

	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
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 GNJEZDA dobivenu pomoću GPS uređaja (pogledati upute za kalibriranje GPSa 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 cjelovit, 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 gniježdenja (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 formular priložen fotografija lokaliteta.	N
Podaci o opažanju gnijezda			
13	Vrsta ptice (pretpostavka)	Upisati ime vrste čije gnijezdo je pronađeno tj. ime vrste kojoj gnijezdo pripada prema pretpostavci 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 stavljena 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 opažać.	
24	Datum unosa	Ne ispunjava opažać.	
25	Komentari unositelja podataka u bazu	Ne ispunjava opažać.	