

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

Sugas kods:	1477
Suga:	<i>Pulsatilla patens</i>
Natura 2000 teritorijas kods:	LV0302800
Natura 2000 teritorijas nosaukums:	Engures ezers
Eksperts(i):	Linda Uzule
Darbs pabeigts:	17.12.2023.
Vispārējās piezīmes:	<p>Zinātniska kļūda – sugu nepieciešams dzēst no SDF.</p> <p>Visticamāk meža silpurene sajaukta ar pļavas silpureni un kļūdas rezultātā ierakstīta SDF. Nevienā no līdz šim zināmajiem pētījumiem, kas veikts Engures ezera ekoreģionā vai dabas parka teritorijā nav konstatēta meža silpurene. Vaskulāro augu flora Engures ezera dabas parkā sistemātiski ir pētīta 20. gs. 80.ajos gados (Gavrilova, 1990). No 1983. – 1989. gadam veikti detalizēti pētījumi toreizējā Engures ezera ornitoloģiskajā liegumā un tā buferzonā (Gavrilova, Baroniņa, 2000). Nevienā no šiem pētījumiem meža silpurene nav minēta.</p> <p>2005. gadā tika publicēts Engures ezera dabas parka floras atlants (Gavrilova u.c., 2005), kurā minēta pļavas silpurene, ne meža silpurene.</p> <p>Dabas parks “Engures ezers” nav minēta kā meža silpures augšanas vieta arī Latvijas Sarkanajā grāmatā, toties tas norādīts kā pļavas silpures augšanas vieta (Andrušaitis, 2003).</p> <p>Engures ezera sateces baseinā reģistrētas 958 vaskulāro augu sugas, kur minēta pļavas silpurene, ne meža silpurene (Laiviņš u.c., 2013).</p> <p>Arī pētījumos, kas veikti 2012. – 2013. gadā meža silpurene netika konstatēta (Reķe u.c., 2016).</p>

Lauks	Paskaidrojums
CV_USE	
Unit_CV	
Habitat	
Annex I	
Annex I_area_USE	
Other_area_USE	
OK_DEN	
OPT_DEN	
OK_NEW	

Lauks	Paskaidrojums
AREA_NEW	
OK_INT	
IND_INT	
Papildus nosacījumi	
Cits lauks	

Izmantotā literatūra

Andrušaitis, G. 2003. Latvijas Sarkanā grāmata. 3. sējums. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. Rīga, LU Bioloģijas institūts, 691 lpp.

Gavrilova, G. 1990. Sargājams dabas objekts Engurē. Zinātne un Mēs 2:14-16.

Gavrilova G., Baroniņa V. 2000. Vascular plant flora of the Lake Engure (Engure) Nature Park, Latvia. Proceedings of the Latvian Academy of Sciences, sect. B, 54, 5/6:177-189.

Gavrilova, Ģ., Krampis, I., Laiviņš, M. 2005. Engures ezera dabas parka floras atlants. Vaskulārie augi. Rīga, Latvijas Veģetācija 10, 228 lpp.

Laiviņš, M., Gavrilova, Ģ., Medene, A. 2013. Veģetācijas struktūra un attīstība Engures ezera sateces baseinā. Grām.: Cilvēks un daba: Engures ekoreģions Māra Kļaviņa un Viestura Meleča redakcijā. Rīga, LU Akadēmiskais apgāds, 174. – 198. lpp.

Reķe, A., Rūsiņa, S., Gavrilova, G., Priede, A., Laime, B., Auniņa, L., Šulcs, V., Kreile, V. 2016. Vaskulāro augi floras izplatības izmaiņas Bērziema apkārtnē pēdējo 20 gadu laikā. Salaspils, Latvijas Veģetācija 25: 23-48.