

NEOBVYKLÉ HNÍZDĚNÍ STŘÍZLÍKA OBECNÉHO (*Troglodytes troglodytes*) UVNITŘ LIDSKÉ STAVBY

Uncommon nesting of wren (*Troglodytes troglodytes*) inside a building

Vladimír LEMBERK

Antropogenní tlak na prostředí vede řadu ptáčích druhů k tomu, že využívají k hnízdění vnější povrch lidských staveb. Nálezy hnizd ptáků uvnitř staveb jsou však spíše ojedinělé (mimo např. vlaštovky obecné) a týkají se ve většině případů ptáčích druhů s vysokým stupněm synantropizace (ČIHÁKOVÁ, 1982, TICHÝ, 1994, TOMEŠ, 1995).

14. prosince 1994 jsme společně s Janem Sklenářem nalezli hnizdo střízlika obecného (*Troglodytes troglodytes*) ve sklepních prostorách zámku v Pardubicích. Hnizdo, postavené z materiálu obvyklého pro tento druh (stébla trav, mech, kapradiny, tenké větvíčky), bylo umístěno pod cihlovým klenutým stropem sklepa ve výklenku cihlové zdi (50 x 70 x 35 cm) ve výšce asi 230 cm nad sklepni podlahou. Hnizdo, které nebylo patrně využito k rozmnožování, mělo vnější průměr 11 cm, výšku 18,5 cm, průměr postranního vletového otvoru byl přibližně 3 cm, což jsou hodnoty srovnatelné s literaturou (HUDEC a kol. 1983). Střízlík využil k průniku do tmavých a neosvětlených sklepních prostor větracího okénka (90 x 30 cm), jehož dolní okraj leží asi 50 cm nad terénem, respektive nad dnem bývalého vodního příkopu zámku. Nejkratší vzdálenost od hnizda k vnějšímu okraji budovy je 280 cm.

V literatuře (HUDEC a kol. 1983) je zmíněn případ hnízdění střízlika na hnizdě vlaštovky obecné uvnitř dřevníku myslivny, jinak se hnízdění střízlika na lidských stavbách týkají vždy vnější strany stavby. Z tohoto pohledu se jeví popsané hnízdění v podzemních prostorách pardubického zámku jako dosti kuriozní.

SOUHRN

Bylo nalezeno hnizdo střízlika obecného (*Troglodytes troglodytes*) ve sklepních prostorách zámku v Pardubicích. Nejkratší vzdálenost od hnizda k vnějšímu okraji větracího okénka sklepa, kudy se střízlík do podzemních prostor dostával, byla 2,8 m.

SUMMARY

A nest of wren (*Troglodytes troglodytes*) was found in cellars of the Pardubice castle. The shortest distance of the nest from the ventilation window, through

which the wren was coming, was 2.8 m.

LITERATURA

- ČIHÁKOVÁ, A., 1982: Srovnání ptačí složky dvou zootechnických objektů v různých nadmořských výškách a stanovení jejího významu pro živočišnou výrobu. Ms, diplomová práce, VŠZ Brno.
- HUDEC, K. a kol., 1983: Fauna ČSSR. Ptáci 3/I. Academia, Praha: 399 - 400.
- TICHÝ, H., 1994: Hnízdění kosa černého (*Turdus merula*) uvnitř lidské stavby. Zprávy ČSO, 39: 38.
- TOMEŠ, K., 1995: Adaptace ptáků přináší překvapení. Zpravodaj Východočeské pobočky ČSO, 14: 23.

ADRESA AUTORA:

Mgr. Vladimír Lemberk
Východočeské muzeum
Zámek čp.2
530 02 Pardubice

