Šerodu, Jelki Huč, Tonetu Tomažinu, Bojanu Arzenšku, Ani Ivanovič, Luku Šparlu, Majdi Ujčič, Katarini Apostolides, Antonu Sokliču, Maji in Borutu Pandel, Romini Pleško, Veroniki Tratnik, Smiljanu Pesjaku in drugim. Mikoteka in herbarij GIS se posebej zahvaljuje darovalcem vzorcev in sicer Smiljanu Pesjaku, Bojanu Rotu, Andreji Jesenko, Romini Pleško, Slavku Šerodu ter ostalim darovalcem.

Pripravil: dr. Nikica Ogris, skrbnik BI, 1. 3. 2021