

Obrazac za monitoring gnijezda bijelih roda (*Ciconia ciconia*) u Hrvatskoj

	Rubrika obrasca	Opis rubrike	Ispunjavanje rubrike obavezno (O) ili neobavezno (N)	
Podaci o opažaču				
1	Ime i prezime	Ime i prezime jednog ili više opažača.	O	
2	Adresa	Adresa na kojoj se promatrač(i) može kontaktirati.	O	
3	Telefon	Broj telefona/mobitela na koji se promatrač(i) može kontaktirati.	O	
4	E-mail adresa	E-mail adresa na kojoj se promatrač(i) može kontaktirati.	O	
Podaci o lokalitetu				
5	Ime naselja i najbliža kućna adresa	Upisati ime naseljenog mjesta te najbližu adresu kod koje se gnijezdo nalazi. Ukoliko se gnijezdo nalazi na stupu daleko od kuće, opisati u kojem smjeru i koliko je udaljena najbliža kuća. Npr. Vrbovec, Zagrebačka ulica 89 ili Vrbovec, 100 m sjeverno od Zagrebačke ulice 89.	O	
6	HTRS96 koordinate gnijezda	Upisati točnu GPS koordinatu <u>GNIJEZDA</u> dobivenu pomoću GPS uređaja, npr. X = 632381, Y = 4996426	O	
7	UTM (10x10 km) (UTM kvadrant)	Upisati UTM (10x10 km) kvadrant, npr. CR44.	N	
8	Vlasnik objekta	Upisati ime vlasnika/korisnika objekta na kojem se gnijezdo nalazi. Ukoliko se gnijezdo nalazi na ulici, rubrika se ostavlja prazna.	N	
9	Komentar o lokalitetu	Upisati što je promatrač vidio na lokalitetu (npr. o stanju gnijezda, vidljivim antropogenim utjecajima itd.).	O	
10	Fotografija lokaliteta	Zaokružiti "Da" ako je promatrač fotografirao lokalitet i navesti ime datoteke fotografije (npr. DCS5678.jpg).	O	1) DA _____ 2) NE
11	Fotografija u prilogu	Upisati "Da, otisnuto" ili "Da, na CD-u" ako je formularu priložena fotografija lokaliteta.	N	
Podaci o opažanju gnijezda				
12	Smještaj gnijezda	Upisati na čemu se gnijezdo nalazi, npr. krov kuće, krov štale/ gospodarskog objekta, dimnjak, el. stup, stablo i vrsta stabla itd..	O	
13	Platforma za gniježđenje	Zaokružiti da li se gnijezdo nalazi na postavljenoj platformi za gniježđenje.	O	1) DA 2) NE
14	Starost gnijezda - novo ili staro	Upisati da li je gnijezdo izgrađeno u godini promatranja (novo gnijezdo) ili već postoji od ranije (staro gnijezdo). Ako je gnijezdo srušeno tijekom zime i ponovno izgrađeno, upisuje se kao novo gnijezdo.	O	
15	Oznaka gnijezda	Upisati oznaku gnijezda npr. ZG107 (dogovoriti s nacionalnim koordinatorom).	O	
16	Visina gnijezda od tla (m)	Upisati procijenjenu visinu gnijezda od tla. (npr. 20-22 m)	N	
17	Dodatni opis gnijezda	Upisati dodatni opis gnijezda npr. gnijezdo na zabatu kuće, prema navodima vlasnika postoji već 10-ak godina, ili gnijezdo izgleda neodržavano, a dio je pao itd.	O	
18	Fotografija gnijezda	Zaokružiti "Da" ako je promatrač fotografirao gnijezdo i navesti ime datoteke fotografije (npr. DCS5678.jpg)	O	1) DA _____ 2) NE
19	Fotografija u prilogu	Upisati "Da, otisnuto" ili "Da, na CD-u" ako je formularu priložena fotografija lokaliteta.	N	

Podaci o 1. opažanju - razdoblje od 20. travnja do 20. svibnja			
20	Datum opažanja	Upisati datum terenskog izlaska u formatu dan.mjesec.godina., npr. 15.5.2014.	o
21	Postojanje gnijezda pri prvom promatranju	Zaokružiti "Da" ako gnijezdo postoji ili "Ne" ako je gnijezdo palo/uništeno te više ne postoji.	o 1) DA 2) NE
22	Aktivnost gnijezda pri prvom promatranju	Zaokružiti jednu od 3 ponudene opcije.	o 1) Gniježđenje - ako je promatrač siguran da se u gnijezdu odvija gniježđenje 2) Negniježđenje - ako je promatrač siguran da je gnijezdo napušteno 3) Nepoznato - ako se ne može utvrditi da li je te godine bilo gniježđenja ili pokušaja gniježđenja u tom gnijezdu ili teritoriju
23	Nazočnost i aktivnost vrste na gnijezdu	Upisati broj viđenih rođa, starost i ponašanje. Npr. "2 odrasle rođe u gnijezdu. Jedna inkubira, druga uređuje perje" ili "1 odrasla rođa u neposrednoj blizini gnijezda" ili "gnijezdo je prazno", itd.	o
24	Uzroci ugroženosti	Upisati da li je promatrač u blizini gnijezda ili na lokalitetu opazio uzroke ugroženosti koji mogu dovesti do uništavanja gnijezda (npr. radovi na izmjeni krova, rušenje objekta), uznemiravanja vrste tijekom gniježđenja ili opasnosti po život ptica. Upisuju se opaženi i vidljivi, te potencijalni uzroci ugroženosti npr. "vlasnik kuće želi srušiti gnijezdo jer mu smeta na dimnjaku" ili "preko puta gnijezda nalazi se trafostanica s neizoliranim vodičima struje"	o
Podaci o 2. opažanju - razdoblje od 15. lipnja do 10. srpnja			
25	Ime i prezime opažatelja	Upisati ime i prezime ili navesti da je ista osoba kao u rubrikama br. 1. - 4.	o
26	Datum opažanja	Upisati datum kada je obavljeno ovo opažanje u formatu dan.mjesec.godina., npr. 20.6.2014.	o
27	Postojanje gnijezda pri drugom promatranju	Zaokružiti "Da" ako gnijezdo postoji ili "Ne" ako je gnijezdo palo/uništeno je te više ne postoji.	o 1) DA 2) NE
28	Status gniježđenja pri drugom promatranju	Zaokružiti jednu od 3 ponudene opcije.	o 1) Uspješno gn. - ako je promatrač siguran da u gnijezdu ima mladih 2) Neuspješno gn. - ako je promatrač siguran da je gnijezdo bez mladih i napušteno 3) Nepoznato - ako se ne može utvrditi da li u gnijezdu ima mladih; ili ako drugo promatranje nije izvršeno
29	Način opažanja	Upisati "s tla" ili "tijekom prstenovanja" ili "s nekog povišenog mjesta" (npr. s tavana susjedne kuće).	o
30	Broj mladih u gnijezdu	Upisati broj živih ptica u gnijezdu.	o
31	Uzroci ugroženosti	Upisati da li je promatrač u blizini gnijezda ili na lokalitetu opazio uzroke ugroženosti koji mogu dovesti do uništavanja gnijezda (npr. radovi na izmjeni krova, rušenje objekta), uznemiravanja vrste tijekom gniježđenja ili opasnosti po život ptica. Upisuju se opaženi i vidljivi, te potencijalni uzroci ugroženosti npr. "vlasnik kuće želi srušiti gnijezdo jer mu smeta na dimnjaku" ili "preko puta gnijezda nalazi se trafostanica s neizoliranim vodičima struje"	o
32	Fotografija gnijezda i mladih	Upisati ime datoteke fotografije gnijezda i mladih. Npr. DCS5678.jpg itd.	o
33	Fotografija u prilogu	Upisati "Da, otisnuto" ili "Da, na CD-u" ako je formularu priložena fotografija gnijezda.	N
34	Napomene	Ovdje upisati ukoliko imate saznanja o pojavama koje su utjecale na uspjeh gniježđenja (npr. vlasnik kuće na kojoj je gnijezdo je ispod gnijezda pronašao dva uginula ptica)	N

PODACI O OBRADI TERENSKIH PODATAKA / NE ISPUNJAVA OPAŽAČ!

Ime i prezime unositelja podataka u bazu	
Datum unosa	
Komentari unositelja podataka u bazu	