

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

Sugas kods:	1951
Suga:	Cinna latifolia
Natura 2000 teritorijas kods:	LV0522100
Natura 2000 teritorijas nosaukums:	Katlešu meži
Eksperts(i):	Linda Uzule
Darbs pabeigts:	
Vispārējās piezīmes:	Platlapu cinnas monitorings DL "Katlešu meži" veikts 2008., 2016. un 2021.g. 2008.g. (monitoringu veica V. Baroniņa un I. Kabucis) suga teritorijā netika konstatēta. 2016.g. (monitoringu veica U. Suško un A. Opmanis) populācijas minimālais vērtējums bija 2 indivīdi, bet maksimālais – 30 indivīdi (Latvijas Botāniķu..., 2016). Bet 2021.g. (monitoringu veica R. Kaupuža) suga teritorijā atkal netika konstatēta (Latvijas Dabas..., 2021).

Lauks	Paskaidrojums																		
CV_USE	8 Aprēķinos izmantoti dati tikai no 2016.g. augu monitoringa, jo 2021.g. monitoringā suga teritorijā netika konstatēta. 2016.g. augu monitoringa dati ir analogi N2000 SDF datiem. Izmantotas minimālās un maksimālās vērtības no 2016.g. 2016.g. min ir 2 indivīdi, bet max ir 30 indivīdi (Latvijas Botāniķu., 2016). No abiem šiem skaitļiem rēķināts vidējais ģeometriskais.																		
Unit_CV	Indivīds																		
Habitat	Cits. DL Katlešu meži suga sastopama ārpus ES aizsargājamiem biotopiem.																		
Annex I	Na																		
Annex I_area_USE	Na																		
Other_area_USE	Suga DL Katlešu meži sastopama 2 poligonos, kas kopā aizņem 3.96 ha. Platību aprēķināšanai izmantots LatViaNature projektā izstrādātais Augu monitoringa rīks (skatīt 1. pielikuma 1. attēlu).																		
OK_DEN	Platlapu cinnas blīvumi Natura 2000 teritorijās redzami zemāk esošajā tabulā. Ar zaļo krāsu tabulā attēlots eksperta noteiktais optimālais blīvums, bet ar sarkano krāsu attēlota konkrētā Natura 2000 teritorija. <table><tr><th>N2000 vieta</th><th>CV_DEN</th><th>Blīvums</th></tr><tr><td>Mežole</td><td>171</td><td>Jā (A)</td></tr><tr><td>Teiču dabas rezervāts</td><td>84</td><td>Jā (A)</td></tr><tr><td>Kadājs</td><td>52</td><td>Jā (O)</td></tr><tr><td>Jaunanna</td><td>34</td><td>Jā (O)</td></tr><tr><td>Gruzdozas meži</td><td>22</td><td>Jā (O)</td></tr></table>	N2000 vieta	CV_DEN	Blīvums	Mežole	171	Jā (A)	Teiču dabas rezervāts	84	Jā (A)	Kadājs	52	Jā (O)	Jaunanna	34	Jā (O)	Gruzdozas meži	22	Jā (O)
N2000 vieta	CV_DEN	Blīvums																	
Mežole	171	Jā (A)																	
Teiču dabas rezervāts	84	Jā (A)																	
Kadājs	52	Jā (O)																	
Jaunanna	34	Jā (O)																	
Gruzdozas meži	22	Jā (O)																	

Lauks	Paskaidrojums			
		Lubāna mitrājs	20	Jā (O)
		Vjadas meži	18	Nē (Z)
		Dūres mežs	16	Nē (Z)
		Liepņas niedrāji	12	Nē (Z)
		Vecumu meži	8	Nē (Z)
		Virgulīcas meži	6	Nē (Z)
		Kupravas liepu audze	4	Nē (Z)
		Katlešu meži	2	Nē (Z)
		Ābeli	1	Nē (Z)
OPT_DEN	Par optimālo blīvumu izraudzīts Lubāna mitrāja blīvums – 20 (zemākais no optimālajiem blīvumiem). Katlešu mežu blīvums ir otrs zemākais no visām N2000 teritorijām.			
OK_NEW	Nē. Cinna ir FV suga. Jautājums par jaunu biotopu radīšanu tiek izskatīts tikai U1, U2 sugu gadījumā.			
AREA_NEW	0			
OK_INT	Nē. Cinna ir FV suga. Jautājums par indivīdu translokāciju tiek izskatīts tikai U2 sugu gadījumā.			
IND_INT	0			
Papildus nosacījumi				
Cits lauks				

Izmantotā literatūra

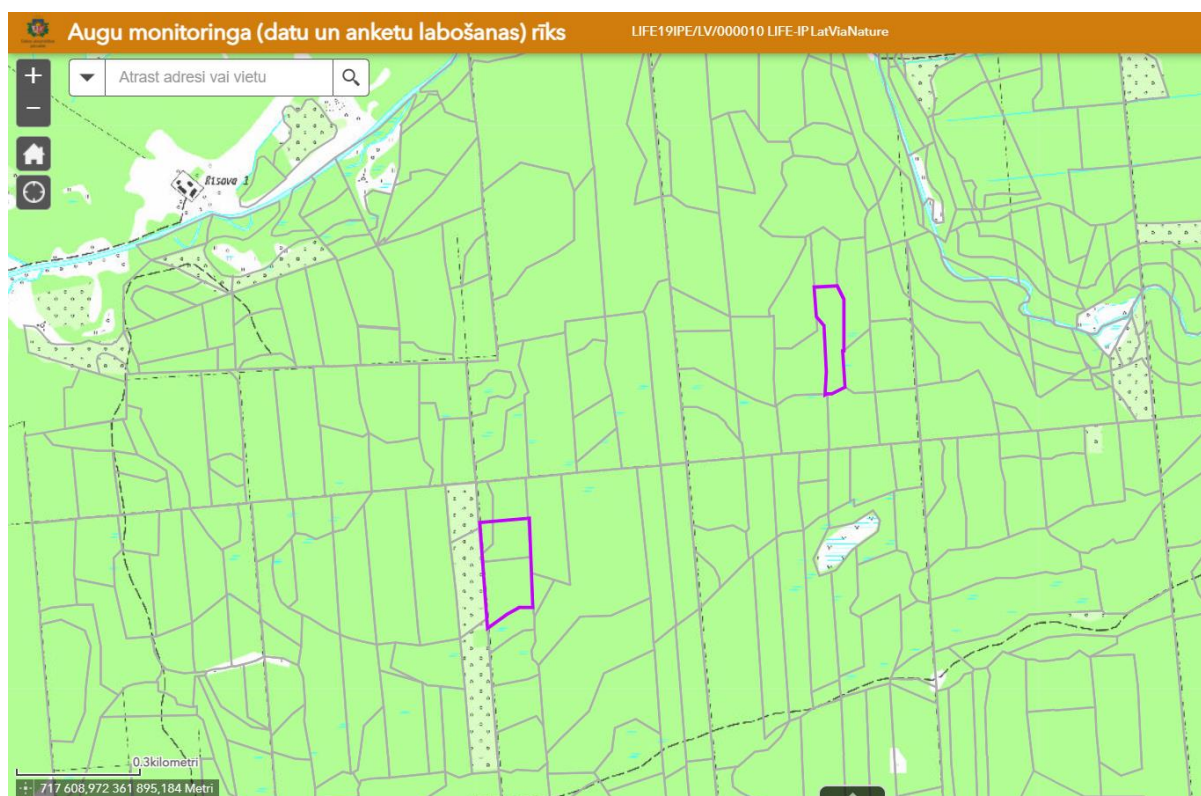
Dabas aizsardzības pārvaldes Augu monitoringa rīks.

Dabas aizsardzības pārvaldes Dabas datu pārvaldības sistēma “Ozols”.

Latvijas Botāniķu biedrība, 2016. Vaskulāro augu monitorings un izpēte (2016. gadam). Rīga, 31 lpp.

Latvijas Dabas fonds. 2021. Vaskulāro augu un sūnu sugu monitorings un inventarizācija Natura 2000 teritorijās un ārpus tām 2021. gadā. Rīga, 249 lpp.

Natura 2000 SDF – Katlešu meži. Skatīts 28.10.2021. Pieejams: <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=LV0522100>



1.attēls. Ekrānšāviņš no LatViaNature projektā izstrādātā Augu monitoringa rīka. Ar violeto kontūru kartē apzīmēti platlapu cinnas poligoni. Ekrānšāviņš uzņemts 14.01.2022.