

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

<b>Kods:</b>	1042
<b>Suga:</b>	Leucorrhinia pectoralis
<b>Kods:</b>	LV0526700
<b>Natura 2000 vieta:</b>	Pelēču ezera purvs
<b>Eksperts (i):</b>	Maksims Balalaikins
<b>Darbs pabeigts:</b>	25.02.2023.
<b>Vispārējās piezīmes:</b>	<p>SDF norādītais sugaspopulācijas lielums ir norādīts 1 līdz 50 īpatnim.</p> <p>ĪADT "Pelēču ezera purvs" teritorija pilnībā atbilst biotopam 7140 Pārejas purvi un slīkšņas.</p> <p>Purvā nav ūdenstilpju.</p> <p>Spilgtā purvuspāre visbiežāk apdzīvo atklātus mikrobiotopus, galvenokārt ar daļēju virsūdens (helofītu – Phragmitetea) augāju un parastā elša Stratiotes aloides audzēm (Kalniņš 2017).</p> <p>Spilgtā purvuspāre ir sastopama Pelēču ezerā un Pelēču ezera apkārtni tās izmanto kā medību teritoriju.</p> <p>Ņemot vērā augstākminētus faktus Pelēču ezera purvs ir teritorija kur suga sastopama, bet nenotiek tās attīstība. Purva teritorijai nav noteicošas lomas sugas populācijas aizsardzībā. Nav lietderīgi veikt sugas monitoringu ĪADT "Pelēču ezera purvs" teritorijā un aprēķināt sugas populācijas mērķus teritorijai, jo populācijas lielumam nav tiešas sasitības ar ĪADT "Pelēču ezera purvs".</p>

### Literatūras saraksts

Kalniņš M. 2017. Spāres (Odonata) Latvijā. Pētījumu vēsture, bibliogrāfija un izplatība no 18. gs. līdz 2016. gadam. – Sigulda, "Zaļā upe", 352 lpp.