



Stan ochrony i parametry stanu ochrony gatunków zwierząt na stanowiskach monitorowanych w roku 2015

nag	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Liczba stanowisk	Populacja	Siedlisko	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
Chrząszcze							
1.	kozioróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	15	FV - 4 U1 - 6 U2 - 5 XX - 0	FV - 2 U1 - 4 U2 - 9 XX - 0	FV - 4 U1 - 9 U2 - 2 XX - 0	FV - 1 U1 - 6 U2 - 8 XX - 0
2.	nadobnica alpejska	<i>Rosalia alpina</i>	26	FV - 0 U1 - 0 U2 - 0 XX - 26	FV - 8 U1 - 13 U2 - 5 XX - 0	FV - 8 U1 - 11 U2 - 7 XX - 0	FV - 5 U1 - 13 U2 - 8 XX - 0
Ryby i minogi							
3.	boleń	<i>Aspius aspius</i>	1	FV - 0 U1 - 0 U2 - 1 XX - 0	FV - 0 U1 - 1 U2 - 0 XX - 0	FV - 0 U1 - 0 U2 - 1 XX - 0	FV - 0 U1 - 0 U2 - 1 XX - 0
4.	brzana	<i>Barbus barbus</i>	22	FV - 2 U1 - 4 U2 - 14 XX - 2	FV - 13 U1 - 5 U2 - 4 XX - 0	FV - 4 U1 - 11 U2 - 5 XX - 2	FV - 2 U1 - 4 U2 - 15 XX - 1
5.	brzana karpacka	<i>Barbus cyclolepis</i>	5	FV - 0 U1 - 0 U2 - 0 XX - 5	FV - 4 U1 - 1 U2 - 0 XX - 0	FV - 0 U1 - 0 U2 - 0 XX - 5	FV - 0 U1 - 0 U2 - 0 XX - 5
46.	brzanka	<i>Barbus meridionalis</i>	27	FV - 3 U1 - 12 U2 - 11 XX - 1	FV - 21 U1 - 5 U2 - 1 XX - 0	FV - 14 U1 - 9 U2 - 3 XX - 1	FV - 3 U1 - 13 U2 - 10 XX - 1
7.	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	41	FV - 8 U1 - 6 U2 - 19 XX - 8	FV - 20 U1 - 14 U2 - 7 XX - 0	FV - 9 U1 - 23 U2 - 3 XX - 6	FV - 4 U1 - 9 U2 - 21 XX - 7
8.	koza	<i>Cobitis taenia</i>	18	FV - 3 U1 - 3 U2 - 8 XX - 4	FV - 5 U1 - 6 U2 - 7 XX - 0	FV - 4 U1 - 8 U2 - 2 XX - 4	FV - 3 U1 - 1 U2 - 11 XX - 3
9.	koza złotawa	<i>Sabanejewia aurata</i>	4	FV - 1 U1 - 1 U2 - 1 XX - 1	FV - 3 U1 - 1 U2 - 0 XX - 0	FV - 2 U1 - 1 U2 - 0 XX - 1	FV - 1 U1 - 1 U2 - 1 XX - 1



nag	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Liczba stanowisk	Populacja	Siedlisko	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
10.	lipień	<i>Thymallus thymallus</i>	22	FV - 1 U1 - 6 U2 - 11 XX - 4	FV - 13 U1 - 5 U2 - 4 XX - 0	FV - 4 U1 - 12 U2 - 4 XX - 2	FV - 2 U1 - 6 U2 - 11 XX - 3
11.	łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	1	FV - 0 U1 - 1 U2 - 0 XX - 0	FV - 1 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 1 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 0 U1 - 1 U2 - 0 XX - 0
12.	minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	2	FV - 0 U1 - 1 U2 - 0 XX - 1	FV - 2 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 0 U1 - 1 U2 - 0 XX - 1	FV - 0 U1 - 1 U2 - 0 XX - 1
13.	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	28	FV - 2 U1 - 6 U2 - 16 XX - 4	FV - 15 U1 - 9 U2 - 4 XX - 0	FV - 5 U1 - 17 U2 - 2 XX - 4	FV - 3 U1 - 8 U2 - 16 XX - 1
14.	minóg ukraiński	<i>Eudontomyzon mariae</i>	8	FV - 2 U1 - 1 U2 - 4 XX - 1	FV - 8 U1 - 0 U2 - 0 XX - 0	FV - 3 U1 - 4 U2 - 0 XX - 1	FV - 2 U1 - 1 U2 - 4 XX - 1
15.	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	6	FV - 0 U1 - 1 U2 - 5 XX - 0	FV - 2 U1 - 1 U2 - 3 XX - 0	FV - 0 U1 - 4 U2 - 2 XX - 0	FV - 0 U1 - 1 U2 - 5 XX - 0
16.	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	18	FV - 3 U1 - 5 U2 - 9 XX - 1	FV - 8 U1 - 5 U2 - 5 XX - 0	FV - 6 U1 - 10 U2 - 1 XX - 1	FV - 2 U1 - 6 U2 - 9 XX - 1
Nietoperze							
17.	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	12	FV - 6 U1 - 3 U2 - 3 XX - 0	FV - 6 U1 - 5 U2 - 1 XX - 0	FV - 3 U1 - 7 U2 - 1 XX - 1	FV - 2 U1 - 7 U2 - 3 XX - 0
18.	nocek orzęsiony	<i>Myotis emarginatus</i>	7	FV - 0 U1 - 0 U2 - 0 XX - 7	FV - 6 U1 - 1 U2 - 0 XX - 0	FV - 4 U1 - 1 U2 - 0 XX - 2	FV - 4 U1 - 1 U2 - 0 XX - 2
19.	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	20	FV - 14 U1 - 6 U2 - 0 XX - 0	FV - 18 U1 - 2 U2 - 0 XX - 0	FV - 17 U1 - 1 U2 - 0 XX - 2	FV - 12 U1 - 8 U2 - 0 XX - 0
Razem		19 gatunków	283 stanowiska				

Uwaga: Monitoring żadnego z gatunków zwierząt nie został jeszcze zakończony, a prezentowane tu wyniki należy traktować jako częściowe.