

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

<b>Sugas kods:</b>	2216
<b>Suga:</b>	<i>Linaria loeselii</i>
<b>Natura 2000 teritorijas kods:</b>	LV0302800
<b>Natura 2000 teritorijas nosaukums:</b>	Engures ezers
<b>Eksperts(i):</b>	Linda Uzule
<b>Darbs pabeigts:</b>	29.02.2024.
<b>Vispārējās piezīmes:</b>	<p>Lēzela vīrcele dabas parka “Engures ezers” teritorijā nav vairs konstatēta ne 2023. gada, ne 2016. gada monitoringā. 2023. gadā monitoringu veica S. Elksne, bet 2016. gadā – E. Biseniece. Pēdējā reize, kad Lēzela vīrcele dabas parka teritorijā vēl bija atrodama, ir 2011. gads, kad monitoringu veica G. Strobe. 2011. gadā populācijas minimālais lielums novērtēts ar 20 indivīdiem, bet maksimālais – ar 40 indivīdiem (Latvijas Dabas..., 2023).</p> <p>Viens no galvenajiem iemesliem, kādēļ apsekotajā piekrastes posmā Lēzela vīrcele nav sastopama, ir tas, ka praktiski visā apsekotajā teritorijā nav sugai piemēroti apstākļi. Visā apsekotajā transektes posmā, kā arī lielākajā daļā dabas parka “Engures ezers” piekrastes, praktiski neveidojas priekškāpas, bet esošās ir zemas un tajās nenotiek aktīvi procesi. Līdz šim sugas zināmās atradnes vietā sastopams blīvs apaugums ar smiltāju kāpukviesi <i>Leymus arenarius</i> un samērā blīvu sūnu un ķērpju klājumu, bez atklātiem smilšu laukumiem, kas būtu piemēroti Lēzela vīrcelei (Latvijas Dabas..., 2023).</p> <p>Ja suga tiešām ir izzudusi (pēc rūpīgas izpētes netiek konstatēta nākamajā monitoringa periodā pēc 2024. gada), tad to pamatoti var dzēst no Natura 2000 SDF.</p> <p>Ņemot vērā visus apstākļus, aizsardzības mērķis patlaban netiek noteikts. Ja suga DP “Engures ezers” teritorijā tiek konstatēta, mērķi var noteikt nākamajos gados. Pašreizējos apstākļos <b>sugu rekomendēts Natura 2000 SDF pārlikt uz NP (non-presence) kategoriju.</b></p>

Lauks	Paskaidrojums
CV_USE	0
Unit_CV	Indivīdi
Habitat	Annex_I_vairāki
Annex I	2110 Embrionālās kāpas un 2120 Priekškāpas

Lauks	Paskaidrojums
Annex I_area_USE	5,56 ha Izmantota aktuālā 2110 <i>Embrionālās kāpas</i> un 2120 <i>Priekškāpas</i> platība, kas pieejama DDPS “Ozols”.
Other_area_USE	Na
OK_DEN	Na
OPT_DEN	Na
OK_NEW	Na
AREA_NEW	Na
OK_INT	Na
IND_INT	Na
Papildus nosacījumi	Ja suga netiek konstatēta nākamajā monitoringa periodā pēc 2024. gada, tad to pamatoti var dzēst no Natura 2000 SDF.
Cits lauks	

### Izmantotā literatūra

Dabas aizsardzības pārvaldes Dabas datu pārvaldības sistēma “Ozols”.

Latvijas Dabas fonds. 2023. Smiltāja neļķes un Lēzela vīrceles monitorings Natura 2000 teritorijās un starpposmos 2023. gadā. Rīga, 116 lpp.