

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

Sugas kods:	1437
Suga:	<i>Thesium ebracteatum</i>
Natura 2000 teritorijas kods:	LV0303700
Natura 2000 teritorijas nosaukums:	Driksnas sils
Eksperts(i):	Linda Uzule
Darbs pabeigts:	23.12.2022.
Vispārējās piezīmes:	<p>Pļavas linlape aug samērā šaurā areālā Eiropas vidus un austrumu daļā. Latvijas populācijas ir nedaudz uz ziemeļiem, ārpus sugas vienlaidus areāla. Latvijā suga sastopama reti – tikai 6 Natura 2000 vietās valsts DA daļā un dažās vietās ārpus tām (Latvijas Dabas., 2021).</p> <p>Pļavas linlapes biotopi nav saistīti ar kādu specifisku augteni vai ES nozīmes biotopu. Lielākoties tās ir sausas un granšainas – gan ekstensīvi lietotu ceļu malas, mežmalas, sausi zālāji, kas var būt gan dabiski bioloģiski vērtīgi zālāji, gan vecas, nereti aizaugošas atmatas. Zināma nozīme ir nelielam traucējuma efektam, kur veidojas skraja veģetācija, atklātas laucītes, kur mazāka sugu konkurence (Latvijas Dabas., 2021).</p>

Lauks	Paskaidrojums
CV_USE	<p>7592</p> <p>Aprēķinos izmantoti jaunākie dati no sugas uzskaites 2022. gadā (uzskaiti veica A. Priede un L. Uzule). Populācijas minimālais vērtējums ir 6931 indivīdi, bet maksimālais vērtējums – 8317 indivīdi. Starp populācijas minimālo un maksimālo vērtējumu rēķināts vidējais ģeometriskais (funkcija “GEOMEAN”).</p> <p>Sugas pirmajā monitoringa ciklā (2008. – 2012. gads) pļavas linlapes populācijas minimālais un maksimālais vērtējums novērtēts ar 521 indivīdu (Latvijas Dabas., 2021).</p> <p>Sugas otrajā monitoringa ciklā (2013. – 2019. gads) pļavas linlapes populācijas minimālais un maksimālais vērtējums ir 543 indivīdi (Latvijas Dabas., 2021).</p>
Unit_CV	Indivīdi

Lauks	Paskaidrojums																					
	Pamatojoties uz “Augu monitoringa metodiku Natura 2000 teritorijās un ārpus tām”, vaskulāro augu gadījumā, izņemot ūdensaugus, populācijas lielumu novērtē indivīdos (Baroniņa, 2014; DAP, 2017; DAP, 2022).																					
Habitat	Cits. Suga DP “Driksnas sils” sastopama gan ES nozīmes aizsargājamā mežu biotopā 9060 <i>Skujkoku meži uz osveida reljefa formām</i> , gan teritorijās, kas neatbilst ES aizsargājamo biotopu statusam, tādēļ pie “Habitat” izdarīta atzīme “cits”.																					
Annex I	Na																					
Annex I_area_USE	Na																					
Other_area_USE	3,51 Pļavas linlape DP “Driksnas sils” teritorijā sastopama divos poligonos, kuru kopējā platība ir 3,51 ha. Sugas dzīvotnes laukumu platība noteikta LatViaNature projekta izstrādātajā Augu monitoringa rīkā (1. pielikuma 1. attēls), pamatojoties uz līdzšinējiem sugas pētījumiem šajā teritorijā.																					
OK_DEN	<p>Pļavas linlapes populācijas blīvumi (blīvuma mērvienība – indivīdi/ha) Natura 2000 teritorijās redzami zemāk esošajā tabulā. Ar zaļo krāsu tabulā attēlots eksperta noteiktais optimālais blīvums, bet ar oranžo krāsu attēlota konkrētā Natura 2000 teritorija.</p> <table><tr><th>N2000 vieta</th><th>CV_DEN, indivīdi/ha</th><th>Blīvums</th></tr><tr><td>Krustkalnu dabas rezervāts</td><td>5759</td><td>Augsts</td></tr><tr><td>Teiču dabas rezervāts</td><td>4975</td><td>Augsts</td></tr><tr><td>Dvietes paliene</td><td>2582</td><td>Optimāls</td></tr><tr><td>Driksnas sils</td><td>2163</td><td>Optimāls</td></tr><tr><td>Augšzeme</td><td>2151</td><td>Optimāls</td></tr><tr><td>Laukezers</td><td>2085</td><td>Optimāls</td></tr></table>	N2000 vieta	CV_DEN, indivīdi/ha	Blīvums	Krustkalnu dabas rezervāts	5759	Augsts	Teiču dabas rezervāts	4975	Augsts	Dvietes paliene	2582	Optimāls	Driksnas sils	2163	Optimāls	Augšzeme	2151	Optimāls	Laukezers	2085	Optimāls
N2000 vieta	CV_DEN, indivīdi/ha	Blīvums																				
Krustkalnu dabas rezervāts	5759	Augsts																				
Teiču dabas rezervāts	4975	Augsts																				
Dvietes paliene	2582	Optimāls																				
Driksnas sils	2163	Optimāls																				
Augšzeme	2151	Optimāls																				
Laukezers	2085	Optimāls																				
OPT_DEN	<p>Optimālais blīvums izvēlēts, balstoties uz eksperta viedokli, salīdzinot sugas blīvumus visās Natura 2000 teritorijās, kur suga sastopama.</p> <p>Par optimālo blīvumu izraudzīts DP “Laukezers” blīvums – 2085 indivīdi/ha (zemākais no optimālajiem blīvumiem). DP “Driksnas sils” blīvums uzskatāms par optimālu.</p> <p>Sugai visās Natura 2000 teritorijās raksturīgs liels indivīdu skaits nelielā laukuma vienībā, kas liek domāt, ka šāds ir tipiskais un sugas atradņu ilgtspējai optimālais populācijas lokālās telpiskās izplatības raksturs, kas tādējādi uzskatāms par optimālu. Visās Latvijas Natura 2000 teritorijās, kur suga konstatēta, populācijas raksturs un blīvums ir šāda veida, tāpēc pieņemts, ka zemākais konstatētais (aprēķinātais) blīvums, kas šajā gadījumā ir DP “Laukezers” blīvums, ir uzskatāms par optimālu blīvumu (ilgtspējīgai pastāvēšanai pietiekams blīvums) un nav nepieciešama mērķtiecīga rīcība šī lieluma pārsniegšanai.</p>																					
OK_NEW	Nē. Jautājumu par jaunu dzīvotņu veidošanu izskata tikai gadījumos, kad Biotopu direktīvas 17. panta ziņojumā sugas aizsardzības stāvoklis novērtēts kā U1 vai U2. Pļavas linlapes aizsardzības stāvoklis novērtēts kā FV.																					
AREA_NEW	0																					

Lauks	Paskaidrojums
OK_INT	Nē. Jautājumu par indivīdu translokāciju izskata tikai gadījumos, kad Biotopu direktīvas 17. panta ziņojumā sugas aizsardzības stāvoklis novērtēts kā U2. Pļavas linlapes aizsardzības stāvoklis novērtēts kā FV.
IND_INT	0
Papildus nosacījumi	Lai arī pagaidām pļavas linlapes augšanas vietas DP “Driksnas sils” ir labā aizsardzības stāvoklī, nākotnē nepieciešams sekot līdzī aizaugšanas gaitai pļavas linlapes augšanas vietai, kas atrodas 9060 <i>Skujkoku meži uz osveida reljefa formām</i> biotopā.
Cits lauks	

Izmantotā literatūra

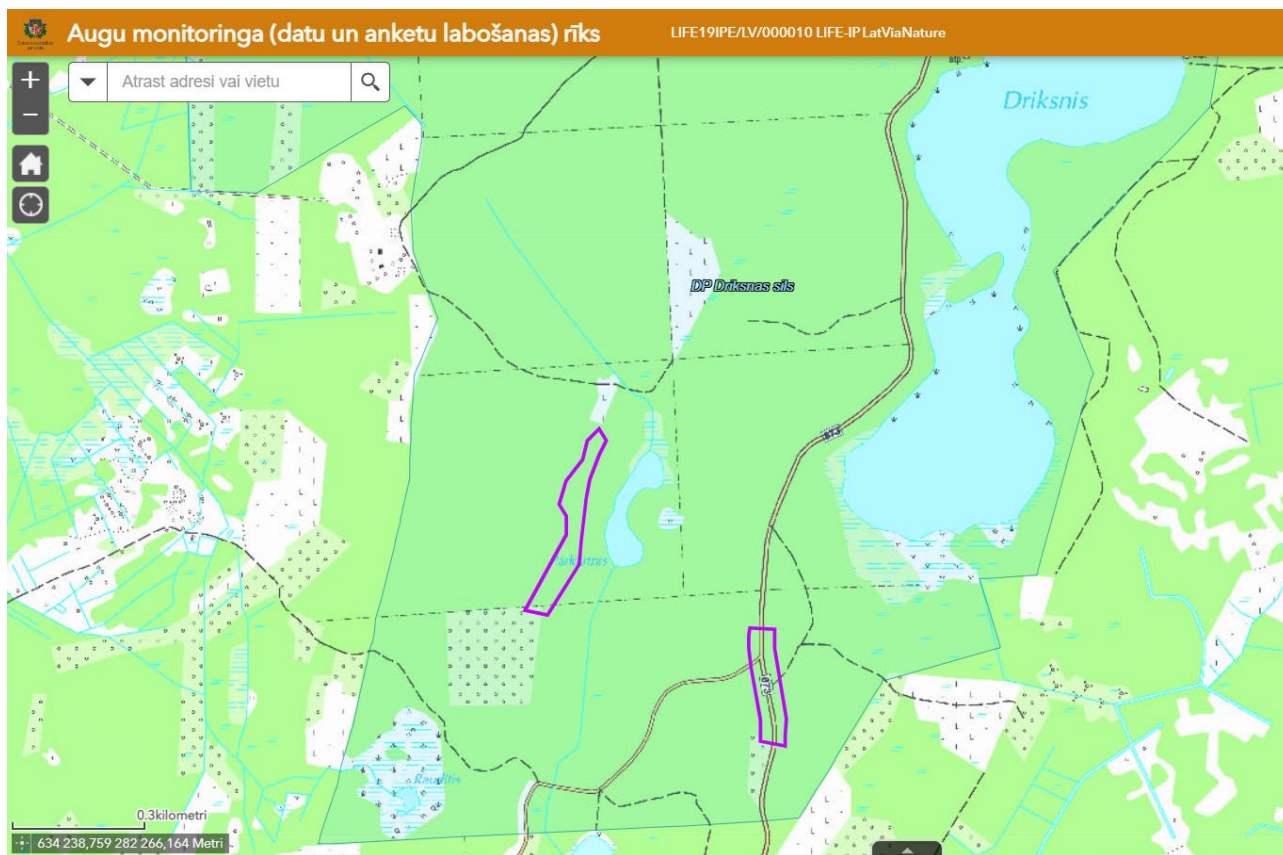
Baroniņa, 2014. Dabas aizsardzības pārvalde, 2017 un 2022. Augu monitoringa metodika Natura 2000 teritorijās un ārpus tām. 20 lpp. Pieejams: <https://www.daba.gov.lv/lv/media/13936/download>

Dabas aizsardzības pārvaldes Augu monitoringa rīks.

Dabas aizsardzības pārvaldes Dabas datu pārvaldības sistēma “Ozols”.

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 – Driksnas sils. Skatīts 22.12.2022. Pieejams: <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=LV0303700>



1.attēls. Ekrānšāviņš no LatViaNature projektā izstrādātā Augu monitoringa rīka. Ar violeto kontūru kartē apzīmēti pļavas linlapes dzīvotnes laukumi DP “Driksnas sils”. Ekrānšāviņš uzņemts 22.12.2022.