



Zestawienie ocen na stanowiskach gatunków zwierząt monitorowanych w latach 2013-2014

Region alpejski

Lp.	Nnazwa polska	Nazwa łacińska	Region	Stan populacji	Stan siedliska	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
SKORUPIAKI							
1.	rak szlachetny	<i>Astacus astacus</i>	ALP	3 U2 2XX	2U1 2U2 1XX	5 U1	2U1 3U2
CHRZĄSZCZE							
2.	nadobnica alpejska	<i>Rosalia alpina</i>	ALP	64 XX	18 FV 23 U1 23 U2	27 FV 26 U1 11 U2	7 FV 28 U1 29 U2
3.	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita</i>	ALP	1 XX	1 U1	1 XX	1 XX
4.	ponurek Schneidera	<i>Boros schneideri</i>	ALP	2FV	2FV	2FV	2 FV
5.	sichrawa karpacka	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	ALP	8 FV 5 U1 5 U2 1 XX	2FV 15 U1 2 U2	11FV 7 U1 1 U2	1 FV 12 U1 6 U2
MOTYLE							
6.	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	ALP	12 XX	12 XX	12 XX	12 XX
7.	krasopani hera	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	ALP	3 FV 2 XX	5 FV	5 FV	5 FV
8.	modraszek arion	<i>Maculinea arion</i>	ALP	1 U1 2 U2	1 FV 2 U1	2 U1 1 U2	1 U1 2 U2
9.	modraszek nausitous	<i>Maculinea nausithous</i>	ALP	1 U1	1 U1	1 U1	1 U1
10.	modraszek telejus	<i>Maculinea telejus</i>	ALP	1 U1	1 U1	1 U1	1 U1
11.	niepylak mnemosyna	<i>Parnassius mnemosyne</i>	ALP	2 FV 1 U1 2 U2 1 XX	5 FV 1 U1	1 FV 1 U1 1 U2 3 XX	1 FV 1 U1 1 U2 3 XX
12.	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas aurinia</i>	ALP	1 FV	1 FV	1 FV	1 FV
MIĘCZAKI							
13.	poczwarówka Geyera	<i>Vertigo geyeri</i>	ALP	1 FV 2 U1 3 U2	5 FV 1 U2	4 FV 2 U2	1 FV 2 U1 3 U2
14.	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	ALP	8 FV 1 U1 2 U2	8 FV 2 U1 1 U2	6 FV 5 U1	6 FV 3 U1 2 U2



15.	skójką gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	ALP	2 FV 3 U1 1 U2	4 FV 2 U1	5 FV 1 U1	1 FV 4 U1 1 U2
16.	ślimak winniczek	<i>Helix pomatia</i>	ALP	5 FV 3 U1	7 FV 1 U1	4 FV 2 U1 2 XX	4 FV 4 U1
GADY							
17.	wąż Eskulapa	<i>Zamenis longissimus</i>	ALP	1 FV 3 U1 3 U2	6 FV 1 U1	2 FV 5 U1	1 FV 3 U1 3 U2
SSAKI							
18.	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	ALP	1 FV 2 U2	3 U1	1 FV 2 U1	1 FV 2 U2
19.	darniówka tatrzańska#	<i>Microtus tatricus</i>	ALP	1 FV 2 XX	3 FV	1 FV 2 XX	1 FV 2 XX
20.	kozica tatrzańska	<i>Rupicapra rupicapra tatrica</i>	ALP	1 FV	1 FV	1 FV	1 FV
21.	niedźwiedź brunatny	<i>Ursus arctos</i>	ALP	2 FV 3 U2	1 U1 4 U2	5 U1	1 U1 4 U2
22.	ryś eurazjatycki	<i>Lynx lynx</i>	ALP	3 XX	1 FV 2 U1	1 FV 2 U1	1 FV 2 U1
23.	świstak tatrzański	<i>Marmota marmota latirostris</i>	ALP	1 FV	1 FV	1 FV	1 FV
24.	wilk	<i>Canis lupus</i>	ALP	3XX	1 FV 2 U2	1 FV 2 U1	1 FV 2 U1
25.	wydra	<i>Lutra lutra</i>	ALP	2 FV 1 U1	3 FV	3 FV	2 FV 1 U1
26.	żubr	<i>Bison bonasus</i>	ALP	1 U1	1 FV	1 U1	1 U1
RAZEM			ALP	6 FV (23%) 9 U1 (35%) 6 U2 (23%) 5 XX (19%)			



Region kontynentalny

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Region	Stan populacji	Stan siedliska	Perspektywy ochrony	Ocena ogólna
PIJAWKI							
1.	pijawka lekarska	<i>Hirudo medicinalis</i>	CON	27 FV 2 U1 11 U2 2 XX	17 FV 22 U1 2 U2 1 XX	14 FV 10 U1 14 U2 4 XX	11 FV 12 U1 17 U2 2 XX
SKORUPIAKI							
2.	rak szlachetny	<i>Astacus astacus</i>	CON	3 FV 8 U1 9 U2 5 XX	4 FV 11 U1 10 U2	2 FV 20 U1 2 U2 1XX	12 U1 12 U2 1XX
CHRZĄSZCZE							
3.	bogatek wspaniały	<i>Buprestis splendens</i>	CON	1 FV 1 XX	1FV 1U1	1FV 1XX	1 FV 1XX
4.	konarek tajgowy	<i>Phryganophilus ruficollis</i>	CON	1 FV	1 FV	1 FV	1 FV
5.	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita</i>	CON	18 FV 14 U1 19 U2 3 XX	18 FV 33 U1 3 U2	20 FV 13 U1 17 U2 4 XX	12 FV 21 U1 21 U2
6.	pogrzybnica Mannerheima	<i>Oxyporus mannerheimii</i>	CON	11 XX	4 FV 6 U1 1 U2	11 XX	11 XX
7.	ponurek Schneidera	<i>Boros schneideri</i>	CON	3FV 1U1 1U2	3FV 2U1	3FV 2U1	2 FV 2 U1 1 U2
8.	rozmiarz kolweński	<i>Pytho kolwensis</i>	CON	1U1 1XX	2FV	1U1 1XX	1 U1 1 XX
9.	średzinka	<i>Mesosa myops</i>	CON	1 XX	1 XX	1 XX	1 XX
MOTYLE							
10.	barczatka kataks	<i>Eriogaster catax</i>	CON	3 FV 2 U1 8 U2 2 XX	12 FV 3 U1	7 FV 6 U1 2 XX	2 FV 3 U1 8 U2 2 XX
11.	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	CON	11 FV 10 U1 9 U2	13 FV 13 U1 4 U2	8 FV 16 U1 5 U2 1 XX	6 FV 13 U1 11 U2
12.	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	CON	176 XX	176 XX	176 XX	176 XX
13.	górówka sudecka	<i>Erebia sudetica</i>	CON	2 XX	2 XX	2 XX	2 XX (U2)
14.	krasopani hera	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	CON	3 FV 8 XX	8 FV 3 U1	7 FV 2 U2 2 XX	7 FV 2 U1 1 U2 1 XX



WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2013-2014

15.	modraszek arion	<i>Maculinea arion</i>	CON	3 FV 8 U1 4 U2	6 FV 6 U1 3 U2	3 FV 9 U1 2 U2 1 XX	2 FV 7 U1 6 U2
16.	modraszek eros	<i>Polyommatus eros eroides</i>	CON	5 U2	5 XX	5 U2	5 U2
17.	modraszek nausitous	<i>Maculinea nausithous</i>	CON	8 FV 13 U1 13 U2	16 FV 17 U1 1 U2	12 FV 17 U1 5 U2	3 FV 18 U1 13 U2
18.	modraszek telejus	<i>Maculinea telejus</i>	CON	10 FV 14 U1 15 U2	20 FV 18 U1 1 U2	13 FV 21 U1 5 U2	6 FV 17 U1 16 U2
19.	niepylak mnemosyna	<i>Parnassius mnemosyne</i>	CON	6 FV 3 U2	4 FV 4 U1 1 U2	3 FV 1 U1 1 U2 4 XX	5 FV 3 U2 1 XX
20.	osadnik wielkooki	<i>Lopinga achine</i>	CON	11 XX	11 XX	11 XX	11 XX
21.	postojak wiesiołkowiec	<i>Proserpinus proserpina</i>	CON	14 XX	14 XX	14 XX	14 XX
22.	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas aurinia</i>	CON	18 FV 7 U1 9 U2	14 FV 14 U1 6 U2	9 FV 14 U1 9 U2 2 XX	11 FV 11 U1 12 U2
23.	przeplatka maturalna	<i>Hypodryas maturalna</i>	CON	3 U1 13 U2	4 FV 5 U1 4 U2 3 XX	4 FV 9 U1 3 U2	1 FV 3 U1 12 U2
24.	sówka puszczykówka	<i>Xylomoia strix</i>	CON	3 FV 1 U1 1 U2	1 FV 3 U1 1 U2	4 FV 1 U1	2 FV 2 U1 1 U2
25.	strzępotek edypus	<i>Coenonympha oedippus</i>	CON	4 U1 6 U2	6 FV 3 U1 1 U2	2 FV 7 U1 1 U2	4 U1 6 U2
26.	strzępotek hero	<i>Coenonympha hero</i>	CON	1 FV 3 U1 6 U2	3 U2 7 XX	4 FV 3 U1 2 U2 1 XX	4 U1 6 U2
27.	szlaczkoń szafraniec	<i>Colias myrmidone</i>	CON	3 FV 6 U2	9 XX	3 U1 4 U2 2 XX	3 U1 5 U2 1 XX
WAŻKI							
28.	łątka ozdobna	<i>Coenagrion ornatum</i>	CON	1 FV 1 U1	1 FV 1 U1	1 FV 1 U1	1 FV 1 U1
29.	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	CON	40 FV 13 U1 9 U2	49 FV 9 U1 4 U2	46 FV 12 U1 3 U2 1 XX	40 FV 14 U1 8 U2
MIĘCZAKI							
30.	poczwarówka Geyera	<i>Vertigo geyeri</i>	CON	3 FV 3 U1	6 FV 3 U2	4 FV 2 U1	1 FV 4 U1



WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2013-2014

				3 U2		3 U2	4 U2
31.	poczwarówka jajowata	<i>Vertigo moulinsiana</i>	CON	13 FV 6 U1 4 U2	13 FV 5 U1 5 U2	11 FV 9 U1 3 U2	8 FV 9 U1 6 U2
32.	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	CON	22 FV 2 U1 10 U2	16 FV 13 U1 5 U2	15 FV 11 U1 7 U2 1XX	13 FV 10 U1 11 U2
33.	skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	CON	10 FV 16 U1 18 U2 3 XX	19 FV 22 U1 5 U2 1 XX	24 FV 11 U1 7 U2 5 XX	9 FV 17 U1 18 U2 3 XX
34.	ślimak winniczek	<i>Helix pomatia</i>	CON	183 FV 67 U1 15 U2	255 FV 10 U1	140 FV 53 U1 6 U2 66 U1	176 FV 74 U1 15 U2
RYBY							
35.	strzebla błotna	<i>Phoxinus phoxinus</i>	CON	12 FV 4 U1 4 U2	16 FV 2 U1 2 U2	14 FV 3 U1 3 U2	14 FV 3 U1 3 U2
GADY							
36.	żółw błotny	<i>Emys orbicularis</i>	CON	7 FV 3 U1 6 U2 2 XX	12 FV 4 U1 2 U2	9 FV 3 U1 5 U2 1 XX	8 FV 1 U1 8 U2 1 XX
SSAKI							
37.	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	CON	4 FV 4 U1 4 U2	5 FV 4 U1 3 U2	7 FV 3 U1 2 U2	2 FV 5 U1 5 U2
38.	chomik europejski	<i>Cricetus cricetus</i>	CON	3 FV 12 U1 24 U2 1 XX	19 FV 20 U1 1 U2	2 FV 30 U1 6 U2 2 XX	3 FV 13 U1 23 U2 1 XX
39.	ryś eurazjatycki	<i>Lynx lynx</i>	CON	1 U1 3 U2 1 XX	4 U1 1 U2	5 U1	2 U1 3 U2
40.	smużka stepowa	<i>Sicista subtilis</i>	CON	3 XX	3 XX	3 XX	3 XX
41.	suseł moregowany	<i>Spermophilus citellus</i>	CON	2 U1 1 U2	1 FV 2 U1	2 FV 1 U1	2 U1 1 U2
42.	suseł perełkowany	<i>Spermophilus suslicus</i>	CON	3 FV 2 U1 2 U2	3 FV 4 U1	3 FV 2 U1 2 U2	3 FV 2 U1 2 U2
43.	wilk	<i>Canis lupus</i>	CON	3 FV 4 XX	1 FV 6 U1	3 FV 4 U1	3 FV 4 U1
44.	wydra	<i>Lutra lutra</i>	CON	5 FV 6 U1 1 U2	5 FV 5 U1 2 U2	9 FV 3 U1	2 FV 7 U1 3 U2
45.	żubr	<i>Bison bonasus</i>	CON	4 FV	2 FV 2 U1	4 FV	4 FV



WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2013-2014

RAZEM	CON	<p>7 FV (16%) 18 U1 (40%) 14 U2 (31%) 6 XX (13%)</p>
--------------	------------	---