



Mikološka zveza Slovenije
Trstenjakova 2
1000 Ljubljana

Datum: 28. 2. 2015

Dokument št.:

Poročilo o vnosu podatkov v *Boletus informaticus* za leto 2014 (obdobje 1. 3. 2014–28. 2. 2015)

Stanje števila zapisov v zbirki *Boletus informaticus* (BI) na dan 28. 2. 2015 je prikazano v preglednici 1. Število vseh zapisov v zbirki je bilo 219.398. V obdobju od 1. marca 2014 do 28. februarja 2015 so uporabniki BI vnesli skupaj 2.865 zapisov (preglednica 2). Največ zapisov v obravnavanem obdobju je prispeval Branko Došler (GD Novo mesto). Na drugem mestu je Andrej Piltaver (ISVG), na tretjem pa Mikoteka GIS.

Po vrsti podatka se je v obravnavanem obdobju vneslo največ iz zapiskov (preglednica 3). Najkakovostnejših zapisov, t. j. zapisi, ki imajo shranjen vzorec v zbirki je bilo 310. Od tega je bilo v Mikoteki in herbariju Gozdarskega inštituta Slovenije shranjenih 309 novih vzorcev. Največ vzorcev (122) je prispeval Bojan Rot, potem Amadej Trnkoczy (33) in Samar al Sayegh Petkovšek (19).

V letu 2014 je Gozdarski inštitut Slovenije nadaljeval z vnosom podatkov iz arhivskih virov. Vnesli smo podatke iz treh virov, ki so obsegali 67 zapisov v BI (preglednica 4).

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. Od 2005–2014 se je vneslo od 2.891 do 11.643 zapisov na leto. V letu 2014 se je v BI vneslo 2.891 zapisov, kar je najmanj do zdaj. Kakovost podatkov se povečuje na račun števila zapisov po vrsti podatka iz literature, zapiskov, zbirke in fotografskih posnetkov. Kakovost zapisov bi se dalo še izboljšati na naslednje načine:

- Beleženje natančne lokacije (X, Y koordinate ali vsaj ime bližnjega kraja) podatkov iz razstav.
- Večje število eksikatov v mikoteki.
- Fotografiranje in shranjevanje slik v 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 Mitja Novak (1.311 zapisov), na drugem mestu je Alojz Boh (620 zapisov), na tretjem Andrej Piltaver (245 zapisov). V preglednici 8 je naveden seznam nabiralcev v obdobju od 1. marca 2014 do 28. februarja 2015.

Preglednica 1: Stanje zapisov skupaj v BI na dan 28. 2. 2015

Uporabnik	Št. zap.
Ivanovič Ana	78.799
Arzenšek Bojan	67.686
Došler Branko	32.101
Zbirka lišajev Biotehniška fakulteta, Ljubljana -	8.304
de Groot Maarten	6.601
Šerod Slavko	4.707
Mikoteka GIS -	3.717
Ujčič Majda	2.582

Uporabnik	Št. zap.
Gergič Bojan	2.505
Piltaver Andrej	1.946
Magajna Mateja	1.605
Ogris Niki	1.570
Poler Anton	1.210
Devetak Zina	1.143
Brinovec Tadeja	815
Entomologija -	605
Kelhar Milan	582
Tratnik Veronika	559
Rot Bojan	470
Trajne kulture GIS -	396
Kokalj Jerneja	314
Trnkoczy Amadej	282
Stropnik Rajko	243
Borkovič Danijel	189
Javornik Jernej	115
Šparl Luka	103
Silovšek Peter	83
Golob Marija	78
Grebenc Tine	61
Karner Peter	15
Stopar Samo	10
Varga Franc	1
Erjavc Štefan	1
Skupaj	219.398

Preglednica 2: Št. vnosov po uporabnikih v obdobju od 1. 3. 2014 do 28. 2. 2015

Uporabnik	Št. zap.
Došler Branko	2.039
Piltaver Andrej	336
Mikoteka GIS	309
Ivanovič Ana	111
Entomologija	59
de Groot Maarten	11
Skupaj	2.865

Preglednica 3: Št. zapisov po vrsti podatka v obdobju od 1. 3. 2014 do 28. 2. 2015

Vrsta podatka	Št. zapisov
Zapiski, tipkopis	2.039
Seznam z ekskurzije	446
Zbirka	310
Objavljeno delo, iz literature	67
Fotografski posnetek, slika, risba	2
Ustni podatek	1
Skupaj	2.865

Preglednica 4: Vnos v BI iz arhivskih virov (literature) v obdobju od 1. 3. 2014 do 28. 2. 2015

Vir	Št. zap.
Janežič F. 1984. Petnajsti prispevek k poznanju živalskih šišk (zoocidijev) na rastlinah v Sloveniji.	59
Coe R.L. 1959. A further collection of Diptera from Jugoslavia with localities and notes.	7
Coe R.L. 1960. A further collection of Diptera form Jugoslavia, with localities and notes.	1
Skupaj	67

Preglednica 5: Dinamika vnosov po letih in uporabnikih od 1. 1. 2004 do 28. 2. 2015

Uporabnik	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Skupaj
Arzenšek Bojan	66.738		207	175	335	231							67.686
Brinovec Tadeja	143	336	336										815
de Groot Maarten								66	295	6.229	2	9	6.601
Devetak Zina						189	547	407					1.143
Došler Branko	6.675		6.412		5.520	2.324	2.351	2.632	2.155	1.993	1.824	215	32.101
Erjavc Štefan						1							1
Gergič Bojan						10	1.982	484	29				2.505
Grebenc Tine	60	1											61
Ivanovič Ana	62.178	2.815	1.690	3.958	2.305	494	3.962	1.042		244	111		78.799
Javornik Jernej					96	19							115
Kelhar Milan	582												582
Kokalj Jerneja				307	7								314
Magajna Mateja							1.605						1.605
Mikoteka GIS -	1.281	224	82	5	125	33	669	499	42	389	207	161	3.717
Ogris Niki	4		55	1	9	23	7	8	2	1.461			1.570
Piltaver Andrej	239					51	338	602	149	10	557		1.946
Poler Anton			22			1.187			1				1.210
Silovšek Peter					1	82							83
Stropnik Rajko				10	233								243
Šerod Slavko			1.141	1.839	631	544			538	14			4.707
Šparl Luka								1		102			103
Trajne kulture GIS -						298	5	14		62	17		396
Tratnik Veronika			350	198	11								559
Trnkoczy Amadej									282				282
Ujčič Majda	739	95	1.029	104	445	170							2.582
Varga Franc								1					1
Zbirka lišajev Biotehniška fakulteta, Ljubljana	1.665						7						1.672
Entomologija -										432	173		605
Golob Marija									6	72			78
Karner Peter										15			15
Rot Bojan									37	433			470
Stopar Samo									10				10
Borkovič Danijel										189			189
Skupaj	140.304	3.471	11.324	6.597	9.718	5.656	11.473	5.756	3.546	11.645	2.891	385	212.766

Preglednica 6: Dinamika vnosov po letih in vrsti podatkov od 1. 1. 2004 do 28. 2. 2015

Vrsta podatka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Skupaj
Fotografski posnetek, slika, risba	59		23	306	17	1.207	2	3	40	475		2	2.134
Objavljeno delo, iz literature	5.608					1	4.919	1.262		2.846	174	7	14.817
Po spominu	126	25	20	6	41	10				1			229
Seznam z ekskurzije	15.357	715	1.256	1.467	920	917	697	632	517	274	667		23.419
Seznam z razstave	76.393	2.016	2.144	3.274	1.754	346	1.761	491	210				88.389
Ustni podatek	36	1		18				3		12	1		71
Zapiski, tipkopis	39.665	489	7.778	1.525	6.851	2.640	2.844	2.851	2.598	4.136	1.824	215	73.416
Zbirka	3.060	225	103	1	135	535	1.250	514	181	3.901	225	161	10.291
Skupaj	140.304	3.471	11.324	6.597	9.718	5.656	11.473	5.756	3.546	11.645	2.891	385	212.766

V letu 2014 je imelo BI nameščeno 52 uporabnikov, od tega jih je šest posredovalo podatke v osrednjo podatkovno zbirko Slovenije.

Preglednica 7: Št. zapisov po določiteljih v obdobju od 1. 3. 2014 do 28. 2. 2015

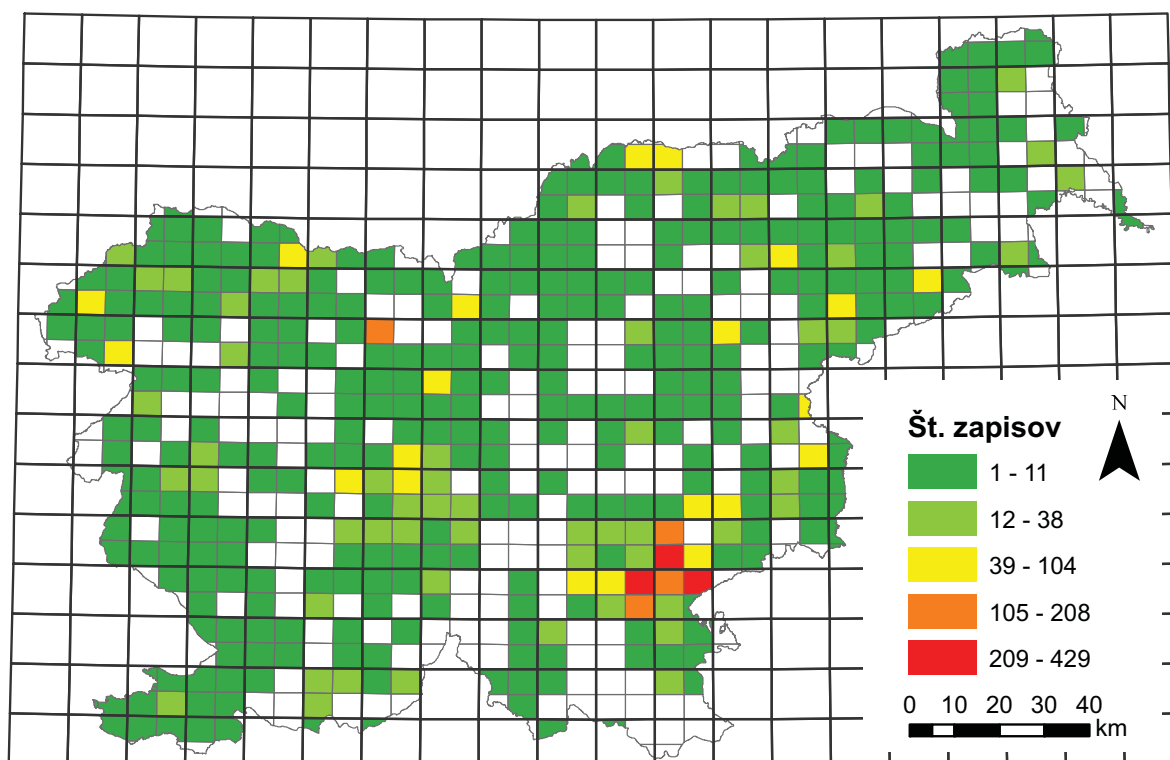
Določitelj	Št. zap.
Novak Mitja	1.311
Boh Alojz	620
Piltaver Andrej	245
Rot Bojan	122
udeleženci Mikološkega srečanja dr. Dušana Vrščaja 2014	111
Hrovatič Miha	108
Šparl Luka	71
Janežič Franc	59
Trnkoczy Amadej	33

Ostali določitelji (z manj kot 30 zapisov): al Sayegh Petkovšek Samar, Stopar Samo, Hauptman Tine, Ana Ivanovič, Calvero Carvera Sara, Meyer M., Ronikier A., Ronikier M. -, Jurc Dušan, Anton Poler, Smith Kenneth, Soklič Anton, Ogris Niki, Kosmač Marko, Hribovšek Petra, Sadiković D., Hauptman T. -, Pršin Tjaša, de Groot Maarten, Arzenšek B., Soklič A. -, Behrič Sanja, Drozdowicz A., Ronikier A. -, Hauptman T., Devetak Z., Hauptman T., Piškur B., Jagodic Š. -, Edwin Schild, Hlebec Simon, Jančan Klemen, Boh A., Ivanovič A. -, Debenjak Jan, Coe R.L., Ronikier A., Ronikier M. -, Sadiković Dušan, Meyer Marianne, Močnik Jože.

Preglednica 8: Št. zapisov po nabiralcih v obdobju od 1. 3. 2014 do 28. 2. 2015

Nabiralec	Št. zap.
člani GD Novo mesto -	422
Kočjaž Jože	297
Piltaver Andrej	195
Novak Mitja	188
Kastelic Martina	141
Rot Bojan	121
Huč Jelka	115
udeleženci Mikološkega srečanja dr. Dušana Vrščaja 2014	111
Mikolič Irena	107
Šparl Luka	68
Okleščen Franc	66
Krhin Irena	59
Janežič Franc	59
Kotnik Ana	51

Ostali nabiralci (z manj kot 50 zapisov): Tucič Ana, Ban Ana, Zupančič Emilija, Bregar Anton, Jarc Tatjana, Butscher Silva, Trnkoczy Amadej, Tolar Branko, Arko Valerija, Fink Aleš, Novak Manca, Vranc Emilija, Staniša Robi, Jurc D., Piškur B. -, al Sayegh Petkovšek Samar, Škodnik Vlado, Stopar Samo, botanična skupina, Hribovšek Petra, Gazvoda Alojz, Marolt Tone, Primc Bojan, Ronikier A., Ronikier M. -, Guštin Elica, Novak Dijana, Pršin Tjaša, Calvero Carvera Sara, Bučer Silva, Ana Ivanovič, Jurc Dušan, Plantan Ivan, Ivanetič Martin, Luzar Darko, Hauptman Tine, Coe R.L., Vilfan Nastja, Šuštar Majda, Beg Franc, Piškur Barbara, Pirc Jožica, Longar Tone, Kosmač Marko, Celič Ida, Anton Poler, Hrovatič Ivan, Soklič Anton, Hauptman T., Piškur B. -, Kovačič Fanika, Košmerl Jožica, Ogris Niki, Hrovatič Miha, Sadiković D., Hauptman T. -, Urchueguia Fornes Arantxa, Povodnik Andrej, Košir Marija, Kodelič Jože, Košir Karel, Debenjak Jan, Kuzmič Filip, Rolih Jožica, Ambrožič Romana, Bedjanič Matjaž, Behrič Sanja, Šerod Miro, Stepan Milan, Sadiković Dušan, šušteršič robi, Bogovič Mojca, Branko Došler, Arzenšek Bojan, Hlebec Simon, Hojnik Franc, Damjan Vinko, de Groot Maarten, Piškur B., Hauptman T. -, Meyer M., Ronikier A., Ronikier M. -, Meyer Marianne, Jančan Klemen.

Slika 1: Lokacije zapisov v *Boletus informaticus* po SRE kvadrantih v obdobju 1. 3. 2014–28. 2. 2015

Na sliki 1 je prikazana prostorska razporeditev zapisov, ki so bili vneseni v BI v obdobju od 1. 3. 2014 do 28. 2. 2015. Podatki iz tega obdobja se večinoma nanašajo na okolico Novega mesta in drugih večjih mest kot so Kranj, Celje, Ljubljana in Bovec. V letu 2014 je zbiranje podatkov potekalo po večjem delu države (80,6 %

SRE kvadrantov). Pozivamo, da se osredotočamo na slabo raziskana območja, kar nam program BI omogoča na karti Načrtovanje.

Osrednja 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 močno 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. BI je trenutno »mlada« zbirka, saj živi nekaj več kot 10 let. Njen pomen 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. Zato pozivam vse obstoječe in nove uporabnike podatkovne zbirke BI, da se zavedajo njenega velikega pomena in jo še naprej gradimo s skupnimi močmi.

Lep pozdrav,

Pripravil:
dr. Nikica Ogris, skrbnik BI

prof. dr. Dušan Jurc
vodja oddelka za varstvo gozdov