

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:	LV0508700
Natura 2000 teritorijas nosaukums:	Dziļezers un Riebezers
Eksperts(i):	Linda Uzule
Darbs pabeigts:	23.04.2024.
Vispārējās piezīmes:	<p>Suga izzudusi vai arī ir zinātniska kļūda.</p> <p>Jau trešo monitoringa periodu suga DL “Dziļezers un Riebezers” teritorijā netiek konstatēta.</p> <p>Spilvainais ancītis DL “Dziļezers un Riebezers” teritorijā konstatēts 2001. gadā EMERALD projekta laikā (Eņģele u.c., 2001).</p> <p>Spilvainā ancīša monitorings teritorijā veikts gan pirmajā monitoringa periodā no 2008. – 2012. gadam, gan 2018. gadā projekta “Vēsturiskās informācijas apkopošana par Spilvaino ancīti <i>Agrimonia pilosa</i>, tā monitorings un izpēte 2017. - 2018. gadā” (Latvijas Universitāte, 2018) ietvaros, gan 2021. gadā projekta “Projektā “Dabas skaitīšana” konstatēto Biotopu direktīvas II un IV pielikuma vaskulāro augu un sūnu sugu atradņu inventarizācija un monitorings” (Latvijas Dabas., 2021) ietvaros. Nevienā no minētajām uzskaites reizēm suga netika konstatēta.</p> <p>2021. gada monitoringa anketā minēts, ka dzīvotne nav sugai piemērota (Ūlands, 2021). Tāpat izteikts minējums, ka iespējams EMERALD projekta laikā, kad spilvainais ancītis DL “Dziļezers un Riebezers” teritorijā tika reģistrēts, suga noteikta nepareizi un tur sastopams ārstniecības ancītis <i>Agrimonia eupatoria</i> (Latvijas Dabas., 2021).</p> <p>Sugu nepieciešams dzēst no Natura 2000 SDF.</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

Lauks	Paskaidrojums
OK_NEW	Na
AREA_NEW	Na
OK_INT	Na
IND_INT	Na
Papildus nosacījumi	Sugu rekomendēts dzēst no SDF.
Cits lauks	Na

Izmantotā literatūra

Eņģele, L., Zviedre, E., Liepiņš, Ē., Krašmanis, M., Perševics, G., Liepiņš, A. 2001. . EMERALD projekts. Vietas apsekošanas forma. Dziļezers un Riebezers. Npublicēts materiāls. 7 lpp.

Latvijas Dabas fonds. 2021. Vaskulāro augu un sūnu sugu monitorings un inventarizācija Natura 2000 teritorijās un ārpus tām 2021. gadā. Rīga, 249 lpp.

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

Ūlands, D. 2021. Natura 2000 teritorijas – dabas lieguma “Dziļezers un Riebezers” vaskulāro augu sugu, sūnu un ķērpju monitoringa anketa. Spilvainais ancītis. Npublicēts materiāls.