

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

Sugas kods:	1939
Suga:	<i>Agrimonia pilosa</i>
Natura 2000 teritorijas kods:	LV0534500
Natura 2000 teritorijas nosaukums:	Melnupes meži
Eksperts(i):	Linda Uzule
Darbs pabeigts:	23.04.2024.
Vispārējās piezīmes:	<p>DDPS “Ozols” nav pieejama informācija par sugas vēsturiskajām atradnēm DL “Melnupes meži” teritorijā. 2003. gadā teritorija apsekota EMERALD projekta ietvaros – spilvainais ancītis tika konstatēts (Salmiņa, 2003), bet nav zināma ne konkrēta vieta, kur suga konstatēta, ne skaita vērtējums, zināms tikai fakts, ka konstatēta neliela spilvainā ancīša populācija uz kvartālstīgas (Salmiņa, 2003). Teritorijai nav izstrādāts dabas aizsardzības plāns.</p> <p>Nepieciešams veikt detalizētu sugas izpēti DL “Melnupes 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 “Melnupes meži” teritorijā tiek konstatēta, mērķi var noteikt nākamajos gados. Pašreizējos apstākļos sugu rekomendēts Natura 2000 SDF pārlīkt uz NP (non-presence) kategoriju.</p>

Lauks	Paskaidrojums
CV_USE	0
Unit_CV	Indivīdi
Habitat	Cits. Spilvainais ancītis lielākoties sastopams dažādos traucētos un sekundāros biotopos – uz mežu stīgām, uz aizaugošiem meža celiņiem, baltalksnājos, mežmalās, laucēs u.c. traucētos, sekundāros biotopos (Krasnopol'ska 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

Lauks	Paskaidrojums
OK_NEW	Na
AREA_NEW	Na
OK_INT	Na
IND_INT	Na
Papildus nosacījumi	Nepieciešams veikt detalizētu sugas izpēti visā DL “Melnupes 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.

Salmaņa, L. 2003. EMERALD projekts. Vietas apsekošanas forma. Melnupes meži. Npublicēts materiāls. 7 lpp.