



GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE

Slovenian Forestry Institute

Večna pot 2, 1000 Ljubljana, Slovenija

tel: + 386 (0)1 200 78 00 / fax: + 386 (0)1 257 35 89

Mikološka zveza Slovenije
Trstenjakova 2
1000 Ljubljana

Datum: 29. 2. 2012
Dokument št.: _____

**Poročilo o vnosu podatkov v *Boletus informaticus* za leto 2011
(obdobje 11. 2. 2011–28. 2. 2012)**

Stanje števila zapisov v zbirki *Boletus informaticus* (Bi) na dan 28. 2. 2012 je prikazano v preglednici 1. Število vseh zapisov v zbirki je bilo 201.483. V obdobju od 11. februarja 2011 do 28. februarja 2012 so uporabniki Bi vnesli skupaj 5.135 zapisov (preglednica 2). Največ zapisov v obravnavanem obdobju je vnesel Branko Došler. Na drugem mestu je Andrej Piltaver, na tretjem Bojan Gergič.

Po vrsti podatka se je v obdobju od 11. februarja 2011 do 28. februarja 2012 vneslo največ iz zapiskov, sledijo zapisi iz literature (preglednica 3). Najkakovostnejših zapisov, t. j. zapisi, ki imajo shranjen eksikat (vzorec) v zbirki (mikoteki) je bilo 549.

V letu 2011 sta Gozdarskemu inštitutu Slovenije podarila svojo zbirko eksikatov Sanja Behrič (240 eksikatov iz skupine sluzavcev), Jernej Bučan (82 eksikatov, večinoma iz skupine prostotrosnic) ter Zora in Ivan Kavčič (92 eksikatov). Vsi podatki njihovih vzorcev so vneseni v BI.

V letu 2011 je Gozdarski inštitut Slovenije nadaljeval z vnosom podatkov iz arhivskih virov. Vnesli smo podatke iz Lutz in Vánky (2009), Voss (1889), Lindtner (1950), Sydow P. in Sydow H. (1903), Robič (1895), Wettstein (1885), Perušek (1927) (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 2005–2012 se je vneslo od 3.471 do 11.473 zapisov na leto. V letu 2011 se je v BI vneslo 5.754 zapisov. Kakovost podatkov se je v zadnjem letu nekoliko povečala, na račun števila zapisov po vrsti podatka iz literature, zapiskov in zbirke. Kakovost zapisov bi se dalo še bistveno izboljšati na naslednje načine:

1. Beleženje natančne lokacije (X, Y koordinate ali vsaj ime bližnjega kraja) podatkov iz razstav in ekskurzij.
2. Večje število eksikatov v mikoteki.
3. Fotografiranje in shranjevanje 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 Alojz Boh (1766 zapisov), na drugem mestu je Andrej Piltaver (536 zapisov), na tretjem člani GD Maribor (484 zapisov). V preglednici 8 je naveden seznam nabiralcev v obdobju od 11. februarja 2011 do 28. februarja 2012.

Preglednica 1: Stanje zapisov skupaj v BI na dan 28. 2. 2012

Uporabnik	Št. zap.
Ivanovič Ana	78.444
Arzenšek Bojan	67.686
Došler Branko	25.914
Zbirka lišajev Biotehniška fakulteta, Ljubljana	8.304
Šerod Slavko	4.155
Mikoteka GIS -	2.917
Ujčič Majda	2.582
Gergič Bojan	2.476
Magajna Mateja	1.605
Piltaver Andrej	1.229
Poler Anton	1.209
Devetak Zina	1.143
Brinovec Tadeja	815
Kelhar Milan	582
Tratnik Veronika	559
de Groot Maarten	354
Trajne kulture GIS	317
Kokalj Jerneja	314
Trnkoczy Amadej	266
Stropnik Rajko	243
Javornik Jernej	115
Ogris Niki	107
Silovšek Peter	83
Grebenc Tine	61
Varga Franc	1
Erjave Štefan	1
Šparl Luka	1
Skupaj	201.483

Preglednica 2: Št. vnosov po uporabnikih v obdobju od 11. 2. 2011 do 28. 2. 2012

Uporabnik	Št. zap.
Došler Branko	2.107
Piltaver Andrej	601
Gergič Bojan	484
Ivanovič Ana	474
Mikoteka GIS -	426
Devetak Zina	407
de Groot Maarten	354
Trnkoczy Amadej	266
Ogris Niki	8
Trajne kulture GIS	6
-	
Varga Franc	1
Šparl Luka	1
Skupaj	5.135

Preglednica 3: Št. zapisov po vrsti podatka v obdobju od 11. 2. 2011 do 28. 2. 2012

Vrsta podatka	Št. zap.
Zapiski, tipkopis	2.762
Objavljeno delo, iz literature	694
Seznam z ekskurzije	632
Zbirka	549
Seznam z razstave	492
Fotografski posnetek, slika, risba	3
Ustni podatek	2
Po spominu	1
Skupaj	5.135

Preglednica 4: Vnos v BI iz arhivskih virov (literature) v obdobju od 11. 2. 2011 do 28. 2. 2012

Vir	Št. zap.
Lutz M., Vánky K. 2009. An annotated checklist of smut fungi (Basidiomycota: Ustilaginomycotina and Microbotryales) in Slovenia .	203
Voss W. 1889. Mycologia Carniolica.	161
Lindtner V. 1950. Gare Jugoslavije.	110
Sydow P., Sydow H. 1903. Beiträge zur Pilzflora des Litoral-Gebietes und Istriens.	89
Robič S. 1895. Dodatek k Vossovi "Mycologia Carniolica".	49
Wettstein R. 1885. Vorarbeiten zu einer Pilzflora der Steiermark.	46
Perušek M. 1927. Dodatki k Vossovi "Mycologia Carniolica".	29
Scheuer C. 2006. Dupla Graecensia Fungorum.	7
Skupaj	694

Preglednica 5: Dinamika vnosov po letih in uporabnikih do 28. 2. 2012

Uporabnik	2000	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Skupaj
Arzenšek Bojan			66.738		207	175	335	231				67.686
Brinovec Tadeja			143	336	336							815
de Groot Maarten										66	288	354
Devetak Zina								189	547	407		1.143
Došler Branko			6.675		6.412		5.520	2.324	2.351	2.632		25.914
Erjavc Štefan								1				1
Gergič Bojan								10	1.982	484		2.476
Grebenc Tine			60	1								61
Ivanovič Ana			62.178	2.815	1.690	3.958	2.305	494	3.962	1.042		78.444
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	498		2.917
Ogris Niki			4		55	1	9	23	7	8		107
Piltaver Andrej			239					51	338	601		1.229
Poler Anton					22			1.187				1.209
Silovšek Peter							1	82				83
Stropannik Rajko						10	233					243
Šerod Slavko					1.141	1.839	631	544				4.155
Šparl Luka										1		1
Trajne kulture GIS -								298	5	14		317
Tratnik Veronika					350	198	11					559
Trnkoczy Amadej											266	266
Ujčič Majda			739	95	1.029	104	445	170				2.582
Varga Franc										1		1
Zbirka lišajev	5.850	782	1.665						7			8.304
Skupaj	5.850	782	140.304	3.471	11.324	6.597	9.718	5.656	11.473	5.754	554	201.483

Preglednica 6: Dinamika vnosov po letih in vrsti podatkov do 28. 2. 2012

Vrsta podatka	2000	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Skupaj
Fotografski posnetek, slika			59		23	306	17	1.207	2	2	1	1.617
Objavljeno delo, iz literature			5.608					1	4.919	1.262		11.790
Po spominu			126	25	20	6	41	10		1		229
Seznam z ekskurzije			15.357	715	1.256	1.467	920	917	697	631	1	21.961
Seznam z razstave			76.393	2.016	2.144	3.274	1.754	346	1.761	492		88.180
Ustni podatek			36	1		18				2		57
Zapiski, tipkopis	5.850	84	39.665	489	7.778	1.525	6.851	2.640	2.844	2.851	436	71.013
Zbirka		698	3.060	225	103	1	135	535	1.250	513	116	6.636
Skupaj	5.850	782	140.304	3.471	11.324	6.597	9.718	5.656	11.473	5.754	554	201.483

Preglednica 7: Št. zapisov po določiteljih v obdobju od 11. 2. 2011 do 28. 2. 2012

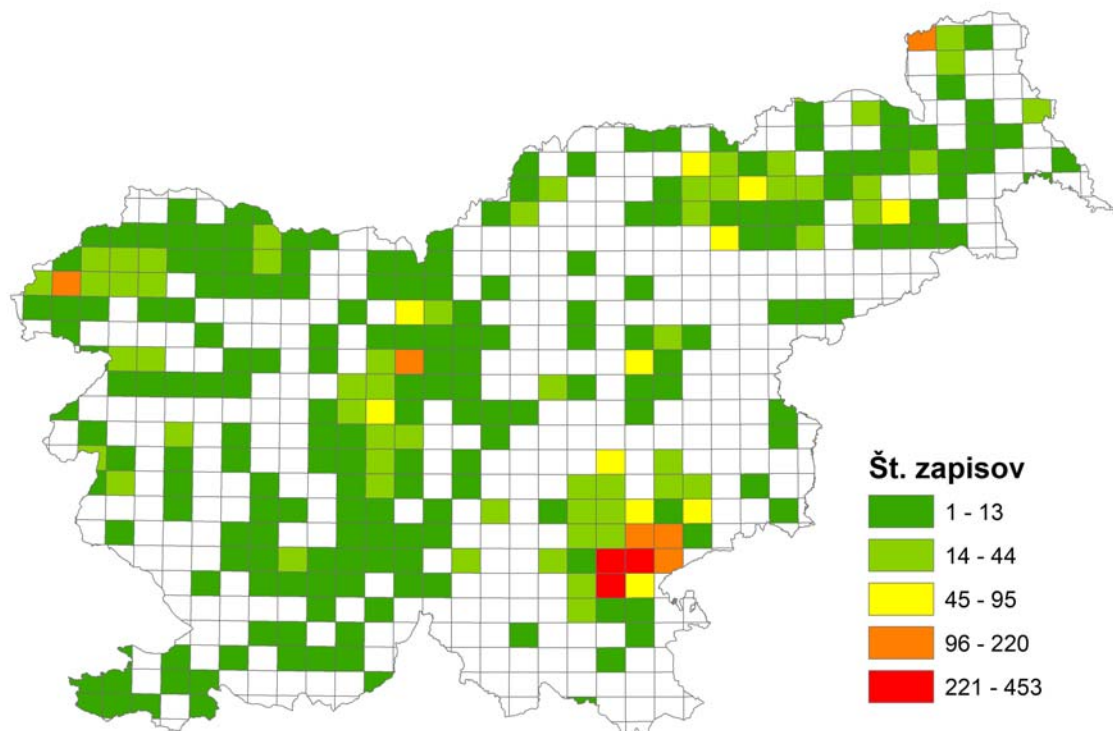
Določitelj	Št. zap.
Boh Alojz	1766
Piltaver Andrej	536
člani GD Maribor	484
Trnkoczy Amadej	266
Hrovatič Miha	238
de Groot Maarten	213
Behrič Sanja	205
Maček Jože	165
Voss Wilhelm	162
Kavčič Zora	92
Sydow H. in P.	89
Novak Mitja	61
Wettstein Richard	46
Došler Branko	42
Bučan Jernej	39
Behrič S., Ronikier A.	39
Šparl Luka	35
Vujić Ante	32
Perušek Milena	31

Ostali določitelji (z manj kot 30 zapisov): Fekonja Dare, Oto Zala, Tratnik Veronika, Ujčič Majda, Tratnik Bogdan, Ogorevc Eva, Lambeck H.J.P., Strobl G., Maassen W., Seljak Gabrijel, van Steenis Wouter, Zerny P, Smart Malcom, Loonstra A.J., Coe R.L., Scheuer C, Hauptman Tine, Jurec Dušan, Krpac V., Ogris Niki, Marcuzzi M, biology student, Dziock Frank, Piškur Barbara, Radnovic L, van Steenis Jeroen, Zwetko P, Varga Franc, Speight M.C.D., Rataj Aleksander, Scheuer & Zwetko, Sinjur Iztok, Grego Bruno, Bot Sander, Brelih Savo, Coene M.A., Čelan Magda, Moucha J., Muller, Munda Alenka, Luštrik Roman.

Preglednica 8: Št. zapisov po nabiralcih v obdobju od 11. 2. 2011 do 28. 2. 2012

Nabiralec	Št. zap.
člani GD Maribor	484
člani GD Novo mesto	350
Kočjaž Jože	289
Piltaver Andrej	265
Trnkoczy Amadej	265
Behrič Sanja	262
de Groot Maarten	193
Novak Mitja	171
Voss Wilhelm	148
Hrovatič Ivan	127
Celič Ida	111
Kastelic Martina	108
Bučan Jernej	83
Došler Branko	77
Kurbiš Nino	74
Bregar Anton	72
Kočjaž Jože	70
Oto Zala	66
Kavčič Ivan	65
Arko Valerija	64
Šparl Luka	63
Ban Ana	61
Luzar Darko	59
Robič Simon	56

Ostali nabiralci (z manj kot 50 zapisov): Okleščen Franc, Ogorevc Eva, člani GD NM in GD Hočevlje, Škodnik Vlado, Lutz M., Fekonja Dare, Glowacki, Marčič Maja, Zupančič Emilija, Perušek Milena, Dijak Tone, Lojk Jasna, Hrovatič Miha, Ivanetič Martin, Guštin Elica, Avbar Slavka, Klobučar Vanja, Novak Franc, Kavčič Zora, Kovačič Fanika, Sivec Ignac, Kotnik Ana, Beg Franc, Lindtner, Plantan Ivan, Rolih Jožica, Vujić Ante, Jaap, Košir Marija, D. Begerow M. Lutz, Begerow D., Košmerl Jožica, Lambeck H.J.P., Maček Jože, Mohar Marija, Tolar Branko, Strobl G., Ponikvar Ana, Longar Tone, Maassen W., Košir Karel, Gazvoda Alojz, Huč Jelka, Hočevar Ludovik, Kajs Milica, Nekrep Igor, Scheuer C, Vranc Emilija, van Steenis Wouter, Kemler M., Jurec Dušan, Aš Alojz, biology student, Tucič Ana, Sydow, Smart Malcom, Pokorny, Loonstra A.J., Zerny P, Zupan Adolf, M. Kemler M. Lutz, Marolt Tone, Seljak Gabrijel, Puff L., Welwitsch dr., Coe R.L., Ivanež Antonija, Hauptman Tine, Leban Valentin, Kralj Rezka, Klug J. Lutz. M, Grego Bruno, Jurec, D. Ogris, N., Begerow D., Klug J., Schäfer A., Brelj Savo, Barbič Marjana, Widder J., Reiser O., Radnovic L, Sydow & Sydow, Melzer H., Maresi Giorgio, Marcuzzi M, Piškur Barbara, Plemel V., Ogris Niki, Sinjur Iztok, Rataj Aleksander, Tomažič Aleš, Bot Sander, Dzioc Frank, Krpac V., van Steenis Jeroen, Loitlesberger, Kolšek Marija, Janežič, Gogala Andrej, Fink Aleš, Florjančič Krista, Coene M.A., Beck, Begerow D., Kemler M., Blatnik Miha, Bloss U. Kemler M., Vadnal, Štekar Miloš, Zbirka Simona Robiča -, Vánky C. & K., Vánky K., Varga Franc, Rot Bojan, Scheuer, Scopoli Joannes Antonius, Pavett P.M., Novak Marija, Piskernik A., Moucha J., Muller, Luštrik Roman.



Slika 1: Lokacije zapisov po SRE kvadrantih v obdobju od 11. 2. 2011 do 28. 2. 2012

Na sliki 1 je prikazana prostorska razporeditev zapisov, ki so bili vneseni v Bi v obdobju od 11. februarja 2011 do 28. februarja 2012. Podatki iz tega obdobja se večinoma nanašajo na okolico Novega mesta, Ljubljane, Tolmina, Goriškega, Maribora, Celja, Ptuja idr. V letu 2011 so bili zbrani podatki na območjih, ki so bili do zdaj ne pokriti ali slabo pokriti s podatki, tj. Tolminsko, Posočje, Julijske Alpe, Primorska, Gorenjska, Karavanke, Notranjska idr. Zahvala za to gre določenim posameznikom, ki delujejo na teh mikološko neraziskanih območjih. Program BI omogoča, da raziskujemo še slabo raziskana območja, ki jih nam razkrije na karti, če pritisnemo na gumb 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 boljše 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 7 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,

Sestavil
dr. Nikica Ogris, skrbnik BI

Direktor
dr. Mirko Medved