



Rycina 1. Schematyczna mapa przedstawiająca trzy strefy jakości siedlisk łąkowych wyróżnione na obszarze Natura 2000 Torfowisko Wielkie Błoto oraz występujące w jego obrębie płyty kwitnącego krwiściąga lekarskiego, które stanowią siedliska trzech badanych gatunków motyli. Legenda: kolor zielony = strefa dobrej jakości; kolor żółty = strefa średniej jakości; kolor czerwony = strefa złej jakości; kolor niebieski = płyty krwiściąga; liczby oznaczają numery płytów.

Tabela 1. Powierzchnie stref jakości siedlisk łąkowych wyróżnionych na obszarze Natura 2000 Torfowisko Wielkie Błoto.

Strefa	łączna powierzchnia [ha]	Udział w powierzchni obszaru Natura 2000 [%]	łączna powierzchnia płatów krwiściąga lekarskiego [ha]
dobrej jakości	52,6	15,1	12,957
średniej jakości	76,2	21,9	0,206
złej jakości	219,2	63,0	0,211

Tabela 2. Charakterystyka populacji modraszka telejusa i modraszka nausitousa. Oszacowane liczebności populacji modraszków podane są wraz 95% przedziałami ufności (w nawiasach).

Strefa	Nr płatu krwiściąga lekarskiego	Powierzchnia [ha]	Liczebność populacji		Zagęszczenie populacji [1/ha]	
			modraszek telejus	modraszek nausitous	modraszek telejus	modraszek nausitous
dobrej jakości	3	2,959	2249 (1398–3626)	1510 (1008–2267)	760	510
	4	6,362	1356 (1123–1637)	1005 (813–1242)	213	158
	9	3,636	1770 (891–3515)	1215 (646–2292)	487	334
średniej jakości	5	0,115	13 (11–17)	27 (16–44)	117	231
	6	0,091	12 (2–27)	13 (9–20)	130	142
złej jakości	1	0,059	8 (6–10)	10 (8–14)	130	172
	2	0,025	3 (0–6)	3 (2–5)	104	141
	7	0,002	1 (0–3)	1 (0–3)	117	157
	8	0,125	15 (13–17)	20 (16–24)	117	157
całość obszaru		13,374	5427 (3990–7380)	3804 (2908–4977)	406	284