

## 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>	LV0525000
<b>Natura 2000 teritorijas nosaukums:</b>	Maņģenes meži
<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 “Maņģenes meži” teritorijā. 2001. gadā teritorija apsekota EMERALD projekta ietvaros – spilvainais ancītis tika konstatēts (Znotiņa, Silamiķele, 2001), bet nav zināma ne konkrēta vieta, kur suga konstatēta, ne skaita vērtējums. Teritorijai 2015. gadā izstrādāts dabas aizsardzības plāns – spilvainais ancītis netika konstatēts. Dabas aizsardzības plānā minēts, ka par 2001. gadā konstatētās sugas atradni datu nav, tomēr, vērtējot sugas ekoloģiju, pieļaujams, ka tā varētu atrasties netālu no Bebrupītes vai pie kādas no tās pietekām, kā arī uz stigām (Metrum, 2015).</p> <p>Nepieciešams veikt detalizētu sugas izpēti DL “Maņģenes meži” 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 “Maņģenes meži” 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>	<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

Lauks	Paskaidrojums
Other_area_USE	Na
OK_DEN	Na
OPT_DEN	Na
OK_NEW	Na
AREA_NEW	Na
OK_INT	Na
IND_INT	Na
Papildus nosacījumi	Nepieciešams veikt detalizētu sugas izpēti visā DL "Maņģenes meži" teritorijā.
Cits lauks	

### Izmantotā literatūra

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.

Metrum. 2015. Dabas lieguma "Maņģenes meži" dabas aizsardzības plāns 2016. – 2028. gadam. 116 lpp.

Znotiņa, V., Silamiķele, I. 2001. EMERALD projekts. Vietas apsekošanas forma. Maņģenes meži. Npublicēts materiāls. 7 lpp.