

## 8. PUSZCZA KNYSZYŃSKA

### 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	PLH200006 Ostoja Knyszyńska, PLB200003 Puszcza Knyszyńska
Inne formy ochrony obszarowej, w obrębie których znajduje się stanowisko	<p>Parki krajobrazowe: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda Sławińskiego, Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda Sławińskiego – otulina,</p> <p>Rezerваты przyrody: Bahno w Borkach, Budzisk, Chomontowszczyzna, Góra Pieszczana, Jałówka, Jesionowe Góry, Jezioro Wiejki, Karczmisko, Kozłowy Ług, Krasne, Krzemianka, Krzemienne Góry, Kulikówka, Las Cieliczański, Międzyrzecze, Nietupa, Rabinówka, Stara Dębina, Stare Biele, Starodrzew Szyndzielski, Surażkowo, Taboły, Wielki Las, Woronicza</p> <p>Obszary Chronionego Krajobrazu: Wzgórza Sokólskie.</p>
Nazwa stanowiska	Puszcza Knyszyńska
Typ stanowiska	Referencyjne
Region biogeograficzny	kontynentalny
Opis stanowiska	Stanowisko położone w północno-wschodniej Polsce, obejmuje obszar zwartych kompleksów leśnych złożonych głównie borów sosnowych z niewielkim udziałem grądów (wielogatunkowych lasów liściastych). Przez stanowisko przepływają średnie rzeki o naturalnym charakterze: Supraśl, Słoja i Jurczycha.
Powierzchnia stanowiska	1793 km <sup>2</sup>
Współrzędne geograficzne	środek stanowiska: 23° 25' 54,568" E; 53° 13' 32,474" N
Wysokość n.p.m.	od 110 m do 239 m n.p.m.
Charakterystyka siedliska gatunku na stanowisku	Siedlisko rysia na stanowisku stanowią głównie wielogatunkowe lasy liściaste ze znacznym udziałem borów sosnowych, gatunek wykorzystuje również lasy łęgowe występujące w dolinach rzek.
Informacje o gatunku na stanowisku	<p>Oszacowana liczba grup rodzinnych na stanowisku monitoringowym na podstawie obserwacji całorocznych i jednodniowych tropień zimowych:</p> <p style="text-align: center;">0</p>
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	0,00 os./100 km <sup>2</sup>	U2	U2	U1 (0,3) - w sezonie 2017/ 2018 nie udało się zaobserw. ani jednej samicy prowadzącej młode	U1 - w sezonie 2017/ 2018 nie udało się zaobserw. ani jednej samicy prowadzącej młode
	Średnia liczba młodych na samicę	0,0	U2		U1 (1,7) -w sezonie 2017/ 2018 nie udało się zaobserw. ani jednej samicy prowadzącej młode	
Siedlisko	Lesistość	71,9 %	FV	U1	-	U1 – w sezonie 2018 wykazano w trakcie badań bardzo niską liczeb. sarny
	Fragmentacja siedliska	2,30 %	FV		-	
	Zagęszczenie dróg	0,07 km/km <sup>2</sup>	FV		U1 (0,1) – przy wyliczaniu wskaż. w 2019 r. uwzględniono tylko drogi krajowe i wojewódzkie	
	Stopień izolacji siedlisk	1	FV		-	
	Dostępność bazy pokarmowej	69 kg/km <sup>2</sup>	U1		FV (134) – w sezonie 2018 wykazano w trakcie badań bardzo niską 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		U1 (w 2019 roku ocena parametrów populacja i siedlisko 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	chwyatanie, 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 Knyszyńskiej administruje 7 nadleśnictw: Czarna Białostocka, Dojlidy, Knyszyn, Krynki, Supraśl, Waliły, Żednia
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.
Prowadzone zabiegi ochronne i ocena ich skuteczności	Brak działań

Numery zdjęć
-