



Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego PLH020091 NIETOPERZE

Tomasz Gottfried, Iwona Gottfried



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU

Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo



EMAS
Zeretyfikowany system
zarządzania
środowiskowego
PL 2.02-006-09



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Przedmioty ochrony

plany zadań ochronnych
Natura 2000
 2017-2022

Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Pop. osiadła		Pop. rozrodcza		Pop. przemieszczająca się		Pop. zimująca		Jednostka liczebności	Ocena populacji	Ocena st. zach.	Ocena izolacji	Ocena ogólna
			Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max					
1308	Mopek	Barbastella barbastellus										C	B	C	C
1324	Nocek duży	Myotis myotis										D			



Stan wiedzy o przedmiotach ochrony

Brak danych w inwentaryzacji gminy

Brak danych w inwentaryzacji leśnej

Nieprecyzyjne dane zebrane dane w ramach WZS
(większość stwierdzeń mopka zachodniego pochodzi terenów
otwartych)

Metody badań

Wyszukiwanie schronień zimowych

piwniczek, przepustów, mostów, dziupli i szczelin w drzewach



plany zadań ochronnych
Natura 2000
2017-2022

Wyszukiwanie schronień letnich

budynki, przepusty, drzewa



nasłuchy detektorowe tereny leśne

Wyniki badań

plany zadań ochronnych
Natura 2000
 2017-2022

Stwierdzone gatunki (6)

Nocek rudy – lato (I)

Mroczek późny – lato

Karlik drobny – lato (I)

Karlik większy – lato

Borowiec wielki – lato (I)

Mopek zachodni – lato

Brak stanowisk

Tylko żerowiska



Ocena stanu ochrony siedlisk letnich - mopek

Parametr	Wskaźnik	Wartość wskaźnika i komentarz	Ocena	
Populacja	Rozród gatunku	Nie znaleziono schronień kolonii rozrodczej zarejestrowano jednak trzy przeloty mopka zachodniego w okresie rozrodczym.	U1	U1
	Aktywność gatunku	0,5 przelotu/godz.	U1	
Siedlisko	Powierzchnia zalesiona	478,3 ha	FV	U1
	Powierzchnia lasów liściastych	310,09 ha	XX	
	Powierzchnia starodrzewów	146,36 ha	XX	
	Powierzchnia starodrzewów liściastych	97,39 ha	XX	
	Liczba drzew obumierających i martwych	2,5 szt/1600m ² (0-8)	FV	
	Grubość drzew zapewniających potencjalne kryjówki dzienne	36cm (26-90 cm)	U1	
Perspektywy zachowania	Ze względu na rozczłonkowanie obszaru oraz charakterystykę siedlisk: niewielką powierzchnię i fragmentację terenów leśnych a także dominację olsów, brak jest możliwości utrzymania na tym obszarze stabilnej populacji mopka zachodniego.		U2	
Ocena ogólna			U2	

Ocena stanu ochrony siedlisk letnich – nocek duży

Parametr	Wskaźnik	Wartość wskaźnika i komentarz	Ocena	
Populacja	Obecność gatunku	Nie odnotowano gatunku jak również stanowisk.	U2	U2
	Aktywność gatunku	Brak stwierdzeń gatunku	U2	
Siedlisko	Powierzchnia zalesiona	478,3 ha	FV	U2
	Procentowy udział podszytu w drzewostanie	70% (0-100%)	U2	
	Procentowy udział wysokiego (zielnego) runa leśnego	80% (0-100%)	U2	
Perspektywy zachowania		Ze względu na brak stanowisk, rozczłonkowanie obszaru oraz charakterystykę siedlisk: niewielką powierzchnię i fragmentację terenów leśnych a także dominację olsów, brak jest możliwości utrzymania na tym obszarze stabilnej populacji.	U2	
Ocena ogólna			U2	

Przedmioty ochrony weryfikacja

plany zadań ochronnych
Natura 2000
2017-2022

Kod	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Pop. osiadła		Pop. rozrodcza		Pop. przemieszczająca się		Pop. zimująca		Jednostka liczebności	Ocena populacji	Ocena st. zach.	Ocena izolacji	Ocena ogólna
			Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max					
1308	Mopek	Barbastella barbastellus										D			
1324	Nocek duży	Myotis myotis										D			

Przedmioty ochrony weryfikacja

Brak stałej populacji,

Niewielka liczebność
(znacznie poniżej 0,1 % populacji krajowej)

Brak letnich i zimowych stanowisk

Niewielka powierzchnie siedlisk i ich rozdrobnienie



Dziękuję za uwagę!