



Mikološka zveza Slovenije  
Trstenjakova 2  
1000 Ljubljana

Datum: 1. 3. 2016  
Dokument št.:

## Poročilo o vnosu podatkov v podatkovno zbirko *Boletus informaticus* za leto 2015 (obdobje 1. 3. 2015–29. 2. 2016)

Stanje števila zapisov v podatkovni zbirki *Boletus informaticus* (BI) na dan 29. 2. 2016 je prikazano v preglednici 1. Število vseh zapisov v zbirki je bilo 225.461. V obdobju od 1. marca 2015 do 29. februarja 2016 so uporabniki BI vnesli skupaj 5.445 zapisov (preglednica 2). Največ zapisov v obravnavanem obdobju je prispeval Branko Došler (GD Novo mesto). Na drugem mestu je bila Mikoteka in herbarij GIS, na tretjem pa Andrej Piltaver (ISVG).

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 1.563. Od tega je bilo v Mikoteki in herbariju Gozdarskega inštituta Slovenije shranjenih 1.335 novih vzorcev. Največ vzorcev (554) je prispevala Ana Ivanovič, potem Anton Soklič (315) in Amadej Trnkoczy (123) (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 in ko se je vneslo 140.304 zapisov. Od 2005–2014 smo vnesli od 2.891 do 11.645 zapisov na leto. V letu 2015 smo v BI vnesli 5.190 zapisov, kar je za 28,5 % manj od povprečja 2005–2014, ko smo vnesli povprečno 7.265 zapisov na leto. Kakovost podatkov se povečuje na račun števila vzorcev v mikotekah in števila zapisov po vrsti podatka iz zapiskov. 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 (1.213 zapisov), na drugem mestu je bil Andrej Piltaver (800 zapisov), na tretjem Anton Soklič (663 zapisov). V obdobju od 1. marca 2015 do 29. februarja 2016 je sodelovalo skupaj 48 določiteljev (preglednica 7) in 104 nabiralcev (preglednica 8).

Preglednica 1: Stanje zapisov skupaj v BI na dan 29. 2. 2016

Uporabnik	Št. zap.
Ivanovič Ana	79.288
Arzenšek Bojan	67.686
Došler Branko	33.855
Zbirka lišajev Biotehniška fakulteta, Ljubljana	8.304
de Groot Maarten	6.602
Mikoteka in herbarij GIS	5.054
Šerod Slavko	4.707
Piltaver Andrej	3.279
Ujčič Majda	2.582
Gergič Bojan	2.505

Uporabnik	Št. zap.
Magajna Mateja	1.605
Ogris Niki	1.570
Poler Anton	1.210
Devetak Zina	1.144
Entomologija -	865
Brinovec Tadeja	815
Kelhar Milan	582
Tratnik Veronika	559
Trajne kulture GIS	474
Rot Bojan	470
Šparl Luka	460
Soklič Anton	453
Kokalj Jerneja	314
Trnkoczy Amadej	282
Stropnik Rajko	243
Borkovič Danijel	189
Javornik Jernej	115
Silovšek Peter	83
Golob Marija	78
Grebenc Tine	61
Karner Peter	15
Stopar Samo	10
Varga Franc	1
Erjavc Štefan	1
<b>Skupaj</b>	<b>225.461</b>

Preglednica 2: Št. vnosov po uporabnikih v obdobju od 1. 3. 2015 do 29. 2. 2016

Uporabnik	Št. zap.
Došler Branko	1.754
Mikoteka in herbarij GIS	1.336
Piltaver Andrej	764
Ivanovič Ana	489
Soklič Anton	405
Šparl Luka	357
Entomologija GIS	260
Trajne kulture GIS	78
de Groot Maarten	1
Devetak Zina	1
<b>Skupaj</b>	<b>5.445</b>

Preglednica 3: Št. zapisov po vrsti podatka v obdobju od 1. 3. 2015 do 29. 2. 2016

Vrsta podatka	Št. zapisov
Zapiski, tipkopis	2.495
Zbirka	1.563
Seznam z ekskurzije	1.082
Seznam z razstave	234
Ustni podatek	48
Po spominu	23
<b>Skupaj</b>	<b>5.445</b>

Preglednica 4: Št. novih vzorcev v Mikoteki in herbariju Gozdarskega inštituta Slovenija po določiteljih v obdobju od 1. 3. 2015 do 29. 2. 2016

Določitelj	Št. vzorcev
Ivanovič Ana	554
Soklič Anton	315
Trnkoczy Amadej	123
Rot Bojan	71
Grebenc T., Muenzenberger B.	54
Šparl Luka	52
Močnik Jože	32

Ostali določitelji vzorcev (manj kot 30 vzorcev): Ivanovič, Šerod, Piltaver; Ambrožič Romana; Ogris Niki; Ivanovič, Koncilja, Ogris; Hauptman Tine; Piškur B., Ogris N., Jagodic Š.; Arzenšek Bojan; Arzenšek B., Soklič A.; Poler Anton; Piltaver Andrej; Hauptman T., Piškur B.; Cainelli Renato; Došler Branko; Grebenc Tine; Boh, Ivanovič, Došler, Ogris; Antonin Vladimir; Jurc D., Piškur B.; Vrhovec Branko; Zugna Marino; Sadiković D., Hauptman T.; Tratnik Bogdan; Ryvarden Leif; Koncilja M.; Kosec, Soklič; Milan Stepan Ana Ivanovič; Boh Alojz.

Preglednica 5: Dinamika vnosov po letih in uporabnikih od 1. 1. 2006 do 29. 2. 2016

Uporabnik	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Skupaj
Arzenšek Bojan	207	175	335	231								948
Brinovec Tadeja	336											336
de Groot Maarten						66	295	6.229	2	10		6.602
Devetak Zina				189	547	407				1		1.144
Došler Branko	6.412		5.520	2.324	2.351	2.632	2.155	1.993	1.824	1.536	433	27.180
Erjavc Štefan				1								1
Gergič Bojan				10	1.982	484	29					2.505
Ivanovič Ana	1.690	3.958	2.305	494	3.962	1.042		244	111	489		14.295
Javornik Jernej			96	19								115
Kokalj Jerneja		307	7									314
Magajna Mateja					1.605							1.605
Mikoteka GIS -	82	5	125	33	669	499	42	389	207	1.378	120	3.549
Ogris Niki	55	1	9	23	7	8	2	1.461				1.566
Piltaver Andrej				51	338	602	149	10	1.126	764		3.040
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		357		460
Trajne kulture GIS -				298	5	14		62	17	78		474
Tratnik Veronika	350	198	11									559
Trnkoczy Amadej							282					282
Ujčič Majda	1.029	104	445	170								1.748
Varga Franc						1						1
Zbirka lišajev Biotehniška fakulteta, Ljubljana -					7							7
Entomologija -								432	173	170	90	865
Golob Marija							6	72				78
Karner Peter								15				15
Rot Bojan							37	433				470
Stopar Samo							10					10
Borkovič Danijel								189				189
Soklič Anton										407	46	453
<b>Skupaj</b>	<b>11.324</b>	<b>6.597</b>	<b>9.718</b>	<b>5.656</b>	<b>11.473</b>	<b>5.756</b>	<b>3.546</b>	<b>11.645</b>	<b>3.460</b>	<b>5.190</b>	<b>689</b>	<b>75.054</b>

Preglednica 6: Dinamika vnosov po letih in vrsti podatkov od 1. 1. 2006 do 29. 2. 2016

Vrsta podatka	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Skupaj
Fotografija, slika, risba	23	306	17	1.207	2	3	40	475		2		2.075
Objavljeno delo, iz literature				1	4.919	1.262		2.846	174	7		9.209
Po spominu	20	6	41	10				1		23		101
Seznam z ekskurzije	1.256	1.467	920	917	697	632	517	274	1.236	1.082		8.998
Seznam z razstave	2.144	3.274	1.754	346	1.761	491	210			234		10.214
Ustni podatek		18				3		12	1	48		82
Zapiski, tipkopis	7.778	1.525	6.851	2.640	2.844	2.851	2.598	4.136	1.824	2.279	479	35.805
Zbirka	103	1	135	535	1.250	514	181	3.901	225	1.515	210	8.570
<b>Skupaj</b>	<b>11.324</b>	<b>6.597</b>	<b>9.718</b>	<b>5.656</b>	<b>11.473</b>	<b>5.756</b>	<b>3.546</b>	<b>11.645</b>	<b>3.460</b>	<b>5.190</b>	<b>689</b>	<b>75.054</b>

V letu 2015 je imelo BI nameščeno 52 uporabnikov, od tega jih je 10 posredovalo podatke v osrednjo podatkovno zbirko Slovenije.

Preglednica 7: Št. zapisov po določiteljih v obdobju od 1. 3. 2015 do 29. 2. 2016

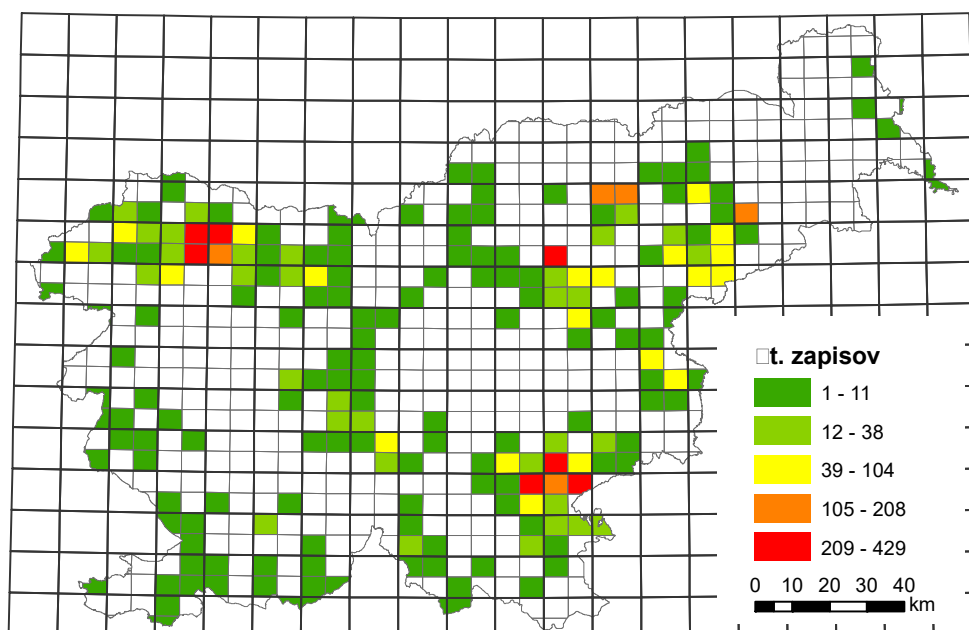
Določitelj	Št. zap.
<b>Novak Mitja</b>	1.213
<b>Piltaver Andrej</b>	800
<b>Soklič Anton</b>	663
<b>Ana Ivanovič</b>	594
<b>Šparl Luka</b>	351
<b>Boh Alojz</b>	271
<b>člani GD Novo mesto -</b>	271
<b>de Groot Maarten</b>	171
<b>Ivanovič Ana</b>	150
<b>Trnkoczy Amadej</b>	123
<b>Ivanovič, Šerod</b>	107
<b>Rot Bojan</b>	71
<b>Močnik Jože</b>	68
<b>Grebenc T., Muenzenberger B. -</b>	54

Ostali določitelji (z manj kot 30 zapisov): Tine; Hauptman Tine; Tratnjak Gordan; Piškur B., Ogris N., Jagodic Š.; Arzenšek B., Soklič A.; Arzenšek Bojan; Cainelli Renato; Poler Anton; Zugna Marino; Vrhovec Branko; Peroš Jure; Hauptman T., Piškur B.; Došler Branko; Antonin Vladimir; Boh, Ivanovič, Došler, Ogris; Ogris N., Piškur B.; Kosec, Soklič; Jurc D., Piškur B.; Srša Anja; Sadiković D., Hauptman T.; Tratnik Bogdan; Soklič Vrhovec; Satler Urška; Ryvarden Leif; Žnidarič Marcel; Koncilja M.; Milan Stepan, Ana Ivanovič.

Preglednica 8: Št. zapisov po nabiralcih v obdobju od 1. 3. 2015 do 29. 2. 2016

Nabiralec	Št. zap.
<b>Piltaver Andrej</b>	759
<b>Ana Ivanovič</b>	588
<b>Ambrožič Romana</b>	449
<b>člani GD Novo mesto -</b>	358
<b>Šparl Luka</b>	254
<b>Soklič Anton</b>	235
<b>člani GD Celje</b>	209
<b>Kastelic Martina</b>	206
<b>de Groot Maarten</b>	171
<b>Huč Jelka</b>	170
<b>Kočjaž Jože</b>	142
<b>Mikolič Irena</b>	136
<b>Novak Mitja</b>	131
<b>Trnkoczy Amadej</b>	125
<b>Ivanovič Ana</b>	124
<b>udeleženci srečanja na Rogli</b>	107
<b>Bučer Silva</b>	92
<b>Dijak Tone</b>	76
<b>Rot Bojan</b>	71
<b>Močnik Jože</b>	56
<b>Grebenc T., Muenzenberger B. -</b>	54
<b>Brelj Savo</b>	53

Ostali nabiralci (z manj kot 50 zapisov): Hrovatič Ivan; Fink Aleš; Bregar Anton; Marolt Tone; Novak Marija; Arko Valerija; Sadiković D., Hauptman T.; Okleščen Franc; Peroš Jure; G. Maresi, E. Scala, M. Micheli; Kirbiš Nino; člani GD Celje; Tucič Ana; Tratnjak Gordan; Guštin Elica; Kočjaž Jože; udeleženci srečanja "Kozje 2010"; Šuštar Črt; Satler Urška; Vajda Katja; Zupančič Emilija; Kotnik Ana; Žnidarič Marcel; Arnuš David; Arzenšek Bojan; Hauptman Tine; Ivanovič, Koncilja, Ogris; Ogris Niki; Srša Anja; Hrovatič Miha; Grebenc Tine; Kodelič Jože; Mohar Marija; Jelenčič R.; Jaeger E.; Bianchi A.; Ban Ana; Jože Korbar; Krhin Irena; Fink Martina; Soklič Vrhovec; Ogris N., Jurc D.; Plantan Ivan; člani GD CE in NM; Ivanetič Martin; Golobič David; Žagar Milena; Zalokar Franc; Breščak Danilo; Jesenko Andrej; Kosec Jože; Zdašar M.; Rostohar Tina; Peyer J.; Korbar Jožica; Jurc Dušan; Jakopič Pavel; Beg Franc; Boh, Ivanovič, Došler, Ogris; Branko Došler; Arh Franci; člani GD Celje in Polzela; Csoka Gyorgy; Ferlan I.; Gspan A.; Arzenšek Erika; Javornik Jernej; Jurc, D. Ogris, N.; Kofler B.; Koncilja M.; Lapajna Srečko; Ličen Radoslav; Longar Tone; Malovrh Božo; Matjaž Petek Klaudija; Milan Stepan Ana Ivanovič; Staudacher; Sušnik Polona; T. Hauptman, D. Jurc; Tišler Manja; Zdešar; Zabret M.



Slika 1: Lokacije zapisov v *Boletus informaticus* po SRE kvadrantih v obdobju 1. 3. 2015–29. 2. 2016

Na sliki 1 je prikazana prostorska razporeditev zapisov, ki so bili vneseni v BI v obdobju od 1. 3. 2015 do 29. 2. 2016. Podatki iz tega obdobja se večinoma nanašajo na okolico Novega mesta, Pokljuke, Bleda, Celja, Ptuja, Slovenske Bistrice in Bovca. V letu 2015 je zbiranje podatkov potekalo na tretjini države (32,7 % SRE kvadrantov). Veseli nas, da smo v letu 2015 pridobili tudi nekaj podatkov iz območij, ki so na splošno slabo pokrita s podatki, npr. Kras, Primorska, Koroška, Prekmurje, slovenske zahodne Julijske Alpe. Pozivamo, da se osredotočimo 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 12 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.

V letu 2015 gre zahvala vsem vnašalcem, tj. uporabnikom BI: Branku Došlerju, Andreju Piltaverju, Ani Ivanovič, Antonu Sokliču, Luku Šparlu, Špeli Jagodic in Zini Devetak. Mikoteka in herbarij GIS se posebej zahvaljuje darovalcem vzorcev in sicer Ani Ivanovič (554 vzorcev), Antonu Sokliču (315 vzorcev), Amadeju Trnkoczyu (123 vzorcev), Bojanu Rotu (71 vzorcev), Tinetu Grebencu (54 vzorcev), Luku Šparlu (52 vzorcev) in ostalim darovalcem.

Lep pozdrav,

Pripravil:  
dr. Nikica Ogris, skrbnik BI

prof. dr. Dušan Jurc  
vodja oddelka za varstvo gozdov