

# Kopsavilkums

## Par zīdītāju monitoringā paveikto 2014. gadā

### Ūdri

2014. g. decembrī apsekoti piecdesmit kvadrāti Dienvidlatgalē, kuros pilnīgi vai daļēji ietilpst arī sešas NATURA2000 teritorijas: AAA Augšdaugava, AAA Augšzeme, DP Dridža ezers, DP Dvīetes paliene, NP Rāzna un DP Sīlene. Pārbaude veikta ar dzīvnieka darbības pēdu uzskaites metodi, izvēloties vismaz 4 kontrolpunktus katrā no kvadrātiem. Katrā kontrolpunktā tika pārbaudīts maršruts 600 m garumā, kuru varēja pārtraukt pēc pirmās dzīvnieka pēdas atrašanās. Ja vietā tika konstatēta ūdra klātbūtne, tā tika atzīmēta kā pozitīva, ja nē – kā negatīva.

Ūdrs tika konstatēts visos kvadrātos un visās NATURA2000 teritorijās. No kopējiem 202 apsekotiem punktiem pozitīvi izrādījās 167 punkti (82,67%). Savukārt NATURA2000 teritorijās no 44 apsekotiem punktiem pozitīvi bija 40 punkti (90,90%).

Ūdru aktivitāte decembrī ir salīdzinoši viegli konstatējama, jo šajā laikā Latvijā visbiežāk nav vēl izveidojusies pastāvīga sniega sega un vienlaidus ledus uz ūdenstilpēm. Tas ļauj dzīvniekiem aktīvi pārvietoties, meklējot barību. Lielākā daļā no ūdenstilpēm ūdens līmenis bija normāls vai nedaudz samazināts, kas arī pozitīvi ietekmēja pārbaudes rezultātus.

Papildus ūdru darbības pēdu uzskaitē NATURA2000 teritorijās tika novērtēts biotopa stāvoklis. Kopumā situācija ir diezgan labvēlīga, nevienā vietā netika atzīmētas vairāk par diviem nelabvēlīgi ietekmējošiem faktoriem. Teicams biotopa stāvoklis (nav atzīmēts neviens no nelabvēlīgajiem faktoriem) novērots 23 punktos, labs (atzīmēts viens no nelabvēlīgajiem faktoriem) – 17 punktos un vidējs (atzīmēti divi no nelabvēlīgajiem faktoriem) – 4 punktos. Visbiežākais tika novērota invazīvo sugu Amerikas ūdele (*Neovison vison*) un ondatra (*Ondatra zibethicus*) klātbūtne. Šis faktors atzīmēts desmit vietās. Mazo HES ietekme atrasta sešās vietās. Vēl dažviet atzīmēts trokšņa piesārņojums, zivju dīķsaimniecība, transporta ietekme un tūristu radīts traucējums.