

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:	LV0302200
Natura 2000 teritorijas nosaukums:	Salacas ieleja
Eksperts(i):	Linda Uzule
Darbs pabeigts:	23.04.2024.
Vispārējās piezīmes:	<p>DDPS “Ozols” pieejama informācija par sugas vēsturiskajām atradnēm DP “Salacas ieleja” teritorijā. Sugu dabas parka teritorijā 1974. gadā konstatējušas L. Tabaka un E. Andruškeviča, 1981. gadā – A. Barone, bet 1989. gadā – I. Kabucis (informācija no DDPS “Ozols”). 2003. gadā teritorija apsekota EMERALD projekta ietvaros – spilvainais ancītis tika konstatēts (Baroniņa, 2001), bet nav zināms populācijas lielums. 2005. gadā teritorijai izstrādāts dabas aizsardzības plāns – spilvainais ancītis tajā ir pieminēts, bet nav norādīts nekāds skaita vērtējums (Baltijas Vides., 2004; 2005).</p> <p>Nepieciešams veikt detalizētu sugas izpēti DP “Salacas ieleja” teritorijā, lai noskaidrotu, vai suga dabas parka teritorijā ir vēl sastopama vai nav. DP “Salacas ieleja” jaunā dabas aizsardzības plāna izstrāde plānota 2026. – 2028. gadā projekta “Ūdens struktūrdirektīvas un Biotopu direktīvas harmonizācija un integrēta apsaimniekošanas pasākumu īstenošana saldūdeņu kvalitātes uzlabošanai Salacas daļbaseinā” jeb LIFE is Salaca ietvaros (Dabas aizsardzības., 2024).</p> <p>Ja suga dabas parka teritorijā vairs 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 DP “Salacas ieleja” 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,

Lauks	Paskaidrojums
	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
IND_INT	Na
Papildus nosacījumi	Nepieciešams veikt detalizētu sugas izpēti visā DP “Salacas ieleja” teritorijā.
Cits lauks	

Izmantotā literatūra

Baltijas Vides forums. 2004. Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta dabas parka “Salacas ieleja” posma “Rozēni – Mērniki” dabas aizsardzības plāns. Rīga, 94 lpp.

Baltijas Vides forums. 2005. Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta dabas parka “Salacas ieleja” posma “Mazsalaca – Staicele”, posma “Staicele – Rozēni”, posma “Salacgrīva” dabas aizsardzības plāns. Rīga, 326 lpp.

Baroniņa, V., Kabucis, I. 2003. EMERALD projekts. Vietas apsekošanas forma. Salacas ieleja. Npublicēts materiāls. 7 lpp.

Dabas aizsardzības pārvaldes Dabas datu pārvaldības sistēma “Ozols”.

Dabas aizsardzības pārvalde. 2024. Life is Salaca. Pieejams: <https://www.daba.gov.lv/lv/projekts/life-salaca-0>

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.