

SITECODE**	SITENAME**	DAY*	MONTH*	YEAR*	SPECIES CODE**	SPECIESNAME**	COU NT*	COU NTTY PE	COVE RAGE *	QUALI TY*	MET HOD	WAT ER	ICE	TIDA L	WEA THER	DIST URBE D	PARTICIPANTS
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	ALCAT	Alcedo atthis	2	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	ANACR	Anas crecca	22	W	E	2	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	ANAPL	Anas platyrhynchos	58	W	E	2	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	ANAST	Anas strepera	22	W	E	2	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	ANSAA	Anser albifrons	10	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	ANSAN	Anser anser	16	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	ARDCI	Ardea cinerea	47	W	E	2	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	AYTFU	Aythya fuligula	2	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	BUTBU	Buteo buteo	2	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	EGRAL	Casmerodius albus	1	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	CIRAE	Circus aeruginosus	1	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	COLLI	Columba livia	40	W	E	2	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	CORCO	Corvus corax	1	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	CORCR	Corvus corone	5	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	CYGOL	Cygnus olor	59	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	643	Dendrocopos major	1	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	EMBSC	Emberiza schoeniclus	5	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	FULAT	Fulica atra	70	W	E	2	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	GALCH	Gallinula chloropus	1	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	HALAL	Haliaeetus albicilla	5	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	PANBI	Panurus biarmicus	2	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	7057	Parus caeruleus	3	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	32615	Parus major	2	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	8367	Passer domesticus	25	W	E	1	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	8385	Passer montanus	25	W	E	1	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	PHACA	Phalacrocorax carbo	14	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	272	Phasianus colchicus	1	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	PICPI	Pica pica	1	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	PODCR	Podiceps cristatus	1	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić

HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	RALAQ	Rallus aquaticus	1	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00246	Siscani fishponds	14	1	2023	6968	Troglodytes troglodytes	2	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	AEGCA	Aegithalos caudatus	6	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	ALCAT	Alcedo atthis	2	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	ANAPE	Anas penelope	8	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	ANAPL	Anas platyrhynchos	11	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	ANAST	Anas strepera	40	W	E	2	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	ARDCI	Ardea cinerea	35	W	E	2	FT	D	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	BUTBU	Buteo buteo	1	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	EGRAL	Casmerodius albus	22	W	E	2	FT	D	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	COLLI	Columba livia	50	W	E	2	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	CORCO	Corvus corax	1	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	CYGOL	Cygnus olor	32	W	E	1	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	EMBSC	Emberiza schoeniclus	3	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	5721	Garrulus glandarius	1	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	HALAL	Haliaeetus albicilla	4	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	LARMH	Larus michahellis	4	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	7057	Parus caeruleus	3	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	32615	Parus major	2	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	PHACA	Phalacrocorax carbo	6	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	734	Picus canus	1	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	PODCR	Podiceps cristatus	3	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	RALAQ	Rallus aquaticus	1	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	REMPE	Remiz pendulinus	3	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	TACRU	Tachybaptus ruficollis	1	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić
HR00223	Blatnica fishponds	14	1	2023	6968	Troglodytes troglodytes	1	W	E	0	FT	N	N	N	N	N	Darko Podravec, Spomenka Mlinarić

SITECODE**	Kôd IWC lokacije, ili nacionalni kôd lokacije određen od strane Wetlands International. ** Obavezan je unos ili kôda lokacije ili naziva lokacije ili oboje.
SITENAME**	Službeni naziv lokacije. ** Obavezan je unos ili kôda lokacije ili naziva lokacije ili oboje.
DAY*	Dan obilaska u numeričkom obliku (DD) (npr. 15).
MONTH*	Mjesec obilaska u numeričkom obliku (MM) (npr. 01).
YEAR*	Godina obilaska u numeričkom obliku (YYYY) (npr. 2022).
SPECIESCODE**	Kôd vrste prema WI. Vidi dolje popis "Vrste (Species)". **Obavezan je unos ili kôda vrste ili naziva vrste ili oboje.
SPECIESNAME**	Službeni naziv vrste. **Obavezan je unos ili kôda vrste ili naziva vrste ili oboje.
COUNT*	Broj prebrojanih ptica pojedine vrste.
COUNTTYPE	Tip brojanja. Unesite odgovarajuće slovo (IWC: W):W = zimsko prebrojavanje; G = brojanje gusaka; X = brojanje dodatnih vrsta; S = ljetno prebrojavanje; U = nepoznato (automatski odgovor ukoliko ostavite prazno)
COVERAGE*	Pokrivenost obidene lokacije: B = <25% ; M = 25-50% ; G = 51-75% ; E = 76-100% ; U = nepoznato C = područje pokriveno u cijelosti (100%) ; P = djelomično pokriveno područje, ali nije procijenjen opseg (ukoliko procjenjujete opseg djelomične pokrivenosti koristite slova B, M, G ili E); U = nepoznato
QUALITY*	Kvaliteta brojanja: 0 = točan broj (brojana svaka jedinka); 1 = gruba procjena brojnosti; 2 = ekstrapolirana vrijednost (ukupna brojnost procijenjena na temelju brojanja dijela ptica); 3 = nepoznato (automatski odgovor ukoliko ostavite prazno)
METHOD	Metoda brojanja: A = iz zraka; B = iz brodice; F = s kopna: pješice ili iz vozila; T = korišten teleskop (durbin). Moguće su kombinacije slova (npr. BF, FT itd.)
WATER	Vodostaj tijekom brojanja: U = nepoznat; N = normalan (voda prisutna); D = suho (nema vode); O = poplavljeno (razina vode prelazi granicu korita)
ICE	Pokrivenost vode ledom: :U = nepoznato; N = nije smrznuto; P = djelomično smrznuta površina vode (<90%); C = potpuno smrznuto
TIDAL	Vertikalna kretanja vode tijekom brojanja: U = nepoznato; N = nema kretanja; R = podizanje razine vode; H = plima; F = spuštanje razine vode; L = oseka
WEATHER	Utjecaj vremenskih prilika (vjetar, kiša, magla) na uspješnost brojanja: U = nepoznato; N = nema utjecaja; L = mali utjecaj; M = umjereni utjecaj; S = snažan utjecaj
DISTURBED	Utjecaj ostalih uznemiravanja na uspješnost brojanja: U = nepoznato; N = nema utjecaja; L = mali utjecaj; M = umjereni utjecaj; S = snažan utjecaj
PARTICIPANTS	Imena sudionika na terenu.