

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:	LV0527700
Natura 2000 teritorijas nosaukums:	Kadājs
Eksperts(i):	Linda Uzule
Darbs pabeigts:	
Vispārējās piezīmes:	Platlapu cinnas monitorings DL “Kadājs” veikts 2008., 2016. un 2021.g. 2008.g. (monitoringu veica I. Kabucis, V. Baroniņa) populācijas minimālais vērtējums bija 370 indivīdi, bet maksimālais vērtējums bija 450 indivīdi. 2016.g. (monitoringu veica A. Opmanis) populācijas minimālais vērtējums bija 108 indivīdi, bet maksimālais – 140 indivīdi (Latvijas Botāniķu., 2016). Bet 2021.g. (monitoringu veica V. Baroniņa) populācijas minimālais vērtējums bija 255 indivīdi, bet maksimālais – 350 indivīdi (Latvijas Dabas., 2021).

Lauks	Paskaidrojums
CV_USE	192 Aprēķinos izmantoti dati no 2016.g. un 2021.g. augu monitoringa. Izmantotas minimālās un maksimālās vērtības no abiem uzskaites gadiem. 2016.g. min ir 108 indivīdi, max ir 140 indivīdi (Latvijas Botāniķu., 2016), bet 2021.g. min ir 255 indivīdi, bet max ir 350 indivīdi (Latvijas Dabas., 2021). No visiem šiem skaitļiem rēķināts vidējais ģeometriskais. Aprēķinos daļēji izmantoti Art 17 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 “Kadājs” sastopama vairākos ES aizsargājamās mežu biotopos – 9050 <i>Lakstaugiem bagāti egļu meži</i> un 91E0* <i>Aluviāli krastmalu un palieņu meži</i> . N2000 SDF gan nav norādītas platības nevienam no minētajiem biotopiem – nepieciešams precizēt N2000 SDF, pamatojoties uz jaunāko zināmo informāciju.
Annex I_area_USE	Suga DL “Kadājs” sastopama vairākos poligonos, kuru kopējā platība ir 3,70 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.

Lauks	Paskaidrojums		
	</		

Izmantotā literatūra

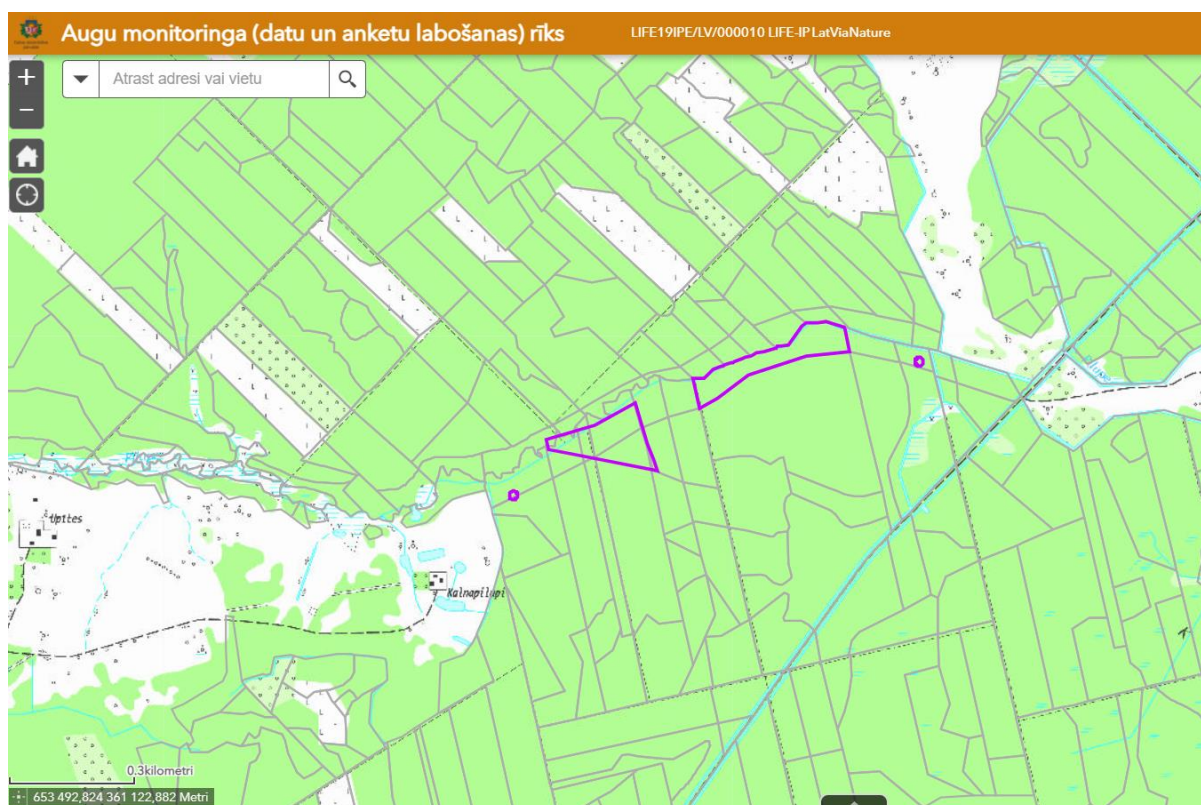
Dabas aizsardzības pārvaldes Augu monitoringa rīks.

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 – Kadājs. Skatīts 28.10.2021. Pieejams: <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=LV0527700>



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