

4. BORY DOLNOŚLĄSKIE

Raport oceny stanu ochrony gatunku: wilk (*Canis lupus*) na stanowisku

Karta obserwacji gatunku dla stanowiska

Kod i nazwa gatunku	1352 wilk, <i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758
Kod i nazwa obszaru Natura 2000	PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, PLH020049 Żwirownie w Starej Olesznej, PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy, PLH020063 Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, PLH020086 Pieńska Dolina Nysy Łużyckiej, PLH020087 Gałuszki w Chocianowie, PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie, PLH020097 Jelonek Przemkowski, PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka, PLH080038 Łęgi nad Nysą Łużycką, PLH080044 Wilki nad Nysą, PLH080046 Małomickie Łęgi, PLH080055 Przygielkowska Koło Gozdniczy, PLH080059 Łęgi koło Wymiarek, PLB020003 Stawy Przemkowskie, PLB020005 Bory Dolnośląskie
Inne formy ochrony obszarowej, w obrębie których znajduje się stanowisko	Parki krajobrazowe: Park Krajobrazowy Łuk Mużakowa, Przemkowski Park Krajobrazowy. Rezerваты przyrody: Brzeźnik, Buczyna Piotrowicka, Buczyna Szprotawska, Czarne Stawy, Nad Młyńską Strugą, Przygielkowe Moczary, Stawy Przemkowskie, Torfowisko Borówki, Torfowisko pod Węglińcem, Wrzosiec koło Piasecznej, Wrzosiec koło Piasecznej - otulina, Zacisze, Zacisze - otulina, Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa, Żurawie Bagno Obszary Chronionego Krajobrazu: Bory Dolnośląskie, Dolina Bobru, Dolina Szprotawki, Lasy Chocianowskie, Dolina Czarnej Wody
Nazwa stanowiska	Bory Dolnośląskie
Typ stanowiska	Referencyjne
Region biogeograficzny	kontynentalny
Opis stanowiska	Stanowisko położone w zachodniej Polsce, obejmuje obszar zwartych kompleksów leśnych złożonych głównie ze sosny. Przez stanowisko przepływają średnie rzeki o naturalnym charakterze, między innymi Czarna Wielka, Czarna Mała i Bóbr. W środkowej części stanowiska usytuowane są poligony wojskowe.
Powierzchnia stanowiska	2140 km ²
Współrzędne geograficzne	środek stanowiska: 15° 24' 18,418" E; 51° 24' 58,324" N
Wysokość n.p.m.	od 96 m do 252 m n.p.m.
Charakterystyka siedliska gatunku na stanowisku	Siedlisko wilka na stanowisku stanowią głównie lasy, z przewagą borów sosnowych, gatunek wykorzystuje również lasy łęgowe występujące w dolinach rzek.
Informacje o gatunku na stanowisku	Zagęszczenie populacji wilka zostało określone na podstawie badań genetycznych prób odchodów zebranych w sezonie 2018/2019 na wytypowanym fragmencie stanowiska o powierzchni 1049 km ² usytuowanym w części zachodniej
Obserwator	Wojciech Śmietana, Marek Wajdzik
Daty obserwacji	30 października 2019 roku

Stan ochrony gatunku na stanowisku

Parametr	Wskaźnik	Wartość wskaźnika lub wniosek	Ocena wskaźnika	Ocena parametru	Zmiana wartości i oceny wskaźnika	Zmiana oceny parametru
Populacja	Zagęszczenie populacji	2,8 os./100 km²	FV	FV	-	XX – brak przeprowadzonych badań populacyjnych w poprzednim cyklu monit.
Siedlisko	Lesistość	78,3 %	FV	U1	-	-
	Fragmentacja siedliska	2,58 %	FV		-	
	Zagęszczenie dróg	0,12 km/km²	U1		-	
	Stopień izolacji siedlisk	1	FV		U1 (2) – w 2019 roku uznano, że stan. posiada ciągle połączenie z innymi obszarami zasied. przez populację wilka	
Szanse zachowania gatunku		Brak istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, nie obserwuje się negatywnych zmian w populacji i siedlisku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.	FV		U1 (w 2019 r. zastosowano kryteria z RMŚ z dnia 30 marca 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla obszaru Natura 2000)	
Ocena ogólna			U1		-	

Aktualne oddziaływania				
Kod	Nazwa działalności	Intensywność	Wpływ	Syntetyczny opis
E01.03	zabudowa rozproszona	B	-	Rozproszona zabudowa sprzyja habituacji wilka i może prowadzić do powstawania konfliktu pomiędzy tym gatunkiem a człowiekiem.
A04	wypas	B	-	Brak lub słaba ochrona wypasanych w obrębie stanowiska lub w jego sąsiedztwie zwierząt gospodarskich prowadzi do powstawania szkód i negatywnego nastawienia lokalnej społeczności do gatunku.
G01	sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze	B	-	Postępujący wzrost aktywności outdoorowej sprzyja habituacji i może prowadzić do powstania konfliktu pomiędzy tym gatunkiem a człowiekiem.
F03.02.03	chwyłanie, trucie, kłusownictwo	C	-	Sporadycznie notowane są przypadki nielegalnego zabijania. Skala zjawiska nie jest znana.
G05.11	śmierć lub uraz w wyniku kolizji	C	-	Intensywny ruch samochodowy prowadzi do kolizji z osobnikami gatunku.
D01.02	drogi, autostrady	C	-	Przebiegające przez obszar drogi utrudniają migrację gatunku.

Zagrożenia (przyszłe, przewidywane oddziaływania)				
Kod	Nazwa	Intensywność	Wpływ	Syntetyczny opis
D01.02	drogi, autostrady	C	-	Rozwój sieci autostrad i dróg ekspresowych w regionie może spowodować izolację gatunku na stanowisku.

Lista najważniejszych aktualnych i przewidywanych oddziaływa i zagrożeń na gatunek i jego siedlisko na badanym stanowisku; kodowanie oddziaływa/zagrożeń zgodne z Załącznikiem do Standardowego Formularza Danych dla obszarów Natura 2000; wpływ oddziaływania/zagrożenia: + pozytywny, - negatywny, 0 neutralny; intensywność oddziaływania: A silna, B umiarkowana, C słaba.

Inne informacje	
Inne wartości przyrodnicze	-
Gatunki obce inwazyjne	Nie zaobserwowano
Inne uwagi	-
Zarządzanie terenem	Lasami Borów Dolnośląskich administruje 13 nadleśnictw: Bolesławiec, Chocianów, Lipniki, Lwówek Śląski, Pieńsk, Przemków, Ruszów, Szprotawa, Wymiarki, Węgliniec, Złotoryja, Świątoszów, Żagań
Istniejące plany i programy ochrony	Plany urządzenia lasu dla wszystkich n-ctw, plany zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000, plany ochrony dla rezerwatów przyrody, plany ochrony parków krajobrazowych.
Prowadzone zabiegi ochronne i ocena ich skuteczności	Brak działań

Numery zdjęć
-