

## Piezīmes un atsaucis 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>	LV0303100
<b>Natura 2000 teritorijas nosaukums:</b>	Cārmaņa 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 “Cārmaņa ezers” teritorijā. 2002. gadā teritorija apsekota EMERALD projekta ietvaros – spilvainais ancītis netika konstatēts (Eņģele u.c., 2002). Dabas parkam nav izstrādāts arī dabas aizsardzības plāns.</p> <p>Nepieciešams veikt detalizētu sugas izpēti DP “Cārmaņa 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 “Cārmaņa 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	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.
Annex I	Na
Annex I_area_USE	Na
Other_area_USE	Na
OK_DEN	Na
OPT_DEN	Na
OK_NEW	Na
AREA_NEW	Na
OK_INT	Na

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

### Izmantotā literatūra

Dabas aizsardzības pārvaldes Dabas datu pārvaldības sistēma “Ozols”.

Eņģele, L., Rove, I., Viguls, A. 2002. EMERALD projekts. Vietas apsekošanas forma. Cārmaņa ezers. Npublicēts materiāls. 8 lpp.

Krasnopoļska, 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.