

Ūdru monitorings 2020. - 2023.gadā

LĪGUMS Nr. 7.7/248/2020

Apkopojums par izpildi līdz 2022. gada 30.novembrim

Jānis Ozoliņš, Guna Bagrade, Gundega Done, Aivars Ornicāns,
Digna Pilāte, Alda Stepanova, Agrita Žunna

LVMI Silava



Izpildes progress

Līdz 2022. gada 30.novembrim veikti šādi galvenie darba uzdevumi:

(1) ūdru darbības pēdu uzskaitē pilnībā pabeigta 139 10x10 km kvadrātos kopš 2022. gada 1.jūnija un 571 kvadrātā kopš monitoringa izpildes sākuma jeb pavisam 87,6% no paredzētajiem kvadrātiem;

(2) apsekoto kvadrātu robežās veiktas ūdru monitoringa punktu pārbaudes 20 *NATURA 2000* teritorijās – Ances purvi un meži, AAA Augšdaugava, Dampēļu atsegums, Daugavas ieleja, Diļļu pļavas, Dridža ezers, Grīņu DR, Kaļķupes ieleja, Rūjas paliene, Riežupes DP, Oviši, Sedas purvs, Slīteres NP, Staldzenes stāvkrasts, Rāznes NP, Rauza, Riežupes DP, Užavas lejtece, Ziemeļgauja, Ziemupes DP. Populācijas un biotopu stāvokļa novērtēšana ĪADT tiks veikta darba noslēguma etapā pēc pilnas atbilstošas informācijas ieguves;

(3) turpināta gadījuma novērojumu/ziņojumu reģistrācija un apkopošana par tieši novērotiem un bojāgājušiem ūdriem.

Rezultāti

Fona monitoringa

Pārskata posmā no 2022.gada 1.jūnija līdz 2022.gada 30.novembrim pārbaudīti 586 ūdru monitoringa punkti, kas izvietoti 150 kvadrātos. No šiem apsekotajiem punktiem 467 jeb **79,7% atrastas ūdru klātbūtnes pazīmes**. Monitoringa punktu sadalījums pēc biotopu kvalitātes: **izcils 62,8%, labs 28,5%, apmierinošs 6,8%** un **slikts 1,9%**. Deviņi punkti atzīti par turpmākajam monitoringam nepiemērotiem un to vietā izvēlēti jauni.

Kopš monitoringa uzsākšanas pabeigta 571 kvadrāta apsekošana. Visos četros pārbaudītajos punktos ūdru pazīmes atrastas 280 kvadrātos (49,0%), trīs punktos 176 kvadrātos (30,8%), divos punktos 83 kvadrātos (14,6%), bet vienā punktā – 28 kvadrātos (4,9%). Ūdru klātbūtnes pazīmes līdz šim vispār nav konstatētas 4 kvadrātos – 0,7% no pārbaudītajiem. Atlikušā darba etapā vēl pilnībā jāveic kvadrātu apsekošana vai jāpabeidz atsevišķu punktu apsekošana nepilnīgi apsekotajos kvadrātos (kopā 81 kvadrāts), kā arī jāpabeidz populācijas skaita un biotopu kvalitātes novērtējums NATURA2000 teritorijās.

Gadījuma ziņas

Fona ūdru monitoringa darbu izpildes laikā konstatēti 7 ūdra bojāejas gadījumi uz autoceļiem. Kopā šajā pārskata periodā ievāktas 18 gadījuma ziņas par tiešiem dzīvu vai beigtu ūdru novērojumiem (1. tab.)

Gadījuma ziņas un Dabas datos iesniegtās verificētās ziņas ūdru fona monitoringa izpildes laikā

Datums	X koord.(LKS92)	Y koord.(LKS92)	Monitoringa kvadrāts	Paskaidrojums	Ziņotājs
09/06/2022	440822	273913	212	Novērots peldam.	dabasdati.lv
20/06/2022	524474	401350	484	Novērots BIOR automātiskajā zivju reģistratorā	Jānis Bajinskis
20/06/2022	524474	401350	484	Novērots BIOR automātiskajā zivju reģistratorā pēc 4 h	Jānis Bajinskis
18/07/2022	469101	298391	235	Fiksēts slēpņa kamerā	Aivars Ornicāns
19/07/2022	519273	301569	576	Sabraukts	Edgars Smislovs
24/07/2022	471341	316674	Ārpus kv. tīkla	Novērots	dabasdati.lv
31/07/2022	520431	413265	Ārpus kv. tīkla	Novērots	dabasdati.lv
10/08/2022	553073	370433	143	Sabraukts	Mārtiņš Kalniņš
19/08/2022	348110	296585	229	Sabraukts	Viktors Kāpiņš
25/09/2022	516992	301294	576	Sabraukts pieaudzis indivīds, pēc izmēriem visticamāk tēviņš	Valters Lūsis
30/09/2022	716141	276404	67	Novērots	dabasdati.lv
05/10/2022	518987	319563	98	Sabraukts	Mārtiņš Kalniņš
15/10/2022	447194	358594	289	Divi indivīdi novēroti atpūšamies jūrā uz akmens	Aleksejs Ivanovs
20/10/2022	610390	268842	538	Sabraukts	Gaidis Grandāns
22/10/2022	467476	309364	411	Fiksēts slēpņa kamerā	Aivars Ornicāns
26/10/2022	572222	375092	144	Fiksēts slēpņa kamerā	dabasdati.lv
04/11/2022	519391	323355	594	Sabraukts	Mārtiņš Kalniņš
06-11/2022	534152	391394	152	Vairākkārtīgi fiksēti slēpņa kamerā 2-3 ūdri 6 mēnešu laikā	Guna Bagrade

