

## Piezīmes un atsauces Natura 2000 teritorijas līmeņa aizsardzības mērķa (CO) noteikšanai: datu izvēle un eksperta pieņēmumi

<b>Sugas kods:</b>	1951
<b>Suga:</b>	Cinna latifolia
<b>Natura 2000 teritorijas kods:</b>	LV0536600
<b>Natura 2000 teritorijas nosaukums:</b>	Lubāna mitrājs
<b>Eksperts(i):</b>	Linda Uzule
<b>Darbs pabeigts:</b>	
<b>Vispārējās piezīmes:</b>	Platlapu cinnas monitorings DL “Lubāna mitrājs” veikts tikai 2016. un 2021.g. 2016.g. (monitoringu veica B. Bамbe) populācijas minimālais vērtējums bija 70 indivīdi, bet maksimālais – 200 indivīdi (Latvijas Botāniķu..., 2016). Bet 2021.g. (monitoringu veica R. Kaupuža) populācijas minimālais vērtējums bija 271 indivīds, bet maksimālais – 500 indivīdi (Latvijas Dabas..., 2021).

Lauks	Paskaidrojums						
CV_USE	209 Aprēķinos izmantoti dati no 2016.g. un 2021.g. augu monitoringa. Izmantotas minimālās un maksimālās vērtības no abiem uzskaites gadiem. 2016.g. min ir 70 indivīdi, max ir 200 indivīdi (Latvijas Botāniķu., 2016), bet 2021.g. min ir 271 indivīdi, bet max ir 500 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 “Lubāna mitrājs” sastopama divos ES aizsargājamajos mežu biotopos – 9020* <i>Veci jaukti platlapju meži</i> un 91E0* <i>Aluviāli krastmalu un palieņu meži</i> .						
Annex I_area_USE	Suga DL Lubāna mitrājs sastopama vairākos poligonos, kuru kopējā platība ir 10.28 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, kas šajā gadījumā sakrīt ar konkrēto teritoriju. <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)
	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).		
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

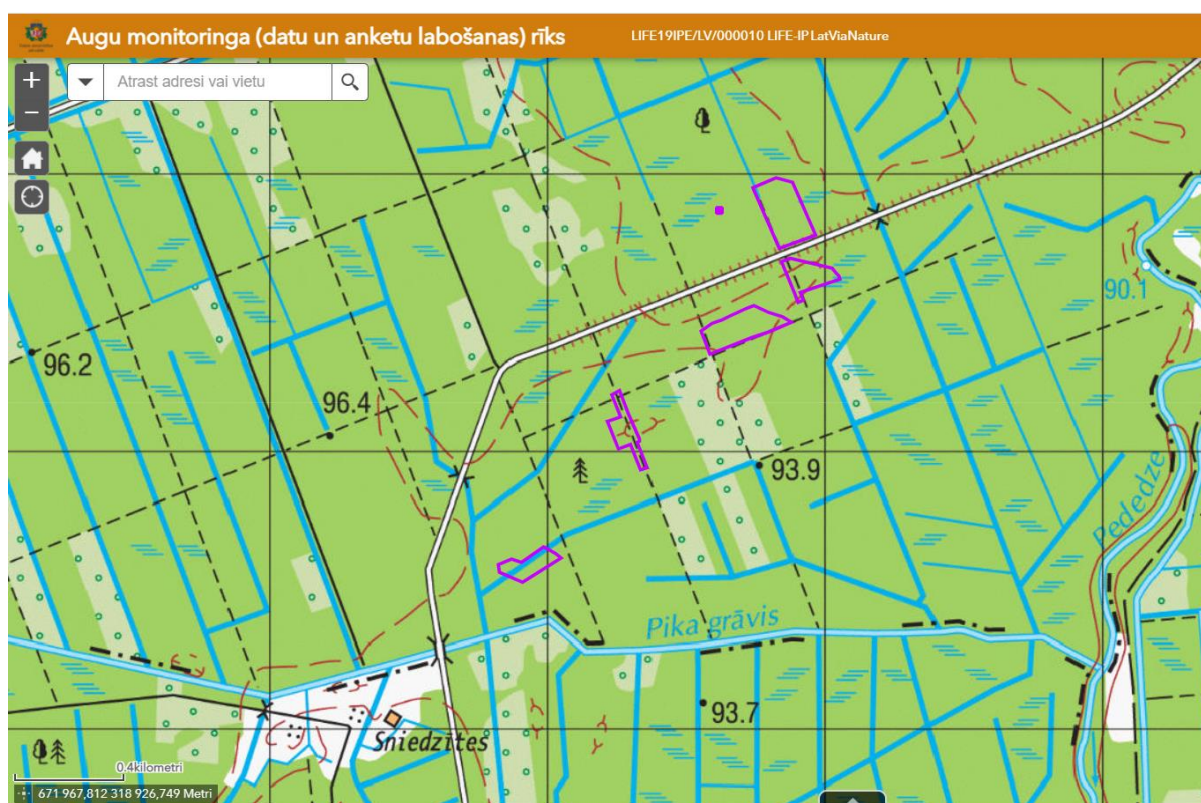
Dabas aizsardzības pārvaldes Augu monitoringa rīks.

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 – Lubāna mitrājs. Skatīts 28.10.2021. Pieejams: <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=LV0536600>



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