

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:	LV0533300
Natura 2000 teritorijas nosaukums:	Dūres mežs
Eksperts(i):	Linda Uzule
Darbs pabeigts:	
Vispārējās piezīmes:	Platlapu cinna DL “Dūres mežs” pirmo reizi konstatēta EMERALD projekta laikā (2002.g.), kad teritorijā saskaitīti daži indivīdi. Cinna monitorings DL “Virguļīcas meži” veikts 2009., 2016. un 2021.g. 2009.g. (monitoringu veica I. Kabucis) populācijas vērtējums bija 15 indivīdi. 2016.g. (monitoringu veica A. Opmanis) populācijas minimālais vērtējums bija 39 indivīdi, bet maksimālais – 50 indivīdi (Latvijas Botāniķu., 2016). Bet 2021.g. (monitoringu veica V. Baroniņa) populācijas minimālais vērtējums bija 73 indivīdi, bet maksimālais – 100 indivīdi (Latvijas Dabas., 2021).

Lauks	Paskaidrojums
CV_USE	61 Aprēķinos izmantoti dati no 2016.g. un 2021.g. augu monitoringa. Izmantotas minimālās un maksimālās vērtības no abiem uzskaites gadiem. 2016.g. min ir 39 indivīdi, max ir 50 indivīdi (Latvijas Botāniķu., 2016), bet 2021.g. min ir 73 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	Cits. Suga DL “Dūres mežs” sastopama gan ES aizsargājamā mežu biotopā 9010* <i>Veci vai dabiski boreāli meži</i> , gan arī teritorijā, kas neklasificējas ES aizsargājamā biotopa statusam
Annex I	Na
Annex I_area_USE	Na
Other_area_USE	Suga DL “Dūres mežs” sastopama divos poligonos, kuru kopējā platība ir 3,77 ha. Platību aprēķināšanai izmantots LatViaNature projektā izstrādātais Augu monitoringa rīks (skatīt 1. pielikuma 1. attēlu).
OK_DEN	Platlapu cinna 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																																														
		<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>Gruzdovas meži</td><td>22</td><td>Jā (O)</td></tr><tr><td>Lubāna mitrājs</td><td>20</td><td>Jā (O)</td></tr><tr><td>Vjadas meži</td><td>18</td><td>Nē (Z)</td></tr><tr><td>Dūres mežs</td><td>16</td><td>Nē (Z)</td></tr><tr><td>Liepnas niedrāji</td><td>12</td><td>Nē (Z)</td></tr><tr><td>Vecumu meži</td><td>8</td><td>Nē (Z)</td></tr><tr><td>Virgūlicas meži</td><td>6</td><td>Nē (Z)</td></tr><tr><td>Kupravas liepu audze</td><td>4</td><td>Nē (Z)</td></tr><tr><td>Katlešu meži</td><td>2</td><td>Nē (Z)</td></tr><tr><td>Ābeli</td><td>1</td><td>Nē (Z)</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)	Gruzdovas meži	22	Jā (O)	Lubāna mitrājs	20	Jā (O)	Vjadas meži	18	Nē (Z)	Dūres mežs	16	Nē (Z)	Liepnas niedrāji	12	Nē (Z)	Vecumu meži	8	Nē (Z)	Virgūlicas meži	6	Nē (Z)	Kupravas liepu audze	4	Nē (Z)	Katlešu meži	2	Nē (Z)	Ābeli	1	Nē (Z)
	N2000 vieta	CV_DEN	Blīvums																																												
	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)																																												
	Liepnas niedrāji	12	Nē (Z)																																												
	Vecumu meži	8	Nē (Z)																																												
	Virgūlicas 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). Dūres meža blīvums ir vērtējams kā zems.																																														
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

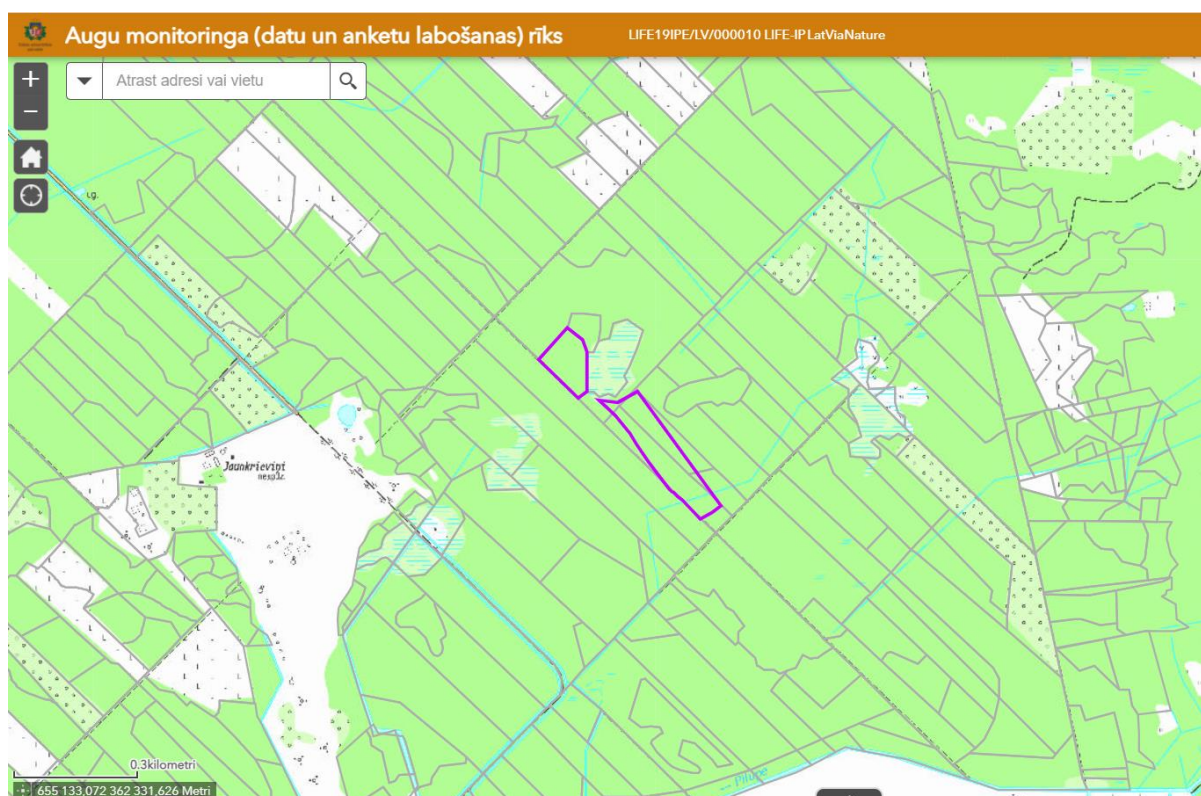
Dabas aizsardzības pārvaldes Augu monitoringa rīks.

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 – Dūres mežs. Skatīts 28.10.2021. Pieejams: <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=LV0533300>



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