

	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/mobileta na koji se promatrač(i) može kontaktirati.	O	
4	E-mail adresa	E-mail adresa na kojoj se promatrač(i) može kontaktirati.	O	
5	Datum prikupljanja podataka	Upisati datum terenskog izlaska u formatu dan.mjesec.godina. Npr. 15.1.2013.	O	
Podaci o lokalitetu				
6	Ime lokaliteta	Upisati ime lokaliteta (toponima) očitano iz topografske karte uz navođenje najbližeg naseljenog mjesta. Npr. šuma Debrinja pored sela Strošinci.	O	
7	HTRS96 koordinate gnijezda	Upisati točnu GPS koordinatu <u>GNIEZDA</u> dobivenu pomoću GPS uređaja (pogledati upute za kalibriranje GPS-a u HTRS), npr. X = 632381 Y = 4996426	O	
8	UTM (10x10 km) (UTM kvadrant)	Upisati oznaku UTM (10x10 km) kvadranta npr. CR44.	N	
9	Kratak opis staništa	Opisati stanište. Npr. hrastova sastojina starosti 100+ godina, sklop krošnje cjevorovit, sloj grmlja relativno slab.	O	
10	Očuvanost lokaliteta i gnijezda/opaženi uzroci ugroženosti	Upisati i da li je u blizini gnijezda ili na lokalitetu uočen potencijalni uzrok ugroženosti koji bi mogao dovesti do uništenja staništa (npr. sječa ili promjena vodnog režima) i do uznemiravanje vrste tijekom gniježđenja (npr. tragovi ljudi, tragovi vozila, stabla označena za sječu, oplodni sijek u tijeku, itd.)	O	
11	Fotografija lokaliteta	Zaokružiti „Da“ ako je promatrač fotografirao lokalitet i navesti ime datoteke fotografije (npr. DCS5678.jpg).	O	1) DA _____ 2) NE
12	Fotografija u prilogu	Upisati „Da, otisnuto“ ili „Da, na CD-u“ ako je formularu priložena fotografija lokaliteta.	N	
Podaci o opažanju gnijezda				
13	Vrsta ptice (prepostavka)	Upisati ime vrste čije gnijezdo je pronađeno tj. ime vrste kojoj gnijezdo pripada prema prepostavci opažača.	O	
14	Vrsta stabla	Upisati vrstu stabla na kojem se gnijezdo nalazi, npr. hrast lužnjak.	O	
15	Prsni opseg stabla	Upisati opseg stabla na kojem se nalazi gnijezdo mjereno na visini 130 cm od tla. Npr. 540,6 cm.	O	
16	Zdravstveno stanje stabla	Upisati vidljiva oštećenja stabla i njegovu vitalnost. Npr. dio grana u krošnji se suši, bočna grana u cijelosti pukla, na deblu se vidi pukotina ili stablo je vitalno i zdravo bez vidljivih oštećenja.	N	
17	Oznaka gnijezda	Upisati oznaku pločice koja je stavljen na stablo s gnijezdom, npr. HA107. Ukoliko oznaka ne postoji upisuje se „Nema“.	O	
18	Opis gnijezda	Upisati kratak opis gnijezda i njegov izgled. Npr. veliko gnijezdo na bočnoj grani izgrađeno na 2/3 visine od tla. Gnijezdo izgleda neodržavano, a dio je pao na tlo, itd.	O	
19	Visina gnijezda od tla (m)	Upisati procijenjenu visinu gnijezda od tla. Npr. 20-22 m.	N	
20	Fotografija gnijezda	Zaokružiti „Da“ ako je promatrač fotografirao gnijezdo i navesti ime datoteke fotografije (npr. DCS5678.jpg)	O	1) DA _____ 2) NE

21	Fotografija u prilogu	Upisati „Da, otisnuto“ ili „Da, na CD-u“ ako je formularu priložena fotografija lokaliteta.	N	
22	Nazočnost vrste	Upisati ako je u blizini gnijezda viđena ptica koja u njemu gnijezdi i njena starost. Npr. 2 odrasla orla viđena u blizini. Tijekom zimskog pretraživanja gnijezda najčešće vrste mogu biti štekavac, škanjac, jastreb i gavran, dok ostale vrste nisu prisutne jer su na zimovanju.	O	

Podaci o obradi terenskih podataka / Ne ispunjava opažač!			
23	Ime i prezime unositelja podataka u bazu	Ne ispunjava opažač.	
24	Datum unosa	Ne ispunjava opažač.	
25	Komentari unositelja podataka u bazu	Ne ispunjava opažač.	