

3. BIESZCZADY

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	PLC180001 Bieszczady, PLH180014 Ostoja Jaślicka, PLH180021 Dorzecze Górnego Sanu, PLB180002 Beskid Niski
Inne formy ochrony obszarowej, w obrębie których znajduje się stanowisko	Park narodowy: Bieszczadzki Park Narodowy, Parki krajobrazowe: Ciśniańsko-Wetliński Park Krajobrazowy, Jaślicki Park Krajobrazowy, Park Krajobrazowy Doliny Sanu, Rezerwat przyrody: Cisy na Górze Jawor, Gołoborze, Hulskie im. Stefana Myczkowskiego, Krywe, Olszyna Łęgowa w Kalnicy, Przełom Osławy pod Duszatynem, Sine Wiry, Woronikówka, Zakole, Zwierzło, Śnieżycza wiosenna w Dwerniczku. Obszary Chronionego Krajobrazu: Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego, Wschodniobeskidzki Obszar Chronionego Krajobrazu
Nazwa stanowiska	Bieszczady
Typ stanowiska	Referencyjne
Region biogeograficzny	alpejski
Opis stanowiska	Stanowisko położone w południowej-wschodniej Polsce, w Karpatach, obejmuje obszar zwartych kompleksów leśnych złożonych z jodłowo-bukowych lasów górskich. Przez stanowisko przepływa rzeka San oraz wiele potoków górskich.
Powierzchnia stanowiska	1222 km ²
Współrzędne geograficzne	środek stanowiska: 22° 26' 59,969" E; 49° 12' 31,667" N
Wysokość n.p.m.	od 420 m do 1346 m n.p.m.
Charakterystyka siedliska gatunku na stanowisku	Siedlisko rysia na stanowisku stanowią lasy jodłowo-bukowe, gatunek wykorzystuje również lasy łęgowe górskie występujące w dolinach potoków górskich i rzeki San.
Informacje o gatunku na stanowisku	Oszacowana liczba grup rodzinnych na stanowisku monitoringowym na podstawie obserwacji całorocznych i jednodniowych tropień zimowych: 3 (1f+2j, 1f+2j, 1f+3j) 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	0,25 os./100 km ²	U2	U2	-	XX – brak przeprowadzonych badań populacyjnych w poprzednim cyklu monit.
	Średnia liczba młodych na samicę	2,3	FV		-	
Siedlisko	Lesistość	90,8 %	FV	U2	-	U1 – przy wyliczaniu wskaż. „zagęszczenie dróg” w 2019 r. uwzględniono tylko drogi krajowe i wojewódzkie
	Fragmentacja siedliska	0,88 %	FV		-	
	Zagęszczenie dróg	0,05 km/km ²	FV		U1 (0,12) – przy wyliczaniu wskaż. w 2019 r. uwzględniono tylko drogi krajowe i wojewódzkie	
	Stopień izolacji siedlisk	1	FV		-	
	Dostępność bazy pokarmowej	37 kg/km ²	U2		-	
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		-	
Ocena ogólna			U2		FV (w 2019 roku zastosowano zasadę "decyduje najgorsza ocena parametru")	

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 Bieszczadzkimi administruje 6 nadleśnictw: Baligród, Cisna, Komańcza, Lesko, Lutowska, Stuposiany i 1 park narodowy: Bieszczadzki Park Narodowy.
Istniejące plany i programy ochrony	Plany urządzenia lasu dla wszystkich n-ctw, uproszczone plany urządzenia lasu, 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
-