



Lista rankingowa gatunków roślin

Ranking gatunków

Lista określająca potencjalną kolejność gatunków w badaniach monitoringowych została opracowana w oparciu o punkty, przyznawane poszczególnym gatunkom w zależności od stopnia ich zagrożenia - zgodnie z założeniami monitoringu, im bardziej zagrożony gatunek, tym ważniejsze jest prowadzenie jego monitoringu. Do analiz wykorzystano stopnie zagrożenia wynikające z opracowań takich jak: Polska Czerwona Księga Roślin, Raporty do Komisji Europejskiej o stanie gatunków w regionach geograficznych, załącznik Dyrektywy Siedliskowej, na którym został umieszczony, liczbę stanowisk w kraju oraz przywiązanie do siedlisk wrażliwych. Po zsumowaniu punktów uzyskanych w ramach tych kategorii, uzyskano listę rankingową, która pozwoliła na uszeregowanie gatunków od najbardziej, do najslabiej zagrożonych. Na tej podstawie wyróżniono 3 grupy gatunków, które powinny być brane pod uwagę przy ustalaniu ew. kolejności podejmowania badań monitoringowych. Ostatnią, czwartą grupę stanowią gatunki, które w Polskiej Czerwonej Księdze Roślin zostały określone jako krytycznie zagrożone (kat. CR) lub ginące (kat. EN). Jest ich 117.

Zastosowana punktacja

Cz.K.: zagrożenie wg. Polska Czerwona Księga Roślin, 2001

(mchy wg. Listy roślin zagrożonych w Polsce, 1992: E-3, V-2, R-1).

Kategorie:

CR – 3

EN – 2

VU- 1

KE: Raport do KE (2007):

Dla gatunku występującego w 2 regionach, przyjęto wartość niższej z ocen. Ocena ogólna:

FV – 1

U1 – 2

U2 -3

XX-3

DS: Załączniki DS:

II – 3

IV – 2

V -1

Liczba stan.: Liczba stanowisk:

<5 - 3

5-20 - 2

>20 - 1

Siedl. Wraźl.: Siedliska wrażliwe

(wilgotne lub kserotermiczne) – 1

Inne - 0



Lista gatunków uszeregowana wg. stopnia ich zagrożenia

(w obrębie jednej grupy punktów – kolejność alfabetyczna wg. nazw łacińskich)

Lp.	Kod	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Cz.K	KE	DS	Liczba stan.	Siedl. Wrażli.	Suma	Rok monitoringu
1	1516	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	aldrowanda pęcherzykowata	3	2	3	(20) 2	1	11	2007, 2013
2	1614	<i>Apium repens</i>	selery błotne	2	2	3	(4/10) 2	1	10	2009, 2010, 2014
3	1832	<i>Caldesia parnassifolia</i>	kaldesia dziewięciornikowata	3	3	3	(1) 3	1	13	2009, 2013
4	2109	<i>Cochlearia polonica</i>	warzucha polska	3	2	3	(3) 3	1	12	2008, 2013
5	1887	<i>Coleanthus subtilis</i>	koleantus delikatny	0	3	3	(1) 3	1	10	2011
6	1383	<i>Dichelyma capillaceum</i>	żaglik włoskowaty	3	3	3	Brak stanowisk 3	1	13	
7	4067	<i>Echium russicum</i>	żmijowiec czerwony	3	3	3	(2/3) 3	1	13	2009, 2013
8	1898	<i>Eleocharis carniolica</i>	ponikło kraińskie	0	3	3	(5) 3	1	10	2009, 2013, 2014
9	2189	<i>Galium cracoviense</i>	przytulia krakowska	1	XX- 3	3	(5-10) 2	1	10	2009
10	4113	<i>Galium sudeticum</i>	przytulia sudecka	3	2	3	(4) 3	0	11	2006, 2013
11	4096	<i>Gladiolus paluster</i>	mieczyk błotny	3	3	3	(1) 3	1	13	2009, 2014
12	1758	<i>Ligularia sibirica</i>	jęczyzka syberyjska	3	2	3	(7) 3	1	12	2009, 2013
13	1725	<i>Lindernia procumbens</i>	lindernia mułowa	3	2	2	(17) 2	1	10	2010, 2011
14	1428	<i>Marsilea quadrifolia</i>	marsylia czterolistna	3	3	3	(1) 3	1	13	2010, 2013
15	1389	<i>Meesia longiseta</i>	parzęchlin długoszczecinowy	2	3	3	(1) 3	1	12	2010
16	4093	<i>Rhododendron luteum</i>	różanecznik żółty	3	2	3	(1) 3	0	11	2010, 2014
17	1528	<i>Saxifraga hirculus</i>	skalnica torfowiskowa	2	3	3	(<21) 2	1	11	2007, 2013
18	4087	<i>Serratula lycopifolia</i>	sierpik różnolistny	3	3	3	(2) 3	1	13	2006, 2013
19	4109	<i>Aconitum firmum</i> ssp. <i>moravicum</i>	tojad morawski	1	1	3	(50) 1	1	7	2009, 2013
20	4068	<i>Adenophora lilifolia</i>	dzwoniecznik wonny	0	2	3	(26) 2	0	7	2010, 2013, 2014
21	1617	<i>Angelica palustre</i>	starodub łąkowy	2	2	3	(100) 1	1	9	2009, 2010, 2011, 2013, 2014
22	4066	<i>Asplenium adulterinum</i>	zanokcica serpentynowa	2	2	3	(7) 2	0	9	2009
23	1386	<i>Buxbaumia viridis</i>	bezlist okrywkowy	1	3	3	(7) 2	0	9	2010, 2011
24	4069	<i>Campanula bohémica</i>	dzwonek karkonoski	2	2	3	(60) 2	0	9	2006, 2013
25	4071	<i>Campanula serrata</i>	dzwonek piłkowany	1	2	3	(130) 1	0	7	2007, 2008, 2013
26	2249	<i>Carlina onopordifolia</i>	dziewięciśl popłocholistny	1	2	3	(10) 2	1	9	2006, 2013
27	4090	<i>Cochlearia tatrae</i>	warzucha tatrzańska	1	1	3	(9) 2	1	8	2006, 2013
28	1902	<i>Cypripedium calceolus</i>	obuwik pospolity	1	3	3	(150-200) 1	1	9	2008, 2010, 2011, 2013, 2014
29	2114	<i>Erysimum pieninicum</i>	pszonak pieniński	1	1	3	(6) 2	0	7	2006, 2013
30	4094	<i>Gentianella bohémica</i>	goryczuszka czeska	0	2	3	(3) 3	0	8	2007, 2011, 2013
31	2216	<i>Linaria loeselii</i> (<i>Linaria odora</i>)	lnica wonna	1	2	3	(>10) 2	0	8	2009, 2010, 2014



WSKAZANIA DOTYCZĄCE DALSZEGO MONITORINGU

32	1903	<i>Liparis loeselii</i>	lipiennik Loesela	1	2	3	(100) 1	1	8	2007, 2008, 2013
33	1831	<i>Luronium natans</i>	elisma wodna	2	2	3	(65) 1	1	9	2007, 2013
34	2217	<i>Pedicularis sudetica</i>	gnidosz sudecki	2	2	3	(29) 1	1	9	2006, 2013, 2014
35	2094	<i>Pulsatilla slavnica</i>	sasanka słowacka	1	2	3	(1) 3	0	9	2013
36	1437	<i>Thesium ebracteatum</i>	leniec bezpodkwiatkowy	0	2	3	(78) 1	1	7	2009, 2010, 2011, 2013, 2014
37	1421	<i>Trichomanes speciosum</i>	włosocień cienisty	0	3	3	(2) 3	0	9	2013
38	1939	<i>Agrimonia pilosa</i>	rzepik szczeciński	0	1	3	(>100) 1	0	5	2009, 2010, 2013, 2014
39	1762	<i>Arnica montana</i>	arnika górską	0	2	1	(setki) 1	0	4	2009, 2010, 2011, 2013, 2014
40	1763	<i>Artemisia eriantha</i>	bylica skalna	0	1	1	(9) 2	0	4	2009
41	1378	<i>Cladonia</i> spp.	chrobotki	3/2/	1	1	(tysiące)1	0	3-6	2010
42		(subgenus <i>Cladina</i>)		0						
43	1381	<i>Dicranum viride</i>	widłoząb zielony	0	2	3	(26) 1	0	6	2009, 2010, 2013, 2014
44	1393	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	sierpowiec błyszczący	0	1	3	(36/50) 1	1	6	2010, 2013
45	1866	<i>Galanthus nivalis</i>	śnieżyczka przebiśnieg	0	1	1	(tysiące)1	0	3	2010, 2011
46	1400	<i>Leucobryum glaucum</i>	bielistka biała	0	1	1	(Kilkaset) 1	0	3	2011
47	1413	<i>Lycopodium</i> spp.	widlaki	3/2/0	1	1	(tysiące) 1	0/1	4-7	2011
48	1477	<i>Pulsatilla patens</i>	sasanka otwarta	0	2	3	(500-1500) 1	0	6	2010, 2011
49	1409	<i>Sphagnum</i> spp.	torfowce	2	2	1	(tysiące) 1	1	5	2011
50	4116	<i>Tozzia carpatica</i>	tocja karpacka	0	1	3	(30-50?) 1	1	6	2009, 2013, 2014