

Warszawa, dnia 20 stycznia 2012 r.

Pozycja 81

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 5 stycznia 2012 r.

w sprawie ochrony gatunkowej roślin

Na podstawie art. 48 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

1) gatunki dziko występujących roślin:

- a) objętych ochroną ścisłą, z wyszczególnieniem gatunków wymagających ochrony czynnej,
- b) objętych ochroną częściową,
- c) objętych ochroną częściową, które mogą być pozyskiwane, oraz sposoby ich pozyskiwania,
- d) wymagających ustalenia stref ochrony ich ostoi lub stanowisk oraz wielkość tych stref;

2) zakazy właściwe dla poszczególnych gatunków lub grup gatunków roślin i odstępstwa od zakazów;

3) sposoby ochrony gatunków roślin.

§ 2. Gatunki, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. a, są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Gatunki, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. b, są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Gatunki, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. c, oraz sposoby ich pozyskiwania, są określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Gatunki, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. d, oraz wielkość stref ochrony ich ostoi lub stanowisk, są określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

§ 6. W stosunku do roślin należących do dziko występujących gatunków, o których mowa w § 2–4, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) zrywania, niszczenia i uszkodzania;
- 2) niszczenia ich siedlisk i ostoi;
- 3) dokonywania zmian stosunków wodnych, stosowania środków chemicznych, niszczenia ściółki leśnej i gleby w ostojach;
- 4) pozyskiwania, zbioru, przetrzymywania, posiadania, preparowania i przetwarzania okazów gatunków;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 248, poz. 1493 i Nr 284, poz. 1671).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 157, poz. 1241 i Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804 oraz z 2011 r. Nr 34, poz. 170, Nr 94, poz. 549, Nr 208, poz. 1241 i Nr 224, poz. 1337.

- 5) zbywania, nabywania, oferowania do sprzedaży, wymiany i darowizny okazów gatunków;
- 6) wwożenia z zagranicy i wywożenia poza granicę państwa okazów gatunków.

§ 7. 1. Zakazy, o których mowa w § 6 pkt 1–3, w stosunku do gatunków dziko występujących roślin, objętych ochroną gatunkową, z wyjątkiem gatunków wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia oznaczonych symbolem (1), nie dotyczą:

- 1) wykonywania czynności związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, jeżeli technologia prac uniemożliwia przestrzeganie zakazów;
- 2) usuwania roślin niszczących materiały lub obiekty budowlane.

2. Zakazy, o których mowa w § 6 pkt 4–6, nie dotyczą:

- 1) pozyskiwania okazów gatunków określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia, które uzyskały zezwolenie Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub regionalnego dyrektora ochrony środowiska na ich pozyskiwanie;
- 2) przetrzymywania, zbywania, nabywania, oferowania do sprzedaży, wymiany, darowizny, a także wywożenia poza granicę państwa okazów gatunków, o których mowa w pkt 1.

§ 8. Sposoby ochrony gatunków polegają na:

- 1) zabezpieczeniu ostoi i stanowisk roślin przed zagrożeniami zewnętrznymi;
- 2) wykonywaniu zabiegów ochronnych utrzymujących właściwy stan siedliska roślin, w szczególności:
 - a) utrzymywaniu lub odtwarzaniu właściwych dla gatunku stosunków świetlnych,
 - b) utrzymywaniu lub odtwarzaniu właściwego dla gatunku stanu gleby lub wody,
 - c) utrzymywaniu lub odtwarzaniu właściwych dla gatunku stosunków wodnych,
 - d) koszeniu siedliska, w sposób właściwy dla gatunku,
 - e) wypasie zwierząt gospodarskich na obszarze siedliska, w sposób właściwy dla gatunku chronionego,
 - f) regulowaniu liczebności roślin, grzybów i zwierząt mających wpływ na chronione gatunki;
- 3) wspomaganiu rozmnażania się gatunku na stanowiskach naturalnych;
- 4) obserwacji i dokumentowaniu (monitoring) stanowisk, ostoi i populacji gatunków;
- 5) zabezpieczeniu reprezentatywnej części populacji przez ochronę ex situ;
- 6) zasilaniu populacji naturalnych przez wprowadzenie osobników z hodowli ex situ;
- 7) przywracaniu roślin z hodowli ex situ do środowiska przyrodniczego;
- 8) przenoszeniu roślin zagrożonych na nowe stanowiska;
- 9) edukacji w zakresie rozpoznawania gatunków chronionych i sposobów ich ochrony;
- 10) prowadzeniu upraw roślin należących do gatunków chronionych wykorzystywanych do celów gospodarczych;
- 11) promowaniu technologii prac związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej, umożliwiających zachowanie ostoi i stanowisk gatunków chronionych.

§ 9. Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1764).

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *M. Korolec*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 5 stycznia 2012 r. (poz. 81)

Załącznik nr 1**GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH ROŚLIN OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ,
Z WYSZCZEGÓLNIENIEM GATUNKÓW WYMAGAJĄCYCH OCHRONY CZYNNEJ***

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
	BRUNATNICE	PHAEOPHYTA
	morszczynowate	Fucaceae
1	morszczyn pęcherzykowaty	<i>Fucus vesiculosus</i>
	KRASNOROSTY	RHODOPHYTA
	hildenbrandiowate	Hildenbrandtiaceae
2	hildenbrandia rzeczna	<i>Hildenbrandtia rivularis</i>
	widlikowate	Furcellariaceae
3	**	<i>Furcellaria fastigiata</i>
	RAMIENICE	CHAROPHYTA
	ramienicowate	Characeae
4	krynicznik obskubany	<i>Nitella syncarpa</i>
5	krynicznik smukły	<i>Nitella gracilis</i>
6	**	<i>Nitella batrachosperma</i>
7	**	<i>Nitella capillaris</i>
8	**	<i>Nitella opaca</i>
9	**	<i>Nitella tenuissima</i>
10	**	<i>Tolypella glomerata</i>
11	**	<i>Tolypella intricata</i>
12	**	<i>Tolypella prolifera</i>
13	ramienica bałtycka	<i>Chara baltica</i>
14	ramienica grzywiasta	<i>Chara filiformis</i>
15	ramienica szczeniasta	<i>Chara strigosa</i>
16	ramienica wielokoleczasta	<i>Chara polyacantha</i>
17	**	<i>Chara braunii</i>
18	**	<i>Chara canescens</i>

19	**	<i>Chara connivens</i>
20	**	<i>Chara crassicaulis</i>
21	**	<i>Chara tenuispina</i>
22	**	<i>Lychnothamnus barbatus</i>
23	rozsocha morska	<i>Tolypella nidifica</i>
	WĄTROBOWCE	MARCHANTIOPHYTA
	beznerwowe	Aneuraceae
24	łśniątka zakrzywiona	<i>Riccardia incurvata</i>
25	łśniątka zatokowa	<i>Riccardia chamedryfolia</i>
	czubkowate	Lophoziaaceae
26	czubek delikatny	<i>Lophozia laxa</i>
27	czubek główkowaty	<i>Lophozia capitata</i>
28	czubek Ruthego	<i>Lophozia rutheana</i>
29	sznurnik falistolistny	<i>Jamesoniella undulifolia</i>
30	wieloklap Kunzego	<i>Barbilophozia kunzeana</i>
31	zgiętolist nadrzewny	<i>Anastrophyllum hellerianum</i>
	grimaldiowate	Aytoniaceae
32	gwiaździanka workowata (2)	<i>Asterella saccata</i>
33	mannia pachnąca (2)	<i>Mannia fragrans</i>
	głowiakowate	Cephaloziaaceae
34	bagniczka drobna	<i>Cladopodiella francisci</i>
35	bagniczka pływająca	<i>Cladopodiella fluitans</i>
36	głowiak łańcuszkowaty	<i>Cephalozia catenulata</i>
37	natorfek nagi	<i>Odontoschisma denudatum</i>
38	natorfek torfowcowy	<i>Odontoschisma sphagni</i>
39	nowellia krzywolistna	<i>Nowellia curvifolia</i>
	jednoczepakowate	Haplomitriaceae
40	jednoczepek Hookera	<i>Haplomitrium hookeri</i>
	ostroczepekowate	Oxymitriaceae
41	ostroczepek łuskowaty (2)	<i>Oxymitra incrassata</i>

	pallawiciniowate	<i>Pallaviciniaceae</i>
42	merkia irlandzka	<i>Moerckia hibernica</i>
43	pallawicinia Lyella	<i>Pallavicinia lyellii</i>
	plóżykowate	<i>Geocalycaceae</i>
44	plóżyk wonny	<i>Geocalyx graveolens</i>
	skapankowate	<i>Scapaniaceae</i>
45	skapanka błotna	<i>Scapania paludicola</i>
	wglębkwate	<i>Ricciaceae</i>
46	wglębka Hübenera	<i>Riccia huebeneriana</i>
47	wglębka rzęsisła (2)	<i>Riccia ciliifera</i>
48	wglębka szara	<i>Riccia trichocarpa</i>
	MCHY	<i>BRYOPHYTA</i>
	beźlistowate	<i>Buxbaumiaceae</i>
49	beźlist okrywowy	<i>Buxbaumia viridis</i>
	białozębkwate	<i>Leucodontaceae</i>
50	jeźolist zwyczajny	<i>Antitrichia curtispindula</i>
	blótniszkowate	<i>Helodiaceae</i>
51	blótniszek wełnisty	<i>Helodium blandowii</i>
	drabinowkwate	<i>Cinclidiaceae</i>
52	drabinowiec mroczny	<i>Cinclidium stygium</i>
	drobniaczkowate	<i>Seligeriaceae</i>
53	drobniaczek łukowaty	<i>Seligeria campylopoda</i>
54	drobniaczek rozłóżysty	<i>Seligeria patula</i>
55	drobniaczek wapienny	<i>Seligeria calcarea</i>
56	krótkoząb skalny	<i>Brachydontium trichodes</i>
	gajnikowate	<i>Hylocomiaceae</i>
57	gajniczek krótkodzióbkowy	<i>Loeskeobryum brevirostre</i>
	krótkoszwate	<i>Brachytheciaceae</i>
58	krótkosz namurnikowy	<i>Brachythecium geheebii</i>
59	szydłosz cienki	<i>Cirriphyllum tenuicaule</i>

	krzewikowate	Thamnobraceae
60	krzewik źródliskowy	<i>Thamnobryum alopecurum</i>
	krzywoszyjowate	Amblystegiaceae
61	bagiennik widłakowaty	<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i>
62	bagiennik żmijowaty	<i>Pseudocalliergon trifarium</i>
63	błyszczce włoskowate	<i>Tomentypnum nitens</i>
64	krzywoszyj korzeniowy	<i>Amblystegium radicale</i>
65	krzywoząb podsadnikowy	<i>Anacamptodon splachnoides</i>
66	mokradłosz wielkolistny	<i>Calliergon megalophyllum</i>
67	mokradłosz Richardsona	<i>Calliergon richardsonii</i>
68	sierpowiec (haczykowiec) błyszczący	<i>Drepanocladus vernicosus</i>
69	sierpowiec brudny	<i>Drepanocladus sordidus</i>
70	sierpowiec jeziorny	<i>Drepanocladus stagnatus</i>
71	sierpowiec moczarowy	<i>Drepanocladus sendtneri</i>
72	sierpowiec włosolistny	<i>Drepanocladus capillifolius</i>
73	skorpionowiec brunatny	<i>Scorpidium scorpioides</i>
74	tęposz niski	<i>Leptodictyum humile</i>
75	warnstorfia włoskolistna	<i>Warnstorfia trichophylla</i>
76	wodnokrzywoszyj rzeczny	<i>Hygroamblystegium fluviatile</i>
77	wodnokrzywoszyj zanurzony	<i>Hygroamblystegium tenax</i>
	miecherowate	Neckeraceae
78	gładysz paprociowaty	<i>Homalia trichomanoides</i>
79	miechera – wszystkie gatunki	<i>Neckera</i> spp.
	należlinowate	Andreaceae
80	należlina – wszystkie gatunki	<i>Andreaea</i> spp.
	nurzypląsowate	Cinclidotaceae
81	nurzypląs czarniawy	<i>Cinclidotus riparius</i>
82	nurzypląs lancetowaty	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>
	osadniczkowate	Disceliaceae
83	osadniczek goły	<i>Discelium nudum</i>

	parzęchlinowate	Meesiaceae
84	mszar krokiewkowaty	<i>Paludella squarrosa</i>
85	parzęchlin – wszystkie gatunki	<i>Meesia spp.</i>
86	tępoząb białawy	<i>Amblyodon dealbatus</i>
	plaskolistowate	Hookeriaceae
87	plaskolist łśniący	<i>Hookeria lucens</i>
	plaskomerzykowate	Plagiomniaceae
88	nibyprątnik torfowy	<i>Pseudobryum cinclidioides</i>
89	plaskomerzyk orzęsiony	<i>Plagiomnium drummondii</i>
	ploniwowate	Pottiaceae
90	boczeń nastroszony	<i>Pleurochaete squarrosa</i>
91	brodek Randa	<i>Tortula randii</i>
92	brodek zwisły	<i>Tortula cernua</i>
93	kędzierzawka krucha	<i>Tortella fragilis</i>
94	kędzierzawka żółtozielona	<i>Tortella flavovirens</i>
95	pędzliczek brodawkowaty	<i>Syntrichia papillosa</i>
96	pędzliczek chiński	<i>Syntrichia sinensis</i>
97	pędzliczek gładkowłoskowy	<i>Syntrichia laevipila</i>
98	pędzliczek szerokolistny	<i>Syntrichia latifolia</i>
99	pędzliczek zielonawy	<i>Syntrichia virescens</i>
100	ślimakobrządek lessowy	<i>Hilpertia velenovskyi</i>
	podsadnikowate	Splachnaceae
101	długoszyj piłkowany	<i>Tayloria serrata</i>
102	podsadnik kulisty	<i>Splachnum sphaericum</i>
103	podsadnik pęcherzykowaty	<i>Splachnum ampullaceum</i>
	prątnikowate	Bryaceae
104	prątnik brandenburski	<i>Bryum neodamense</i>
105	prątnik jajowaty	<i>Bryum subneodamense</i>
106	prątnik mekleburski	<i>Bryum warneum</i>
107	prątnik nadobny	<i>Bryum calophyllum</i>

108	prątnik okrągolistny	<i>Bryum cyclophyllum</i>
109	prątnik solniskowy	<i>Bryum salinum</i>
110	prątnik zbiegający	<i>Bryum weigelii</i>
	rokietowate	<i>Hypnaceae</i>
111	rokiet łąkowy	<i>Hypnum pratense</i>
112	rokiet Sautera	<i>Hypnum sauteri</i>
	skrętkowate	<i>Funariaceae</i>
113	bezząbek czterokanciasty	<i>Pyramidula tetragona</i>
	skrzydlikowate	<i>Fissidentaceae</i>
114	skrzydlik długoszowaty	<i>Fissidens osmundoides</i>
115	skrzydlik studziennik	<i>Fissidens fontanus</i>
116	skrzydlik tęgoszczecinowy	<i>Fissidens crassipes</i>
	strzechwowe	<i>Grimmiaceae</i>
117	rozłupek brunatny	<i>Schistidium brunnescens</i>
118	rozłupek czarniawy	<i>Schistidium atrofusum</i>
119	rozłupek wiotki	<i>Schistidium flaccidum</i>
120	rozłupek włoskożab	<i>Schistidium trichodon</i>
121	siatkożab darniowy	<i>Coscinodon cribrosus</i>
122	strzechewka bruzdowana	<i>Orthogrimmia sessitana</i>
123	strzechewka darniowa	<i>Orthogrimmia caespiticia</i>
124	strzechwa bezząb	<i>Grimmia anodon</i>
125	strzechwa włosista	<i>Grimmia crinita</i>
126	strzechwowiec okrągły	<i>Dryptodon orbicularis</i>
127	strzechwowiec zwodniczy	<i>Dryptodon decipiens</i>
	szmotłochowate	<i>Bartramiaceae</i>
128	bagnik – wszystkie gatunki oprócz bagnika zdrojowego	<i>Philonotis</i> spp., z wyjątkiem <i>Philonotis fontana</i>
	szurpkowate	<i>Orthotrichaceae</i>
129	nastroszek – wszystkie gatunki	<i>Ulota</i> spp.
130	szurpek bezzębny	<i>Orthotrichum gymnostomum</i>

131	szurpek delikatny	<i>Orthotrichum tenellum</i>
132	szurpek drobny	<i>Orthotrichum microcarpum</i>
133	szurpek porosły	<i>Orthotrichum lyellii</i>
134	szurpek Rogera	<i>Orthotrichum rogeri</i>
135	szurpek słoikowaty	<i>Orthotrichum urnigerum</i>
136	szurpek skalny	<i>Orthotrichum rupestre</i>
137	szurpek szwedzki	<i>Orthotrichum scanicum</i>
138	zrostniczek zielony	<i>Zygodon viridissimus</i>
139	zrostniczek wysmukły	<i>Zygodon gracilis</i>
	torfowcowate	<i>Sphagnaceae</i>
140	torfowiec – wszystkie gatunki, z wyjątkiem torfowca kończystego i torfowca nastroszonego	<i>Sphagnum spp.</i> , z wyjątkiem <i>Sphagnum fallax</i> i <i>Sphagnum squarrosum</i>
	tujowcowate	<i>Thuidiaceae</i>
141	tujnik maleńki	<i>Cyrto-hypnum minutulum</i>
	trzęślikowate	<i>Timmiaceae</i>
142	trzęsiec meklemburski	<i>Timmia megapolitana</i>
	widłozębowate	<i>Dicranaceae</i>
143	krzywoszczeć pogięta	<i>Campylopus flexuosus</i>
144	krzywoszczeć Schimpera	<i>Campylopus schimperi</i>
145	krzywoszczeć torfowa	<i>Campylopus pyriformis</i>
146	różnoząb delikatny	<i>Cynodontium tenellum</i>
147	różnoząb smukły	<i>Cynodontium gracilescens</i>
148	różnoząb zwodniczy	<i>Cynodontium fallax</i>
149	skrobak rozłupany	<i>Cnestrum schistii</i>
150	widłoząb Bergera	<i>Dicranum undulatum</i>
151	widłoząb błotny	<i>Dicranum bonjeanii</i>
152	widłoząb płowy	<i>Dicranum fulvum</i>
153	widłoząb sudecki	<i>Dicranum sendtneri</i>
154	widłoząb zielony	<i>Dicranum viride</i>
155	zwiesiniec szorstki	<i>Dicranodontium asperulum</i>

	zdrojkowate	Fontinalaceae
156	moczara (żaglik) sierpowata	<i>Dichelyma falcatum</i>
157	moczara (żaglik) włoskowata	<i>Dichelyma capillaceum</i>
158	zdrojek łuseczkowaty	<i>Fontinalis squamosa</i>
159	zdrojek rokitowaty	<i>Fontinalis hypnoides</i>
160	zdrojek szwedzki	<i>Fontinalis dalecarlica</i>
	zwiślikowate	Anomodontaceae
161	zwiślik – wszystkie gatunki	<i>Anomodon spp.</i>
	PAPROTNIKI	PTERIDOPHYTA
	długoszowate	Osmundaceae
162	długosz królewski	<i>Osmunda regalis</i>
	jęczynnikowate	Blechnaceae
163	podrzeń żebrowiec	<i>Blechnum spicant</i>
	marsyliowate	Marsileaceae
164	marsylia czterolistna (1) (2)	<i>Marsilea quadrifolia</i>
165	gałuszka kulecznica (1) (2)	<i>Pilularia globulifera</i>
	nasieźrzalowate	Ophioglossaceae
166	podęjźrzon pojedynczy (1) (2)	<i>Botrychium simplex</i>
167	podęjźrzon – pozostałe gatunki (2)	<i>Botrychium spp. – pozostałe gatunki</i>
168	nasieźrzał pospolity (2)	<i>Ophioglossum vulgatum</i>
	paprotkowate	Polypodiaceae
169	paprotka zwyczajna	<i>Polypodium vulgare</i>
	paprotnikowate	Aspidiaceae
170	paprotnik – wszystkie gatunki	<i>Polystichum spp.</i>
	poryblinowate	Isoëtaceae
171	poryblin kolczasty (1)	<i>Isoëtes echinospora</i>
172	poryblin jeziorny	<i>Isoëtes lacustris</i>
	salwiniowate	Salviniaceae
173	salwinia pływająca	<i>Salvinia natans</i>

	skrzypowate	<i>Equisetaceae</i>
174	skrzyp olbrzymi	<i>Equisetum telmateia</i>
175	skrzyp pstry	<i>Equisetum variegatum</i>
	widliczkowate	<i>Selaginellaceae</i>
176	widliczka – wszystkie gatunki	<i>Selaginella spp.</i>
	widlakowate	<i>Lycopodiaceae</i>
177	wszystkie gatunki	<i>wszystkie gatunki</i>
	wietlicowate	<i>Athyriaceae</i>
178	pióropusznik strusi	<i>Matteucia struthiopteris</i>
179	rozrzutka brunatna (2)	<i>Woodsia ilvensis</i>
	zanokcicowate	<i>Aspleniaceae</i>
180	zanokcica serpentynowa (1) (2)	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>
181	zanokcica ciemna (1) (2)	<i>Asplenium adulterinum</i>
182	zanokcica klinowata (1) (2)	<i>Asplenium cuneifolium</i>
183	jęczyznik zwyczajny	<i>Phyllitis scolopendrium</i>
	zmienkowate	<i>Cryptogrammaceae</i>
184	zmienka górską	<i>Cryptogramma crispa</i>
	**	<i>Hymenophyllaceae</i>
185	włosocień delikatny (1)	<i>Trichomanes speciosum</i>
	NAGOZALAŻKOWE	<i>PINOPHYTINA</i>
	cisowate	<i>Taxaceae</i>
186	cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>
	sosnowate	<i>Pinaceae</i>
187	sosna błotna	<i>Pinus x rhaetica</i>
188	sosna limba (limba)	<i>Pinus cembra</i>
189	sosna kosa (kosodrzewina, kosodrzew)	<i>Pinus mugo</i>
	DWULIŚCIENNE	<i>MAGNOLIOPSIDA</i>
	babkowate	<i>Plantaginaceae</i>
190	babka nadmorska (2)	<i>Plantago maritima</i>
191	babka pierzasta (2)	<i>Plantago coronopus</i>

192	brzeżyca jednokwiatowa	<i>Littorella uniflora</i>
	baldaszkowate	<i>Apiaceae</i>
193	cieszynianka wiosenna	<i>Hacquetia epipactis</i>
194	dzięgiel (arcydzięgiel) litwor	<i>Angelica archangelica</i>
195	mikołajek nadmorski	<i>Eryngium maritimum</i>
196	selery (pęczyna) błotne (1) (2)	<i>Apium repens</i>
197	selery węzłobaldachowe (1)	<i>Apium nodiflorum</i>
198	starodub łąkowy (1) (2)	<i>Ostericum palustre (Angelica palustris)</i>
	bobrkowate	<i>Menyanthaceae</i>
199	grzybieńczyk wodny	<i>Nymphoides peltata</i>
	brzozowate	<i>Betulaceae</i>
200	brzoza karłowata	<i>Betula nana</i>
201	brzoza niska (2)	<i>Betula humilis</i>
202	brzoza ojcowska (2)	<i>Betula x oycoviensis</i>
	dymnicowate	<i>Fumariaceae</i>
203	kokorycz drobna	<i>Corydalis pumila</i>
	dziurawcowate	<i>Hypericaceae</i>
204	dziurawiec nadobny	<i>Hypericum pulchrum</i>
205	dziurawiec wytworny (1) (2)	<i>Hypericum elegans</i>
	dzwonkowate	<i>Campanulaceae</i>
206	dzwoniecznik wonny (1) (2)	<i>Adenophora liliifolia</i>
207	dzwonek boloński (2)	<i>Campanula bononiensis</i>
208	dzwonek brodaty	<i>Campanula barbata</i>
209	dzwonek karkonoski (1)	<i>Campanula bohemica</i>
210	dzwonek piłkowany (dzwonek lancetowaty) (1)	<i>Campanula serrata</i>
211	dzwonek szerokolistny	<i>Campanula latifolia</i>
212	dzwonek syberyjski (2)	<i>Campanula sibirica</i>
213	zerwa kulista (zerwa główkowata)	<i>Phyteuma orbiculare</i>
	fiolkowate	<i>Violaceae</i>
214	fiólek bagienny	<i>Viola uliginosa</i>

215	fiołek mokradłowy (2)	<i>Viola stagnina</i>
216	fiołek torfowy	<i>Viola epipsila</i>
	gorczkowate	<i>Gentianaceae</i>
217	centuria – wszystkie gatunki	<i>Centaurium spp.</i>
218	gorczyka krzyżowa (2)	<i>Gentiana cruciata</i>
219	gorczyka wąskolistna (2)	<i>Gentiana pneumonanthe</i>
220	gorczyka – pozostałe gatunki	<i>Gentiana – pozostałe gatunki</i>
221	gorczuszka (gorczyka) bałtycka (2)	<i>Gentianella baltica</i>
222	gorczuszka (gorczyka) błotna (2)	<i>Gentianella uliginosa</i>
223	gorczuszka (gorczyka) czeska (1) (2)	<i>Gentianella bohemica</i>
224	gorczuszka (gorczyka) polna (2)	<i>Gentianella campestris</i>
225	gorczuszka (gorczyka) Wettsteina (2)	<i>Gentianella germanica</i>
226	gorczuszka (gorczyka) – pozostałe gatunki	<i>Gentianella – pozostałe gatunki</i>
227	niebielistka (swercja) trwała (2)	<i>Swertia perennis</i>
	goździkowate	<i>Caryophyllaceae</i>
228	goździk kosmaty (2)	<i>Dianthus armeria</i>
229	goździk lodowcowy (goździk lodnikowy)	<i>Dianthus glacialis</i>
230	goździk lśniący (1)	<i>Dianthus nitidus</i>
231	goździk okazały	<i>Dianthus speciosus</i>
232	goździk piaskowy	<i>Dianthus arenarius</i>
233	goździk postrzępiony	<i>Dianthus plumarius</i>
234	goździk pyszny (2)	<i>Dianthus superbus</i>
235	goździk siny (2)	<i>Dianthus gratianopolitanus</i>
236	goździk skupiony	<i>Dianthus compactus</i>
237	lepnica litewska	<i>Silene lithuanica</i>
238	łyszczec (gipsówka) wiechowaty	<i>Gypsophila paniculata</i>
239	nadbrzeżyca nadrzeczna (2)	<i>Corrigiola litoralis</i>
	gruboszowate	<i>Crassulaceae</i>
240	rojnik górski	<i>Sempervivum montanum</i>
241	rojownik (rojnik) pospolity	<i>Jovibarba sobolifera</i>
242	rojownik (rojnik) włochaty	<i>Jovibarba hirta</i>

	gruszyczkowate	Pyrolaceae
243	pomocnik baldaszkowy	<i>Chimaphila umbellata</i>
	grzybieniowate	Nymphaeaceae
244	grążel drobny	<i>Nuphar pumila</i>
245	grzybienie północne (grzybienie zapoznane)	<i>Nymphaea candida</i>
	jaskrowate	Ranunculaceae
246	ciemniernik czerwony	<i>Helleborus purpurascens</i>
247	jaskier illiryjski (1) (2)	<i>Ranunculus illyricus</i>
248	milek wiosenny (2)	<i>Adonis vernalis</i>
249	orlik pospolity	<i>Aquilegia vulgaris</i>
250	pełnik – wszystkie gatunki (2)	<i>Trollius spp.</i>
251	pluskwica europejska (pluskwica cuchnąca)	<i>Cimicifuga europaea</i>
252	powojnik prosty	<i>Clematis recta</i>
253	przylaszczka pospolita (przelaszczka trojanek)	<i>Hepatica nobilis</i>
254	sasanka alpejska	<i>Pulsatilla alba</i>
255	sasanka łąkowa (2)	<i>Pulsatilla pratensis</i>
256	sasanka otwarta (sasanka dzwonkowata) (1) (2)	<i>Pulsatilla patens</i>
257	sasanka słowacka (1) (2)	<i>Pulsatilla slavica</i>
258	sasanka wiosenna (2)	<i>Pulsatilla vernalis</i>
259	sasanka zwyczajna (1) (2)	<i>Pulsatilla vulgaris</i>
260	tojad morawski (1)	<i>Aconitum firmum ssp. moravicum</i>
261	tojad – pozostałe gatunki	<i>Aconitum spp. – pozostałe gatunki</i>
262	włosienicznik (jaskier) – wszystkie gatunki, z wyjątkiem włosienicznika krążkolistnego	<i>Batrachium spp.</i> , z wyjątkiem <i>Batrachium circinatum</i>
263	zawilec narcyzowy (zawilec narcyzowaty)	<i>Anemone narcissifolia</i>
264	zawilec wielkokwiatowy (zawilec leśny) (2)	<i>Anemone sylvestris</i>
	kłokoczkowate	Staphyleaceae
265	kłokoczka południowa	<i>Staphylea pinnata</i>
	komosowate	Chenopodiaceae
266	soliród (solirodek) zielny (2)	<i>Salicornia europaea</i>

	kotewkowate	Trapaceae
267	kotewka orzech wodny (1) (2)	<i>Trapa natans</i>
	krzyżowe	Brassicaceae
268	pszonak pieniąski (1) (2)	<i>Erysimum pieninicum</i>
269	rukiew – wszystkie gatunki	<i>Nasturtium spp.</i>
270	warzucha polska (1) (2)	<i>Cochlearia polonica</i>
271	warzucha tatrzańska (1)	<i>Cochlearia tatrae</i>
	Inowate	Linaceae
272	len austriacki	<i>Linum austriacum</i>
273	len włochaty (2)	<i>Linum hirsutum</i>
274	len złocisty (2)	<i>Linum flavum</i>
	lobeliowate	Lobeliaceae
275	lobelia jeziorna	<i>Lobelia dortmanna</i>
	marzanowate	Rubiaceae
276	przytulia krakowska (1) (2)	<i>Galium cracoviense</i>
277	przytulia stepowa (2)	<i>Galium valdepilosum</i>
278	przytulia sudecka (1)	<i>Galium sudeticum</i>
	motylkowate	Fabaceae
279	groszek szerokolistny (2)	<i>Lathyrus latifolius</i>
280	groszek wielkoprzylistkowy (2)	<i>Lathyrus pisiformis</i>
281	groszek wschodniokarpacki	<i>Lathyrus laevigatus</i>
282	ostrołódka kosmata (2)	<i>Oxytropis pilosa</i>
283	szczodrzeniec zmienny (1) (2)	<i>Chamaecytisus albus</i>
	nadwodnikowate	Elatinaceae
284	nadwodnik – wszystkie gatunki	<i>Elatine spp.</i>
	oliwnikowate	Elaeagnaceae
285	rokitnik zwyczajny	<i>Hippophaë rhamnoides</i>
	pierwiosnkowate	Primulaceae
286	cyklamen purpurowy (1)	<i>Cyclamen purpurascens</i>
287	mlecznik nadmorski (2)	<i>Glaux maritima</i>

288	pierwiosnek (pierwiosnka) – wszystkie gatunki, z wyjątkiem pierwiosnka (pierwiosnki) wyniosłego i pierwiosnka (pierwiosnki) lekarskiego	<i>Primula spp.</i> , z wyjątkiem <i>Primula elatior</i> i <i>Primula veris</i>
289	zarzyczka (kortusa) góraska	<i>Cortusa matthioli</i>
	plywaczowate	<i>Lentibulariaceae</i>
290	plywacz – wszystkie gatunki	<i>Utricularia spp.</i>
291	tlustosz – wszystkie gatunki	<i>Pinguicula spp.</i>
	portulakowate	<i>Portulacaceae</i>
292	zdrojek blyszczacy	<i>Montia fontana</i>
	przewiertniowate	<i>Caprifoliaceae</i>
293	wiciokrzew (suchokrzew) pomorski	<i>Lonicera periclymenum</i>
294	zimoziol (linnea) polnocny	<i>Linnaea borealis</i>
	psiankowate	<i>Solanaceae</i>
295	lulecznica krainska	<i>Scopolia carniolica</i>
296	pokrzyk wilcza-jagoda	<i>Atropa belladonna</i>
	rosiczkowate	<i>Droseraceae</i>
297	aldrowanda peczerzykowata (1) (2)	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>
298	rosiczka – wszystkie gatunki	<i>Drosera spp.</i>
	rozowate	<i>Rosaceae</i>
299	jarzab brekinia (brzek)	<i>Sorbus torminalis</i>
300	jarzab szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>
301	malina moroszka	<i>Rubus chamaemorus</i>
302	parzydlo lezne	<i>Aruncus sylvestris</i>
303	pieniornik slaski (1) (2)	<i>Potentilla silesiaca</i>
304	roza francuska (2)	<i>Rosa gallica</i>
305	rzepik szczeciniasy (1)	<i>Agrimonia pilosa</i>
306	tawula srednia (1)	<i>Spiraea media</i>
307	wisnia karlowata (2)	<i>Cerasus fruticosa</i>
	rutowate	<i>Rutaceae</i>
308	dyptam jesionolistny (1)	<i>Dictamnus albus</i>
	sandalowcowate	<i>Santalaceae</i>
309	leniec bezpodkwiatkowy (1) (2)	<i>Thesium ebracteatum</i>

	skalnicowate	Saxifragaceae
310	skalnica gronkowa	<i>Saxifraga paniculata</i>
311	skalnica torfowiskowa (1)	<i>Saxifraga hirculus</i>
	szczeciowate	Dipsacaceae
312	czarcikęsik Kluka (2)	<i>Succisella inflexa</i>
	szorstkolistne	Boraginaceae
313	źmijowiec czerwony (1) (2)	<i>Echium russicum</i>
	trędownikowate	Scrophulariaceae
314	gnidosz sudecki (1)	<i>Pedicularis sudetica</i>
315	gnidosz – pozostałe gatunki	<i>Pedicularis spp. – pozostałe gatunki</i>
316	konitrut błotny (2)	<i>Gratiola officinalis</i>
317	lnica wonna (1)	<i>Linaria odora</i>
318	lindernia mułowa (1)	<i>Lindernia procumbens</i>
319	naparstnica zwyczajna	<i>Digitalis grandiflora</i>
320	tocja karpacka (1)	<i>Tozzia carpatica</i>
	wawrzynkowate	Thymelaeaceae
321	wawrzynek główkowy (1) (2)	<i>Daphne cneorum</i>
322	wawrzynek wilczelyko	<i>Daphne mezereum</i>
	wargowe	Lamiaceae
323	miodownik melisowaty (miodownik wielkokwiatowy)	<i>Melittis melissophyllum</i>
324	pszczelnik wąskolistny	<i>Dracocephalum ruyschiana</i>
	wielosiłowate	Polemoniaceae
325	wielosił błękitny (2)	<i>Polemonium coeruleum</i>
	wierzbowate	Salicaceae
326	wierzba borówkolistna (2)	<i>Salix myrtilloides</i>
327	wierzba lapońska (1) (2)	<i>Salix lapponum</i>
	wilczomleczowate	Euphorbiaceae
328	wilczomlecz (ostromlecz) pstry (2)	<i>Euphorbia epithymoides</i>
	wrześniowate	Myricaceae
329	woskownica europejska (2)	<i>Myrica gale</i>

	wrzosowate	<i>Ericaceae</i>
330	bagno zwyczajne	<i>Ledum palustre</i>
331	chamedafne północna	<i>Chamaedaphne calyculata</i>
332	mącznica lekarska	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
333	różanecznik żółty (1) (2)	<i>Rhododendron luteum</i>
334	wrzosiec bagienny	<i>Erica tetralix</i>
	zarazowate	<i>Orobanchaceae</i>
335	zaraza – wszystkie gatunki	<i>Orobanche spp.</i>
	złożone	<i>Asteraceae</i>
336	arnika góraska (2)	<i>Arnica montana</i>
337	aster gawędka	<i>Aster amellus</i>
338	aster solny (2)	<i>Aster tripolium</i>
339	chryzantema (złocien) Zawadzkiego	<i>Dendranthema zawadzki</i>
340	dziewięsił popłocholistny (1) (2)	<i>Carlina onopordifolia</i>
341	dziewięsił bezłodygowy	<i>Carlina acaulis</i>
342	jęczyzka syberyjska (1) (2)	<i>Ligularia sibirica</i>
343	omieg górski	<i>Doronicum austriacum</i>
344	ostrożeń pannoński (2)	<i>Cirsium pannonicum</i>
345	ożota zwyczajna (2)	<i>Linosyris vulgaris</i>
346	sierpik różnolistny (1) (2)	<i>Serratula lycopifolia</i>
347	szarotka alpejska	<i>Leontopodium alpinum</i>
348	wężymord stepowy (2)	<i>Scorzonera purpurea</i>
	JEDNOLIŚCIENNE	<i>LILIOPSISIDA</i>
	amarylkowate	<i>Amaryllidaceae</i>
349	śnieżyczka przebiśnieg	<i>Galanthus nivalis</i>
350	śnieżyca wiosenna	<i>Leucoium vernum</i>
	bagnicowate	<i>Scheuchzeriaceae</i>
351	bagnica torfowa	<i>Scheuchzeria palustris</i>
	jezierzowate	<i>Najadaceae</i>
352	jezierza giętka (1) (2)	<i>Najas flexilis</i>
353	jezierza mniejsza	<i>Najas minor</i>

kosaćcowate		Iridaceae
354	kosaciec bezlistny (2)	<i>Iris aphylla</i>
355	kosaciec syberyjski (2)	<i>Iris sibirica</i>
356	mieczyk błotny (1) (2)	<i>Gladiolus paluster</i>
357	mieczyk dachówkowy (2)	<i>Gladiolus imbricatus</i>
358	szafran spiski (2)	<i>Crocus scepusiensis</i>
liliowate		Liliaceae
359	cebulica dwulistna (oszlach)	<i>Scilla bifolia</i>
360	ciemieżyca (ciemierzyca) biała (2)	<i>Veratrum album</i>
361	ciemieżyca (ciemierzyca) czarna (1)	<i>Veratrum nigrum</i>
362	ciemieżyca (ciemierzyca) zielona	<i>Veratrum lobelianum</i>
363	czosnek syberyjski	<i>Allium sibiricum</i>
364	kosatka kielichowa (2)	<i>Tofieldia calyculata</i>
365	liczydło górskie	<i>Streptopus amplexifolius</i>
366	lilia bulwkowata (2)	<i>Lilium bulbiferum</i>
367	lilia złotogłów	<i>Lilium martagon</i>
368	pajęcznica liliowata (2)	<i>Anthericum liliago</i>
369	szachownica kostkowata (1) (2)	<i>Fritillaria meleagris</i>
370	szafirek miękkolistny (2)	<i>Muscari comosum</i>
371	śniedek cienkolistny (2)	<i>Ornithogalum collinum</i>
372	śniedek – pozostałe gatunki	<i>Ornithogalum – pozostałe gatunki</i>
373	zimowit jesienny (2)	<i>Colchicum autumnale</i>
obrazkowe		Araceae
374	obrazki alpejskie	<i>Arum alpinum</i>
375	obrazki plamiste	<i>Arum maculatum</i>
rdestnicowate		Potamogetonaceae
376	rdestniczka (rdestnica) gęsta (1) (2)	<i>Groenlandia densa</i>
storczykowate		Orchidaceae
377	buławnik – wszystkie gatunki	<i>Cephalanthera spp.</i>
378	dwulistnik muszy (2)	<i>Ophrys insectifera</i>

379	gnieźnik leśny	<i>Neottia nidus-avis</i>
380	gołek białawy	<i>Leucorchis albida</i>
381	gółka długoostrogowa (2)	<i>Gymnadenia conopsea</i>
382	gółka wonna	<i>Gymnadenia odoratissima</i>
383	koślaczek stożkowaty (1) (2)	<i>Anacamptis pyramidalis</i>
384	kręczyńka jesienna (1) (2)	<i>Spiranthes spiralis</i>
385	kruszczyk – wszystkie gatunki	<i>Epipactis spp.</i>
386	kukuczka kapturkowata	<i>Neottianthe cucullata</i>
387	kukułka (storczyk) – wszystkie gatunki (2)	<i>Dactylorhiza spp.</i>
388	lipiennik Loesela (1) (2)	<i>Liparis loeselii</i>
389	listera jajowata	<i>Listera ovata</i>
390	listera sercowata	<i>Listera cordata</i>
391	miodokwiat krzyżowy (1)	<i>Herminium monorchis</i>
392	obuwik pospolity (1) (2)	<i>Cypripedium calceolus</i>
393	ozorka zielona (2)	<i>Coeloglossum viride</i>
394	podkolan biały	<i>Platanthera bifolia</i>
395	podkolan zielonawy	<i>Platanthera chlorantha</i>
396	potrostek alpejski	<i>Chamorchis alpina</i>
397	storczyca kulista (2)	<i>Traunsteinera globosa</i>
398	storczyk – wszystkie gatunki (2)	<i>Orchis spp.</i>
399	storzan bezlistny	<i>Epipogium aphyllum</i>
400	tajęża jednostronna	<i>Goodyera repens</i>
401	wątlík błotny	<i>Hammarbya paludosa</i>
402	wyblin jednolistny	<i>Malaxis monophyllos</i>
403	żłobik koralowy	<i>Corallorhiza trifida</i>
	trawy	Poaceae
404	kostrzewa ametystowa	<i>Festuca amethystina</i>
405	ostnica – wszystkie gatunki (2)	<i>Stipa spp.</i>
406	perłówka siedmiogrodzka	<i>Melica transsilvanica</i>
407	wiechlina (wyklina) granitowa	<i>Poa granitica</i>
408	koleantus delikatny (1)	<i>Coleanthus subtilis</i>

turzycowate		Cyperaceae
409	kłóć wiechowata	<i>Cladium mariscus</i>
410	marzyca czarniawa	<i>Schoenus nigricans</i>
411	marzyca ruda	<i>Schoenus ferrugineus</i>
412	ponikło kraińskie (1)	<i>Eleocharis carniolica</i>
413	ponikło wielołodygowe	<i>Eleocharis multicaulis</i>
414	przygielka brunatna	<i>Rhynchospora fusca</i>
415	turzyca bagienna	<i>Carex limosa</i>
416	turzyca Davalla (2)	<i>Carex davalliana</i>
417	turzyca delikatna	<i>Carex supina</i>
418	turzyca patagońska	<i>Carex magellanica</i>
419	turzyca pchła (2)	<i>Carex pulicaris</i>
420	turzyca rozsunięta	<i>Carex divulsa</i>
421	turzyca strunowa	<i>Carex chordorrhiza</i>
422	turzyca życiowa	<i>Carex loliacea</i>
423	turzyca żytowata (2)	<i>Carex secalina</i>
424	welnianeczka alpejska	<i>Baeothryon alpinum</i>
425	welnianeczka darniowa	<i>Baeothryon caespitosum</i>
426	welnianka delikatna (1)	<i>Eriophorum gracile</i>
źbieńcowate		Alismataceae
427	elisma wodna (1)	<i>Luronium natans</i>
428	kaldesia dziewięciornikowata (1) (2)	<i>Caldesia parnassifolia</i>
zosterowate		Zosteraceae
429	zostera morska	<i>Zostera marina</i>

Objaśnienia:

* Gatunki roślin zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne, w następujący sposób:

– wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,

– małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.

Nazwy łacińskie gatunków, rodzin i gromad wyróżniono dodatkowo czcionką pochyłą.

(1) – gatunki, dla których nie stosuje się określonych w § 7 rozporządzenia odstępstw od zakazów.

(2) – gatunki wymagające ochrony czynnej.

** Brak nazwy polskiej.

GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH ROŚLIN OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ*

	Nazwa polska	Nazwa łacińska
	KRASNOROSTY	RHODOPHYTA
	rozmóżkowate	Ceramiaceae
1	**	<i>Ceramium circinatum</i>
2	**	<i>Ceramium diaphanum</i>
3	**	<i>Ceramium rubrum</i>
4	**	<i>Ceramium tenuicorne</i>
	WĄTROBOWCE	MARCHANTIOPHYTA
	luskolistowate	Lepidoziaceae
5	biczycza trójwrębna	<i>Bazzania trilobata</i>
	piórkowcowate	Trichocoleaceae
6	piórkowiec kutnerowaty	<i>Trichocolea tomentella</i>
	rzęsiakowate	Ptilidiaceae
7	rzęsiak pospolity	<i>Ptilidium ciliare</i>
	skosatkowate	Plagiochilaceae
8	skosatka zanokcicowata	<i>Plagiochila asplenioides</i>
	MCHY	BRYOPHYTA
	bielistkowate	Leucobryaceae
9	bielistka siwa	<i>Leucobryum glaucum</i>
10	bielistka jałowcowata	<i>Leucobryum juniperoideum</i>
	drabikowate	Climaciaceae
11	drabik drzewkowaty	<i>Climacium dendroides</i>
	gajnikowate	Hylocomiaceae
12	fałdownik nastroszony	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>
13	fałdownik szeleszczący	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>
14	gajnik lśniący	<i>Hylocomium splendens</i>
15	rokietnik pospolity	<i>Pleurozium schreberi</i>
	krótkoszowate	Brachytheciaceae
16	brodawkowiec czysty	<i>Pseudoscleropodium purum</i>
17	dzióbkowiec bruzdowany	<i>Eurhynchium striatum</i>

18	dzióbekowiec Zetterstedta	<i>Eurhynchium angustirete</i>
	krzywoszyjowate	<i>Amblystegiaceae</i>
19	limprichtia długokończysta	<i>Limprichtia revolvens</i>
20	limprichtia pośrednia	<i>Limprichtia cossonii</i>
	plonnikowate	<i>Polytrichaceae</i>
21	plonnik cienki	<i>Polytrichum strictum</i>
22	plonnik pospolity	<i>Polytrichum commune</i>
	próchniczkowate	<i>Aulacomniaceae</i>
23	próchniczek błotny	<i>Aulacomnium palustre</i>
	rokietowate	<i>Hypnaceae</i>
24	mokradłozka zaostzona	<i>Calliergonella cuspidata</i>
25	piórosz pierzasty	<i>Ptilium crista-castrensis</i>
26	plaszczeniec marszczony	<i>Buckiella undulata</i>
	torfowcowate	<i>Sphagnaceae</i>
27	torfowiec kończysty	<i>Sphagnum fallax</i>
28	torfowiec nastroszony	<i>Sphagnum squarrosum</i>
	tujowcowate	<i>Thuidiaceae</i>
29	jodłówka pospolita	<i>Abietinella abietina</i>
30	tujowiec – wszystkie gatunki	<i>Thuidium spp.</i>
	widłozębowate	<i>Dicranaceae</i>
31	widłoząb kędzierzawy	<i>Dicranum polysetum</i>
32	widłoząb miotłowy	<i>Dicranum scoparium</i>
	DWULIŚCIENNE	<i>MAGNOLIOPSIDA</i>
	araliowate	<i>Araliaceae</i>
33	bluszcz pospolity	<i>Hedera helix</i>
	bobrkowate	<i>Menyanthaceae</i>
34	bobrek trójlistkowy	<i>Menyanthes trifoliata</i>
	grzybieniowate	<i>Nymphaeaceae</i>
35	grążel żółty	<i>Nuphar lutea</i>
36	grzybienie białe	<i>Nymphaea alba</i>
	kokornakowate	<i>Aristolochiaceae</i>
37	kopytnik pospolity	<i>Asarum europaeum</i>

	marzanowate	Rubiaceae
38	przytulia (marzanka) wonna	<i>Galium odoratum</i>
	motylkowate	Fabaceae
39	wilżyna – wszystkie gatunki	<i>Ononis spp.</i>
	pierwiosnkowate	Primulaceae
40	pierwiosnek (pierwiosnka) lekarski	<i>Primula veris</i>
41	pierwiosnek (pierwiosnka) wyniosły	<i>Primula elatior</i>
	przewiertniowate	Caprifoliaceae
42	kalina koralowa	<i>Viburnum opulus</i>
	skalnicowate	Saxifragaceae
43	porzeczka czarna	<i>Ribes nigrum</i>
	szakłakowate	Rhamnaceae
44	kruszyna pospolita	<i>Frangula alnus</i>
	toinowate	Apocynaceae
45	barwinek pospolity	<i>Vinca minor</i>
	złożone	Asteraceae
46	kocanki piaszkowe	<i>Helichrysum arenarium</i>
	zabiściekowate	Hydrocharitaceae
47	przeziąkra okółkowa	<i>Hydrilla verticillata</i>
	JEDNOLIŚCIENNE	LILIOPSISIDA
	liliowate	Liliaceae
48	czosnek niedźwiedzi	<i>Allium ursinum</i>
49	konwalia majowa	<i>Convallaria majalis</i>
	trawy	Poaceae
50	turówka leśna	<i>Hierochloë australis</i>
51	turówka wonna	<i>Hierochloë odorata</i>
	turzycowate	Cyperaceae
52	turzyca piaszkowa	<i>Carex arenaria</i>

Objaśnienia:

* Gatunki roślin zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne, w następujący sposób:

– wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,

– małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.

Nazwy łacińskie gatunków, rodzin i gromad wyróżniono dodatkowo czcionką pochyłą.

** Brak nazwy polskiej.

GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH ROŚLIN OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ,
KTÓRE MOGĄ BYĆ POZYSKIWANE, ORAZ SPOSOBY ICH POZYSKIWANIA *

Nazwa polska	Nazwa łacińska	Sposób pozyskiwania
MCHY	BRYOPHYTA	
gajnikowate	Hylocomiaceae	
1 fałdownik nastroszony	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	ręczny zbiór darni
2 rokietnik pospolity	<i>Pleurozium schreberi</i>	ręczny zbiór darni
krótkoszowate	Brachytheciaceae	
3 brodawkowiec czysty	<i>Pseudoscleropodium purum</i>	ręczny zbiór darni
torfowcowate	Sphagnaceae	
4 torfowiec kończysty	<i>Sphagnum fallax</i>	ręczny zbiór darni
widłozębowate	Dicranaceae	
5 widłożab kędzierzawy	<i>Dicranum polysetum</i>	ręczny zbiór darni
6 widłożab miotłowy	<i>Dicranum scoparium</i>	ręczny zbiór darni
DWULIŚCIENNE	MAGNOLIOPSIDA	
bobrkowate	Menyanthaceae	
7 bobrek trójlistkowy	<i>Menyanthes trifoliata</i>	ściananie ziela narzędziami ręcznymi
kokornakowate	Aristolochiaceae	
8 kopytnik pospolity	<i>Asarum europaeum</i>	ręczny zbiór ziela
marzanowate	Rubiaceae	
9 przytulia (marzanka) wonna	<i>Galium odoratum</i>	ściananie ziela narzędziami ręcznymi
skalnicowate	Saxifragaceae	
10 porzeczka czarna	<i>Ribes nigrum</i>	ręczny zbiór liści
szakłakowate	Rhamnaceae	
11 kruszyna pospolita	<i>Frangula alnus</i>	zdzieranie kory ze ściętych pędów
złożone	Asteraceae	
12 kocanki piaskowe	<i>Helichrysum arenarium</i>	ściananie i zrywanie pędów kwiatostanowych

JEDNOLIŚCIENNE		LILIOPSIDA	
	liliowate	Liliaceae	
13	konwalia majowa	<i>Convallaria majalis</i>	ręczny zbiór kwiatostanów
	trawy	Poaceae	
14	turówka leśna	<i>Hierochloë australis</i>	ściananie ziela narzędziami ręcznymi

Objaśnienia:

* Gatunki roślin zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne, w następujący sposób:

– wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,

– małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.

Nazwy łacińskie gatunków, rodzin i gromad wyróżniono dodatkowo czcionką pochylą.

GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH ROŚLIN WYMAGAJĄCYCH USTALENIA STREF OCHRONY
ICH OSTOI LUB STANOWISK*

	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Wielkość strefy ochrony
	PAPROTNIKI	<i>PTERIDOPHYTA</i>	
	poryblinowate	<i>Isoëtaceae</i>	
1	poryblin kolczasty	<i>Isoëtes echinospora</i>	cały zbiornik wodny, w którym występuje
	zanokcicowate	<i>Aspleniaceae</i>	
2	zanokcica ciemna	<i>Asplenium adulterinum</i>	w promieniu 30 m od granic stanowiska
3	zanokcica klinowata	<i>Asplenium cuneifolium</i>	w promieniu 30 m od granic stanowiska
4	zanokcica serpentynowa	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	w promieniu 30 m od granic stanowiska
	**	<i>Hymenophyllaceae</i>	
5	włosocień delikatny	<i>Trichomanes speciosum</i>	w promieniu 100 m od granic stanowiska
	DWULIŚCIENNE	<i>MAGNOLIOPSIDA</i>	
	rosiczkowate	<i>Droseraceae</i>	
6	aldrowanda pęcherzykowata	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	cały zbiornik wodny, w którym występuje
	JEDNOLIŚCIENNE	<i>LILIOPSIDA</i>	
	liliowate	<i>Liliaceae</i>	
7	ciemnżyca czarna	<i>Veratrum nigrum</i>	w promieniu 50 m od granic stanowiska
	storczykowate	<i>Orchidaceae</i>	
8	kukuczka kapturkowata	<i>Neottianthe cucullata</i>	w promieniu 100 m od granic stanowiska
9	miodokwiat krzyżowy	<i>Herminium monorchis</i>	całe torfowisko, na którym występuje
	żabieńcowate	<i>Alismataceae</i>	
10	elisma wodna	<i>Luronium natans</i>	cały zbiornik wodny, w którym występuje

Objaśnienia:

* Gatunki roślin zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne, w następujący sposób:

– wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,

– małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.

Nazwy łacińskie gatunków, rodzin i gromad wyróżniono dodatkowo czcionką pochyłą.

** Brak nazwy polskiej.