

# ZESTAWIENIE WYNIKÓW MONITORINGU W OBSZARACH NATURA 2000 DLA GATUNKÓW ROŚLIN W LATACH 2009-2011

## Region biogeograficzny kontynentalny

**Tab. 1.** Oceny parametrów stanu ochrony gatunków roślin w obszarach Natura 2000 w regionie biogeograficznym kontynentalnym

Lp.	Nazwa gatunku	Kod gatunku	Ocena stanu ochrony w obszarze N2000			
			Populacja	Siedlisko	Perspektywy	Ocena ogólna
1.	Arnika górską <i>Arnica montana</i>	1762	-	-	-	-
2.	Bezlist okrywowy <i>Buxbaumia viridis</i>	1386	FV - 4	FV - 2 U1 - 2	FV - 2 U1 - 2	FV - 2 U1 - 2
3.	Bielistka siwa (blada) <i>Leucobryum glaucum</i>	1400	-	-	-	-
4.	Chrobotki <i>Cladonia spp</i>	1378	-	-	-	-
5.	Dzwonecznik wonny <i>Adenophora liliifolia</i>	4068	FV - 2 U2 - 7	FV - 1 U1 - 5 U2 - 3	U1 - 4 U2 - 4	U1 - 3 U2 - 6
6.	Haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i>	1393	FV - 13 U1 - 6 U2 - 1	FV - 10 U1 - 7 U2 - 3	FV - 9 U1 - 5 U2 - 4 XX - 2	FV - 9 U1 - 7 U2 - 4
7.	Języczka syberyjska <i>Ligularia sibirica</i>	1758	FV - 3 U1 - 1	FV - 1 U1 - 3	FV - 3 U1 - 1	FV - 1 U1 - 3
8.	Kaldesia dziewięciornikowata <i>Caldesia parnassifolia</i>	1832	U1 - 1	U2 - 1	FV - 1	U1 - 1
9.	Koleantus delikatny <i>Coleanthus subtilis</i>	1887	FV - 1	FV - 1	FV - 1	FV - 1
10.	Leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i>	1437	FV - 5 U1 - 3 U2 - 2	U1 - 8 U2 - 2	FV - 3 U1 - 5 U2 - 2	U1 - 7 U2 - 3
11.	Lindernia mułowa <i>Lindernia procumbens</i>	1725	-	-	-	-
12.	Lnica wonna <i>Linaria odora</i>	2216	FV - 3 U1 - 3	FV - 3 U1 - 3	FV - 6	FV - 2 U1 - 4
13.	Marsylia czterolistna <i>Marsilea quadrifolia</i>	1428	U2 - 1	U2 - 1	FV - 1	U2 - 1

## PODSUMOWANIA WYNIKÓW MONITORINGU

14.	Mieczyk błotny Gladiolus paluster	4096	U2 -1	U1-1	FV-1	U2 -1
15.	Ponikło kraińskie Eleocharis carniolica	1898	U1 -1	U1 -1	U1 -1	U1 -1
16.	Przytulia krakowska Galium cracoviense	2189	FV-1	FV-1	FV-1	FV-1
17.	Różnanechnik żółty Rhododendron luteum	4093	U1 -1	U2-1	U1 -1	U2 -1
18.	Rzepik szczeciniasty Agrimonia pilosa	1939	FV- 3 U1- 2 U2-3	FV- 3 U1- 5	FV- 6 U1-2	FV- 3 U1- 4 U2-1
19.	Sasanka otwarta Pulsatilla patens	1477	FV- 2 U1- 3 U2- 5	FV- 2 U1- 6 U2- 2	FV- 1 U1- 7 U2- 2	U1- 4 U2- 6
20.	Selery błotne Apium repens	1614	FV- 2 U1- 2 U2-1	FV- 1 U1- 2 U2-1 XX-1	FV- 1 U1- 2 U2-1 XX-1	FV- 1 U1- 2 U2-2
21.	Starodub łąkowy Ostericum palustre	1617	FV- 11	FV- 10 U1 -1	FV- 11	FV- 11
22.	Śnieżyczka przebiśnieg Galanthus nivalis	1866	-	-	-	-
23.	Torfowce Sphagnum spp.	1409	-	-	-	-
24.	Widlicz Isslera Diphasiastrum Issleri	1413	-	-	-	-
25.	Widłaki Lycopodium spp.	1413	-	-	-	-
26.	Widłoząb zielony Dicranum viride	1381	FV- 1 U1 -6 U2 - 1	FV -5 U1 - 3	FV - 3 U1 -4 U2 - 1	FV - 1 U1 - 6 U2 - 2
27.	Włosocień cienisty Trichomanes speciosum	1421	U2 -1	U2 -1	U1 -1	U2 -1
28.	Zanokcica serpentynowa <i>Asplenium adulerinum</i>	4066	FV-1 U1 -1 U2 -1	U1 -2 U2 -1	FV-1 U1 -2	U1 -2 U2 -1
29.	Żmijowiec czerwony Echium russicum	4067	U2 -3	FV-1 U1 -1 U2 -1	U1 -2 U2 -1	U1 -1 U2 -2
30.	Bylica pontyjska Artemisia pontica	-	-	-	-	-
31.	Ciemnocyca czarna Veratrum nigrum	-	-	-	-	-
32.	Cyklamen purpurowy Cyclamen purpurascens	-	-	-	-	-
33.	Gąsuszka lulecznica	-	-	-	-	-

## PODSUMOWANIA WYNIKÓW MONITORINGU

	Pilularia globulifera					
34.	Kotewka orzech wodny Trapa natans	-	-	-	-	-
35.	Ostnica piaskowa Stipa borystenica	-	-	-	-	-
36.	Szachownica kostkowana Fritillaria meleagris	-	-	-	-	-

## Region biogeograficzny alpejski

Tab. 2. Oceny parametrów stanu ochrony gatunków roślin w obszarach Natura 2000 w regionie biogeograficznym alpejskim

Lp.	Nazwa gatunku	Kod gatunku	Ocena stanu ochrony w obszarze N2000			
			Populacja	Siedlisko	Perspektywy	Ocena ogólna
1.	Arnika górską <i>Arnica montana</i>	1762	-	-	-	-
2.	Bezlist okrywowy <i>Buxbaumia viridis</i>	1386	FV -1 U1 -3 U2 -1 XX -1	FV -3 U1 -2 U2 -1	FV -4 U2 -1 XX -1	FV -1 U1 -3 U2 -1 XX -1
3.	Bielistka siwa (blada) <i>Leucobryum glaucum</i>	1400	-	-	-	-
4.	Bylica skalna <i>Artemisia eriantha</i>	1763	-	-	-	-
5.	Chrobotki <i>Cladonia spp</i>	1378	-	-	-	-
6.	Haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i>	1393	U1 -1 U2 -1	FV -1 U1 -1	FV -1 U2 -1	U1 -1 U2 -1
7.	Języczka syberyjska <i>Ligularia sibirica</i>	1758	U1 -1	U1 -1	FV-1	U1 -1
8.	Parzechlin długoszczeciniasty <i>Meesia longiseta</i>	1389	U2-1	U1-1	U2-1	U2-1
9.	Ponikło kraińskie <i>Eleocharis carniolica</i>	1898	U1 -1 U2 -1	U1-1 XX -1	U1-2	U1 -1 U2 -1
10.	Rzepik szczeciniasty <i>Agrimonia pilosa</i>	1939	FV-1 U1 -2	FV -3	FV -3	FV-1 U1 -2
11.	Śnieżyczka przebiśnieg <i>Galanthus nivalis</i>	1866	-	-	-	-
12.	Tocza karpacka <i>Tozzia carpatica</i>	4116	FV-1 U1 -3	FV-4	FV-3 U1 -1	FV-1 U1 -3
13.	Tojad morawski <i>Aconitum firmum ssp. moravicum</i>	4109	FV-2 U1 -2 U2 -1	FV-3 U1 -2	FV-2 U1 -2 U2 -1	FV-2 U1 -3
14.	Torfowce <i>Sphagnum spp.</i>	1409	-	-	-	-
15.	Widlicz alpejski <i>Diphasiastrum alpinum</i>	1413	-	-	-	-
16.	Widlicz Isslera <i>Diphasiastrum Issleri</i>	1413	-	-	-	-
17.	Widłaki <i>Lycopodium spp.</i>	1413	-	-	-	-
18.	Widłóżąb zielony	1381	FV-2	FV-2	FV-2	FV-2

## PODSUMOWANIA WYNIKÓW MONITORINGU

	Dicranum viride					
19.	Okrzyn jeleni Laserpitium archangelica	-	-	-	-	-
20.	Pierwiosnek omączony Primula farinosa	-	-	-	-	-
21.	Rogownica alpejska Cerastium alpinum	-	-	-	-	-