

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:	LV0509700
Natura 2000 teritorijas nosaukums:	Lielpurvs
Eksperts(i):	Linda Uzule
Darbs pabeigts:	23.04.2024.
Vispārējās piezīmes:	<p>DDPS “Ozols” nav pieejama informācija par sugas vēsturiskajām atradnēm DL “Lielpurvs” teritorijā. 2001. gadā teritorija apsekota EMERALD projekta ietvaros – spilvainais ancītis tika konstatēts (Pakalne u.c., 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 “Lielpurvs” 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 “Lielpurvs” teritorijā tiek konstatēta, mērķi var noteikt nākamajos gados. Pašreizējos apstākļos sugu rekomendēts Natura 2000 SDF pārlikt 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 (Krasnopoļska 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
OK_NEW	Na
AREA_NEW	Na
OK_INT	Na

Lauks	Paskaidrojums
IND_INT	Na
Papildus nosacījumi	Nepieciešams veikt detalizētu sugas izpēti visā DL “Lielpurvs” teritorijā.
Cits lauks	

Izmantotā literatūra

Pakalne. M., Čakare, I., Salanina, O. 2001. EMERALD projekts. Vietas apsekošanas forma. Lielpurvs. 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.