

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:	LV0520000
Natura 2000 teritorijas nosaukums:	Ābeļi
Eksperts(i):	Linda Uzule
Darbs pabeigts:	
Vispārējās piezīmes:	Platlapu cinnas monitorings DL “Ābeļi” veikts 2008., 2016. un 2021.g. 2008.g. (monitoringu veica S. Ikauniece) populācijas vērtējums bija 11 indivīdi. 2016.g. (monitoringu veica U. Suško un A. Opmanis) populācijas minimālais vērtējums bija 113 indivīdi, bet maksimālais – 200 indivīdi (Latvijas Botāniķu., 2016). Bet 2021.g. (monitoringu veica B. Bambe) populācijas minimālais vērtējums bija 2 indivīdi, bet maksimālais – 10 indivīdi (Latvijas Dabas., 2021).

Lauks	Paskaidrojums						
CV_USE	45 Aprēķinos izmantoti dati no 2016.g. un 2021.g. augu monitoringa. Izmantotas minimālās un maksimālās vērtības no abiem uzskaites gadiem. 2016.g. min ir 113 indivīdi, max ir 200 indivīdi (Latvijas Botāniķu., 2016), bet 2021.g. min ir 2 indivīdi, bet max ir 10 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 Ābeļi suga sastopama vienā ES aizsargājamo mežu biotopu veidā – 9020* <i>Veci jaukti platlapju meži</i> , kā arī poligonā, kas neatbilst ES aizsargājamam mežu biotopam.						
Annex I	Na						
Annex I_area_USE	Na						
Other_area_USE	Suga DL Ābeļi sastopama 2 poligonos, kas kopā aizņem 38,83 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></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)
		Gruzdozas 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)
		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). Ābeļu blīvums ir viszemākais 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 – Ābeli. Skatīts 28.10.2021. Pieejams: <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=LV0520000>



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