

Tabela nr 1. Metodyka oceny stanu ochrony wilka

Parametr	Wskaźnik	Miara	Sposób pomiaru	Ocena		
				FV	U1	U2
Populacja	Zagęszczenie populacji	N/100 km ²	Określany metodą ponownego odłowu na podstawie genetycznej identyfikacji osobników z prób odchodów	>2,5	1,5-2,5	<1,5
Siedlisko	Lesistość	%	Stosunek powierzchni leśnej do powierzchni ogólnej	>40	20-40	<20
	Fragmentacja siedliska	%	Udział powierzchni zajętej przez zabudowę	<3	3-5	>5
	Zagęszczenie dróg	km/km ²	Długość dróg krajowych i wojewódzkich w przeliczeniu na 1 km ² obszaru	<0,1	0,1-0,2	>0,2
	Stopień izolacji siedlisk	-	1- ciągle połączenie z innymi obszarami zasiedlonymi przez populację wilka, 2- połączenie słabe, przerywane, 3- całkowita izolacja	1	2	3
Szanse zachowania gatunku/ Perspektywy ochrony		-	Ocena ekspercka	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.	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	Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat będzie bardzo trudne, silne negatywne zmiany w populacji i siedlisku lub przewidywane znaczne zagrożenia w przyszłości (praktycznie nie do wyeliminowania).
Ocena ogólna				Najniższa ocena z ocenianych parametrów		

Tabela nr. Metodyka oceny stanu ochrony rysia

Parametr	Wskaźnik	Miara	Sposób pomiaru	Ocena		
				FV	U1	U2
Populacja	Liczba samic prowadzących młode	N/100 km ²	Określany w oparciu o szczegółowe tropienia zimowe oraz obserwacje całoroczne	>0,5	0,3-0,5	<0,3
	Średnia liczba młodych na samicę	N	Określany w oparciu o szczegółowe tropienia zimowe oraz obserwacje całoroczne	>2	1-2	<1
Siedlisko	Lesistość	%	Stosunek powierzchni leśnej do powierzchni ogólnej	>40	20-40	<20
	Fragmentacja siedliska	%	Udział powierzchni zajętej przez zabudowę	<3	3-5	>5
	Zagęszczenie dróg	km/km ²	Długość dróg krajowych i wojewódzkich w przeliczeniu na 1 km ² obszaru	<0,1	0,1-0,2	>0,2
	Stopień izolacji siedlisk	-	1- ciągle połączenie z innymi obszarami zasiedlonymi przez populację rysia, 2- połączenie słabe, przerywane, 3- całkowita izolacja	1	2	3
	Dostępność bazy pokarmowej	kg/km ²	Biomasa sarny w przeliczeniu na 1 km ² obszaru	>100	50-100	<50

Parametr	Wskaźnik	Miara	Sposób pomiaru	Ocena		
				FV	U1	U2
Szanse zachowania gatunku/ Perspektywy ochrony		-	Ocena ekspercka	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.	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	Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat będzie bardzo trudne, silne negatywne zmiany w populacji i siedlisku lub przewidywane znaczne zagrożenia w przyszłości (praktycznie nie do wyeliminowania).
Ocena ogólna				Najniższa ocena z ocenianych parametrów		