

1. BESKID SĄDECKI

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	PLC120002 Pieniny, PLH120019 Ostoja Popradzka, PLH120025 Małe Pieniny, PLH120036 Łabowa, PLH120037 Podkowce w Szczawnicy, PLH120039 Krynica, PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego, PLH120088 Środkowy Dunajec z dopływami, PLH120095 Tylmanowa, PLB180002 Beskid Niski.
Inne formy ochrony obszarowej, w obrębie których znajduje się stanowisko	Parki narodowe: Pieniński Park Narodowy, Parki krajobrazowe: Popradzki Park Krajobrazowy, Rezerваты przyrody: Baniska, Barnowiec, Biała Woda, Hajnik, Kłodne nad Dunajcem, Las Lipowy Obrożyska, Las Lipowy Obrożyska – otulina, Lembarczek, Nad Kotelniczym Potokiem, Okopy Konfederackie, Pusta Wielka, Uhryń, Wierchomla, Wysokie Skalki, Wąwóz Homole, Zaskalskie-Bodnarówka, Łabowiec, Żebracze, Żebracze – otulina, Mieszana. Obszary Chronionego Krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu.
Nazwa stanowiska	Beskid Sądecki
Typ stanowiska	Referencyjne
Region biogeograficzny	alpejski
Opis stanowiska	Stanowisko położone w południowej Polsce, w Karpatach, obejmuje obszar w miarę zwartych kompleksów leśnych złożonych z jodłowo-bukowych lasów górskich. Przez stanowisko przepływa duża rzeka Poprad oraz wiele potoków górskich.
Powierzchnia stanowiska	783 km ²
Współrzędne geograficzne	środek stanowiska: 20° 44' 8,689" E; 49° 26' 51,261" N
Wysokość n.p.m.	od 290 m do 1266 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 dolinie Popradu.
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	-	XX – brak przeprowadzonych badań populacyjnych w poprzednim cyklu monit.
	Średnia liczba młodych na samicę	2	U1		-	
Siedlisko	Lesistość	75,4 %	FV	U2	-	-
	Fragmentacja siedliska	7,99 %	U2		-	
	Zagęszczenie dróg	0,15 km/km ²	U1		-	
	Stopień izolacji siedlisk	1	FV		-	
	Dostępność bazy pokarmowej	75 kg/km 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 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 Beskidu Sądeckiego administrują 4 nadleśnictwa: Krościenko, Nawojowa, Piwniczna, Stary Sącz i 1 park narodowy: Pieniński Park Narodowy oraz Leśny Zakład Doświadczalny. Część lasów jest w posiadaniu prywatnych właścicieli.
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 i plan ochrony Pienińskiego Parku Narodowego.
Prowadzone zabiegi ochronne i ocena ich skuteczności	Brak działań

Numerы zdjęć
-