

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

Kods:	1042
Suga:	Leucorrhinia pectoralis
Kods:	LV0302200
Natura 2000 vieta:	Salacas ieleja
Eksperts (i):	Maksims Balalaikins
Darbs pabeigts:	25.02.2023.
Vispārējās piezīmes:	<p>SDF norādītais sugaspopulācijas lielums ir norādīts 0 līdz 0 īpatņi.</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 Leucorrhinia pectoralis – suga apdzīvo nelielus, aizaugošus mezotrofus, eitrofus vai vāji distrofus ezerus ar ūdens augāju. Imago barojas kāpuru biotopā vai apkārtnē. Salacas ielejā suga neveido lielas populācijas un, visticamāk, attīstās apkārtnes stāvošajos ūdeņos, bet ielejā barojas tikai imago (Ruskule 2005).</p> <p>Ņemot vērā augstākminētus faktus sugas iespējamā sastopamība teritorijā ir saistāma ar sugas dispersijas iespējām. Sugas monitorings un populācijas lieluma mērķu noteikšana nav lietderīga.</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.

Ruskule A. (red.) 2005. Dabas parka “Salacas ieleja” dabas aizsardzības plans. “Baltijas Vides forums”, 113 lpp.