

Piezīmes un atsaucis Natura 2000 teritorijas līmeņa aizsardzības mērķa (CO) noteikšanai: datu izvēle un eksperta pieņēmumi

Sugas kods:	1355
Sugas nosaukums:	<i>Lutra lutra</i>
Natura 2000 teritorijas kods:	LV0512100
Natura 2000 teritorijas nosaukums:	Rušonu ezera salas
Eksperts(i):	Valdis Pilāts
Darbs pabeigts:	20.01.2022.
Vispārējās piezīmes:	<p>Ūdri apdzīvo visu veidu ūdenstilpes, kur atrodama barība un drošas slēptuves atpūtai un vairošanās midzeņu ierīkošanai. Ūdensteces ir ūdru pamatdzīvotnes, un no to hidrogrāfijas galvenokārt atkarīga teritorijas bioloģiskā ietilpība. Ezerus, kam svarīga nozīme ūdru barošanās apstākļu uzlabošanā, ūdri pilnībā var izmantot tikai bezledus periodā. Atklātās nosusināšanas sistēmas (grāvjus) ūdri apmeklē, kad tajos ir ūdens un tos neklāj ledus (Ozoliņš et al. 2018).</p> <p>Ūdru populācijas lieluma noteikšanai izmanto ūdenstilpju krasta līnijas garumu. 2021. gadā LIFE-IP LatViaNature kartogrāfi digitizēja ūdenstilpju krastus un aprēķināja to garumu, izmantojot LĢIA ģeotelpisko datu ūdeņu ģeometrijas un vadoties no nosacījumiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ezeru salas netiek ņemtas vērā; - ja upes platākas par 20 m, tiek skaitīti abi krasti; - iespēju robežās jāņem vērā arī kanāli no 2 m platuma, ja tos var rekogniscēt. <p>Rušona ezerā ietek vairāki strauti un meliorācijas sistēmas grāvji, lielākās ietekošās ūdensteces ir divas upītes – Pušica un Rušenīca, kuras ieplūst ezerā no ziemeļiem. Rušons ar dabisku sašaurinājumu vai ūdensteču starpniecību ir savienots ar daudziem ezeriem.</p>

Piezīmes un pieņēmumi tabulu aizpildīšanā/izmantošanā

Lauks	Paskaidrojums
CV_USE	SDF: “0” (atbilstoši atskaitē par ūdru monitoringu norādītajam). Nav zināms, kāpēc ūdrs ieviests šīs teritorijas SDF. Pēc šobrīd pieejamās informācijas nav pierādījumu, ka šajā teritorijā ūdri uzturas pastāvīgi. Ūdri, iespējams, izmanto šo teritoriju tikai caurceļošanai. Līdz ar to CO šai teritorijai netiek rēķināts. CV_USE laukā ierakstīta vērtība “1”, kas interpretējama kā neregulāra, īslaicīga klātbūtne. CO laukā līdzīgi automātiski tiek ierakstīta vērtība “1”. Tas interpretējams tā, ka šajā teritorijā ūdrs nav prioritārs aizsardzības objekts.
Unit_CV	Indivīds
Habitat	Cits. Kā jau augstāk minēts, ūdrs izmanto dažādas ūdenstilpes un to krastus, kas neatbilst konkrētiem Biotopu direktīvas I pielikuma biotopiem.
Annex I	Na
Annex I_area_USE	Na
Other_area_USE	Ūdenstilpju krasta līnijas garums aprēķiniem nav izmantots, jo gan CV_USE laukā, gan CO laukā automātiski tiek ierakstīta vērtība “1”.
OK_DEN	Na

Lauks	Paskaidrojums
OPT_DEN	Na
OK_NEW	Na
AREA_NEW	Na
OK_INT	Na
IND_INT	Na
Papildus nosacījumi	Na
Cits lauks	

Literatūra un informācijas avoti

Natura 2000 datubāze (dabas lieguma “Rušonu ezera salas” SDF).

Ozoliņš J. et al. 2018. Eirāzijas ūdra *Lutra lutra* sugas aizsardzības plāns. LVMI “Silava”, Salaspils, 1.–55. lpp.

Ūdru monitorings Latvijā. Gala atskaite par 2014.–2017. gadu. LVMI “Silava”, Salaspils, 20 lpp.