

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

<b>Sugas kods:</b>	6216
<b>Suga:</b>	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>
<b>Natura 2000 teritorijas kods:</b>	LV0100500
<b>Natura 2000 teritorijas nosaukums:</b>	Teiču dabas rezervāts
<b>Eksperts(i):</b>	Linda Uzule
<b>Darbs pabeigts:</b>	8.12.2022.
<b>Vispārējās piezīmes:</b>	<p>Suga izzudusi dabiskās sukcesijas rezultātā. <i>Hamatocaulis vernicosus</i> Teiču dabas rezervātā iepriekš konstatēta 04.05.94., zāļu purvā pie Islienā ezera. Arī sugas pirmajā atrašanās reizē tā aizņēma ļoti nelielu platību. 2015. g. to atkārtoti konstatēt neizdevās. Kaut arī purva hidroloģiskais režīms nav īpaši mainījies un tas joprojām ir ļoti slapjš, ir notikusi dabiska sukcesija no zāļu purva uz pārejas purvu un vietā, kur iepriekš bija sastopamas diezgan daudzas zāļu purvu zaļsūnu sugas, tagad dominē pārejas un sūnu purvu sfagni <i>Sphagnum fallax</i>, <i>S. flexuosum</i>. Tikai nelielā daudzumā saglabāties <i>S. teres</i> un atsevišķas zaļsūnu sugas. Biotops ir mainījies dabiskas sukcesijas rezultātā no zāļu purva uz pārejas purvu, kas sūnu sugu sastāva ziņā tuvāks augstajam purvam. Zāļu un pārejas purva sugas, tostarp spīdīgā āķīte, izzudušas sfagnu ekspansijas dēļ (Bambe, 2015; Bambe u.c., 2017; Bambe u.c., 2022).</p> <p><b>Sugu nepieciešams dzēst no Natura 2000 SDF.</b></p>

Lauks	Paskaidrojums
CV_USE	0
Unit_CV	Kvadrātmetri (m <sup>2</sup> )
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
OK_INT	Na
IND_INT	Na
Papildus nosacījumi	
Cits lauks	

### **Izmantotā literatūra**

Bambe, B. 2015. Natura 2000 vietu augu monitoringa anketa – *Hamatocaulis vernicosus*, Teiču dabas rezervāts. Npublicēts materiāls.

Bambe, B., Āboliņa, A., Krampis, I. 2017. Sūnas Teiču dabas rezervātā. Salaspils: LVMI Silava, DU AA "Saule", 249 lpp.

Bambe, B., Baroniņa, V., Suško, U. 2022. Spīdīgās āķītes *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs izplatība un populāciju dinamika Latvijas Natura 2000 teritorijās. Latvijas Veģetācija 32: 49-63.