

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

<b>Sugas kods:</b>	1166
<b>Suga:</b>	Triturus cristatus
<b>Natura 2000 teritorijas kods:</b>	LV0301200
<b>Natura 2000 teritorijas nosaukums:</b>	Embūte
<b>Eksperts(i):</b>	Andris Čeirāns
<b>Darbs pabeigts:</b>	31.07.2022.
<b>Vispārējās piezīmes:</b>	CO noteikšanā lielajam tritonam izmanto divas dažādas metodes: pirmā balstās sistemātisku (zinātnisku) izpēti (tritonu kāpuru uzskaites), bet otrā – uz gadījuma novērojumiem (lokalitāšu skaitu). Abos gadījumos uzskaišu vienības pārvērstas indivīdos, taču, ņemot vērā šo uzskaišu dažādos precizitātes līmeņu, katrai no šīm metodēm izmantotas atšķirīgas paraugkopas un definēti atšķirīgi optimālie blīvumi (OPT_DEN). Embūtei ir uzskaišu dati, tādēļ izmantota pirmā sistēma.

### Piezīmes un pieņēmumi tabulu aizpildīšanā/izmantošanā

Lauks	Paskaidrojums
<b>CV_USE</b>	Maksimālais un minimālais populācijas lielums (1523 un 381 īpatņi) atšķiras no kolonnās “Popmax” un “Popmin” minētā (200 un 50), jo pēdējais pamatojās uz domājamo populācijas lielumu vienā lokalitātē (Čeirāns u.c. 2018). 952 ir vidējais aritmētiskais no minimālā (minimālais populācijas lieluma novērtējums zināmajās atradnēs) un maksimālā novērtējumiem (maksimālais populācijas lieluma novērtējums zināmajās + potenciāli iespējamās atradnēs).
<b>Unit_CV</b>	i-īpatņi; tikai pieaugušie, vairotiespējīgie īpatņi, jo populāciju lieluma novērtējumos izmantotas kāpuru blīvuma datu transformācijas tām atbilstošā pieaugušu īpatņu skaitā. Kāpuru blīvums noteikts lauka pētījumos, no šiem blīvuma datiem ekstrapolēts kopējais kāpuru skaits ūdenstilpē un tam atbilstošs pieaugušo īpatņu skaits.
<b>Habitat</b>	Cits: suga nav saistīta ar Direktīvas biotopiem, pamata vairošanās vietas ir nelielas stāvošas ūdenstilpes ar platību <0.5 ha. Sauszemes biotopi ir ļoti daudzveidīgi, suga nav saistīta ar specifiskiem sauszemes biotopiem.
<b>Annex I</b>	na
<b>Annex I_area_USE</b>	na
<b>Other_area_USE</b>	458.16 ha ir kopējā Embūtes platība, jo nav konstatētas lielākas tritonam nepiemērotu biotopu platības. Reāli apdzīvoto biotopu platība nav nosakāma, ietver vairošanās ūdenstilpes un nezināmas platības sauszemes biotopus.
<b>OK_DEN</b>	Jā, esošais blīvums praktiski identisks optimālajam (sk. OPT_DEN).

Lauks	Paskaidrojums
<b>OPT_DEN</b>	Par optimālu atradņu blīvumu pieņemta 67% percentile. Paraugkopu veido no kāpuru datiem atvasināti pieaugušo īpatņu blīvumu novērtējumi (vidējais aritmētiskais no min un max novērtējumiem) 11 ĪADT, kurās ir veiktas lielā tritona kāpuru uzskaites monitoringa vai ĪADT dabas plānu izstrādes ietvaros. Dotajā paraugkopā blīvumi variē robežās 0.127-11.402 īpatņi/ha, 67% percentile izvēlēta kā paraugkopas labākās trešdaļas apakšējā robeža, un atbilst 2.115 īpatņiem/ha.
<b>OK_NEW</b>	Nē. Kopējā teritorijas platība nav jāpalielina.
<b>AREA_NEW</b>	na
<b>IND_NEW</b>	na
<b>OK_INT</b>	Nē
<b>IND_INT</b>	na
<b>Papildus nosacījumi</b>	Nav
<b>Cits lauks</b>	

### Izmantotā literatūra

Čeirāns A., Pupiņš M., Pupiņa A. 2018. Abinieku un rāpuļu fona monitorings un monitorings Natura 2000 teritorijās (2016.- 2018.gadam). Gala atskaite saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes iepirkuma līgumu Nr. 7.7/77/2016-P. 81 lpp.