

МОНИТОРИНГ СЕОСКИХ И ГРАДСКИХ ЛАСТА НА ПОДРУЧЈУ ЛАКТАША

The monitoring of Barn Swallows and Northern House-martin in Laktasi region

Рајко Рољић¹, Марина Ковачевић²

Извод: Мониторинг гнијездећих популација сеоских ластва (*Hirundo rustica*) и градских ластва (*Delichon urbicum*) проведено је на подручју Лакташа током 2015. године. Мониторинг састављен је од низа активности које су укључивале пребројавање постојећих гнијезда сеоских и градских ластва, пребројавање активних гнијезда и мјерење успјешности гнијежђења. Истраживање је реализовано у две фазе: прва у периоду од 20. априла до 20. маја сакупљени су подаци о локацијама гнијезда и општи подаци о самом гнијезду, док у другој фази од 15. јуна до 10. јула биљежена је успјешност гнијежђења у свим гнијездима. Укупно смо на подручју Трна пребројали 6 активних гнијезда сеоских ластва распоређених на 2 локације и 78 активних гнијезда градских ластва распоређених на 9 локација. На подручју Лакташа пребројали 6 активних гнијезда сеоских ластва распоређених на 3 локације и 146 активних гнијезда градских ластва распоређених на 8 локација. Гнијезда су лоцирана у 79% изнад или испод прозора, 15% под стрехом, а 6% у објекту. Гнијезда су обично лоцирана на јужној (30%), сјеверној (25%), западној (25%) и источној (20%) страни објекта. На истраживаном терену у Трну и Лакташима, просјечна густина популације ластва 119 активних парова по km².

Кључне ријечи: Сеоска ластва, градска ластва, гнијежђење

Abstract: The monitoring of nesting population of barn swallows (*Hirundo rustica*) and northern house-martin swallows (*Delichon urbicum*) was performed in Laktasi region during the year 2015. The monitoring consisted of a series of activities that included counting existing barn and northern house-martin swallow nests, enumeration of active nests and measuring breeding success. The research was conducted in two phases: first in period, from 20th April to 20th May, when data about the location of nests and general information about nest were collected, while in the second phase breeding success in all nests were recorded. In the total Trn region 6 active nests of barn swallows distributed on 2 locations and 78 active nests of northern house-martin swallows distributed on 9 locations were recorded. In Laktasi region 6 active nests of barn swallows distributed on 3 locations and 146 active nests of northern house-martin swallows distributed on 8 locations were found. In 79% of the case the nest are located above or below the window, 15% under the eaves and 6% in the facility. The nests are usually located on the south (30%), north (25%), west (25%) and east (20%) side of the building. On the field of study in Trn and Laktasi, the average population density of swallows is 119 active pairs on km².

Key words: barn swallow, northern house-martin swallow, breeding

УВОД

Мониторинг сеоских ластва (*Hirundo rustica*) и градских ластва (*Delichon urbicum*) на подручју општине Лакташи, спроведен за вријеме сезоне размножавања током 2015. године. Обе врсте према Свјетској заједници за одржање биодиверзитета IUCN (World Conservation Union) имају категорију угрожености: најмање забрињавајуће (LC) врсте. У прошлости гнијездеће популације ластва су биле бројније и честе врсте у насељима, посебно низијама, котли-

¹ Друштво за истраживање и заштиту биодиверзитета, Бања Лука, Република Српска, БиХ, rajkoroljic@gmail.com

² Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, Република Српска, БиХ

