

Piezīmes un atsaucis 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:	LV0000130
Natura 2000 teritorijas nosaukums:	Ziemeļu purvi
Eksperts(i):	Linda Uzule
Darbs pabeigts:	23.04.2024.
Vispārējās piezīmes:	<p>DDPS “Ozols” nav pieejama informācija par sugas vēsturiskajām atradnēm DL “Ziemeļu purvi” teritorijā. Teritorija 2001. gadā tika apsekota EMERALD projekta ietvaros – spilvainais ancītis tika konstatēts (Pakalne u.c., 2001), bet nav zināma konkrēta sugas sastopamība teritorijā, kā arī skaita vērtējums. 2018. gadā dabas liegumam izstrādāts dabas aizsardzības plāns - suga tajā tikai pieminēta, bet nav sniegts nekāds vērtējums par sugas sastopamību teritorijā un populācijas lielumu (Latvijas Universitāte., 2018).</p> <p>Nepieciešams veikt detalizētu sugas izpēti DL “Ziemeļu purvi” teritorijā, lai noskaidrotu, vai suga DL 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 “Ziemeļu purvi” 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 stigām, 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 “Ziemeļu purvi” 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.

Latvijas Universitāte. 2018. Dabas lieguma “Ziemeļu purvi” dabas aizsardzības plāns 2018. – 2028. gadam. Rīga, 109 lpp.

Pakalne, M., Čakare, I., Liepiņš, A., Rasmusens, P., Valdmanis, L., Volde, A. 2001. EMERALD projekts. Vietas apsekošanas forma. Ziemeļu purvi. Npublicēts materiāls. 7 lpp.