

**Izvještaj s drugog treninga održanog 11.5.2019.****Okupljanje**

Nakon jednotjedne odgode treninga zbog lošeg vremena, prema novom dogovoru okupilo se 10 polaznika do 7:00 sati 11.5.2019. ispred upravne zgrade ribnjačarstva u Starom Štefanju. Polaznici su dobro opremljeni dalekozorima i literaturom tako da je ovom prilikom korišten samo jedan BIOM-ov dalekozor i dva Collinsova vodiča. U 7:00 automobilima smo se prevezli na polazište na ulazu u poljoprivredno stanište na oko 1 km udaljenosti. Trening na kružnoj stazi započeo je uputama polaznicima o smjeru kretanja i očekivanom ponašanju ptica.

**Trening**

Na otvorenom staništu bilo je lakše promatrati dalekozorima, a u pojedinim slučajevima i durbinom. Od koristi su bili i fotoaparati. Trener je polaznicima skretao pažnju na pojedinačne pjevove i zovove na koje su se polaznici trebali usredotočiti, koje je asocirao na neke druge zvukove radi njihovog lakšeg pamćenja. Prilikom promatranja ptica povremeno je savjetovao o izbjegavanju mogućih zabuna pomoću Collinsovog vodiča. Polaznici su spremo koristili svu opremu kojom su raspolagali, te su postavljali pitanja vezana za ptice.

Planirana trasa obiđena je u kraćem vremenu od predviđenog, do 10:15, što je uključivalo i dvije pauze. Jedna je uključivala upoznavanje s monitoringom promatranjem ptica u točci, a druga je iskorištenja za promatranje durbinom. Staza je u svom prvom dijelu brže prehodana zbog manjeg broja ptica poljoprivrednog staništa i jednosatne magle. Ipak, obilaskom su uočene gotovo sve očekivane vrste ptica za to stanište, iako ne u očekivanoj brojnosti. Korištenjem besplatne aplikacije za pametne mobitele zamijećene faune geokodirano je i naknadno s internet stranice [www.fauna.hr](http://www.fauna.hr) preuzet .xls popis 28 zamijećenih vrsta ptica:

|                  |                       |                                 |
|------------------|-----------------------|---------------------------------|
| brgljez          | Sitta europaea        |                                 |
| crna roda        | Ciconia nigra         |                                 |
| crnoglavi batić  | Saxicola rubicola     | promatrano durbinom             |
| crnokapa grmuša  | Sylvia atricapilla    |                                 |
| čvorak           | Sturnus vulgaris      |                                 |
| dugorepa sjenica | Aegithalos caudatus   |                                 |
| eja močvarica    | Circus aeruginosus    | promatrano i pomoću fotoaparata |
| fazan            | Phasianus colchicus   |                                 |
| kos              | Turdus merula         |                                 |
| kukavica         | Cuculus canorus       |                                 |
| kukmasta ševa    | Galerida cristata     |                                 |
| lastavica        | Hirundo rustica       |                                 |
| plavetna sjenica | Cyanistes caeruleus   |                                 |
| rusi svračak     | Lanius collurio       |                                 |
| siva čaplja      | Ardea cinerea         |                                 |
| siva vrana       | Corvus cornix         | promatrano durbinom             |
| slavuj           | Luscinia megarhynchos |                                 |
| smeđoglavi batić | Saxicola rubetra      | promatrano durbinom             |
| sokol lastavičar | Falco subbuteo        |                                 |
| škanjac          | Buteo buteo           | promatrano i pomoću fotoaparata |



|                |                        |
|----------------|------------------------|
| veliki djetlić | Dendrocopos major      |
| vrabac         | Passer domesticus      |
| vuga           | Oriolus oriolus        |
| zeba           | Fringilla coelebs      |
| zelendur       | Carduelis chloris      |
| zviždak        | Phylloscopus collybita |
| žuta pastirica | Motacilla flava        |
| žuta strnadica | Emberiza citrinella    |

Tokom treninga zapaženi su i sisavci:

Srna                            Capreolus capreolus

Polaznicima će biti dostavljen popis ptica kako bi ga koristili da učenje i ponavljanje korištenjem literature i interneta ([www.birdid.no](http://www.birdid.no), [www.xeno-canto.org](http://www.xeno-canto.org) i drugi). Pored toga, trener se polaznicima stavlja na raspolaganje za pomoć u identifikaciji fotografskih i zvučnih snimaka ptica s kojima se mogu susresti prilikom samostalnog obilaska gradskih parkova, livada, okućnica i slično, što je jedna polaznica nakon prethodnog treninga i iskoristila.

### Završne informacije

Unatoč subjektivnoj procjeni da je brojnost ptica bila manja od očekivane, polaznici nisu imali primjedbe na trening, osim istinite napomene da su ptice puno aktivnije prilikom samog svitanja.

Idući terenski izlet planiran je za 18.5.2019. od 7:00, kada počinje obilazak močvarnog staništa na ribnjacima Blatnica. Polaznicima je preporučena obuća za hodanje stazom koja je znatnim dijelom pokrivena travom koja može biti vlažna. Za slučaj sunčanog vremena preporuča se ponesti šešir, sunčane naočale i bočica s vodom.

Darko Podravec