

PONOVNO GNIJEŽĐENJE GAČACA *Corvus frugilegus* NA PODRUČJU ĐAKOVA U RAZDOBLJU 2018. – 2020. GODINE

*New nesting records of the Rook *Corvus frugilegus* in Đakovo in the period 2018 – 2020*

MARIN VITMAN

Biskupa Ćirila Kosa 32, 31400 Đakovo, Croatia

Gačac *Corvus frugilegus* je redovita gnjezdarica u kontinentalnom dijelu Hrvatske (KRALJ 1997, LUKAČ 2007, HDZPP 2017). Sve do početka 20. stoljeća bila je prisutna isključivo kao zimski gost, a prva gniježđenja se bilježe 1915. godine u istočnoj Slavoniji (GEYR VON SCHWEPENBURG 1915 u KRALJ 1997) odnosno 1927. godine kod Varaždina (IVKOVIĆ 1948 u JURČEVIĆ 2002), nakon čega se vrsta proširila diljem kontinentalne Hrvatske. Populacija gačaca u Hrvatskoj procijenjena je 2007. godine na 5.000 do 10.000 parova (LUKAČ 2007), dok je provedenim nacionalnim cenzusom 2017. godine populacija procijenjena na 6.000-7.000 parova (arhiva HDZPP). Gniježđenje gačaca u Đakovu zabilježeno je 1986. godine, kada su postojale dvije kolonije: jedna se nalazila u Strossmayerovom parku te je brojila oko 200 parova, a druga u Malom parku te je brojila oko 100 parova (MICEVSKI 1989). Posljednje gniježđenje je dokumentirano 1993. godine kada je prebrojeno 34 parova u Strossmayerovom parku (ERŠEK i sur. 1993). U razdoblju između 1994. i 2017. godine nije zabilježeno niti jedno gniježđenje gačaca u Đakovu (ERŠEK i sur. 1994, 1995, JURČEVIĆ-AGIĆ i sur. 2018a, 2018b, arhiva HDZPP). Gačci su se iz nepoznatog razloga prestali gnjezditi u Đakovu te sve do 2018. godine nije zabilježeno gniježđenje niti jednog para. Godine 2017. je zabilježena manja skupina od 30-ak gačaca na zimovanju u Đakovu. U proljeće 2018. godine zabilježeno je ponovno gniježđenje gačaca u Đakovu: 10 parova gnijezdilo se u Strossmayerovom parku. Sljedeće godine kolonija u Strossmayerovom parku narasla je na 20 parova. U 2020. u Đakovu se gnijezdilo 56 parova gačaca na dvije lokacije: u Strossmayerovom parku gnijezdilo se 25 parova, a na novoj lokaciji u parku na naselju Sjever gnijezdio se 31 par. Ukupno je u Đakovu 2020. godine gnijezdilo 56 parova. Sukladno gore navedenom može se zaključiti da gačci redovito gnijezde u Đakovu od 2018. godine. Kako bi se postojeće kolonije očuvale potrebno je redovito pratiti broj gnijezdecih parova te spriječiti eventualna uznemiravanja i rušenja gnijezda.

Literatura

- ERŠEK, A., JURČEVIĆ, I., HOLCER, D., MARTINOVIĆ, D., MIKUSKA J., MIKUSKA T., ŠETINA M. (1993): Kolonije gačaca, *Corvus frugilegus*, u Hrvatskoj u 1993. godini. Troglodytes 6: 119-120.
- ERŠEK, A., JURČEVIĆ, I., HOLCER, D., MIKUSKA J., MIKUSKA T., NOVIĆ, R., PRIBANIĆ S., VASILIK, Ž. (1994): Kolonije gačaca, *Corvus frugilegus*, u Hrvatskoj u 1994. godini. Troglodytes 7: 75-76.
- ERŠEK, A., JURČEVIĆ, I., LJUBIČIĆ, I., MIKUSKA J., VASILIK Ž. (1995): Kolonije gačaca, *Corvus frugilegus*, u Hrvatskoj u 1995. godini. Troglodytes 8: 133-134.
- GEYR VON SCHWEPENBURG, H.F. (1915): Ornithologische Beobachtungen im Komitat Syrmien. Journal für Ornithologie 63: 70-111.
- IVKOVIĆ, S. (1948): O gniježđenju *Corvus frugilegus frugilegus* L. u Hrvatskoj. Larus 2: 50-55.
- JURČEVIĆ I. (2002): Ekologija i dinamika populacija vrsta roda *Corvus* (Aves) u istočnoj Hrvatskoj. Doktorska disertacija. Biološki odsjek. Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb.
- JURČEVIĆ-AGIĆ, I., MIKUSKA, J., VASILIK, Ž. (2018a): Kolonije gačaca *Corvus frugilegus* u Hrvatskoj u 1996. godini. Troglodytes 9: 55-56.
- JURČEVIĆ-AGIĆ, I., MIKUSKA, J., VASILIK, Ž. (2018b): Kolonije gačaca *Corvus frugilegus* u Hrvatskoj u 1997. godini. Troglodytes 9: 56-57.
- KRALJ, J. (1997): Ornitofauna Hrvatske tijekom posljednjih dvjesto godina. Larus 46: 1-112.
- LUKAČ, G. (2007): Popis ptica Hrvatske. Natura Croatica 16, Supplement 1: 1-148.
- MICEVSKI, B. (1989): Ptice Đakova. Larus 40: 137-146.

SUMMARY

Since the first half of the 20th century, the Rook has been a regular breeding species in Continental Croatia, as well as in the town of Đakovo in Eastern Slavonia. For unknown reasons, Rooks abandoned Đakovo with the last breeding recorded in 1993. In 2018, Rooks recolonized Đakovo with 10 pairs nesting in the Strossmayer park. In 2019 and 2020, the number of the breeding pairs showed a growing tendency with 20 and 56 pairs recorded, respectively.