

## 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>	LV0506500
<b>Natura 2000 teritorijas nosaukums:</b>	Rožu purvs
<b>Eksperts(i):</b>	Linda Uzule
<b>Darbs pabeigts:</b>	23.04.2024.
<b>Vispārējās piezīmes:</b>	<p>Datu ievades kļūda.</p> <p>Suga līdzšinējos pētījumos konstatēta ārpus Natura 2000 teritorijas. 2011. gadā dabas liegumam “Rožu purvs” izstrādāts dabas aizsardzības plāns, kurā minēts, ka spilvainais ancītis novērots ārpus dabas lieguma teritorijas - Pasaules gala pussalas mežmalā (Latvijas Dabas..., 2011).</p> <p>2018. gadā veikts spilvainā ancīša monitorings projektā “Vēsturiskās informācijas apkopošana par Spilvaino ancīti <i>Agrimonia pilosa</i>, tā monitorings un izpēte 2017. - 2018. gadā” (Latvijas Universitāte, 2018). Latvijas Universitātes sagatavotajā atskaitē neprecīzi norādīts, ka DL “Rožu purvs” teritorijā konstatēti četri spilvainā ancīša indivīdi (Latvijas Universitāte, 2018). Šajā vietā 2018. gadā monitoringu veica D. Krasnopoļska. Sazinoties ar D. Krasnopoļsku, tika noskaidrots, ka suga netika konstatēta dabas lieguma teritorijā, bet gan ārpus dabas lieguma teritorijas. Arī monitoringa anketā norādītās koordinātas atrodas ārpus Natura 2000 teritorijas robežām (Krasnopoļska, 2018).</p> <p><b>Sugu nepieciešams dzēst no SDF.</b></p>

Lauks	Paskaidrojums
CV_USE	0
Unit_CV	i
Habitat	na
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	Datu ievades kļūda. Sugu nepieciešams dzēst no SDF.
Cits lauks	na

### Izmantotā literatūra

Krasnopoļska, D. 2018. Natura 2000 teritoriju vaskulāro augu monitoringa anketa. *Agrimonia pilosa*. Npublicēts materiāls.

Latvijas Dabas fonds. 2011. Dabas lieguma “Rožu purvs” dabas aizsardzības plāns 2011. – 2026. gadam. Rīga, 101 lpp.

Latvijas Universitāte. 2018. Vēsturiskās informācijas apkopošana par Spilvaino ancīti *Agrimonia pilosa*, tā monitorings un izpēte 2017. - 2018. gadā. Projekta atskaite. Rīga, 15 lpp.