

## 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>	LV0525900
<b>Natura 2000 teritorijas nosaukums:</b>	Jaunanna
<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 DL “Jaunanna” teritorijā. 2002. gadā teritorija tika apsekota EMERALD projekta ietvaros – spilvainais ancītis netika konstatēts (Baroniņa, Dzintare, 2002).</p> <p>Teritorijai 2016. gadā ir izstrādāts dabas aizsardzības plāns, bet ziņas par spilvainā ancīša sastopamību dabas lieguma teritorijā nav (SIA Estonian., 2016).</p> <p>Nepieciešams veikt detalizētu sugas izpēti DL “Jaunanna” teritorijā, lai noskaidrotu, vai suga dabas lieguma 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 DL “Jaunanna” teritorijā tiek konstatēta, mērķi var noteikt nākamajos gados. Pašreizējos apstākļos <b>sugu rekomendēts Natura 2000 SDF pārlīkt uz NP (non-presence) kategoriju.</b></p>

Lauks	Paskaidrojums
<b>CV_USE</b>	0
<b>Unit_CV</b>	Indivīdi
<b>Habitat</b>	<p>Cits.</p> <p>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.</p>
<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 DL “Jaunanna” teritorijā.
Cits lauks	

### Izmantotā literatūra

Baroniņa, V., Dzintare, D. 2002. EMERALD projekts. Vietas apsekošanas forma. Jaunanna. Npublicēts materiāls. 7 lpp.

Dabas aizsardzības pārvaldes Dabas datu pārvaldības sistēma “Ozols”.

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.

SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment”. 2016. Dabas lieguma “Jaunanna” dabas aizsardzības plāns 2016. – 2028. gadam. Rīga, 125 lpp.