

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

Sugas kods:	1220
Suga:	<i>Emys orbicularis</i>
Natura 2000 teritorijas kods:	LV0600300
Natura 2000 teritorijas nosaukums:	Augšzeme
Eksperts(i):	Andris Čeirāns
Darbs pabeigts:	18.02.2022.
Vispārējās piezīmes:	<p>Ūdenstilpēs pastāvīgi dzīvojoša suga, kurai raksturīgs liels dzīves ilgums un zemi populāciju atražošanās tempi. Dēj olas sauszemes biotopu sausās, neapplūstošās daļās, raksturīgs augsts iznīcināto dējumu īpatsvars (jēnotsuns u. c.) un augsta jauno īpatņu mirstība. Latvijā ir regulāri ziņojumi par atsevišķiem īpatņiem, kuru izcelsme nav skaidra, un ir tikai divas vietas, kur vairāki īpatņi novēroti atkārtoti ilgākā laika posmā: i) reintroducēta populācija Silenē; ii) vairāku introducētu īpatņu grupa Apguldes apkārtnē.</p>

Lauks	Paskaidrojums
CV_USE	0, Natura 2000 datu bāzes SDF "Population" vērtējums ir jāizmaina uz "D" (nenozīmīga klātbūtne). AAA "Augšzeme" dabas aizsardzības plānā (ELLE, 2016) minēti divi novērojumi: 2005. gadā studenta novērojums Raudas dīķi un 2007. gadā ir bijis makšķernieka ziņojums Laukesas (Smelinas) ezerā. Abas vietas atrodas ap 10 km attālumā viena no otras, nevar attiekties uz vienu populāciju, tomēr abu atradņu ziņojumu ticamība novērtēta kā zema (Pupins u. c., 2017). Līdz ar to purva bruņurupuča klātbūtnei AAA "Augšzeme" ir nepieciešams apstiprinājums.
Unit_CV	localities: nav datu par īpatņu skaitu.
Habitat	na
Annex I	na
Annex I_area_USE	na
Other_area_USE	na
CV_DEN	na
OK_DEN	na
OPT_DEN	na
DIFF_IND	na
OK_NEW	na
AREA_NEW	na
IND_NEW	na
OK_INT	na
IND_INT	na
Papildus nosacījumi	na
Cits lauks	na

Literatūra un informācijas avoti

ELLE 2016. Aizsargājamo ainavu apvidus “Augšzeme” dabas aizsardzības plāns (plāns izstrādāts laika periodam no 2016. gada līdz 2028. gadam). SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment”, Rīga, 226 lpp.

Pupins M., Pupina Ai., Pupina Ag. 2017. Updated Distribution of the European Pond Turtle, *Emys orbicularis* (L., 1758) (Emydidae) on the Extreme Northern Border of its European Range in Latvia. Acta Zoologica Bulgarica, Suppl. 10: 133–137.