

# 11. ROZTOCZE I PUSZCZA SOLSKA Raport oceny stanu ochrony gatunku: ryś (*Lynx lynx*) na stanowisku

## Karta obserwacji gatunku dla stanowiska

Kod i nazwa gatunku	1361 ryś, <i>Lynx lynx</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, Szczeczeński 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 <sup>2</sup>
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 rysia na stanowisku stanowią bory sosnowe oraz wielogatunkowe lasy liściaste, gatunek wykorzystuje również lasy łęgowe występujące w dolinach rzek.
Informacje o gatunku na stanowisku	Oszacowana liczba grup rodzinnych na stanowisku monitoringowym na podstawie obserwacji całorocznych i jednodniowych tropień zimowych: 1 (1f+1j) f – samica, j – młody
Obserwator	Wojciech Śmietana, Marcin Bielecki, 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	Liczba samic prowadzących młode	0,07 os./100 km <sup>2</sup>	U2	U2	XX – brak przeprowadzonych badań populacyjnych w poprzednim cyklu monit.	XX – brak przeprowadzonych badań populacyjnych w poprzednim cyklu monit.
	Średnia liczba młodych na samicę	1,0	U1		XX – brak przeprowadzonych badań populacyjnych w poprzednim cyklu monit.	
Siedlisko	Lesistość	72,8 %	FV	U2	-	U1 — w 2019 roku uznano, że stan. jest całkowicie odizolowane od innych obszarów zasiedl. przez rysia
	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 <sup>2</sup>	FV		U1 (0,11) – przy wyliczaniu wskaż. W 2019 r. uwzględniono tylko drogi krajowe i wojewódzkie	
	Stopień izolacji siedlisk	3	U2		U1 (2) — w 2019 roku uznano, że stan. jest całkowicie odizolowane od innych obszarów zasiedl. przez rysia	
	Dostępność bazy pokarmowej	58 kg/km <sup>2</sup>	U1		XX – w 2018 roku nie przeprowadzono badań bazy pokarm.	
Szanse zachowania gatunku		Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat będzie bardzo trudne, silne negatywne zmiany w populacji i siedlisku lub przewidywane znaczne zagrożenia w przyszłości (praktycznie nie do wyeliminowania).	U2		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			U2		U1 (w 2019 roku ocena wszystkich parametrów wyniosła - U2)	

Aktualne oddziaływania				
Kod	Nazwa działalności	Intensywność	Wpływ	Syntetyczny opis
E01.03	zabudowa rozproszona	B	-	Rozproszona zabudowa sprzyja habituacji rysia i może prowadzić do powstawania konfliktu pomiędzy tym gatunkiem a człowiekiem.
F03.01	polowania	B	-	Łowieckie pozyskanie sarny zmniejsza bazę pokarmową rysia.
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
-