

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:	LV0527600
Natura 2000 teritorijas nosaukums:	Vjadas meži
Eksperts(i):	Linda Uzule
Darbs pabeigts:	
Vispārējās piezīmes:	Platlapu cinnas monitorings DL “Vjadas meži” veikts 2008., 2016. un 2021.g. 2008.g. populācijas vērtējums bija 222 indivīdi. 2016.g. (monitoringu veica A. Opmanis) populācijas minimālais vērtējums bija 390 indivīdi, bet maksimālais – 450 indivīdi. Bet 2021.g. (monitoringu veica R. Kaupuža) populācijas minimālais vērtējums bija 539 indivīdi, bet maksimālais – 700 indivīdi (Latvijas Dabas., 2021).

Lauks	Paskaidrojums						
CV_USE	507 Aprēķinos izmantoti dati no 2016.g. un 2021.g. augu monitoringa. Izmantotas minimālās un maksimālās vērtības no abiem uzskaites gadiem. 2016.g. min ir 390 indivīdi, max ir 450 indivīdi (Latvijas Botāniķu., 2016), bet 2021.g. min ir 539 indivīdi, bet max ir 700 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_vairāki						
Annex I	Suga DL “Vjadas meži” sastopama vairākos ES aizsargājamajos mežu biotopos – 9010* <i>Veci vai dabiski boreāli meži</i> , 9050 <i>Lakstaugiem bagāti egļu meži</i> , 9080* <i>Staignāju meži</i> un 91E0* <i>Aluviāli krastmalu un palieņu meži</i> .						
Annex I_area_USE	Suga DL “Vjadas meži” sastopama vairākos poligonos, kuru kopējā platība ir 28,74 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><th>N2000 vieta</th><th>CV_DEN</th><th>Blīvums</th></tr><tr><td>Mežole</td><td>171</td><td>Jā (A)</td></tr></table>	N2000 vieta	CV_DEN	Blīvums	Mežole	171	Jā (A)
N2000 vieta	CV_DEN	Blīvums					
Mežole	171	Jā (A)					

Lauks	Paskaidrojums		
	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)
	Virgulicas 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). Vjadas mežu blīvums ir nedaudz zemāks par eksperta noteikto optimālo blīvumu.		
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

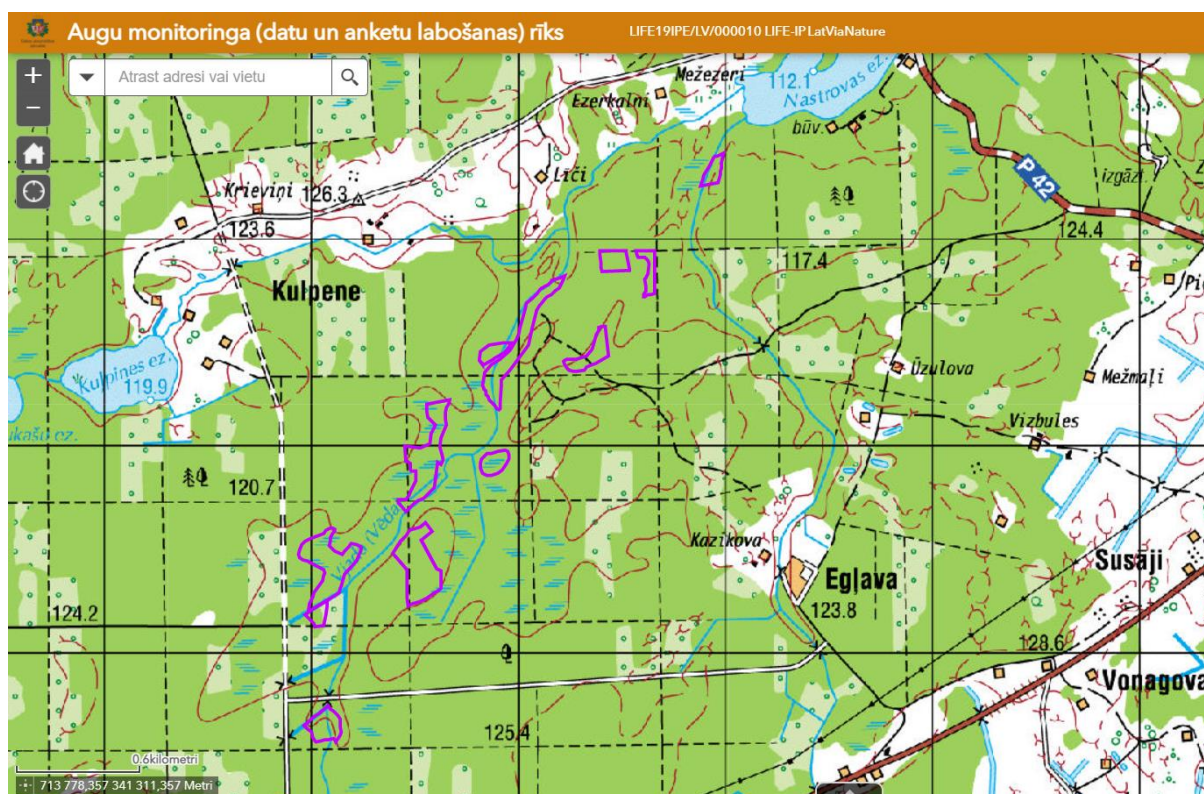
Dabas aizsardzības pārvaldes Augu monitoringa rīks.

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 – Vjadas meži. Skatīts 28.10.2021. Pieejams: <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=LV0527600>



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