

9. PUSZCZA NOTECKA

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	PLH080006 Ujście Noteci, PLH080032 Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej, PLH080036 Jeziora Gościmskie, PLH300006 Jezioro Kubek, PLH300016 Bagno Chlebowo, PLH300019 Torfowisko Rzezińskie, PLH300029 Jezioro Mnich, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, PLH300037 Kiszewo, PLH060010, Kąty PLH300042, Dolina Miały, PLH300043 Dolina Wełny, PLB080002 Dolina Dolnej Noteci, PLB300003 Nadnoteckie Łęgi, PLB300015 Puszcza Notecka
Inne formy ochrony obszarowej, w obrębie których znajduje się stanowisko	Parki krajobrazowe: Sierakowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Bagno Chlebowo, Bagno Leszczyny, Cegliniec, Cegliniec - otulina, Czaple Wyspy, Czaplenice, Czaplisko, Dołęga, Goszczanowskie Źródłiska, Lubiatowskie Uroczyska, Mszar nad Jeziorem Mnich, Promenada, Santockie Zakole, Słonawy, Wełna, Wilcze Błoto, Wilcze Błoto - otulina, Łabędziniec, Świetlista Dąbrowa, Świetlista Dąbrowa – otulina Obszary Chronionego Krajobrazu: Dolina Warty i Dolnej Noteci, Pojezierze Puszczy Noteckiej, H – Międzychód, Puszcza Notecka, Dolina Noteci
Nazwa stanowiska	Puszcza Notecka
Typ stanowiska	Referencyjne
Region biogeograficzny	kontynentalny
Opis stanowiska	Stanowisko położone w północno-zachodniej Polsce, obejmuje obszar zwartych kompleksów leśnych złożonych głównie ze sosny. Przez stanowisko przepływają średnie rzeki o naturalnym charakterze, między innymi Miałą, Notecą i Kończak oraz duża rzeka Warta.
Powierzchnia stanowiska	1816 km ²
Współrzędne geograficzne	środek stanowiska: 16° 8' 53,205" E; 52° 44' 13,918" N
Wysokość n.p.m.	od 12 m do 103 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 1100 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	2,0 os./100 km ²	U1	U1	-	XX – brak przeprowadzonych badań populacyjnych w poprzednim cyklu monit.
Siedlisko	Lesistość	77,8 %	FV	U1	-	-
	Fragmentacja siedliska	2,08 %	FV		-	
	Zagęszczenie dróg	0,18 km/km ²	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 RMS 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	chwyatanie, 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 Puszczy Noteckiej administruje 13 nadleśnictw: Durowo, Karwin, Krucz, Krzyż, Międzychód, Międzyrzecz, Oborniki, Potrzebowice, Sieraków, Skwierzyna, Smolarz, Wronki, Łopuchówko.
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
-