



Stan ochrony i parametry stanu ochrony gatunków zwierząt na stanowiskach monitorowanych w latach 2015-2016

Lp.	Gatunek nazwa polska	Gatunek nazwa łacińska	Region	Oceny parametrów na stanowiskach			Oceny ogólne na stanowiskach	Wstępna ocena ogólna dla regionu
				Stan populacji	Stan siedliska	Perspektywy ochrony		
CHRZĄSZCZE								
1.	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	CON	10 FV 5 U1 3 U2 2 XX	5 FV 11 U1 4 U2	5 FV 11 U1 4 U2	4 FV 11 U1 5 U2	U1
2..	kozióróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	CON	9 FV 8 U1 12 U2 1 XX	5 FV 6 U1 19 U2	4 FV 20 U1 5 U2 1 XX	2 FV 7 U1 20 U2 1 XX	U2
3.	kreślinek	<i>Graphoderus bilineatus</i>	CON	3 FV 3 U1 22 U2	10 FV 15 U1 1 U2 2 XX	5 FV 2 U1 2 U2 19 XX	3 FV 3 U1 20 U2 2 XX	U2
4.	pływak żółtobrzezek	<i>Dytiscus latissimus</i>	CON	2 U1 17 U2	6 FV 12 U1 1 U2	2 FV 3 U1 2 U2 12 XX	2 U1 17 U2	U2
5.	zagłębek bruzdkowany	<i>Rhyodes sulcatus</i>	ALP	3 FV 2 U2	3 FV 2 U1	3 FV 1 U1 1 U2	2 FV 1 U1 2 U2	U1
			CON	4 FV 1 U1 2 U2	5 FV 2 U1	5 FV 2 U1	3 FV 3 U1 1 U2	U1
MIĘCZAKI								
6.	zatoczek łamliwy	<i>Anisus vorticulus</i>	CON	1 FV 7 U1 5 U2	6 FV 5 U1 2 U2	7 FV 4 U1 2 U2	1 FV 6 U1 6 U2	U2
RYBY i MINOGI								
7.	boleń	<i>Aspius aspius</i>	CON	3 U1 38 U2	11 FV 13 U1 7 U2 10 XX	7 FV 2 U1 4 U2 28 XX	3 U1 38 U2	U2
8.	brzana	<i>Barbus barbus</i>	ALP	3 U2	3 FV	1 U1 2 U2	3 U2	U2
			CON	5 FV 17 U1 49 U2	23 FV 25 U1 17 U2 6 XX	11 FV 24 U1 8 U2 28 XX	6 FV 14 U1 51 U2	U2



Lp.	Gatunek nazwa polska	Gatunek nazwa łacińska	Region	Oceny parametrów na stanowiskach			Oceny ogólne na stanowiskach	Wstępna ocena ogólna dla regionu
				Stan populacji	Stan siedliska	Perspektywy ochrony		
9.	brzana karpacka	<i>Barbus cyclolepis</i>	CON	1 U2 6 XX	4 FV 3 U1	7 XX	1 U2 6 XX	XX
10.	brzanka	<i>Barbus meridionalis petenyi</i>	ALP	7 FV 10 U1 8 U2	15 FV 6 U1 4 U2	14 FV 6 U1 3 U2 2 XX	5 FV 11 U1 9 U2	U1
			CON	3 FV 15 U1 18 U2	17 FV 9 U1 10 U2	9 FV 16 U1 6 U2 5 XX	2 FV 13 U1 21 U2	U2
11.	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	ALP	1 U1 10 U2	8 FV 2 U1 1 U2	1 FV 5 U1 3 U2 2 XX	1 U1 10 U2	U2
			CON	26 FV 24 U1 35 U2	37 FV 32 U1 12 U2 4 XX	22 FV 29 U1 1 U2 33 XX	19 FV 30 U1 36 U2	U2
12.	kietb białopłetwy	<i>Romanogobio albipinnatus</i>	CON	2 FV 6 U1 4 U2	3 FV 4 U1 5 U2	4 FV 3 U1 2 U2 3 XX	4 U1 8 U2	U2
13.	kietb Kesslera	<i>Romanogobio kessleri</i>	CON	1 FV 2 U1 1 U2 1 XX	1 FV 3 U1 1 U2	2 FV 2 U1 1 XX	2 U1 2 U2 1 XX	U2
14.	koza	<i>Cobitis taenia</i>	CON	34 FV 38 U1 89 U2	42 FV 34 U1 53 U2 32 XX	19 FV 34 U1 16 U2 92 XX	32 FV 37 U1 92 U2	U2
15.	koza złotawa	<i>Sabanejewia aurata</i>	ALP	1 FV	1 FV	1 FV	1 FV	XX
			CON	1 FV 4 U1 16 U2	7 FV 9 U1 5 U2	3 FV 4 U1 3 U2 11 XX	1 FV 3 U1 17 U2	U2
16.	lipień	<i>Thymallus thymallus</i>	ALP	3 U1 10 U2	10 FV 3 U2	2 FV 5 U1 3 U2 3 XX	1 FV 3 U1 9 U2	U2
			CON	3 FV 10 U1 33 U2	19 FV 13 U1 12 U2 2 XX	8 FV 19 U1 5 U2 14 XX	3 FV 10 U1 33 U2	U2
17.	łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	CON	1 U1 13 U2	4 FV 4 U1 6 U2	3 FV 2 U1 5 U2 4 XX	1 U1 13 U2	U2
18.	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	ALP	1 U1 2 U2	3 FV	2 FV 1 U1	1 FV 1 U1 1 U2	U1



Lp.	Gatunek nazwa polska	Gatunek nazwa łacińska	Region	Oceny parametrów na stanowiskach			Oceny ogólne na stanowiskach	Wstępna ocena ogólna dla regionu
				Stan populacji	Stan siedliska	Perspektywy ochrony		
	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	CON	12 FV 15 U1 48 U2	33 FV 27 U1 11 U2 4 XX	12 FV 26 U1 8 U2 29 XX	13 FV 15 U1 47 U2	U2
19.	minóg ukraiński	<i>Eudontomyzon mariae</i>	ALP	1 FV 1 U1 1 U2	3 FV	2 FV 1 U1	1 FV 1 U1 1 U2	U1
			CON	10 FV 8 U1 36 U2	22 FV 19 U1 13 U2	10 FV 9 U1 4 U2 31 XX	8 FV 8 U1 38 U2	U2
20.	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	CON	5 FV 10 U1 50 U2	7 FV 7 U1 35 U2 16 XX	8 U1 10 U2 47 XX	5 FV 11 U1 49 U2	U2
21.	różanka	<i>Rhodeus amarus</i>	CON	33 FV 38 U1 60 U2	24 FV 32 U1 53 U2 22 XX	19 FV 31 U1 10 U2 71 XX	15 FV 49 U1 66 U2 1 XX	U2
22.	strzebla błotna	<i>Eupallasella percunurus</i>	CON	8 FV 4 U1 7 U2 1 XX	11 FV 9 U1	8 FV 6 U1 5 U2 1 XX	6 FV 8 U1 5 U2 1 XX	U1
NIETOPERZE								
23.	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	CON	15FV	9FV	14FV	11 FV	FV
			Lato		2 U1 1 U2 3 XX	2 U1 1 U2 1 XX		
			CON	8 FV 8 U1 2 U2	3 FV 13 U1 2 U2	5 FV 9 U1 1 U2 3 XX	1 FV 13 U1 4 U2	
			Razem	23 FV 8 U1 2 U2	12 FV 15 U1 3 U2 3 XX	19 FV 9 U1 1 U2 4 XX	12 FV 15 U1 5 U2 1 XX	U1
24.	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	ALP	1 U2	1 FV	1FV	1 U2	XX
			Zima					
			CON	9 FV 1 U1	8 FV 2 U1	9 FV 1 XX	8 FV 2 U1	FV
			CON	6 FV 2 U1 1 XX	2 FV 6 U1 1 U2	6 FV 3 U1	2 FV 6 U1 1 U2	U1
			Razem	15 FV 3 U1 1 XX	10 FV 8 U1 1 U2	15 FV 3 U1 1 XX	10 FV 8 U1 1 U2	U1
25.	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	ALP	2FV	3FV	3FV	2 FV	U1
			Lato	2 U1 1 U2	2 U1	2 U1	2 U1 1 U2	



Lp.	Gatunek nazwa polska	Gatunek nazwa łacińska	Region	Oceny parametrów na stanowiskach			Oceny ogólne na stanowiskach	Wstępna ocena ogólna dla regionu
				Stan populacji	Stan siedliska	Perspektywy ochrony		
			CON Lato	19 FV 9 U1 7 U2	24 FV 7 U1 4 U2	25 FV 3 U1 4 U2 3 XX	15 FV 12 U1 8 U2	U1
			CON Zima	11 FV 3 U1 1 XX	6 FV 7 U1 1 U2 1 XX	4 FV 9 U1 1 U2 1 XX	2 FV 11 U1 1 U2 1 XX	U1
			Razem CON	30 FV 12 U1 7 U2 1 XX	30 FV 14 U1 5 U2 1 XX	29 FV 12 U1 5 U2 4 XX	17 FV 23 U1 9 U2 1 XX	U1
26.	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	CON Lato	7 FV	5 FV 1 U1 1 XX	4 FV 3 U1	4 FV 2 U1 1 XX	U1
			CON Zima	9 FV 2 U1 3 U2 2 XX	9 FV 5 U1 2 U2	9 FV 5 U1 2 U2	7 FV 6 U1 3 U2	U1
			Razem CON	16 FV 2 U1 3 U2 2 XX	14 FV 6 U1 2 U2 1 XX	13 FV 8 U1 2 U2	11 FV 8 U1 3 U2 1 XX	U1
27.	nocek orzęsiony	<i>Myotis emarginatus</i>	ALP Lato	6 FV 1 XX	5 FV 1 U1 1 U2	6 FV 1 XX	5 FV 1 U1 1 XX	FV
			ALP Zima	1 XX	1 FV	1 FV	1 FV	FV
			Razem ALP	6 FV 2 XX	6 FV 1 U1 1 U2	7 FV 1 XX	6 FV 1 U1 1 XX	FV
			CON Lato	5 FV 4 U1 4 XX	10 FV 3 XX	10 FV 3 XX	6 FV 4 U1 3 XX	U1
			CON Zima	6 XX	5 FV 1 U1	3 FV 1 U1 2 XX	3 FV 1 U1 2 XX	U1
			Razem CON	5 FV 4 U1 10 XX	15 FV 1 U1 3 XX	13 FV 1 U1 5 XX	9 FV 5 U1 5 XX	U1
28.	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	ALP Lato	43 FV 5 U1	41 FV 6 U1 1 U2	47 FV 1 U2	37 FV 10 U1 1 U2	FV
			ALP Zima	7 FV 1 U1	7 FV 1 U1	8 FV	7 FV 1 U1	FV
			Razem ALP	50 FV 6 U1	48 FV 7 U1 1 U2	55 FV 1 U2	44 FV 11 U1 1 U2	FV



Lp.	Gatunek nazwa polska	Gatunek nazwa łacińska	Region	Oceny parametrów na stanowiskach			Oceny ogólne na stanowiskach	Wstępna ocena ogólna dla regionu
				Stan populacji	Stan siedliska	Perspektywy ochrony		
			CON	26 FV	28 FV	30 FV	23 FV	FV
			Lato	5 U1 1 U2	2 U1 2 U2	2 U1	7 U1 2 U2	
			CON	7 FV 5 U1	11 FV 1 U1	9 FV 1 U1 2 XX	5 FV 7 U1	
			Razem	33 FV	39 FV	39 FV	28 FV	U1
			CON	10 U1 1 U2	3 U1 2 U2	3 U1 2 XX	14 U1 2 U2	