

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:	LV0510200
Natura 2000 teritorijas nosaukums:	Istras ezers
Eksperts(i):	Linda Uzule
Darbs pabeigts:	23.04.2024.
Vispārējās piezīmes:	<p>DDPS “Ozols” nav pieejama informācija par sugas vēsturiskajām atradnēm DL “Istras ezers” teritorijā. 2001. gadā teritorija apsekota EMERALD projekta ietvaros – spilvainais ancītis konstatēts meža ceļa malās (Laiviņš, Jermacāne, 2001), bet nav zināma ne vieta, kur suga konstatēta, ne skaita vērtējums. Teritorijai nav izstrādāts dabas aizsardzības plāns.</p> <p>Nepieciešams veikt detalizētu sugas izpēti DL “Istras ezers” 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 “Istras ezers” 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	<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>
Annex I	Na
Annex I_area_USE	Na
Other_area_USE	Na
OK_DEN	Na
OPT_DEN	Na
OK_NEW	Na
AREA_NEW	Na

Lauks	Paskaidrojums
OK_INT	Na
IND_INT	Na
Papildus nosacījumi	Nepieciešams veikt detalizētu sugas izpēti visā DL "Istras ezers" teritorijā.
Cits lauks	

Izmantotā literatūra

Dabas aizsardzības pārvaldes Dabas datu pārvaldības sistēma "Ozols".

Laiviņš, M., Jermacāne, S. 2001. EMERALD projekts. Vietas apsekošanas forma. Dridža ezers. Npublicēts materiāls. 7 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.