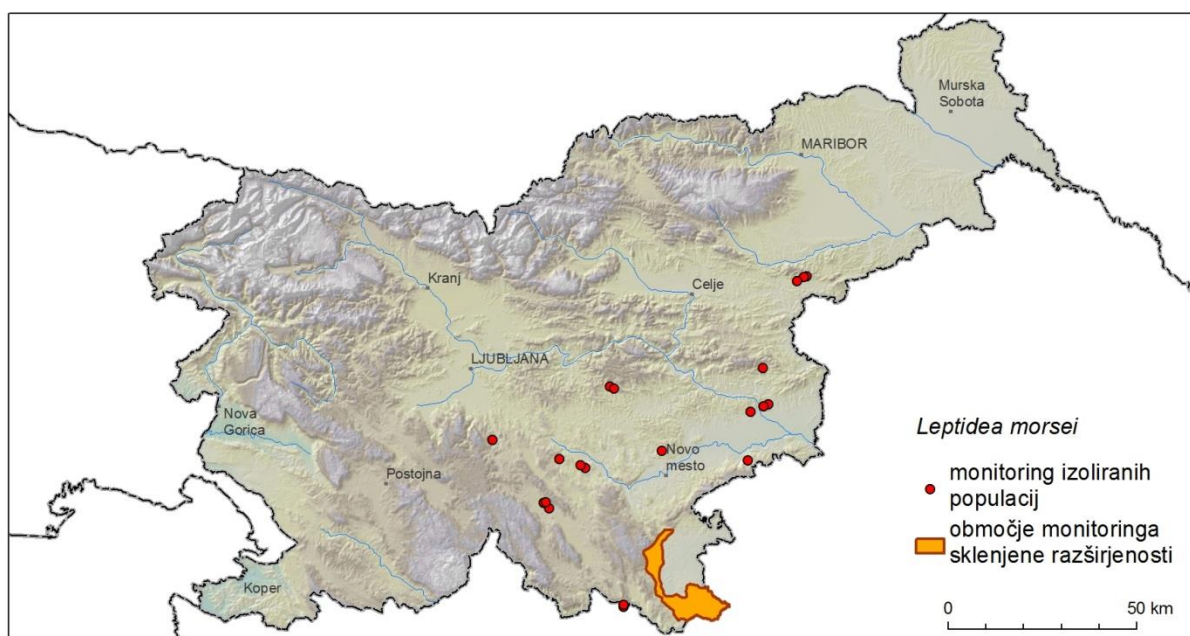


3.4 Veliki frfotavček (*Leptidea morsei*)

1. Tip monitoringa	2. Metoda monitoringa
Monitoring sklenjene razširjenosti	število osebkov, delež poseljenih ploskev, delež primerne habitata
Monitoring robnih in izoliranih populacij	pojavljanje odraslih osebkov, stanje habitata

3. Mesta monitoringa

Monitoring velikega frfotavčka se izvaja na območju sklenjene razširjenosti v Beli krajini in na območju izoliranih in robnih populacij v Suhi krajini, dolini Kolpe, na Moravški Gori, v okolici Novega mesta, na Kozjanskem in na južnih obronkih Boča (Plešivec) (Slika 1).



Slika 1: Območja monitoringa velikega frfotavčka (*L. morsei*).

4. Stanje ohranjenosti vrste

Skupna ocena stanja:	Ocena osnovnih meril:	
neznano	a) Populacijski trendi	Verjetni upad
	b) Območje razširjenosti	Verjetni upad
	c) Ohranjenost habitata	Verjetno stabilno

a) Izhodiščno stanje oz. populacijski trendi

Zaradi nizkih gostot pojavljanja odraslih osebkov in težavnosti odkrivanja in prepoznavanja larvalnih stadijev populacijski monitoring pri velikem frfotavčku ni mogoč. Relativne abundance za območje sklenjene razširjenosti v Beli krajini po prvi ponovitvi monitoringa kažejo tako upad števila poseljenih ploskev kot številčnosti osebkov.

b) Območje razširjenosti

Območje razširjenosti vrste smo v večjem delu ugotovili šele v zadnjem desetletju, zato izrazitega upada ne moremo zaznati. Območje razširjenosti se v primerjavi z ugotovljenim izhodiščnim stanjem ob vzpostavitvi v letu 2011 (Verovnik in sod., 2011) ni spremenilo. Je bil pa ugotovljen upad razširjenosti znotraj območja sklenjene razširjenosti v Beli krajini. Gledano zgodovinsko je edina izjema območje severne Štajerske, kjer vrste nismo uspeli potrditi tudi v predhodni raziskavi.

c) Ohranjenost habitata

Za oceno nimamo zadostnih podatkov, saj se je monitoring pojavljanja larvalnih rastlin izvajal samo enkrat. Vsekakor je vsaj na območju sklenjene razširjenosti in večine območij izoliranih populacij potencialno ustreznih rastišč hranilne rastline gosenic veliko.