

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:	LV0501500
Natura 2000 teritorijas nosaukums:	Kupravas liepu audze
Eksperts(i):	Linda Uzule
Darbs pabeigts:	
Vispārējās piezīmes:	Platlapu cinnas monitorings DL “Kupravas liepu audze” veikts 2008., 2016. un 2021.g. 2008.g. (monitoringu veica V. Baroniņa un I. Kabucis) populācijas minimālais vērtējums bija 63 indivīdi, bet maksimālais – 70 indivīdi. 2016.g. (monitoringu veica A. Opmanis) populācijas minimālais vērtējums bija 2 indivīdi, bet maksimālais – 50 indivīdi. Bet 2021.g. (monitoringu veica R. Kaupuža) populācijas minimālais vērtējums bija 1 indivīds, bet maksimālais – 30 indivīdi (Latvijas Dabas., 2021).

Lauks	Paskaidrojums
CV_USE	7 Aprēķinos izmantoti dati no 2016.g. un 2021.g. augu monitoringa. Izmantotas minimālās un maksimālās vērtības no abiem uzskaites gadiem. 2016.g. min ir 2 indivīdi, max ir 50 indivīdi (Latvijas Botāniķu., 2016), bet 2021.g. min ir 1 indivīds, bet max ir 30 indivīdi (Latvijas Dabas., 2021). No visiem šiem skaitļiem rēķināts vidējais ģeometriskais. Aprēķinos daļēji izmantoti N2000 SDF dati, kas ir analogi 2016. g. monitoringa datiem, bet papildus izmantota arī jaunākā informācija no 2021.g. uzskaites.
Unit_CV	Indivīds
Habitat	Cits. DL Kupravas liepu audze suga sastopama gan ES aizsargājamā mežu biotopā 9160 <i>Ozolu meži</i> , gan arī poligonos, kas neatbilst ES aizsargājamo biotopu prasībām.
Annex I	Na
Annex I_area_USE	Na
Other_area_USE	Suga DL Kupravas liepu audze sastopama vairākos poligonos ar kopējo platību 2,09 ha. 2021.g. suga konstatēta gan tikai vienā poligonā (Latvijas Dabas., 2021). 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.

Lauks	Paskaidrojums		
		N2000 vieta	CV_DEN
		Mežole	171
		Teiču dabas rezervāts	84
		Kadājs	52
		Jaunanna	34
		Gruzdozas meži	22
		Lubāna mitrājs	20
		Vjadas meži	18
		Dūres mežs	16
		Liepna niedrāji	12
		Vecumu meži	8
		Virgulicas meži	6
		Kupravas liepu audze	4
		Katlešu meži	2
		Ābeli	1
OPT_DEN	Par optimālo blīvumu izraudzīts Lubāna mitrāja blīvums – 20 (zemākais no optimālajiem blīvumiem). DL Kupravas liepu audze blīvums ir viens no zemākajiem starp 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

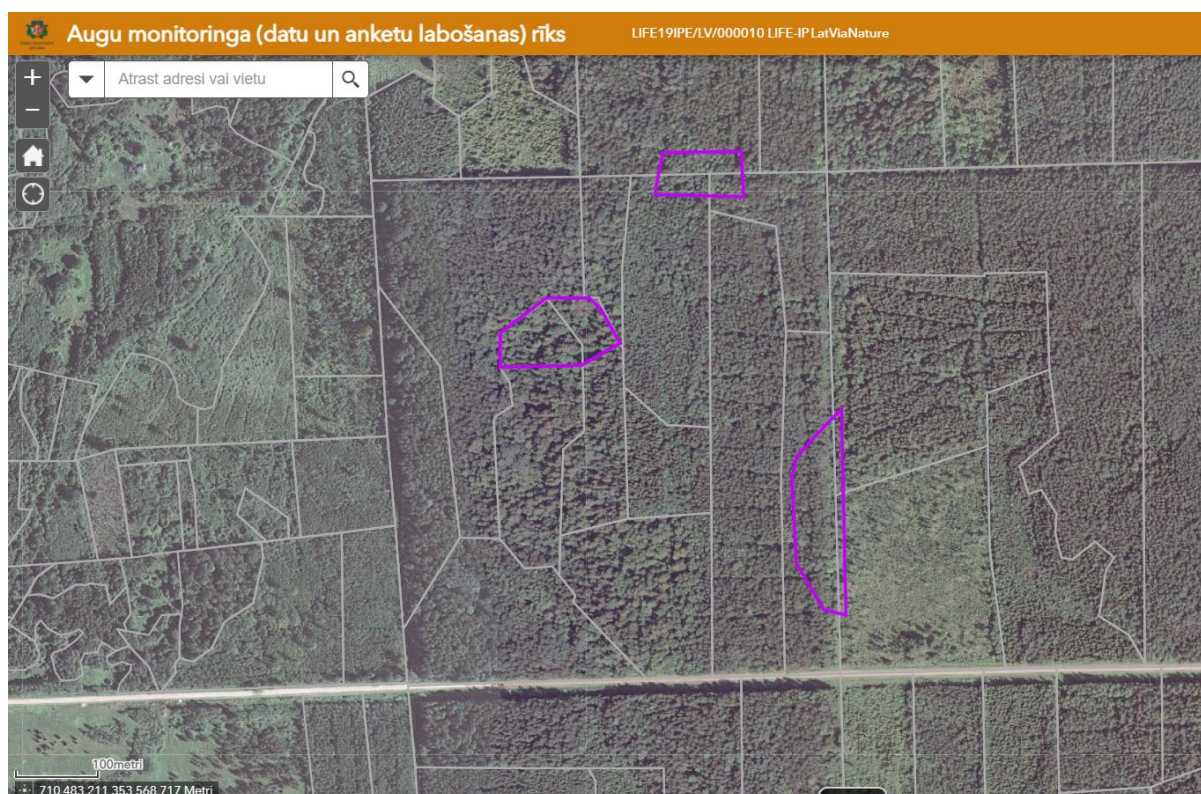
Dabas aizsardzības pārvaldes Augu monitoringa rīks.

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 – Kupravas liepu audze. Skatīts 28.10.2021. Pieejams: <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=LV0501500>



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