

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

<b>Sugas kods:</b>	1939
<b>Suga:</b>	<i>Agrimonia pilosa</i>
<b>Natura 2000 teritorijas kods:</b>	LV0300900
<b>Natura 2000 teritorijas nosaukums:</b>	Dridža ezers
<b>Eksperts(i):</b>	Linda Uzule
<b>Darbs pabeigts:</b>	23.04.2024.
<b>Vispārējās piezīmes:</b>	<p>DDPS “Ozols” nav pieejama informācija par sugas vēsturiskajām atradnēm DP “Dridža ezers” teritorijā. 2001. gadā teritorija apsekota EMERALD projekta ietvaros – spilvainais ancītis netika konstatēts (Pakalne u.c., 2001). Dabas parka dabas aizsardzības plānā suga tikai pieminēta kā meža florai tipiska suga, bet nav sniegts nekāds vērtējums par sugas sastopamību teritorijā un populācijas lielumu (Biedrība “Daugavpils..”, 2008).</p> <p>Nepieciešams veikt detalizētu sugas izpēti DP “Dridža ezers” teritorijā, lai noskaidrotu, vai suga dabas parka teritorijā ir sastopama vai nav. Ja suga nav sastopama (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 “Dridža 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
<b>CV_USE</b>	0
<b>Unit_CV</b>	Indivīdi
<b>Habitat</b>	Cits. Spilvainais ancītis lielākoties sastopams dažādos traucētos un sekundāros biotopos – uz mežu stigām, uz aizaugošiem meža celiņiem, baltalksnājos, mežmalās, laucēs u.c. traucētos, sekundāros biotopos (Krasnopoļska et. al., 2020), tādēļ šī suga parasti nav saistīta ar ES nozīmes biotopiem.
<b>Annex I</b>	Na
<b>Annex I_area_USE</b>	Na
<b>Other_area_USE</b>	Na
<b>OK_DEN</b>	Na
<b>OPT_DEN</b>	Na
<b>OK_NEW</b>	Na

Lauks	Paskaidrojums
AREA_NEW	Na
OK_INT	Na
IND_INT	Na
Papildus nosacījumi	Nepieciešams veikt detalizētu sugas izpēti visā DP “Dridža ezers” teritorijā.
Cits lauks	

### Izmantotā literatūra

Biedrība “Daugavpils Mednieku un makšķernieku saimniecība”. 2008. Dabas parka “Dridža ezers” dabas aizsardzības plāns 2009. – 2019. gadam. Daugavpils, 151 lpp.

Dabas aizsardzības pārvaldes Dabas datu pārvaldības sistēma “Ozols”.

Pakalne, M., Baroniņa, V., Vēveris, J., Samuša, L. 2001. EMERALD projekts. Vietas apsekošanas forma. Dridža ezers. Npublicēts materiāls. 7 lpp.

Krasnopolška, D., Evarts – Bunders P., Svilāne, I. 2020. Contribution to knowledge of genus *Agrimonia* L. (Rosaceae) in Latvia. *Acta Biol. Univ. Daugavp.*, 20 (1): 47 – 53.