

6. PUSZCZA AUGUSTOWSKA

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	PLH200004 Ostoja Wigierska, PLH200005 Ostoja Augustowska, PLH200007 Pojezierze Sejneńskie, PLH200008 Dolina Biebrzy, PLB200002 Puszcza Augustowska, PLB200006 Ostoja Biebrzańska
Inne formy ochrony obszarowej, w obrębie których znajduje się stanowisko	Parki narodowe: Biebrzański Park Narodowy, Wigierski Park Narodowy. Rezerваты przyrody: Brzozowy Grąd, Glinki, Jezioro Kalejty, Jezioro Kolno, Kozi Rynek, Kukle, Kuriańskie Bagno, Mały Borek, Perkuć, Pomorze, Stara Ruda, Starożyn, Tobolinka, Łempis. Obszary Chronionego Krajobrazu: Pojezierze Północnej Suwalszczyzny, Pojezierze Sajneńskie, Puszcza i jeziora Augustowskie, Dolina Rospudy, Dolina Biebrzy.
Nazwa stanowiska	Puszcza Augustowska
Typ stanowiska	Referencyjne
Region biogeograficzny	kontynentalny
Opis stanowiska	Stanowisko położone w północno-wschodniej Polsce, obejmuje obszar zwartych kompleksów leśnych. Gatunkiem dominującym w drzewostanie jest sosna. Przez stanowisko przepływają średniej wielkości rzeki o naturalnym charakterze, między innymi Czarna Hańcza i Rospuda. W północnej części występują liczne jeziora, w tym Jezioro Wigry.
Powierzchnia stanowiska	1583 km ²
Współrzędne geograficzne	środek stanowiska: 23° 11' 13,528" E; 53° 55' 20,991" N
Wysokość n.p.m.	od 110 m do 190 m n.p.m.
Charakterystyka siedliska gatunku na stanowisku	Siedlisko rysia na stanowisku stanowią głównie lasy, z przewagą borów sosnowych, gatunek wykorzystuje również lasy łęgowe występujące w dolinach rzek oraz strefy ekotonowe.
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	0,06 os./100 km ²	U2	U2	-	-
	Średnia liczba młodych na samicę	1,0	U1		-	
Siedlisko	Lesistość	71,6 %	FV	U1	-	-
	Fragmentacja siedliska	2,14%	FV		-	
	Zagęszczenie dróg	0,08km/km ²	FV		U1 (0,1) – przy wyliczaniu wskaż. w 2019 r. uwzględniono tylko drogi krajowe i wojewódzkie	
	Stopień izolacji siedlisk	1	FV		-	
	Dostępność bazy pokarmowej	50 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		-	

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 Augustowskiej administruje 6 nadleśnictw: Augustów, Głęboki Bród, Pomorze, Płaska, Suwałki, Szczebra i 2 parki narodowe: Biebrzański Park Narodowy, Wigierski 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.
Prowadzone zabiegi ochronne i ocena ich skuteczności	Brak działań

Numery zdjęć
-