

HNÍZDĚNÍ PTÁKŮ NA HŘBITOVĚ V DOLNÍM ÚJEZDĚ (OKR. SVITAVY)

Nesting of birds in the cemetery in Dolní Újezd (Svitavy district)

Jiří REIF

V letech 1992 - 1995 jsem se zabýval hnízděním ptáků na hřbitově v obci Dolní Újezd (okres Svitavy). V důsledku ubývání vhodných hnízdních podmínek v okolí lokality a naopak zvyšující se plochou kefových a stromových porostů uvnitř je hřbitov ptactvem stále častěji využíván jako hnizdiště.

Rozloha lokality je asi 2 ha. Porosty jsou tvořeny roztroušenými lípami srdčitými, jalovci obecnými, zeravy západními i východními, borovicemi černými i lesními a skupinou smrků stříbrných. Část zde obrůstá plamének plotní a břečťan popínavý.

Výzkum v lokalitě jsem prováděl většinou čtyřikrát týdně od poloviny března do konce června. Polohu hnizd jsem zjišťoval především podle chování rodičovského páru (stavba hnizda, krmení mláďat).

Ve sledovaném období let 1992 - 1995 na hřbitově hnizdilo 16 druhů ptáků dvou řádů, z toho 6 druhů pravidelně (každoročně). Celkově nejpočetnějším druhem byl zvonek zelený (*Carduelis chloris*) s 21 hnizdy, následovali zvonohlík zahradní (*Serinus serinus*) - 12 hnizd, pěnkava obecná (*Fringilla coelebs*), kos černý (*Turdus merula*) a hrdlíčka zahradní (*Streptopelia decaocto*) po 8 hnizdech.

Pro porovnávání změn početnosti je sledované období krátké. Přesto lze jako nejúspěšnejší uvést rok 1994 (36 hnizd, celková denzita ptáků 180 páru/10 ha, 16 druhů) a naopak nejméně úspěšný rok 1992 (16 hnizd, celková denzita ptáků 80 páru/10 ha, 8 druhů).

Tabulka: Počet hnizd jednotlivých druhů ptáků.

Table: Numbers of nests of individual bird species.

| druh/rok | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | celkem |
|-------------------------------|------|------|------|------|--------|
| <i>Streptopelia decaocto</i> | 2 | 1 | 3 | 2 | 8 |
| <i>Motacilla alba</i> | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| <i>Sylvia currua</i> | 2 | - | 1 | 3 | 6 |
| <i>Hippolais icterina</i> | - | - | 1 | - | 1 |
| <i>Phylloscopus collybita</i> | - | - | 1 | 2 | 3 |
| <i>Muscicapa striata</i> | - | - | 1 | 1 | 2 |
| <i>Phoenicurus ochruros</i> | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| <i>Turdus merula</i> | 2 | 1 | 2 | 3 | 8 |
| <i>Parus major</i> | - | - | 1 | - | 1 |
| <i>Parus caeruleus</i> | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| <i>Fringilla coelebs</i> | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |

| | | | | | |
|----------------------------|----|----|----|----|----|
| <i>Serinus serinus</i> | 2 | 2 | 4 | 4 | 12 |
| <i>Carduelis chloris</i> | 4 | 5 | 7 | 5 | 21 |
| <i>Carduelis carduelis</i> | 1 | - | 1 | 1 | 3 |
| <i>Carduelis cannabina</i> | - | 1 | 4 | 2 | 7 |
| <i>Emberiza citrinella</i> | - | - | 5 | 2 | 7 |
| 16 druhů | 16 | 16 | 36 | 30 | 98 |

SUMMARY

Sixteen species of birds were found to nest there in 1995, the most numerous being the greenfinch (*Carduelis chloris*) with 21 nests. Numbers of nests of individual species are given.

ADRESA AUTORA:

Jiří Reif
Dolní Újezd 383
569 61 Dolní Újezd u Litomyšle