

7. PUSZCZA BIAŁOWIESKA

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	PLC200004 Puszcza Białowieska, PLH200010 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi, PLH200019 Jelonka, PLB200007 Dolina Górnej Narwi
Inne formy ochrony obszarowej, w obrębie których znajduje się stanowisko	Parki narodowe: Białowiecki Park Narodowy, Rezerваты przyrody: Berezowo, Czechy Orłańskie, Dolina Waliczówki, Dębowy Grąd, Gnilec, Głęboki Kąt, Kozłowe Borki, Lasy Naturalne Puszczy Białowieskiej, Lipiny w Puszczy Białowieskiej, Michnówka, Nieznanowo, Olszanka Myśliszcze, Podcerkwa, Podolany, Pogorzelce, Przewłoka, Rezerwat Krajobrazowy Władysława Szafera, Siemianówka, Sitki, Starzyna, Szczekotowo, Wysokie Bagno Obszary Chronionego Krajobrazu: Dolina Narwi, Puszcza Białowieska.
Nazwa stanowiska	Puszcza Białowieska
Typ stanowiska	Referencyjne
Region biogeograficzny	kontynentalny
Opis stanowiska	Stanowisko położone w północno-wschodniej Polsce, obejmuje obszar zwartych kompleksów leśnych złożonych głównie z grądów (wielogatunkowych lasów liściastych). Przez stanowisko przepływa średnia rzeka o naturalnym charakterze: Narewka. Część lasów ma charakter naturalny.
Powierzchnia stanowiska	769 km ²
Współrzędne geograficzne	środek stanowiska: 23° 43' 4,134" E; 52° 45' 5,288" N
Wysokość n.p.m.	od 135 m do 197 m n.p.m.
Charakterystyka siedliska gatunku na stanowisku	Siedlisko rysia na stanowisku stanowią głównie 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+2j) 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	0,13 os./100 km ²	U2	U2	-	-
	Średnia liczba młodych na samicę	2,0	U1		-	
Siedlisko	Lesistość	84,1 %	FV	U1	-	-
	Fragmentacja siedliska	1,89 %	FV		-	
	Zagęszczenie dróg	0,06 km/km ²	FV		-	
	Stopień izolacji siedlisk	1	FV		-	
	Dostępność bazy pokarmowej	62 kg/km ²	U1		U2 – w sezonie 2018 wykazano w trakcie badań wyższą liczeb. sarny	-
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		-	

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	chwytywanie, 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 Białowieskiej administruje 5 nadleśnictw: Białowieża, Bielsk, Browsk, Hajnówka, Żednia i 1 park narodowy: Białowiecki 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 i plan ochrony Białowieckiego Parku Narodowego.
Prowadzone zabiegi ochronne i ocena ich skuteczności	Brak działań

Numery zdjęć
-