

Karty oceny stanu ochrony czerwończyka nieparka (*Lycaena dispar*) oraz zalotki większej (*Leucorrhinia pectoralis*) na terenie obszaru Natura 2000 Błota Kłócieńskie PLH040031.

Jarosław Buszko, Mieczysław Stachowiak  
2012

Karta oceny dla: 1060 Czerwończyk nieparek (*Lycaena dispar*)

Obszar Natura 2000: Błota Kłócieńskie PLH040031

Stanowisko 1: N 52°31'58,84'', E 19°12'38,61''

Stanowisko 2: N 52°30'35,45'', E 19°16'10,78''

Daty oceny: 22.05.2012; 2.06.2012; 11.08.2012; 20.08.2012

Ekspert: Jarosław Buszko

Parametr	Wskaźnik	Ocena	Komentarz
Populacja		FV	Populacja dość liczna, stabilna.
	Liczba obserwowanych osobników	FV	<u>stanowisko 1:</u> 22.05.2012 — 3♂ i 1♀, I p. 2.06.2012 — 1♂ i 2♀, I p. 11.08.2012 — 1♀, II p. <u>stanowisko 2:</u> 2.06.2012 — 1♂ i 2♀, Ip. 20.08.2012 — 2♂ i 1♀, IIp.
	Indeks liczebności	XX	Brak możliwości wyliczenia wartości wskaźnika (zbyt mała liczba obserwacji)
	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 lęgowych.
	Baza pokarmowa (udział powierzchni pokrytej przez rośliny pokarmowe)	U1	Zagęszczenie roślin pokarmowych różnych gatunków szczawiu na stanowisku 1 jest duże (> 5%), na stanowisku 2 małe (> 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. Ich udział w pokryciu siedlisk łągowych wynosi od około 20% na stanowisku 1 do ponad 50% powierzchni na stanowisku 2.
	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 rosnących 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 Błota Kłócińskie PLH040031 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. Zaleca się nie wykaszanie pobrzeży rowów melioracyjnych, szczególnie tam, gdzie rosną rośliny pokarmowe larw (szczaw lancetowaty).
Ocena ogólna		U1	

Karta oceny dla: 1042 Zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*

Obszar Natura 2000: Błota Kłócieńskie PLH040031

Stanowisko 1: N 52°32'4,36", E 19°12'37,22"

Stanowisko 2: N 52°30'19,21", E 19°12'56,06"

Daty oceny: 22.05.2012; 2.06.2012; 11.08.2012; 20.08.2012

Ekspert: Jarosław Buszko, Mieczysław Stachowiak

Stanowisko 1

Parametr	Wskaźnik	Ocena	Komentarz
Populacja		<b>U1</b>	Populacja mało liczna.
	Liczba samców	U1	22.05.2012 — 3♂ 2.06.2012 — 5♂
	Zagęszczenie wylinek	U1	umiarkowane — 4,1/10 m <sup>2</sup>
Siedlisko i funkcje		<b>FV</b>	
	Występowanie określonych gatunków (taksonów) roślin	FV	Pałka wąskolistna ( <i>Typha angustifolia</i> ), żabiściek pływający ( <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.)
	Udział roślinności dogodnej dla gatunku	U1	> 30%
	Jakość otoczenia i antropopresja	FV	Brak oznak antropopresji (I), jakość otoczenia odpowiednia
Perspektywy zachowania	—	<b>FV</b>	Właściwe
	Ocena ogólna	<b>U1</b>	Z powodu małej liczebności populacji ocena niezadowolająca

## Stanowisko 2

Parametr	Wskaźnik	Ocena	Komentarz
Populacja		<b>U1</b>	Populacja mało liczna.
	Liczba samców	U1	2.06.2012 — 6♂
	Zagęszczenie wylinek	U1	umiarkowane — 5,2/10 m <sup>2</sup>
Siedlisko i funkcje		<b>U1</b>	
	Występowanie określonych gatunków (taksonów) roślin	U1	Tylko jeden gatunek: osoka aloesowata ( <i>Stratiotes aloides</i> )
	Udział roślinności dogodnej dla gatunku	U1	> 50%
	Jakość otoczenia i antropopresja	FV	Brak oznak antropopresji (I)
Perspektywy zachowania	—	<b>FV</b>	Właściwe
	Ocena ogólna	<b>U1</b>	Ocena ogólna niezadowolająca z uwagi na niezadowolający stan siedliska i małą liczebność populacji