

Karta oceny stanu ochrony czerwończyka nieparka (*Lycaena dispar*) na terenie obszaru Natura 2000 Równina Szubińsko-Łabiszyńska PLH040029

Stanowisko 1: N 53°0'44,3'', E 17°56'10,64''

Stanowisko 2: N 53°4'10,11'', E 17°50'32,91''

Stanowisko 3: N 53°6'39,95'', E 17°41'18,62''

Daty oceny: 27.05.2012; 12.06.2012; 2.08.2012; 9.08.2012; 22.08.2012

Ekspert: Jarosław Buszko

Parametr	Wskaźnik	Ocena	Komentarz
Populacja		U1	Niewielka liczebność populacji.
	Liczba obserwowanych osobników	U1	W trakcie prac terenowych na stanowisku 1 zaobserwowano tylko dwa osobniki, oba 27.05.2012, na stanowisku 2 trzy (12.06.2012 — 1♂ i 1♀; 9.08.2012 — 1♀), a tylko 1♂ na stanowisku 3 (2.08.2012)
	Indeks liczebności	XX	Na podstawie dokonanych obserwacji wartości wskaźnika nie można wyliczyć
	Izolacja	FV	Stanowiska znajdują się w obrębie ciągłego zasięgu gatunku. Praktycznie nie ma izolacji przestrzennej ponieważ najbliższe stanowiska gatunku znajdują się w odległości kilku do kilkunastu kilometrów
Siedlisko i funkcje		U1	Niezadawalająca baza pokarmowa i dość duży udział krzewów na siedliskach łągowych.
	Baza pokarmowa (udział powierzchni pokrytej przez rośliny pokarmowe)	U1	Zagęszczenie roślin pokarmowych różnych gatunków szczawiu na stanowisku 1 jest małe (około 3%), na stanowisku 2 powyżej 5%, a na stanowisku 3 bardzo małe (poniżej 1%); w skali obszaru udział powierzchni pokrytej przez rośliny pokarmowe czerwończyka nieparka jest niezadawalający.
	Stopień zarośnięcia powierzchni stanowiska przez krzewy i/lub rośliny inwazyjne	U1	Miejsca potencjalnego występowania szczawiu lancetowatego, takie jak rowy melioracyjne w przeważającej części zarośnięte są krzewami wierzby szarej, bzu czarnego

			i kaliny koralowej. Ich udział w pokryciu siedlisk łągowych wynosi od około 30% na stanowisku 1 i 2, a na stanowisku 3 ponad 50% powierzchni.
	Struktura roślinności	FV	Struktura roślinności zarówno w siedliskach łągowych, jak i w ich otoczeniu jest korzystna dla czerwończyka nieparka. Dotyczy to przede wszystkim bazy pokarmowej dla motyli, którą stanowią kwiaty obecnych tam roślin.
Perspektywy zachowania		FV	Biorąc pod uwagę obserwowane w ostatnich kilkunastu latach ogólne trendy wzrostu liczebności, zasięg występowania, biwoływność oraz adaptacje do korzystania z nowych roślin pokarmowych i siedlisk perspektywy zachowania czerwończyka nieparka w obszarze Natura 2000 Równina Szubińsko-Łabiszyńska PLH040029 należy ocenić jako dobre. Nie stwierdzono występowania istotnych zagrożeń lub presji mogących negatywnie wpłynąć na stan siedlisk gatunku, a tym samym liczebność populacji. Pewne potencjalne niebezpieczeństwo jednak stanowi możliwość osuszania wilgotnych łąk lub ich zarastanie krzewami. Gatunek nie wymaga stosowania specjalnych zabiegów ochronnych. Wystarczy utrzymywanie siedlisk przyrodniczych na omawianym obszarze w niezmiennym stanie. W szczególności dotyczy to łąk zmiennowilgotnych.
Ocena ogólna		U1	