

## Poročilo o projektni izmenjavi v Latvijo in na Poljsko (akcija E.2)

**DOGODEK:** Obiskovanje institucij, povezanih z varstvom narave ter z LIFE projekti na Poljskem in v Latviji s predstavitvijo projekta LIFE Stržen in z izmenjavo izkušenj glede lova bobnarice in obnove vodotokov

**DATUM:** 24. 9 – 29. 9. 2017

**AVTOR POROČILA:** Manca Černigoj in Katarina Mikulić

**SODELUJOČI:** DOPPS: Katarina Denac, Tomaž Mihelič

ZZRS: Miha Ivanc

HIDROTEHNIK: Jože Papež

NRP: Irena Likar, Ana Gabrejna, Manca Černigoj, Katarina Mikulić

### POROČILO:

#### 24. 9. 2017 (nedelja)

Pot iz Cerknice v Latvijo, nočitev na Poljskem (mesto Lublin). Potovanje je potekalo od 4h zjutraj do 21h zvečer, prevozili smo 1200 km.

#### 25. 9. 2017 (ponedeljek)

Pot iz Poljske v Latvijo, prenočitev v kraju Jelgava. Potovanje je potekalo od 8h do 21h, prevozili smo 760 km.

#### 26. 9. 2017 (torek)

Pot iz kraja Jelgava do jezera Engure, kjer smo se srečali z Jānisom Reihmanisom in kolegi ter si z njimi ogledali Naravni park Engure.



Latvijcem smo prinesli nekaj promocijskega materiala o našem parku in delu. Najprej je manager projekta LIFE Stržen, Irena Likar, predstavila projekt in projektno območje ter katere informacije nas na našem obisku najbolj zanimajo.

Gostitelji so nam predstavili Latvijski sklad za naravo, ki izvaja različne okoljevarstvene in okoljske izobraževalne projekte ter upravlja in nadzoruje park. Sledila je predstavitev njihovega projekta LIFE Coastlake »Obnova habitatov bobnarice na dveh priobalnih jezerih v Latviji«

LIFE12 NAT/LV/000118, ki je potekal od septembra 2013 do avgusta 2017. V okviru projekta so urejali primerne habitate za bobnarico (1100 ha na jezeru Engure in 600 ha na jezeru Pepe) in nekaj osebkov tudi ujeli in jim namestili oddajnike.





Veliko pozornosti so namenili krepitvi razumevanja javnosti o ekološki, ekonomski in socialni vrednosti mokrišč in pomenu zaščite habitatnih tipov in vrst, ki tam živijo ter v ta namen pripravili lične informativne brošure, knjižna kazala, nalepke ter promocijski film na ploščatem USB ključku. Ta plat projektnega izvajanja zelo zanima tudi ekipo projekta LIFE Stržen.

V izobraževalne in raziskovalne namene so zraven gnezda bobnarice na majhen lesen splav namestili tudi kamero s prenosom v živo ([https://www.youtube.com/watch?v=YWC10\\_hs3\\_Q](https://www.youtube.com/watch?v=YWC10_hs3_Q)). Z nami so delili izkušnje z lovljenjem bobnaric, preizkusili so številne tehnike in bili na koncu najbolj uspešni z lovljenjem gnezdečih samic z mrežami.

Po končanih predstavitvah smo si ogledali še del parka in razgledni stolp ter njihove priprave za lovljenje ptic.



Nočitev v mestu Augustow.

**27. 9. 2017 (sreda)**



Po enourni vožnji smo prispeli v Nacionalni park Biebrza, kjer nas je sprejel Artur Wiatr, ki nam je predstavil njihov park, geografske značilnosti in 2 projekta obnove rečnega sistema (Restoration of the hydrological system in the Middle Basin in the Biebrza Valley. Phase I, LIFE09 NAT/PL/000258 in Restoration of hydrological system in the Middle Basin of the Biebrza Valley. Phase II, LIFE13



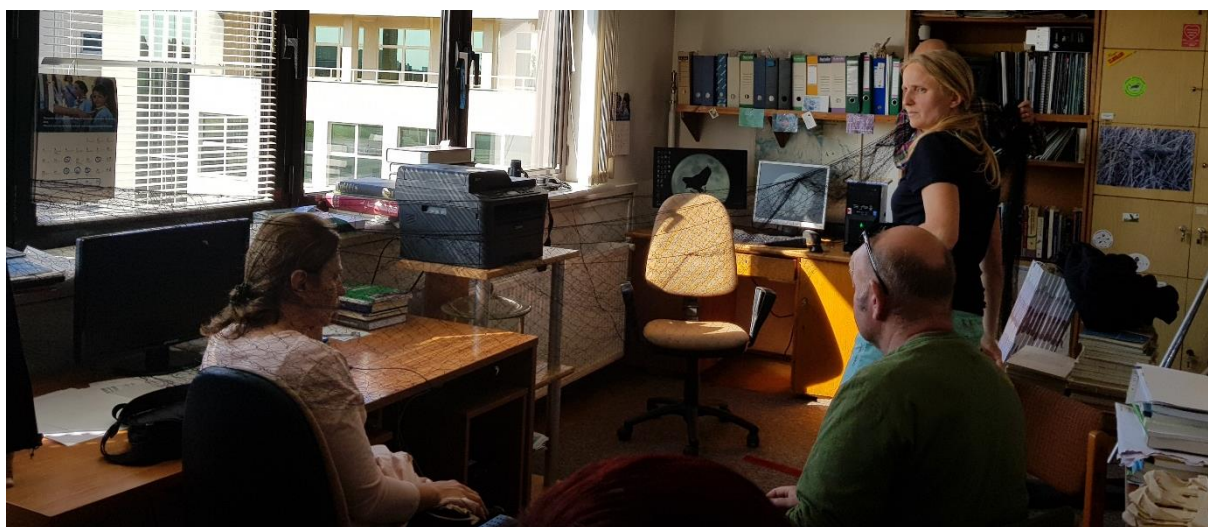
NAT/PL/000050). Predvajal nam je tudi nekajminutni predstavitveni video o projektu, ki lepo predstavi problematiko in aktivnosti znotraj projekta. Po predstavitvi smo nekaj časa namenili še ogledu njihovega promocijskega materiala, knjig, brošur in spominkov. Od tam smo se odpravili na teren, kjer smo si ogledali pregrade na kanalu, ribje steze, pragove in vmes izvedeli veliko informacij o parku, zaposlenih in težavah, s katerimi se soočajo. Ogledali smo si še razgledno ploščad in stolp na Volčji gori, nato pa smo se v večernih urah odpravili nazaj do hotela.



Nočitev v mestu Augustow.

### 28. 9. 2017 (četrtek)

Pred zadnjim obiskom na Poljskem nas je čakala še 6 urna vožnja do Lublina, kjer smo obiskali raziskovalca Marcina Polaka z Univerze Marie Skłodowska Curie. G. Polak je pred nekaj leti veliko svojega časa posvečal raziskovanju bobnarice in obročkanju osebkov, zato je potreboval tudi veliko podatkov o njih in je preizkušal različne tehnike ulova ptic. Njegove izkušnje so sicer drugačne kot izkušnje latvijskih kolegov, vendar pa skupaj predstavljajo odličen vir informacij za naše aktivnosti znotraj projekta, predvsem za vzpostavitev mirne cone za bobnarico in telemetriranje enega osebka.



Prenočitev v mestu Lublin.

### 29. 9. 2017 (petek)

Pot iz Lublina na Poljskem smo začeli ob 4h in prispeli domov okrog 20h.