

Prvi nalaz stepskog trstenjaka *Acrocephalus agricola* (Jerdon, 1845) u Bosni i Hercegovini

NENAD SPREMO¹

Spremo N., 2019: First observation of Paddyfield Warbler *Acrocephalus agricola* (Jerdon, 1845) in Bosnia and Herzegovina

This paper presents the first data for Paddyfield Warbler (*Acrocephalus agricola*) in Bosnia and Herzegovina, recorded on 27.08.2019 at Hutovo blato near Čapljina.

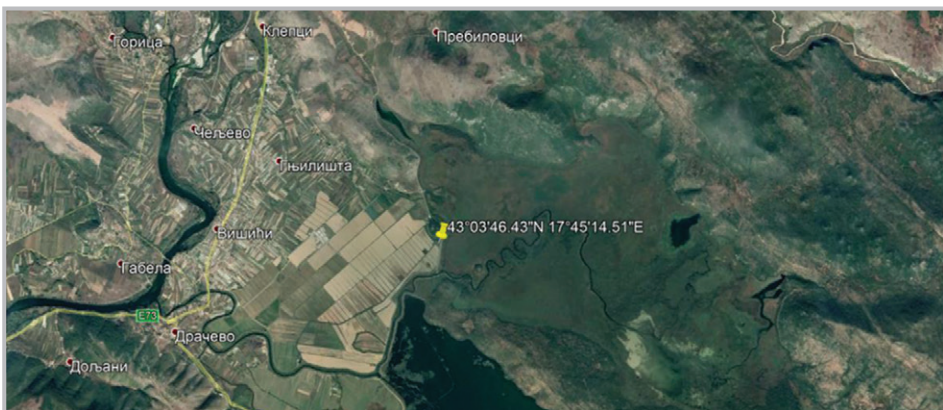
Key words: Paddyfield Warbler, first data, Bosnia and Herzegovina

UVOD

Stepski trstenjak gnezdi se na širem prostoru Azije, istočno od Kaspijskog mora, preko Sibira do Urala. Posebno su jake gnezdeće populacije u Kazahstanu, Uzbekistanu i Turkmenistanu (BirdLife International, 2019). Zimuje u Indiji (Kennerley & Pearson, 2010). Pregledom dostupne literature i zvaničnog spiska zabeleženih divljih vrsta ptica u Bosni i Hercegovini utvrđeno je da on do sada nije zabeležen, te ovo predstavlja prvi nalaz poljskog trstenjaka za Bosnu i Hercegovinu (Kotrošan, 2008/2009).

MATERIJAL I METODE

Istraživano područje



Slika 1. Obeleženo mesto prstenovanja sa tačnim koordinatama

Figure 1. Ringing location with exact coordinates

¹ Društvo za zaštitu i proučavanje ptica Srbije, Partizanskih baza 6/43, 21000 Novi Sad

Park Prirode "Hutovo blato" se nalazi u jugoistočnoj Hercegovini, sa leve strane reke Neretve na teritoriji opština Čapljina i Stolac. Zauzima površinu od 7411 ha. Hutovo blato se smatra jednim od najvećih zimovališta ptica na području Evrope. Prostire se na močvarnom, ravničarskom i brdovitom terenu, sa nadmorskom visinom od 1 m do 432 m.

Podatak o prvom prisustvu stepskog trstenjaka (*Acrocephalus agricola*) u Bosni i Hercegovini je prikupljen tokom prve akcije prstenovanja ptica u Parku prirode "Hutovo blato" kod Čapljine. Vertikalne ornitološke mreže su bile postavljene u tršćaku i grmlju uz obalu Hutovog blata i kontrolisane su svakog dana od 5 do 10 časova i od 17 do 22 časa.

REZULTATI I DISKUSIJA

Prilikom prstenovanja ptica ujutro oko 8 časova se u jednu od vertikalnih ornitoloških mreža postavljenih u tršćaku uhvatio jedan primerak stepskog trstenjaka (*Acrocephalus agricola*). Radilo se o primerku u prvoj godini života, bio je u vrlo dobroj kondiciji i bez telesnog mitarenja. Dužina krila je bila 58 mm, dužina 3. primarnog vila 42 mm, dužina repa 50 mm i masa tela 9,1 g. Stepški



Slika 1. Stepški trstenjak (*Acrocephalus agricola*) prstenovan na Hutovom blatu 27.08.2019. godine (Foto: Nenad Spremo)

Figure 1. Paddyfield Warbler (*Acrocephalus agricola*) ringed at Hutovo blato on 27.08.2019 (Photo: Nenad Spremo)

trstsenjak je prepoznatljiv po izraženoj svetloj obrvi, manjim dimenzijama tela od običnih trstenjaka, kao i slabije razvijenim nogama. Ptici je stavljen aluminijski prsten centrale Sarajevo, oznake B000206.

ZAHVALNICA

Zahvaljujem se upravljaču Parka prirode "Hutovo blato" i Ornitološkom društvu "Naše ptice" na omogućenim izuzetnim uslovima za istraživanje ptica u pomenutom zaštićenom području i svim učesnicima prvog prstenovačkog kampa u Bosni i Hercegovini.

LITERATURA

- BirdLife International (2019). Species factsheet: *Acrocephalus agricola*.
Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 15/12/2019.
- Kennerley, P. & Pearson, D., (2010). Reed and bush warblers, London.
- Kotrošan, D. (2008/2009). Dopune i korekcije popisu ptica zabilježenih u Bosni i Hercegovini od 1888. do 2006. godine. Bilten Mreže posmatrača ptica u Bosni i Hercegovini, 4-5(4-5): 72-85.

SUMMARY

Paddyfield Warbler (*Acrocephalus agricola*) breeds in the wider area of Asia, east of the Caspian Sea, across Siberia to the Urals, and winters in India. During the bird ringing camp in Hutovo blato, one specimen was caught in one of the mist nets set up in the reedbed. The bird was marked with the aluminum ring of the Sarajevo ringing center, with number B000206. This is the first finding of this species in Bosnia and Herzegovina.