

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Sugas kods:</b>                        | 1939   |
| <b>Suga:</b>                              | <i>Agrimonia pilosa</i>  |
| <b>Natura 2000 teritorijas kods:</b>      | LV0305000  |
| <b>Natura 2000 teritorijas nosaukums:</b> | Zvārdes meži   |
| <b>Eksperts(i):</b>                       | Linda Uzule  |
| <b>Darbs pabeigts:</b>                    | 23.04.2024.  |
| <b>Vispārējās piezīmes:</b>               | <p>DDPS “Ozols” nav pieejama informācija par sugas vēsturiskajām atradnēm DP “Zvārdes meži” teritorijā. Teritorija 2002. gadā tika apsekota EMERALD projekta ietvaros – spilvainais ancītis tika konstatēts (Silamiķele u.c., 2002), bet nav zināma konkrēta sugas sastopamība teritorijā, kā arī skaita vērtējums. 2005. gadā dabas parkam izstrādāts dabas aizsardzības plāns - suga tajā tikai pieminēta, bet nav sniegts nekāds vērtējums par sugas sastopamību teritorijā un populācijas lielumu (LR Vides., 2005).</p> <p>Nepieciešams veikt detalizētu sugas izpēti DP “Zvārdes meži” teritorijā, lai noskaidrotu, vai suga DP 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 DP “Zvārdes meži” teritorijā tiek konstatēta, mērķi var noteikt nākamajos gados. Pašreizējos apstākļos <b>sugu rekomendēts Natura 2000 SDF pārlikt uz NP (non-presence) kategoriju.</b></p> |

| Lauks            | Paskaidrojums  |
|------------------|--|
| CV_USE           | 0  |
| Unit_CV          | Indivīdi   |
| Habitat          | Cits.<br>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 DP “Zvārdes 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.

LR Vides ministrija, Latvijas Ornitoloģijas biedrība. 2005. Dabas parka “Zvārdes meži” dabas aizsardzības plāns 2005. – 2011. gadam. Rīga, 65 lpp.

Silamiķele, I., Znotiņa, V., Demiters, O. 2001. EMERALD projekts. Vietas apsekošanas forma. Zvārdes meži. Npublicēts materiāls. 7 lpp.