

11. ROZTOCZE I PUSZCZA SOLSKA **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	PLH060003 Debry, PLH060010 Kąty, PLH060017 Roztocze Środkowe, PLH060020 Sztolnie w Senderkach, PLH060022 Święty Roch, PLH060034 Uroczyska Puszczy Solskiej, PLH060044 Niedzieliska, PLH060087 Doliny Łabuńki i Topornicy, PLH060092 Niedzieliski Las, PLH060093 Uroczyska Roztocza Wschodniego, PLH060094 Uroczyska Lasów Adamowskich, PLH060097 Dolina Dolnej Tanwi, PLH180017 Horyniec, PLB060008 Puszcza Solska, PLB060012 Roztocze, PLB060021 Dolina Sołokiji
Inne formy ochrony obszarowej, w obrębie których znajduje się stanowisko	Parki narodowe: Roztoczański Park Narodowy, Parki krajobrazowe: Krasnobrodzki Park Krajobrazowy, Park Krajobrazowy Puszczy Solskiej, Południoworoztoczański Park Krajobrazowy, Szczecbrzeszyński Park Krajobrazowy, Rezerваты przyrody: Bukowy Las, Czartowe Pole, Debry, Jalinka, Nad Tanwią, Sołokija, Szum, Święty Roch, Źródła Tanwi. Obszary Chronionego Krajobrazu: Roztoczański Obszar Chronionego Krajobrazu.
Nazwa stanowiska	Roztocze i Puszcza Solska
Typ stanowiska	Referencyjne
Region biogeograficzny	kontynentalny
Opis stanowiska	Stanowisko położone w południowo-wschodniej Polsce, obejmuje obszar zwartych kompleksów leśnych złożonych z borów sosnowych i grądów (wielogatunkowych lasów liściastych). Przez stanowisko przepływają średnie rzeki o naturalnym charakterze: Wieprz, Tanew i Szum.
Powierzchnia stanowiska	1499 km ²
Współrzędne geograficzne	środek stanowiska: 23° 4' 56,367" E; 50° 27' 25,597" N
Wysokość n.p.m.	od 180 m do 392 m n.p.m.
Charakterystyka siedliska gatunku na stanowisku	Siedlisko wilka na stanowisku stanowią bory sosnowe oraz wielogatunkowe lasy liściaste, 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 2017/2018 na całym stanowisku
Obserwator	Wojciech Śmietana, Marek Wajdzik
Daty obserwacji	30 października 2018 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	1,1 os./100 km ²	U2	U2	-	XX – brak przeprowadzonych badań populacyjnych w poprzednim cyklu monit.
Siedlisko	Lesistość	72,8 %	FV	U1	-	-
	Fragmentacja siedliska	3,85 %	U1		FV (2,2) – w 2019 r. wartość wskaż. obliczono na podstawie aktualnej bazy BDOO	
	Zagęszczenie dróg	0,09 km/km ²	FV		U1 (0,11) – przy wyliczaniu wskaż. w 2019 r. uwzględniono tylko drogi krajowe i wojewódzkie	
	Stopień izolacji siedlisk	2	U1		-	
Szanse zachowania gatunku		Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat nie jest pewne, ale jest prawdopodobne, o ile uda się zapobiec istniejącym negatywnym oddziaływaniom i przewidywanym umiarkowanym zagrożeniom	U1		-	
Ocena ogólna			U2		U1 (w 2019 roku przeprowadzono badania populacyjne i zastosowano zasadę "decyduje najgorsza ocena parametru")	

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	chwywanie, 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 Roztocza i Puszczy Solskiej administruje 6 nadleśnictw: Biłgoraj, Józefów, Lubaczów, Narol, Tomaszów, Zwierzyniec i 1 park narodowy: Roztoczański Park Narodowy.
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 i plan ochrony Roztoczańskiego Parku Narodowego.
Prowadzone zabiegi ochronne i ocena ich skuteczności	Brak działań

Numery zdjęć
-