

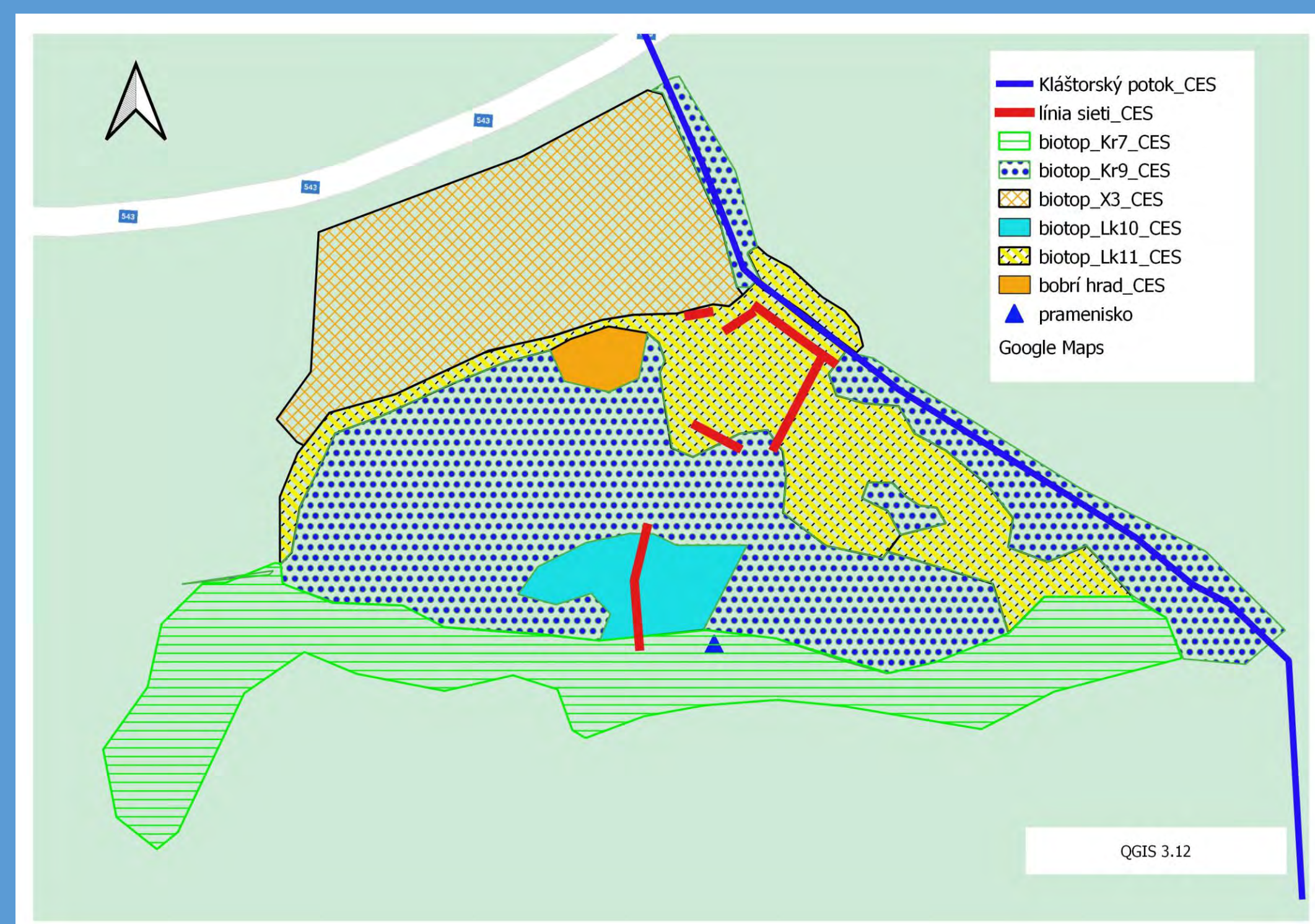
TRSTINY PRI ČERVENOM KLÁŠTORE: LOKALITA V PROGRAME CONSTANT EFFORT SITES (CES) VÝSLEDKY HNIEZDNEJ SEZÓNY 2022 - 2023

Vladimír Klíč¹, Miroslav Fulín², Michal Revický¹ & Vladimíra Klíčová Kunšárová¹

¹Správa Pieninského národného parku so sídlom v Spišskej Starej Vsi, SNP 57, 061 01 Spišská Stará Ves, vladimir.klic@pienap.sk, michal.revicky@pienap.sk, vladimira.kunstarova@pienap.sk,
²Puškinova 528/15, Sabinov, 08301, miro.fulin@gmail.com.



Lokalita Trstiny pri obci Červený Kláštor (GPS: N 49°23'15.304", E 20°23'49.157") je tvorená biotopmi: 20% Kr7 Trnkové a lieskové kroviný, 30% Kr9 Vrbové kroviný stojatých vôd, 20% Lk11 Trstinové spoločnosti mokradí, 5% Lk10 Vegetácia vysokých ostríc, 15% X3 Nitrofilná ruderalná vegetácia mimo sídel. Veľkosť lokality je 4,2 ha. Podmienky na lokalite výrazne ovplyvňuje svojou aktivitou *Castor fiber*.



Pri monitoringu sme používali nárazové siete - 7 sietí 12-metrových a 1 sieť 10-metrová, 5 poľové, dĺžka 12 m, výška 2,5 m, veľkosť ôk 16 x 16 mm. Odchyt sme realizovali od popoludnia (16:00 do 22:00 hod.) do poludnia (4:00 do 10:00 hod.) nasledujúceho dňa.



Druhové zloženie a počty vtákov odchytených v rámci projektu CES v hniezdnej sezóne 2022/2023

Druh	2022			2023		
	počet spolu	retrap	nové krúžkovanie	počet spolu	retrap	nové krúžkovanie
<i>Sylvia communis</i>	42	5	37	68	13	55
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	29	6	23	64	16	48
<i>Sylvia atricapilla</i>	20	0	20	52	7	45
<i>Acrocephalus palustris</i>	42	8	34	31	8	23
<i>Phylloscopus collybita</i>	14	1	13	21	1	20
<i>Phylloscopus trochilus</i>	17	0	17	24	4	20
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	3	0	3	15	0	15
<i>Parus major</i>	2	1	1	13	1	12
<i>Emberiza schoeniclus</i>	18	7	11	24	14	10
<i>Sylvia borin</i>	13	2	11	14	4	10
<i>Parus caeruleus</i>	6	1	5	11	2	9
<i>Turdus philomelos</i>	1		1	9		9
<i>Turdus merula</i>	2		2	7		7
<i>Carduelis carduelis</i>	2		2	6		6
<i>Prunella modularis</i>	5	3	2	6		6
<i>Turdus pilaris</i>	7		7	5		5
<i>Carduelis chloris</i>	1		1	3		3
<i>Carpodacus erythrinus</i>	1		1	3		3
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>				2		2
<i>Sylvia curruca</i>	1		1	2		2
<i>Anas platyrhynchos</i>				1		1
<i>Emberiza citrinella</i>				1		1
<i>Eritrichus rubecula</i>				1		1
<i>Ficedula albicollis</i>				1		1
<i>Fringilla coelebs</i>	1		1	1		1
<i>Hippolais icterina</i>	1		1	1		1
<i>Lanius collurio</i>				1		1
<i>Locustella luscinioides</i>				1		1
<i>Parus palustris</i>	1		1	1		1
<i>Regulus ignicapilla</i>				1		1
<i>Sylvia nisoria</i>				1		1
<i>Troglodytes troglodytes</i>				1		1
spolu	229	34	195	392	70	322



Červenák karmínový (*Carpodacus erythrinus*)

V roku 2023 sme prvý krát na lokalite odchytili *Sylvia nisoria* a stúpol počet chytených jedincov *Carpodacus erythrinus* z jedného (2022) na 3 jedince.



Penica jarabá (*Sylvia nisoria*)



Králik pnivohlavý (*Regulus ignicapilla*)

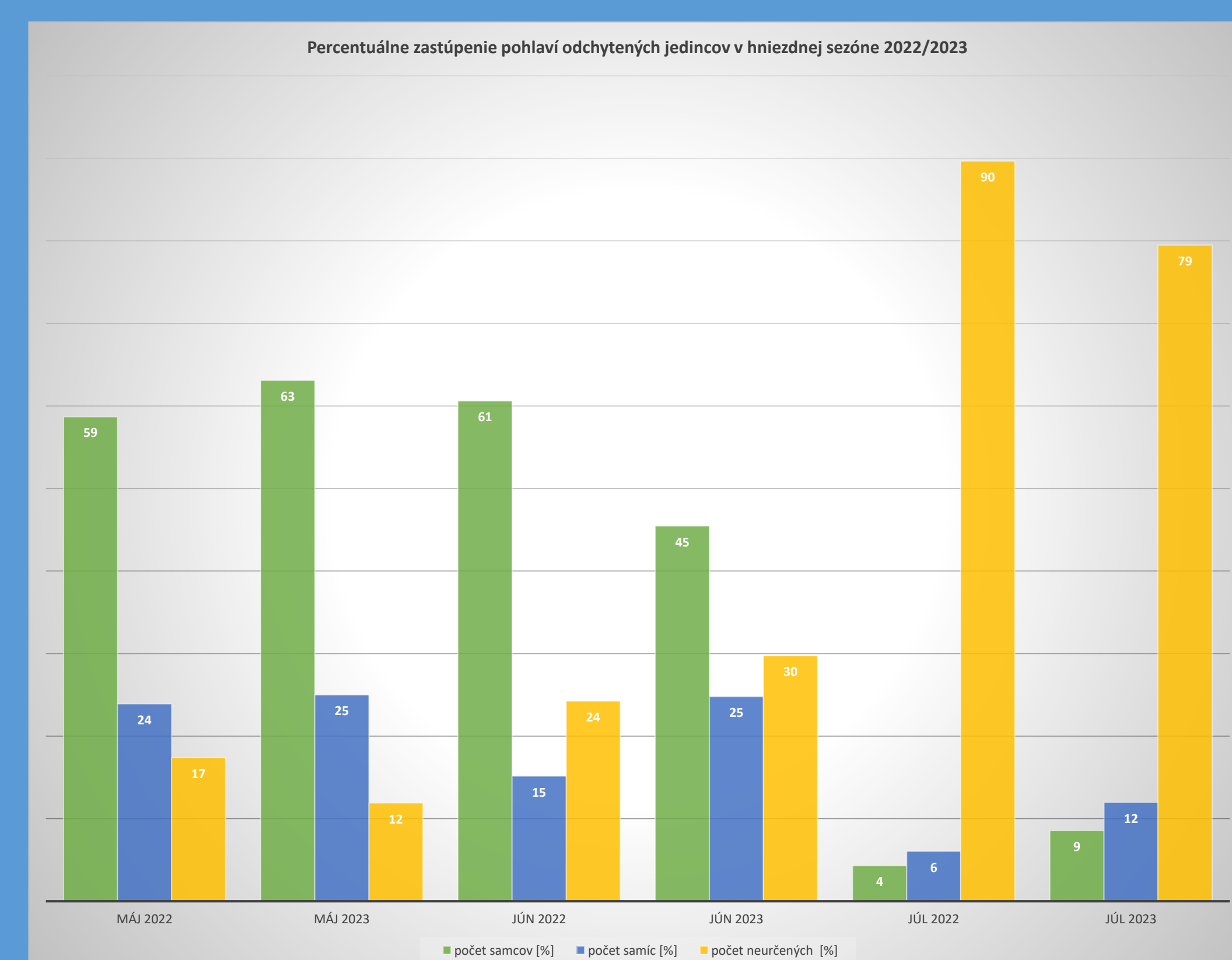
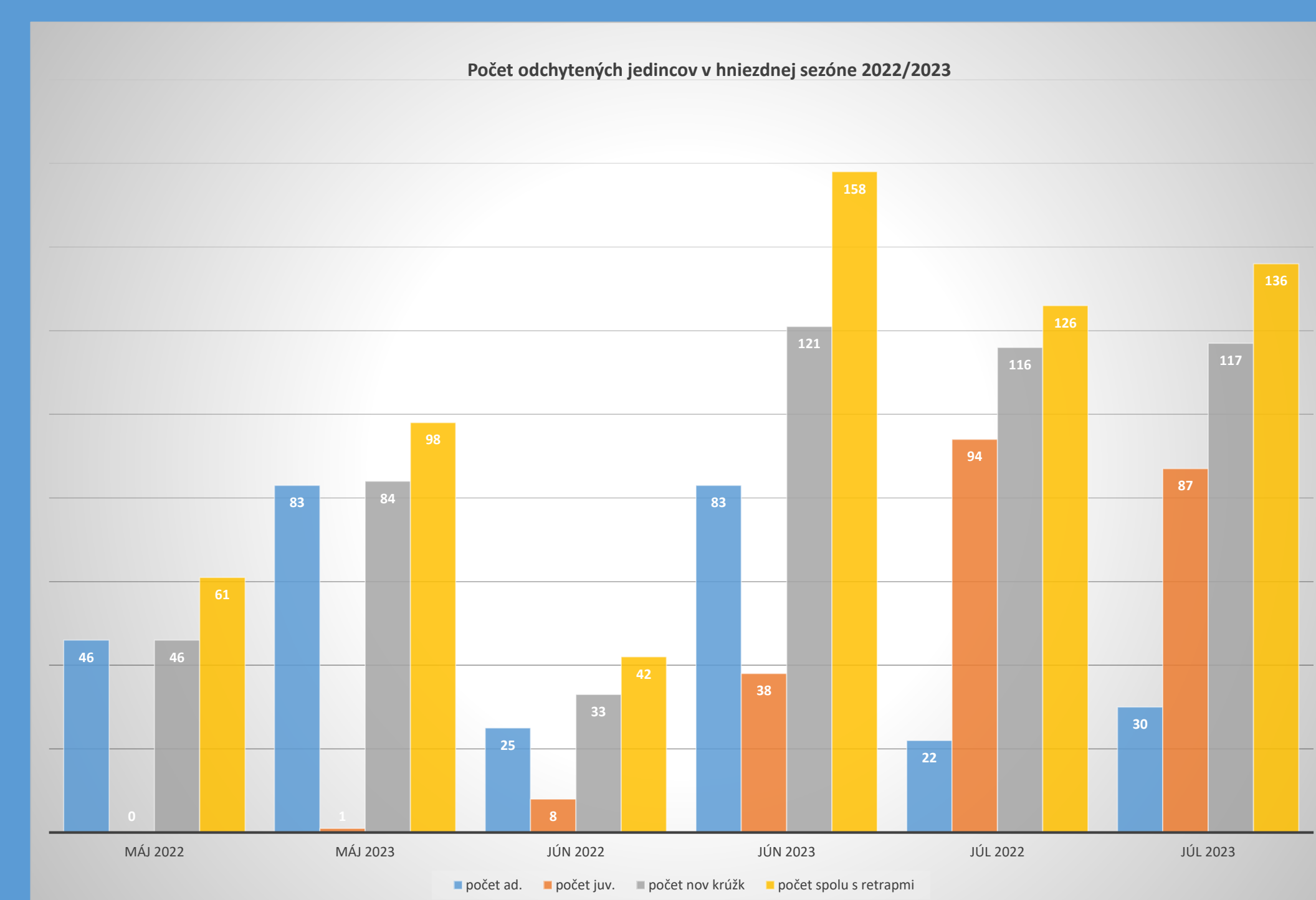


Drozd plavý (*Turdus philomelos*)



Penica čiernohlavá (*Sylvia atricapilla*)

Vykonal sme 9 odchytov v období od 1. mája do 31. júla, v približne 10-dňových intervaloch. V roku 2023 sme zaznamenali 32 druhov, 322 jedincov. Z toho bolo 196 dospelých - 61% jedincov a 126 juvenilných, čo predstavuje 39% jedincov. V roku 2022 sme odchytili 22 druhov a 195 jedincov. Z toho bolo 93 dospelých - 48% jedincov a 102 juvenilných jedincov, čo predstavuje 52% jedincov.



Lokalitu v hniezdnej sezóne využíva ako nocovisko cca 3 – 5 tis. lastovičiek obyčajných (*Hirundo rustica*) a približne 100 až 300 škorcov (*Sturnus vulgaris*).



Lastovička obyčajná (*Hirundo rustica*)



Škorcov obyčajný (*Sturnus vulgaris*)