

STRUČNA ISTRAŽIVANJA I MONITORING JAVNE USTANOVE „PARK PRIRODE MEDVEDNICA“

REDNI BROJ	IZVOĐAČ	NAZIV	GODINA
1.	Hrvatsko botaničko društvo, Zagreb	Vaskularna flora Parka prirode Medvednica, izvještaj	2003.
2.	GISDATA	Digitalni model terena, grid i vektori	2003.
3.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Ekološka analiza i inventarizacija faune špilje Veternice u Parku prirode Medvednica, elaborat	2003.
4.	Hrvatsko botaničko društvo, Zagreb	Vaskularna flora Parka prirode Medvednica, rasprostranjenost odabranih svojti: ugrožene, endemične, proljetnice, algerogene	2003.
5.	Hrvatsko botaničko društvo, Zagreb	Vaskularna flora Parka prirode Medvednica, prodromus odabranih svojti: ugrožene, endemične, proljetnice, alergogene i dr.	2003.
6.	Natura-društvo za zaštitu prirode, Zagreb	Stanje istraženosti danjih leptira Parka prirode Medvednica, izvještaj	2003.
7.	Geodis Zagreb	Baza katastarskih čestica Parka prirode Medvednica	2003.
8.	Šumarski institut Jastrebarsko	Oštećenost šumskih ekosustava na području Parka prirode Medvednica u 2004. godini, izvještaj	2004.
9.	Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb	Istraživanje vodenkosa i pastirica u Parku prirode Medvednica, izvještaj	2004.
10.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Ekološka analiza i inventarizacija faune umjetnih speleoloških objekata u Parku prirode Medvednica, izvještaj	2004.
11.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Ekološka analiza i inventarizacija faune prirodnih speleoloških objekata u Parku prirode Medvednica	2004.
12.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Ekološka analiza i inventarizacija faune špilje Veternice u Parku prirode Medvednica u 2004. godini, izvještaj	2004.
13.	Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb	Monitoring populacija vodenkosa i pastirica u Parku prirode Medvednica u 2005. godini, izvještaj	2005.

14.	Šumarski institut Jastrebarsko	Oštećenost šumskih ekosustava na području Parka prirode Medvednica u 2005. godinu, izvještaj	2005.
15.	Šumarski institut Jastrebarsko	Oštećenost šumskih ekosustava na području Parka prirode Medvednica u 2006. godini, izvještaj	2006.
16.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Monitoring špilje Veternice u Parku prirode Medvednica u 2005. i 2006. godini, izvještaj	2006.
17.	Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb	Inventarizacija faune šumskih šišmiša Parka prirode Medvednica, izvještaj	2006.
18.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Istraživanje ekologije šišmiša u špilji Veternici u Parku prirode Medvednica i prijedlog njihovog trajnog monitoringa, izvještaj	2006.
19.	Javna ustanova „Park prirode Medvednica“, Zagreb	Fauna vodozemaca Parka prirode Medvednica, izvještaj	2006.
20.	Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb	Zajednice ptica, danje i noćne grabljivice šumskih ekosustava Parka prirode Medvednica s preporukama za gospodarenje šumama, izvještaj	2006.
21.	Udruga Arka Arka, Zagreb	Gmazovi Parka prirode Medvednica, izvještaj	2007.
22.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Monitoring špilje Veternice u Parku prirode Medvednica u 2006. i 2007. godini, izvještaj	2007.
23.	Udruga BIOM, Zagreb	Istraživanje zajednice kornjaša (Coleoptera) i pauka (Aranea) livadnih staništa Parka prirode Medvednica u 2007. godini, izvještaj	2007.
24.	Šumarski institut Jastrebarsko	Oštećenost šumskih ekosustava na području Parka prirode Medvednica u 2007. godini, izvještaj	2007.
25.	Hrvatsko mikološko društvo, Zagreb	Ugroženost gljiva u Parku prirode Medvednica, izvještaj	2007.
26.	Hrvatsko botaničko društvo, Zagreb	Flora i vegetacija skijališta u Parku prirode Medvednica, izvještaj	2007.
27.	Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb	Zajednica ptica, danje i noćne grabljivice, šumskih ekosustava Parka prirode Medvednica s preporukama za gospodarenje šumama, izvještaj	2007.
28.	OIKON, Zagreb	Karta staništa Parka prirode Medvednica, izvještaj	2007.
29.	Šumarski fakultet, Zagreb	Elementi u tragovima u tlu šumskih ekosustava Parka prirode Medvednice u 2007. godini, izvještaj	2007.

29. A	Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb	Monitoring populacija vodenkosa i pastirica u Parku prirode Medvednica u 2007. godini, izvještaj	2007.
30.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Monitoring šišmiša špilje Veternice u Parku prirode Medvednica u 2008. godini, izvještaj	2008.
31.	Šumarski fakultet, Zagreb	Elementi u tragovima u tlu šumskih ekosustava u Parku prirode Medvednice u 2008. godini, izvještaj	2008.
32.	Šumarski institut Jastrebarsko	Oštećenost šumskih ekosustava na području Parka prirode Medvednica u 2008. godinu, izvještaj	2008.
33.	Institut Ruđer Bošković, Zagreb	Izloženost šuma u Parku prirode Medvednica utjecajima atmosferskim onečišćenjima, izvještaj	2008.
34.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Monitoring špilje Veternice u Parku prirode Medvednica u 2008. godini, izvještaj	2009.
35.	Hrvatsko mikološko društvo, Zagreb	Biološka raznolikost gljiva na travnjacima Parka prirode Medvednica, izvještaj	2009.
36.	Šumarski institut Jastrebarsko	Istraživanje tipova tala područja Parka prirode Medvednica u 2008. godini, izvještaj	2009.
37.	Udruga BIUS, Zagreb	Istraživanje ihtiofaune potoka u Parku prirode Medvednica, izvještaj	2009.
38.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Monitoring šišmiša špilje Veternice u Parku prirode Medvednica u 2008./2009. godini, izvještaj	2009.
39.	Šumarski fakultet, Zagreb	Elementi u tragovima u tlu šumskih ekosustava u Parku prirode Medvednica u 2009. godini, izvještaj	2009.
40.	Institut Ruđer Bošković, Zagreb	Izloženost šuma u Parku prirode Medvednica utjecajima atmosferskih onečišćenja, izvještaj	2009.
41.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Taksonomski i ekološki uvid u edafsku faunu Parka prirode Medvednica, izvještaj	2009.
42.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Monitoring špilje Veternice u Parku prirode Medvednica u 2009. godini, izvještaj	2009.
43.	Udruga BIOM, Zagreb	Monitoring vodenkosa i pastirica na području Parka prirode Medvednica u 2009. godini, izvještaj	2009.

44.	Šumarski institut Jastrebarsko	Karta tipova tala u Parku prirode Medvednica, 1:25 000	2009.
45.	Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb	Špilja Veternica - geološka, hidrogeološka, geomorfološka i mikroklimatska istraživanja te interpretacija rezultata za potrebe geokološkog vrednovanja i turističkog korištenja špilje, izvještaj	2009.
46.	GISData, Zagreb	Kartografski prikaz Parka prirode Medvednica, 1:30 000	2009.
48.	Šumarski institut Jastrebarsko	Karta tipova tala 1:25 000, ArcView+baza podataka	2010.
49.	Csaba	Medvednica 3D, Zagreb i njegov breg, izložba	2010.
50.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Monitoring šišmiša špilje Veternica u Parku prirode Medvednica u 2009./2010. godini, izvještaj	2010.
51.	Udruga BIOM, Zagreb	Istraživanje populacije potočnih rakova (<i>Austropotamobius torrentium</i> schrank) u Parku prirode Medvednica, izvještaj	2010.
52.	Udruga HYLA, Zagreb	Monitoring gmazova i vodozemaca u Parku prirode Medvednica, izvještaj	2010.
53.	GISDATA, Zagreb	Pams projekt-podaci katastra, file geodatabase	2010.
54.	Udruga BIOM, Zagreb	Mali sisavci Parka prirode Medvednica, izvještaj	2010.
55.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Monitoring podzemne faune u Parku prirode Medvednica u 2009. godini, izvještaj	2010.
56.	Hrvatsko biospeleološko društvo	Monitoring podzemne faune u Parku prirode Medvednica u 2010. godini, izvještaj	2010.
57.	Jakov	Rekonstrukcija paleolitičkog staništa u Veternici, elaborat	2010.
59.	Udruga BIOM, Zagreb	Travnjaci Parka prirode Medvednica, tipologija i sukcesija, izvještaj	2011.
60.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Monitoring ljetne kolonije šišmiša špilje Veternice u Parku prirode Medvednica u 2011. godini, izvještaj	2011.
61.	Hrvatsko biospeleološko društvo	Monitoring šišmiša špilje Veternice u Parku prirode Medvednica u 2010./2011. godini, izvještaj	2011.
62.	Samostalno znanstveno-stručna djelatnost Roman Ozimec	Monitoring špilje Veternice u Parku prirode Medvednica u 2011. godini, izvještaj	2011.

63.	Zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, Zagreb	Istraživanje krpelja na području Parka prirode Medvednica, izvještaj	2011.
65.	Novena d.o.o.	Izrada virtualne šetnje s vodičem kroz špilju Veternicu	2011.
66.	Udruga Tragus, Zagreb	Istraživanje šumskih vrsta šišmiša u Parku prirode Medvednica, izvještaj	2011.
67.	Redesign d.o.o.	Vodič „Dekodiraj Medvednicu“	2012.
68.	Udruga BIOM, Zagreb	Monitoring vodenkosa i pastirica u Parku prirode Medvednica u 2012. godini, izvještaj	2012.
69.	Udruga BIOM, Zagreb	Monitoring potočnih rakova u Parku prirode Medvednica u 2012. godini, izvještaj	2012.
70.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Monitoring šišmiša špilje Veternice u Parku prirode Medvednica u 2012. godini, izvještaj	2012.
71.	Hrvatsko biološko društvo, Zagreb	Istraživanje prisutnosti i brojnosti vrsta <i>Osmoderma eremita</i> (Scopoli, 1763), <i>Lucanus cervus</i> (L. 1875) i <i>Rosalia alpina</i> (L., 1758) na području Parka prirode Medvednica, preliminarno izvješće	2012.
72.	Zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, Zagreb	Istraživanje krpelja na području Parka prirode Medvednica, izvještaj	2012.
73.	Samostalno znanstveno-stručna djelatnost Roman Ozimec	Monitoring podzemne faune špilje Veternice u Parku prirode Medvednica u 2012. godini, izvještaj	2012.
74.	Hrvatsko botaničko društvo, Zagreb	Rasprostranjenost velike šumarice u Parku prirode Medvednica, izvještaj	2012.
75.	PMF, Zavod za analitičku kemiju	Analiza uzoraka snijega i vode, rezultati	2012.
76.	Hrvatsko društvo za biološka istraživanja, Zagreb	Rasprostranjenost ugrožene vrste slatkovodne ribe - potočne mreke (<i>Barbus balcanicus</i>) na području Parka prirode Medvednica, izvještaj	2013.
77.	ADIPA - Društvo za istraživanje i očuvanje prirodoslovne raznolikosti, Zagreb	Monitoring špilje Veternica u Parku prirode Medvednica u 2013. godini, izvještaj	2013.
78.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Monitoring šišmiša u špilji Veternici na području Parka prirode Medvednica u 2013. godini, izvještaj	2013.

79.	Hrvatsko biološko društvo, Zagreb	Istraživanja prisutnosti i brojnosti vrsta <i>Lucanus cervus</i> L. 1875, <i>Rosalia alpina</i> (L., 1758) i <i>Osmoderma eremita</i> (Scopoli, 1763), na području Parka prirode Medvednica, izvještaj	2013.
80.	Hrvatsko botaničko društvo, Zagreb	Nježni šaš (<i>Carex acuta</i> L.) u Parku prirode Medvednica, izvještaj	2013.
-	PMF, Zavod za analitičku kemiju	Analiza uzoraka snijega i vode u Parku prirode Medvednica, rezultati	2013.
81.	Udruga BIOM, Zagreb	Inventarizacija i vrednovanje faune vretenaca (Odonata) u Parku prirode Medvednica od 2012. do 2014, izvještaj	2014.
82.	ADIPA - Društvo za istraživanje i očuvanje prirodoslovne raznolikosti Hrvatske, Zagreb	Monitoring špilje Veternica u Parku prirode Medvednica u 2014. godini, izvještaj	2014.
83.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Monitoring šišmiša u špilji Veternici na području Parka prirode Medvednica u 2014. godini, izvještaj	2014.
84.	Udruga BIOM, Zagreb	Monitoring vodenkosa i pastirica u Parku prirode Medvednica u 2014. godini, izvještaj	2014.
85.	Texel d.o.o	Studija predizvedivosti Centra za posjetitelje Medvedgrad, studija	2014.
-	Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Zagreb	Analiza uzoraka vode iz Tigrovog jezera u Parku prirode Medvednica, rezultati	2014.
86.	Samostalna djelatnost Mirna Mazija, Zagreb	Monitoring šumskih šišmiša u Parku prirode Medvednica u 2014./2015. godini, izvještaj	2015.
87.	ADIPA - Društvo za istraživanje i očuvanje prirodoslovne raznolikosti Hrvatske, Zagreb	Monitoring špilje Veternica u Parku prirode Medvednica u 2015. godini, izvještaj	2015.
88.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Monitoring šišmiša u špilji Veternici na području Parka prirode Medvednica u 2015. godini, izvještaj	2015.
89.	Udruga HYL A, Zagreb	Istraživanje dnevnih leptira Parka prirode Medvednica, izvještaj	2015.
90.	Udruga BIOM, Zagreb	Monitoring potočnih rakova na području Parka prirode Medvednica u 2015. godini, izvještaj	2015.
91.	Javna ustanova „Park prirode Medvednica“, Zagreb	Monitoring saproksilnih kornjaša u Parku prirode Medvednica u 2015. godini, izvještaj	2015.

92.	Javna ustanova „Park prirode Medvednica“, Zagreb	Monitoring vodozemaca u Parku prirode Medvednica, izvještaj	2015.
93.	Hrvatsko botaničko društvo, Zagreb	Rasprostranjenost invazivnih biljnih vrsta i mjere njihova suzbijanja u zoni korištenja Parka prirode Medvednica, izvještaj	2015.
94.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Monitoring šišmiša u špilji Veternici na području Parka prirode Medvednica u 2016. godini, izvještaj	2016.
95.	ADIPA - Društvo za istraživanje i očuvanje prirodoslovne raznolikosti Hrvatske	Monitoring špilje Veternice u Parku prirode Medvednica u 2016. godini, izvještaj	2016.
96.	Speleološki klub "Ursus Speleus", Karlovac	Zaštitna arheološka istraživanja pećine Veternica u Parku prirode Medvednica u 2016. godini, izvještaj	2016.
97.	ANAX, obrt za posredovanje, vl. Dina Hlavati, Našice	Monitoring jelenka <i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1785) u Parku prirode Medvednica u 2017. godini, izvještaj	2017.
98.	ANAX, obrt za posredovanje, vl. Dina Hlavati, Našice	Monitoring crne žune (<i>Dryocopus martius</i>) u Parku prirode Medvednica u 2017. godini, izvještaj	2017.
99.	ANAX, obrt za posredovanje, vl. Dina Hlavati, Našice	Kartiranje vodozemaca u Parku prirode Medvednica u 2017. godini, izvještaj	2017.
100.	Udruga BIOM, Zagreb	Monitoring vrste potočni rak (<i>Austropotamobius torrentium</i> , Schrank 1803.) u Kraljevečkom potoku u Parku prirode Medvednica u 2017. godini, izvještaj	2017.
101.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Monitoring šišmiša u špilji Veternici na području Parka prirode Medvednica u 2017. godini, izvještaj	2017.
102.	ADIPA - Društvo za istraživanje i očuvanje prirodoslovne raznolikosti Hrvatske, Zagreb	Monitoring špilje Veternice u Parku prirode Medvednice u 2017. godini, izvještaj	2017.
103.	PMF, Zavod za analitičku kemiju	Analiza snijega i vode u Parku prirode Medvednica, rezultati	2017.
104.	PMF, Zavod za analitičku kemiju	Analiza snijega i vode u Parku prirode Medvednica, rezultati	2018.
105.	ANAX, obrt za posredovanje, vl. Dina Hlavati, Našice	Utvrđivanje prisutnosti vrste veliki vodenjak (<i>Triturus canifex</i>) na području Parka prirode Medvednica, izvještaj	2018.
106.	ANAX, obrt za posredovanje, vl. Dina Hlavati, Našice	Monitoring jelenka <i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758) u Parku prirode Medvednica u 2018. godini, izvještaj	2018.

107.	Hrvatsko biospeleološko društvo, Zagreb	Monitoring faune šišmiša u špilji Veternica u Parku prirode Medvednica u 2018. godini, izvještaj	2018.
108.	Hrvatsko društvo za biološka istraživanja, Zagreb	Kartiranje slatkovodne ribe potočne mreže na odabranim vodotocima u Parku prirode Medvednica prema nacionalnom „Programu monitoringa za potočnu mrenu (<i>Barbus balcanicus</i>)”, izvještaj	2018.
109.	Javna ustanova „Park prirode Medvednica“, Zagreb	Monitoring crne žune (<i>Dryocopus martius</i>) u Parku prirode Medvednica u 2018. godini, izvještaj	2018.
110.	Speleološki klub "Ursus Speleus"	Zaštitna arheološka istraživanja pećine Veternica u Parku prirode Medvednica za 2018. godinu, izvještaj	2018.