



Mikološka zveza Slovenije  
Trstenjakova 2  
1000 Ljubljana

Datum: 28. 2. 2014

Dokument št.:

## Poročilo o vnosu podatkov v *Boletus informaticus* za leto 2013 (obdobje 1. 3. 2013–28. 2. 2014)

Stanje števila zapisov v zbirki *Boletus informaticus* (BI) na dan 28. 2. 2014 je prikazano v preglednici 1. Število vseh zapisov v zbirki je bilo 216.309. V obdobju od 1. marca 2013 do 28. februarja 2014 so uporabniki BI vnesli skupaj 10.476 zapisov (preglednica 2). Največ zapisov v obravnavanem obdobju je prispeval Maarten de Groot. Na drugem mestu je Branko Došler, na tretjem pa Nikica Ogris.

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 3.753. Od tega je bilo v Mikoteki in herbariju Gozdarskega inštituta Slovenije shranjenih 286 novih vzorcev. Največ vzorcev (233) je prispeval Amadej Trnkoczy, potem Klemen Jančan (18) in Nikica Ogris (13).

V letu 2013 je Gozdarski inštitut Slovenije nadaljeval z vnosom podatkov iz arhivskih virov. Vnesli smo podatke iz 167 virov (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 2005–2013 se je vneslo od 3.471 do 11.643 zapisov na leto. V letu 2013 se je v BI vneslo 11.643 zapisov. 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 Maarten de Groot (3.412 zapisov), na drugem mestu je Ante Vujić (1.274 zapisov), na tretjem člani Mitja Novak (1.125 zapisov). V preglednici 8 je naveden seznam nabiralcev v obdobju od 1. marca 2013 do 28. februarja 2014.

Preglednica 1: Stanje zapisov skupaj v BI na dan 28. 2. 2014

Uporabnik	Št. zap.
Ivanovič Ana	78.688
Arzenšek Bojan	67.686
Došler Branko	30.062
Zbirka lišajev Biotehniška fakulteta, Ljubljana -	8.304
de Groot Maarten	6.590
Šerod Slavko	4.707
Mikoteka GIS -	3.407
Ujčič Majda	2.582
Gergič Bojan	2.505

Uporabnik	Št. zap.
Magajna Mateja	1.605
Ogris Niki	1.570
Piltaver Andrej	1.387
Poler Anton	1.210
Devetak Zina	1.143
Brinovec Tadeja	815
Kelhar Milan	582
Tratnik Veronika	559
Entomologija -	546
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
<b>Skupaj</b>	<b>216.309</b>

Preglednica 2: Št. vnosov po uporabnikih v obdobju od 1. 3. 2013 do 28. 2. 2014

Uporabnik	Št. zap.
de Groot Maarten	6.229
Došler Branko	1.745
Ogris Niki	1.461
Mikoteka GIS -	286
Ivanovič Ana	244
Borkovič Danijel	189
Entomologija -	181
Šparl Luka	102
Trajne kulture GIS -	17
Šerod Slavko	14
Piltaver Andrej	8
<b>Skupaj</b>	<b>10.476</b>

Preglednica 3: Št. zapisov po vrsti podatka v obdobju od 1. 3. 2013 do 28. 2. 2014

Vrsta podatka	Št. zapisov
Zapiski, tipkopis	3.816
Zbirka	3.753
Objavljeno delo, iz literature	2.595
Seznam z ekskurzije	274
Fotografski posnetek, slika, risba	27
Ustni podatek	10
Po spominu	1
<b>Skupaj</b>	<b>10.476</b>

Preglednica 4: Vnos v BI iz arhivskih virov (literature) v obdobju od 1. 3. 2013 do 28. 2. 2014

Vir	Št. zap.
Vujić A. 1996. Genus <i>Cheilosia</i> Meigen and related genera (Diptera: Syrphidae) on the Balkan Peninsula.	257
Glumac S. 1956. Syrphidae (Diptera) slobodne teritorije Trsta (zone B) - Kopra i Umaga, sakupljene 1955 god..	213
Hočevar S., Jurc D., Titovšek J. 1984. Bolezni in škodljivci na sejankah, presajenka in gozdnem drevju v Sloveniji.	197
Hočevar S., Jurc D., Škulj M. 1982. Bolezni in škodljivci na sejankah, presejankah in gozdnem drevju v Sloveniji.	150
Jurc D. 1988. Bolezni, škodljivci in škodljivi abiotski dejavniki na sejankah, presejankah in gozdnem drevju v Sloveniji v letu 1987.	144
Jurc D., Hočevar S., Titovšek J. 1985. Bolezni in škodljivci na sejankah, presajenka in gozdnem drevju v Sloveniji v letu 1985.	123
Strobl P.G. 1909. Die Dipteren von Steiermark IV..	110

Vir	Št. zap.
Jurc M. 2001. Poročilo o zdravstvenih pregledih sadik v gozdnih, okrasnih in topolovih drevesnicah v letu 2000.	97
Maček J. 1999. Hiponomološka fauna Slovenije.	89
Jurc D. 1984. Poročilo skupine za gozdno fitopatologijo na mladinskem raziskovalnem taboru Makole 84.	89
Lambeck H.J.P. 1968. Contribution to the knowledge of the Syrphid fauna of the Republic of Slovenia and adjacent territories (Diptera: Syrphidae).	85
Jurc D., Jakša J., Jurc M., Mavsar R., Matijašič D., Jonozovič M. 2003. Zdravje gozdov - Slovenija 2002.	63
Coe R.L. 1960. A further collection of Diptera from Jugoslavia, with localities and notes.	56
Seljak G. 2013. Dinamika vnosa tujerodnih fitofagnih žuželk in pršic v Slovenijo.	52
Strobl P.G. 1893. Beiträge zur Dipterenfauna des österreichischen Littorale.	49
Jurc D. 2000. Poročilo o zdravstvenih pregledih sadik v gozdnih, okrasnih in topolovih drevesnicah v letu 1999.	48
Jurc D. 2001. Poročilo o zdravstvenih pregledih sadik v gozdnih, okrasnih in topolovih drevesnicah v letu 2001.	47
Janežič F. 1984. Petnajsti prispevek k poznanju živalskih žišk (zoocecidijev) na rastlinah v Sloveniji.	34
Jurc D. 2003. Poročilo o zdravstvenih pregledih sadik v gozdnih, okrasnih in topolovih drevesnicah v letu 2002.	32
Vujić A., Sikoparija B. 2001. Species related to <i>Cheilosia canicularis</i> (Diptera: Syrphidae) on the Balkan peninsula.	32
Strobl P.G. 1893. Die Dipteren von Steiermark I..	29
Ogris N., Jurc D. 2008. Najdba glive <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski v Sloveniji.	29
Renner I. 2005. Poročilo o zdravstvenih pregledih sadik v gozdnih, okrasnih in topolovih drevesnicah v letu 2005.	27
Renner I., Jurc D., Ogris N. 2004. Poročilo o zdravstvenih pregledih sadik v gozdnih, okrasnih in topolovih drevesnicah v letu 2004.	27
Renner I. 2006. Poročilo o zdravstvenih pregledih sadik v gozdnih, okrasnih in topolovih drevesnicah, ki jih je v letu 2006 opravil Gozdarski inštitut Slovenije.	22
Renner I. 2007. Poročilo o zdravstvenih pregledih sadik v gozdnih, okrasnih in topolovih drevesnicah, ki jih je v letu 2007 opravil Gozdarski inštitut Slovenije.	21
Hočevar S. 1983. Zdravstveno stanje hitrorastočih iglavcev v nasadih v Beli krajini.	19
Jurc D., Ogris N. 2005. Sušenje sadik gorskega javorja ( <i>Acer pseudoplatanus</i> L.) v GGO Brežice.	17
Strobl P.G. 1894. Die Dipteren von Steiermark II..	16
Vujić A. 1997. The genus <i>Pipizella</i> (Diptera, Syrphidae) on the Balkan Peninsula and description of <i>Pipizella zloti</i> sp. n..	14
Hočevar S., Jurc D. 1985. Sušenje rdečega bora v nasadu Kazamur, K.O.Starod in pregled sestojev črnega bora in jelke v Birtovih dolinah, K.O. Ilirska Bistrica.	13
Vujić A. 1990. Genera <i>Neoscasia</i> Willingston 1886 and <i>Sphegina</i> Meigen 1822 (Diptera: Syrphidae) in Yugoslavia and description of species <i>Sphegina sublatifrons</i> sp. nova..	12
Vujić A., Radenković S., Polić D. 2008. A review of the luteitarsis group of the genus <i>Pipiza</i> Fallén (Diptera: Syrphidae) with description of a new species from the Balkan Peninsula.	12
Ogris N., Hauptman T. 2009. Gliva <i>Chalara fraxinea</i> je povzročila prezgodnje odpadanje listja velikega jesena pri Zidanem mostu.	11
Ogris N., Hauptman T., Levanič T., Jurc D. 2009. Navadno ohmelje ( <i>Loranthus europaeus</i> ) je prizadelo graden na revnem rastišču na Dularjevem bregu pri Zidanem Mostu.	10
Ogris N. 2010. V Hrastovskih gozdovih se je posušila skupina bukev.	10
Renner I. 2002. Determinacija poslanih vzorcev iz OE Kočevje.	10
Vujić A. 1994. <i>Cheilosia balkana</i> sp. nov., new species of "proxima" group (Diptera, Syrphidae).	10
Vujić A. 1999. The tribe <i>Chrysogasterini</i> (Diptera: Syrphidae) in the Balkan Peninsula, with the description of three new cryptic species.	9
Titovšek J., Jurc D. 1986. Predhodno poročilo o ugotavljanju vzrokov sušenja črnega bora na Goriškem Krasu v letu 1986.	9
Leclercq M. 1961. Syrphidae (Diptera) de Yougoslavie, I..	9
Jurc D., Ogris N., Jurc M. 2007. Gliva novčičasta biskonjoja ( <i>Biscogniauxia nummularia</i> ) povzroča pooglenitev navadne bukke ( <i>Fagus sylvatica</i> ) na Brkinih.	9
Vujić A., Claussen C. 1994. <i>Cheilosia brasusi</i> , a new hoverfly from the mountains of Central and Southern Europe (Diptera: Syrphidae).	8
Vujić A. 1991. Species of genus <i>Brachyopa</i> Meigen (Diptera: Syrphidae).	7
Milankov V., Vujić A., Šimić S. 1995. Species of <i>Xylotini</i> (Diptera: Syrphidae) from the Yugoslav region.	7
Jurc D., Jurc M. 2002. Sanacija Nujčevega hrasta.	7
Jurc D. 2002. Sušenje smrekovih vrhov v Topli in Koprivni na Koroškem.	6
Ogris N. 2006. Rjavenje bukovih listov na Smrekovcu v letu 2006.	6
Maček J., Mayer E. 1999. Hiponomološka fauna Slovenije = Hyponomologische Fauna Sloweniens.	6
Ogris N., Jurc D. 2006. Poročilo o prvem močnem odmiranju poganjkov rdečega bora zaradi glive <i>Gremmeniella abietina</i> v Sloveniji.	6
Ogris N. 2009. Poročilo o preskusu št.: N20090929-002, <i>Pinus nigra</i> , Matenja vas.	6
Seljak G. 2013. The burr-seed fly, <i>Euaesta aequalis</i> (Loew) (Diptera: Tephritidae), newly recorded in Europe, with new observations on its biology.	6
Vujić A. 1999. The subgenus <i>Neocnemodon</i> Goffe, 1944 (Diptera, Syrphidae) on the Balkan Peninsula and description of <i>Heringia</i> ( <i>Neocnemodon</i> ) <i>larusi</i> spec. nov..	5
Jurc D., Ogris N. 2004. Sušenje cera in drugega drevja pod hribom Žekanc.	5
Jurc D., Ogris N., Jurc M. 2006. Zdravje drevja v parku Splošne bolnišnice Novo mesto, še posebej obžaganega doba ( <i>Quercus robur</i> ) z obsegom 380 cm.	5
Jurc D., Škulj M. 1989. Odmiranje iglic smrekovega pomladka V GGE Šentjernej.	5
Jurc D. 2000. Ugotovitve in ukrepi v zvezi s sušenjem črnega bora na Krasu v letu 2000.	5
Hočevar S., Jurc D. 1983. Poročilo o ugotavljanju vzrokov sušenja črnega bora ( <i>Pinus austriaca</i> ) na Krasu.	4
Jurc D. 1986. Sušenje topolovega nasada v Murški Šumi.	4
Jurc D., Ogris N., Piškur B. 2008. Odmiranje listja puhastega hrasta in nekatere druge poškodbe drevja v GGO Sežana v letu 2008.	4
Ogris N. 2007. Nadaljevanje sušenja rdečega bora ( <i>Pinus sylvestris</i> ) na Golovcu zaradi sušice najmlajših borovih poganjkov ( <i>Sphaeropsis sapinea</i> ).	4
Ogris N. 2008. Suša je omogočila nekaterim endofitom in fakultativnim parazitom povzročiti poškodbe bukke na področju Reštanja, Bohor.	4
Ogris N., Jurc D. 2010. Vzroki poškodovanosti črnega bora v Čepovanu.	4
Ogris N. 2009. Poročilo o preskusu št.: U20090929-008, <i>Pinus mugo</i> , Matenja vas.	3
Ogris N. 2009. Toča močno poškodovala sadike gorskega javorja in topola v gozdnih drevesnicah v GGO Murska Sobota v letu 2008.	3
Ogris N. 2012. Poročilo o preskusu št.: U2012-007.	3
Ogris N. 2008. Češnjava listna pegavost, ki jo povzroča gliva <i>Blumeriella jaapii</i> , se je razmahnila v vlažnem letu 2008.	3
Jurc D., Titovšek J. 1987. Zdravstveno stanje črnega bora na Krasu v februarju 1987.	3
Jurc D., Titovšek J. 1995. Sušenje zelenega bora.	3
Jurc M. 2003. Pojav malega osmerozobega smrekovega lubadarja ( <i>Ips amitinus</i> (Eicboft)) v revirju Košenjak ter defoliacije črne jelše v GE Plešivec, OE Slovenj Gradec.	3
Jurc M., Čater M. 1997. Sušenje doba ( <i>Quercus robur</i> L.) na parceli št. 1400 K.O., Kostanjevica pri Galeriji Božidar Jakac, Kostanjevica.	3
Jurc D. 1998. Sušenje rdečega bora v Dobravi pri Muti.	3
Jurc D. 1985. Sušenje topolov v Vipavski dolini.	3
Hauptman T. 2012. Propadanje velikega jesena v KE Zagorje.	3

Vir	Št. zap.
Jurc D. 2001. Sušenje okrasnih grmovnic v okrasnih nasadih tovarne Jub v Dolu pri Ljubljani.	3
Jurc D., Božič G. 2002. Sušenje bukovih in jelovih sadik na Trnovskem gozdu.	3
Jurc D., Jurc M. 2004. Sušenje črnega bora pod vasjo Kastelec.	3
Jurc D., Jurc M. 2001. Rdeči bor ( <i>Pinus sylvestris</i> ) se na Golovcu suši zaradi sušice najmlajših borovih poganjkov ( <i>Sphaeropsis sapinea</i> ).	3
Titovšek J., Hočevar S., Jurc D. 1984. Sušenje črnega bora na Krasu.	3
Vujić A., Radović D. 1990. Vrsta roda <i>Brachypalpus</i> Macquart 1834 (Diptera Syrphidae) u Jugoslaviji.	3
Vujić A., Milankov V. 1990. Taksonomski status vrsta roda <i>Criorrhina</i> Meigen 1822 (Diptera: Syrphidae) zabeleženih u Jugoslaviji.	2
Jurc D. 2009. Poročilo o preskusu št.: U20091001-011, Pinus mugo, Tišina.	2
Jurc D. 2002. Odmiranje macesnovih iglic v GGO Nazarje.	2
Jurc D. 2002. Razne bolezni in škodljivci drevja na Koroškem.	2
Jurc D. 2008. Analizni izvid št. U20081023-003: <i>Acer platanoides</i> , 21. 6. 2008, Celje.	2
Jurc D. 2004. Analizni izvid št. N20041125-001: <i>Acer pseudoplatanus</i> – odmiranje drevesc, 25. 11. 2004, Dobravica – Podgozd, Ig..	2
Jurc D. 2005. Analizni izvid št. N20050308-003: <i>Ostrya carpinifolia</i> , odmiranje lubja, 8.3.2005, Na Polanah pri Sežani, Šmarje pri Kopru.	2
Hočevar S. 1983. Pregled sušečih se smrek v katastrski občini Plat.	2
de Groot M. 2011. Identifikacija lubadarjev v GE Črna-Smrekovca.	2
Jurc D. 1987. Sušenje topolovega nasada v Celju.	2
Jurc D. 1987. Ugotovitev trepetlikovega raka Sloveniji.	2
Jurc D. 1992. Kabatina thujae Schneider et Arx. v gozdnih drevesnicah.	2
Jurc D. 2000. Sušenje črnega gabra ( <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.) na Krasu - predhodno poročilo.	2
Jurc D. 1999. Presajeni klek se suši.	2
Jurc M. 1997. Bolezni na črnem boru v GE Trnovo, K.O. Koritnice.	2
Jurc M. 2003. Pojav velikega macesnovega lubadarja ( <i>Ips cembrae</i> Beer) in šesterozobega smrekovega lubadarja ( <i>Pityogenes chalcographus</i> (L.)) na omoriki v parku v Nazarjih.	2
Ogris N. 2008. Jesenov glivični rak v Črnem logu ( <i>Neonectria galligena</i> ).	2
Jurc M., Jurc D. 2007. Poškodbe iglic bonsaja črnega bora ( <i>Pinus nigra</i> Arn.) in drevesa iz narave.	2
Ogris N. 2008. Analizni izvid št. U20081107-004: <i>Pinus nigra</i> "BREPO", 6. 11. 2008, Komenda.	2
Munda A. 1991. Sušenje evropskega macesna ( <i>Larix decidua</i> Mill.) in doba ( <i>Quercus robur</i> L.) v GGE Grčarice in Željne Laze.	2
Ogris N. 2006. Odmiranje poganjkov črnega bora v Žerjavu zaradi glive <i>Gremmeniella abietina</i> .	2
Ogris N. 2012. Poročilo o preskusu št.: U2012-003.	2
Ogris N. 2010. Na levem bregu Sopot se suši rdeči in črni bor zaradi sušice najmlajših borovih poganjkov ( <i>Diplodia pinea</i> ).	2
Ogris N. 2010. Rjavenje listja belega javora pri Matvozu v GGE Mežica v letu 2010.	2
Ogris N. 2009. Poročilo o preskusu št.: U20090529-004, <i>Pinus</i> spp., Mengeš.	2
Ogris N. 2009. Poročilo o preskusu št.: U20090625-005, <i>Abies concoler</i> , Tišina.	2
Ogris N., Piškur B. 2012. Poročilo o preskusu št.: U2012-008, <i>Pinus sylvestris</i> , Podčetrtek.	2
Piškur B. 2012. Poročilo o preskusu št.: U2012-012, <i>Pinus nigra</i> , Pivka.	2
Rener I. 2003. Množično pojavljanje stenice <i>Oxycarenus lavatae</i> F. na deblih lipovca ( <i>Tilia cordata</i> ).	2
Piškur B., Hauptman T. 2012. Poročilo o preskusu št.: U2012-016, <i>Pinus sylvestris</i> , Radenci.	2
Ogris N., de Groot M. 2011. Sušenje sadik jelke v KE Radlje, KO Vas.	2
Rener I. 2001. Črni bor ( <i>Pinus nigra</i> ) se je v nasadu poleg športno rekreacijskega centra Police, Ajdovščina posušil zaradi nepravilne izvedbe saditve.	1
Piškur B. 2012. Poročilo o preskusu št.: U2012-014, <i>Pinus heldreichii</i> , Muta.	1
Piškur B., Hauptman T. 2012. Poročilo o preskusu št.: U2012-015, <i>Pinus mugo</i> , Arboretum Volčji Potok.	1
Ogris N., Jurc D. 2008. Prvo obvestilo o osipu macesnovih iglic, ki ga povzroča gliva <i>Meria laricis</i> , v gozdovih Baške grape leta 2008.	1
Ogris N., Jurc D. 2008. Slečeva rja ( <i>Chrysomyxa rhododendri</i> ) je zelo močno poškodovala smrekovo mladje na severnem pobočju Kriške gore.	1
Piškur B. 2012. Poročilo o preskusu št.: U2012-010, <i>Pinus sylvestris</i> , Ribčev laz.	1
Piškur B. 2012. Poročilo o preskusu št.: U2012-011, <i>Pinus mugo</i> , Stara Fužina.	1
Ogris N. 2009. Poročilo o preskusu št.: U20090701-006, <i>Taxus baccata</i> , Bled.	1
Ogris N. 2009. Poročilo o preskusu št.: N20090929-003, <i>Betula pendula</i> , Matenja vas.	1
Ogris N. 2009. Poročilo o preskusu št.: N20090929-004, <i>Morus alba</i> , Matenja vas.	1
Ogris N. 2009. Štorovka je poškodovala veliki jesen pri Radljah ob Dravi.	1
Ogris N. 2012. Poročilo o preskusu št.: U2012-005.	1
Ogris N. 2012. Poročilo o preskusu št.: U2012-006.	1
Ogris N. 2012. Poročilo o preskusu št.: U2012-009, <i>Pinus nigra</i> , Rimš.	1
Ogris N. 2012. Sušenje topolovih sadik zaradi topolovega raka v KE Lendava v letu 2012.	1
Ogris N. 2007. Analizni izvid št. U20070209-002: <i>Acer pseudoplatanus</i> , 5. 2. 2007, Gornji grad.	1
Ogris N. 2008. Analizni izvid št. U20081001-002: <i>Abies alba</i> , 10. 9. 2008, Matenja vas.	1
Ogris N. 2009. Nadaljevanje odmiranja poganjkov črnega bora v Žerjavu zaradi glive <i>Gremmeniella abietina</i> .	1
Jurc M. 2009. Predhodno poročilo o pojavu zapredkaric ( <i>Pamphiliidae: Cephalcia</i> ) na vejah navadne smreke na Koroškem.	1
Jurc M. 1999. Sušenje poganjkov bodeče smreke ( <i>Picea pungens</i> Eng.).	1
Jurc M., Jurc D. 2006. Kosmati bukov lubadar ( <i>Taphrorychus bicolor</i> ) na podrtem drevju v GGO Brežice.	1
Jurc D., Torelli N. 2006. Prenova Opere v Ljubljani in rdečelistna bukev.	1
Jurc D. 1999. Sušenje bresta ( <i>Ulmus glabra</i> ) pred planinskim domom v Kamniški Bistrici.	1
Jurc D. 1999. Sušenje listov bukovih sejank.	1
Jurc D. 2000. <i>Herpotrichia parasitica</i> na jelovem mladju na Koroškem.	1
Jurc D. 2000. Smrekove uši na smreki v živi meji.	1
Jurc D. 1987. Smrekova rja ( <i>Chrysomyxa abietis</i> ) na bodeči smreki ( <i>Picea pungens</i> ).	1
Jurc D. 1999. <i>Argyresthia thuiella</i> Packard na kleku v Mengšu.	1
Jurc D. 1990. Priporočila za sanacijo Kettejevega drevoreda v Novem mestu.	1
de Groot M., Ogris N. 2012. Poročilo o preskusu št. U2012-013.	1
de Groot M., Ogris N. 2012. Poročilo o preskusu št.: U2012-004.	1
Hauptman T. 2009. Osip smrekovih iglic prizadel smreke na področju Nazarij.	1
Hauptman T. 2009. Rjava macesnova pegavost v GGO Slovenj Gradec.	1
Jurc D. 1986. Osip macesnovih iglic v gozdni drevesnici Muta.	1
Jurc D. 1984. Bolezen na listih črničevja ( <i>Quercus ilex</i> ).	1
Jurc D. 2005. Analizni izvid št. N20050606-006: <i>Larix decidua</i> , rjavenje krošenj, 6.6.2005, Pernice.	1
Jurc D. 2006. Analizni izvid št. N20060718-006: <i>Quercus rubra</i> , sušenje listja, 18. 7. 2006.	1
Jurc D. 2008. Analizni izvid št. N20080626-001: <i>Pinus</i> sp., 26. 6. 2008, Bled.	1
Jurc D. 2004. Analizni izvid št. N20041126-002: <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> – sušenje vejic, 26. 11. 2004, ob cesti Mislinja - Šentilj.	1

Vir	Št. zap.
Jurc D. 2004. Hiranje cedre in paciprese pri Ilirski Bistrici.	1
Jurc D. 2001. Sušica smrekovih poganjkov ( <i>Sirococcus conigenus</i> ) je poškodovala smrekovo mladje na Pohorju.	1
Jurc D. 2002. <i>Mycosphaerella loricata</i> na macesnu v Podvolovljeku.	1
Jurc D. 2001. Brazdasti trsnri rilčkar ( <i>Otiorynchus sulcatus</i> / <i>Fabricius</i> /) uničuje sadike tise.	1
Jurc D. 2001. Bukov kapar ( <i>Cryptococcus fagisuga</i> ) na bukvi v Žiberniku.	1
Jurc D. 2001. Listi sejank bukve in rdečega hrasta se sušijo v drevesnici Markovci.	1
Jurc D. 2009. Poročilo o preskusu št.: U20090324-001, <i>Quercus alba</i> , Celje.	1
Jurc D. 2009. Poročilo o preskusu št.: U20091002-012, <i>Pinus mugo</i> , Markovci.	1
Jurc D., Ogris N. 2006. Osip smrekovih iglic na Smrečju pri Vrhniku v letu 2006.	1
Jurc D., Ogris N. 2007. Mraznica ( <i>Armillaria</i> sp.) ogroža drevored divjega kostanja ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ) pri gradu Brdo pri Kranju.	1
Jurc D., Jurc M. 2009. Poročilo o preskusu št.: N20090621-001, <i>Pinus mugo</i> , Tivoli, Ljubljana.	1
Jurc D., Ogris N. 2004. Odpadanje lipovega listja in problemi oskrbe parka v Ankaranu.	1
Vujić A., Milankov V. 1999. New data for the tribes Milesiini and Xylotini (Diptera, Syrphidae) on the Balkan Peninsula.	1
Šimić S., Vujić A. 1990. Vrste roda <i>Eristalis</i> Latreille, 1804 (Diptera Syrphidae) iz zbirke instituta za biologiju u Novom Sadu.	1
Škulj M., Jurc D. 1989. Poročilo o ugotavljanju vzroka poškodovanosti velikega jesena ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.) na območju GG Celje - TOZD Boč, Rogaška Slatina.	1
Vujić A., Šimić S. 1995. Genus <i>Eumerus</i> Meigen 1822 (Diptera: Syrphidae) in area of former Yugoslavia.	1
Vujić A., Šimić S., Radenković S. 1999. Endangered species of hoverflies (Diptera: Syrphidae) on the Balkan peninsula.	1
Skupaj	2595

Preglednica 5: Dinamika vnosov po letih in uporabnikih od 1. 1. 2004 do 28. 2. 2014

Uporabnik	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Skupaj
Arzenšek Bojan	66.738		207	175	335	231						67.686
Brinovec Tadeja	143	336	336									815
de Groot Maarten								66	295	6.229		6.590
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		30.062
Erjavc Štefan						1						1
Gergič Bojan						10	1.982	484	29			2.505
Grebenec Tine	60	1										61
Ivanovič Ana	62.178	2.815	1.690	3.958	2.305	494	3.962	1.042		244		78.688
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	42	389	59	3.407
Ogris Niki	4		55	1	9	23	7	8	2	1.461		1.570
Piltaver Andrej	239					51	338	602	149	8		1.387
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 BF	1.665						7					1.672
Entomologija -										432	114	546
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	5.755	3.546	11.643	190	209.677

Preglednica 6: Dinamika vnosov po letih in vrsti podatkov od 1. 1. 2004 do 28. 2. 2014

Vrsta podatka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Skupaj
Fotografija	59		23	306	17	1.207	2	3	40	475		2.132
Objavljeno delo	5.608					1	4.919	1.262		2.846	114	14.750
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		22.752
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		10		68
Zapiski, tipkopis	39.665	489	7.778	1.525	6.851	2.640	2.844	2.851	2.598	4.136		71.377
Zbirka	3.060	225	103	1	135	535	1.250	513	181	3.901	76	9.980
Skupaj	140.304	3.471	11.324	6.597	9.718	5.656	11.473	5.755	3.546	11.643	190	209.677

V letu 2013 je imelo BI nameščeno 46 uporabnikov. 11 uporabnikov je podatke posredovalo v osrednjo podatkovno zbirko Slovenije.

Preglednica 7: Št. zapisov po določiteljih v obdobju od 1. 3. 2013 do 28. 2. 2014

Določitelj	Št. zap.
de Groot Maarten	3.412
Vujić Ante	1.274
Novak Mitja	1.125
Jurc Dušan	449
Hrovatič Miha	357
Maassen W.	258
Trnkoczy Amadej	233
Hočevar S., Jurc D., Titovšek J. -	197
Hočevar Stana	171
udeleženci mikološkega srečanja "Kozje 2013"	131
Ogris Niki	125
Kočjaž Jože	125
Jurc D., Hočevar S., Titovšek J. -	123
Jurc Maja	109
Šparl Luka	102
Ana Ivanovič	90
Maček Jože	89
Reiner Igor	83
Smit J.T.	54
Dijak Tone	54
Dzioc Frank	52

Ostali določitelji (z manj kot 50 zapisov): Marcuzzi M., Janežič Franc, Boh Alojz, Došler Branko, Reiner I., Jurc D., Ogris N., Fink Aleš, Jurc D., Ogris N., Hauptman T., Devetak Z., Krpac V., Loonstra A.J., Hočevar S., Jurc D., Jančan Klemen, Jurc D., Jurc M., Jurc D., Ogris N., Jurc M., Šerod Slavko, Nielsen T.R., Ogris N., Hauptman T., Zerny P, Speight M.C.D., Piškur Barbara, Seljak Gabrijel, Ogris N., Jurc D., Hauptman Tine, Hauptman T., Jagodic Š., Faasen T., Jurc D., Škulj M., Lambeck H.J.P., Muller, Mik, Jurc D., Ogris N., Piškur B., Crusizza, Anton Poler, Jurc D., Titovšek J., Jurc M., Jurc D., Piltaver Andrej, Piškur B., Hauptman T., Titovšek Janez, Šerod Slavko, Luka Šparl, Rupel Matej, Sturm Guenter, Penther, Ogris N., Piškur B., Munda Alenka, Malicky H., Krajnc Jože, Lichtenstern, Moucha J., Muca, Sucurac, Škulj M., Jurc D.

Preglednica 8: Št. zapisov po nabiralcih v obdobju od 1. 3. 2013 do 28. 2. 2014

Nabiralec	Št. zap.
de Groot Maarten	2.413
Sivec I.	1.449
člani GD Novo mesto -	551
Jurc Dušan	461
Maassen W.	258
Trnkoczy Amadej	235
Vujić Ante	217
Kastelic Martina	217
Glumac S.	213
Strobl G.	204
Hočevar S., Jurc D., Titovšek J. -	197
Novak Mitja	192
Fekonja Dare	191
Hočevar Stana	171
Grego Bruno	139
Kočjaž Jože	135
udeleženci mikološkega srečanja "Kozje 2013"	131
Faasen T.	126
Jurc D., Hočevar S., Titovšek J. -	123
Mikolič Irena	109
Jurc Maja	108
Šparl Luka	102
Lambeck H.J.P.	90
Maček Jože	89
člani GD Celje	85

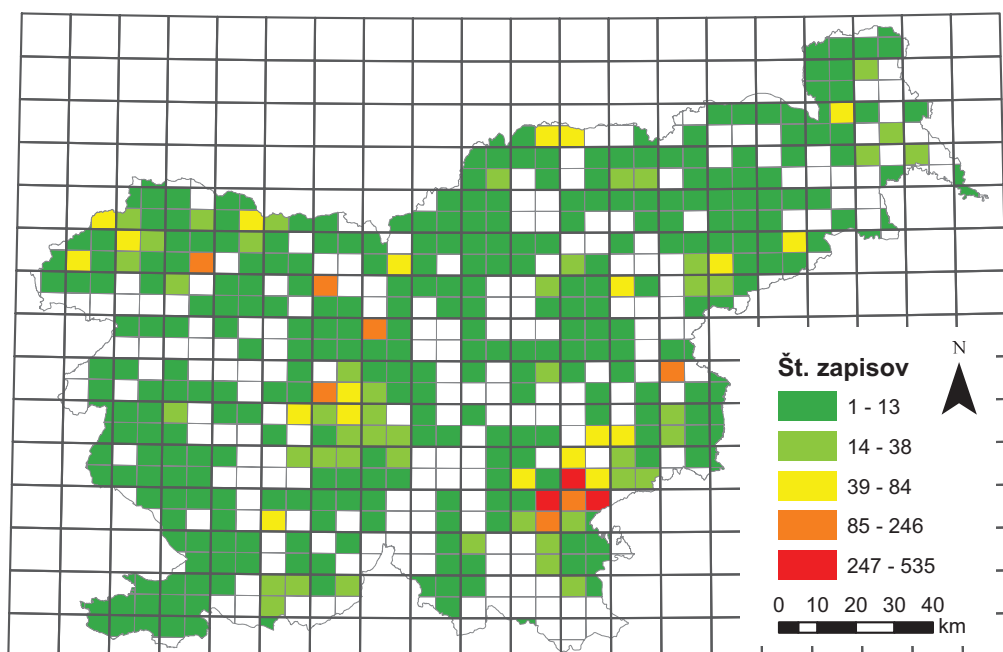
Nabiralec	Št. zap.
Reiner Igor	83
Ogris Niki	72
Arko Valerija	61
Coe R.L.	57
Celič Ida	56
Dzioc Frank	52
Loonstra A.J.	50

Ostali nabiralci (z manj kot 50 zapisov): Brelih Savo, Hrovatič Ivan, Lucas J., Marcuzzi M., Okleščen Franc, Zupančič Emilija, Bot Sander, Bregar Anton, D. Radnovič, A. Vujić, Janežič Franc, Ogris N., Jurc D., Huč Jelka, Ana Ivanovič, Reiner I., Jurc D., Ogris N., Butscher Silva, Jurc D., Ogris N., Krpac V., Fink Aleš, Burja Bojan, Hočevar S., Jurc D., Simonič Katarina, Mlinšek Gorazd, Vranc Emilija, Jančan Klemen, Kotnik Ana, Dijak Tone, Radnovič D., Kelhar Milan, Jurc D., Ogris N., Jurc M., Jurc D., Jurc M., Hauptman Tine, Mohar Marija, Ogris N., Hauptman T., Marolt Tone, Škodnik Vlado, Leclercq M., Zerny P, Pavett P.M., Seljak Gabrijel, Luzar Darko, Košmerl Jožica, Hrovatič Miha, Banič Jožica, Rataj Aleksander, Muller, Beg Franc, Gazvoda Alojz, Jurc D., Škulj M., Jurc D., Ogris N., Piškur B., Avbar Slavka, Ban Ana, Crusizza, Mik, Novak Marija, Piškur Barbara, Rupel Matej, Trajber Drago, Tucič Ana, Titovšek Janez, Aš Alojz, Jurc D., Titovšek J., Krajnc Jože, Luštrik Roman, Jerele Robert, Anton Poler, Gogala, Delič Damir, Denša Marijan, Tolar Branko, Šerod Slavko, Piškur B., Hauptman T., Penther, Perleman, Munda Alenka, Malicky H., Marion Lena, Moucha J., Muca, Mušič Erika, Miklavc J., Piltaver Andrej, Rozman Jurij, Sucurac, Škulj M., Jurc D., Šuštar Majda, Verhoof, Vrezec A., Zagorac Nenad, Zavrtanik Zoran, djaki kmetijske šole Grm Novo mesto, Dragan Franc, Gogala Andrej, Gomboc S., Bejo Karin, Lichtenstern, Kraigher Hojka, Jurc M., Jurc D.

## Novosti

Razvili smo spletno aplikacijo za pregled in iskanje slikovnega gradiva v BI. Slike lahko iščemo po abecedi ali po ključnih besedah po vseh poljih naenkrat ali po določenem polju: naziv slike, opis, avtor, organizmu. Pri izrisu slike se prikazujejo naslednji podatki: naziv, opis, avtor, datum zajetja slike, lokacija, pogoji uporabe slike, citiranje, dostop do izvornika slike. Vsaka slika ima določeno Creative Commons licenco, pod katero se lahko uporablja. Spletna aplikacija za iskanje slike je dostopna na naslovu:

[http://www.zdravgozd.si/bi\\_slike.aspx](http://www.zdravgozd.si/bi_slike.aspx)



Slika 1: Lokacije zapisov v *Boletus informaticus* po SRE kvadrantih v obdobju 1. 3. 2013–28. 2. 2014

Na sliki 1 je prikazana prostorska razporeditev zapisov, ki so bili vneseni v BI v obdobju od 1. 3. 2013 do 28. 2. 2014. Podatki iz tega obdobja se večinoma nanašajo na okolico Novega mesta in drugih večjih mest kot so Brežice, Vrhnika, Kranj, Bled. V letu 2013 je zbiranje podatkov potekalo po večjem delu države (63,5 % 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 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 9 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