

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:	LV0526100
Natura 2000 teritorijas nosaukums:	Gruzdovas meži
Eksperts(i):	Linda Uzule
Darbs pabeigts:	
Vispārējās piezīmes:	Platlapu cinnas monitorings DL “Gruzdovas meži” veikts 2008., 2016. un 2021.g. 2008.g. (monitoringu veica A. Opmanis) populācijas vērtējums bija 118 indivīdi. 2016.g. (monitoringu veica A. Opmanis) populācijas minimālais vērtējums bija 16 indivīdi, bet maksimālais – 50 indivīdi. Bet 2021.g. (monitoringu veica R. Kaupuža) populācijas minimālais vērtējums bija 48 indivīdi, bet maksimālais – 100 indivīdi (Latvijas Dabas..., 2021).

Lauks	Paskaidrojums			
CV_USE	44 Aprēķinos izmantoti dati no 2016.g. un 2021.g. augu monitoringa. Izmantotas minimālās un maksimālās vērtības no abiem uzskaites gadiem. 2016.g. min ir 16 indivīdi, max ir 50 indivīdi (Latvijas Botāniķu.,, 2016), bet 2021.g. min ir 48 indivīdi, bet max ir 100 indivīdi (Latvijas Dabas.,, 2021). No visiem šiem skaitļiem rēķināts vidējais ģeometriskais. Aprēķinos daļēji izmantoti N2000 SDF dati, kas ir analogi 2016.g. augu monitoringa datiem, bet papildus izmantota jaunākā informācija no 2021.g. sugas uzskaites.			
Unit_CV	Indivīds			
Habitat	Annex I_viens			
Annex I	Suga DL Gruzdovas meži sastopama vienā ES aizsargājamo mežu biotopā – 9020* <i>Veci jaukti platlapju meži</i> . N2000 SDF nav iekļauta informācija par 9020 biotopa platībām. Nepieciešams aktualizēt N2000 SDF pēc jaunākajiem pieejamajiem datiem.			
Annex I_area_USE	Suga DL Gruzdovas meži sastopama vienā poligonā, kura platība ir 2,05 ha. Platību aprēķināšanai izmantots LatViaNature projektā izstrādātais Augu monitoringa rīks (skatīt 1. pielikuma 1. attēlu).			
Other_area_USE	Na			
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><td>N2000 vieta</td><td>CV_DEN</td><td>Blīvums</td></tr></table>	N2000 vieta	CV_DEN	Blīvums
N2000 vieta	CV_DEN	Blīvums		

Lauks	Paskaidrojums			
		Mežole	171	Jā (A)
		Teiču dabas rezervāts	84	Jā (A)
		Kadājs	52	Jā (O)
		Jaunanna	34	Jā (O)
		Gruzdovas meži	22	Jā (O)
		Lubāna mitrājs	20	Jā (O)
		Vjadas meži	18	Nē (Z)
		Dūres mežs	16	Nē (Z)
		Liepna 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). Gruzdovas mežu blīvums nedaudz augstāks par Lubāna mitrāja blīvumu un atbilst optimālam blīvumam.			
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

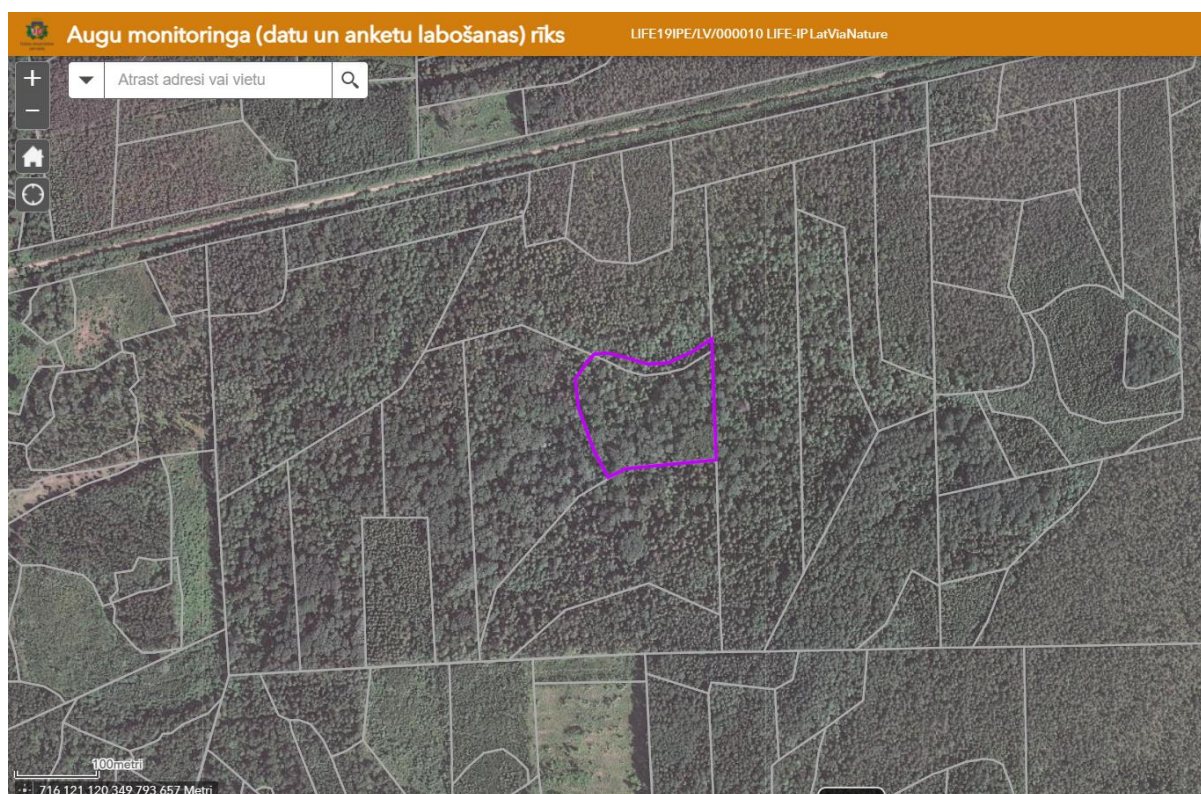
Dabas aizsardzības pārvaldes Augu monitoringa rīks.

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 – Gruzdovas meži. Skatīts 28.10.2021. Pieejams: <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=LV0526100>



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