

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾**

z dnia 2011 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;
- 5) zbywania, nabywania, oferowania do sprzedaży, wymiany i darowizny okazów gatunków;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

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.

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 oznaczonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia 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, o których mowa w § 4 przez podmioty, 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 w szczególności na:

- 1) zabezpieczaniu 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) zabezpieczaniu 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. z 2004 r. Nr 168, poz. 1764).

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

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

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	Fucus vesiculosus
	KRASNOROSTY	RHODOPHYTA
	hildenbrandiowate	Hildenbrandtiaceae
2.	hildenbrandia rzeczna	Hildenbrandtia rivularis
	widlikowate	Furcellariaceae
3.	**	Furcellaria fastigiata
	RAMIENICE	CHAROPHYTA
	ramienicowate	Characeae
4.	krynicznik obskubany	Nitella syncarpa
5.	krynicznik smukły	Nitella gracilis
6.	**	Nitella batrachosperma
7.	**	Nitella capillaris
8.	**	Nitella opaca
9.	**	Nitella tenuissima
10.	**	Tolypella glomerata
11.	**	Tolypella intricata
12.	**	Tolypella prolifera
13.	ramienica bałtycka	Chara baltica

14.	ramienica grzywiasta	<i>Chara filiformis</i>
15.	ramienica szczeciniasta	<i>Chara strigosa</i>
16.	ramienica wielokolczasta	<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.	Isniątka zakrzywiona	<i>Riccardia incurvata</i>
25.	Isniątka zatokowa	<i>Riccardia chamedryfolia</i>
	czubkowate	Lophoziaceae
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.	gwiazdzianka workowata (2)	<i>Asterella saccata</i>
33.	mannia pachnąca (2)	<i>Mannia fragrans</i>
	głowiakowate	Cephaloziaceae
34.	bagniczka drobna	<i>Cladopodiella francisci</i>
35.	bagniczka pływająca	<i>Cladopodiella fluitans</i>
36.	głowiak łańcuszkowaty	<i>Cephalozia catenulata</i>

37.	natorfek nagi	Odontoschisma denudatum
38.	natorfek torfowcowy	Odontoschisma sphagni
39.	nowellia krzywolistna	Nowellia curvifolia
	jednoczepakowate	Haplomitriaceae
40.	jednoczepek Hookera	Haplomitrium hookeri
	ostroczepekowate	Oxymitraceae
41.	ostroczepek łuskowaty (2)	Oxymitra incrassata
	pallawiciniowate	Pallaviciniaceae
42.	merkia irlandzka	Moerckia hibernica
43.	pallawicinia Lyella	Pallavicinia lyellii
	plóżykowate	Geocalyceae
44.	plóżyk wonny	Geocalyx graveolens
	skapankowate	Scapaniaceae
45.	skapanka błotna	Scapania paludicola
	wgłóbkowate	Ricciaceae
46.	wgłóбка Hübenera	Riccia huebeneriana
47.	wgłóбка rzęsiста (2)	Riccia ciliifera
48.	wgłóбка szara	Riccia trichocarpa
	MCHY	BRYOPHYTA
	beźlistowate	Buxbaumiaceae
49.	beźlist okrywowy	Buxbaumia viridis
	białozębowate	Leucodontaceae
50.	jeźolist zwyczajny	Antitrichia curtipendula
	błótniszkowate	Helodiaceae
51.	błótniszek wełnisty	Helodium blandowii
	drabinowcowate	Cinclidiaceae
52.	drabinowiec mroczny	Cinclidium stygium
	drobniaczkowate	Seligeriaceae
53.	drobniaczek łukowaty	Seligeria campylopoda

54.	drobniaczek rozłożysty	<i>Seligeria patula</i>
55.	drobniaczek wapienny	<i>Seligeria calcarea</i>
56.	krótkoząb skalny	<i>Brachydontium trichodes</i>
	gajnikowate	Hylocomiaceae
57.	gajniczek krótkodzióbkowy	<i>Loeskeobryum brevirostre</i>
	krótkoszowate	Brachytheciaceae
58.	krótkosz namurnikowy	<i>Brachythecium geheebii</i>
59.	szydłosz cienki	<i>Cirriphyllum tenuicaule</i>
	krzewikowate	Thamnobraceae
60.	krzewik źródłiskowy	<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 włosolistna	<i>Warnstorfia trichophylla</i>
76.	wodnokrzywoszyj rzeczny	<i>Hygroamblystegium fluviatile</i>
77.	wodnokrzywoszyj zanurzony	<i>Hygroamblystegium tenax</i>

	miecherowate		Neckeraceae
78.	gładysz paprociowaty		Homalia trichomanoides
79.	miechera - wszystkie gatunki		Neckera spp.
	należlinowate		Andreaceae
80.	należlina - wszystkie gatunki		Andreaea spp.
	nurzypląsowate		Cinclidotaceae
81.	nurzypląs czarniawy		Cinclidotus riparius
82.	nurzypląs lancetowaty		Cinclidotus fontinaloides
	osadniczkowate		Disceliaceae
83.	osadniczek goły		Discelium nudum
	parzęchlinowate		Meesiaceae
84.	mszar krokiewkowaty		Paludella squarrosa
85.	parzęchlin - wszystkie gatunki		Meesia spp.
86.	tępoząb biały		Amblyodon dealbatus
	płaskolistowate		Hookeriaceae
87.	płaskolist lśniący		Hookeria lucens
	płaskomerzykowate		Plagiomniaceae
88.	nibyprątnik torfowy		Pseudobryum cinclidioides
89.	płaskomerzyk orzęsiony		Plagiomnium drummondii
	płoniwowate		Pottiaceae
90.	boczeń nastroszony		Pleurochaete squarrosa
91.	brodek Randa		Tortula randii
92.	brodek zwisły		Tortula cernua
93.	kędzierzawka krucha		Tortella fragilis
94.	kędzierzawka żółtozielona		Tortella flavovirens
95.	pędzliczek brodawkowaty		Syntrichia papillosa
96.	pędzliczek chiński		Syntrichia sinensis
97.	pędzliczek gładkowłoskowy		Syntrichia laevipila
98.	pędzliczek szerokolistny		Syntrichia latifolia

99.	pędzliczek zielonawy	<i>Syntrichia virescens</i>
100.	ślimakobrzeżek 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 meklemburski	<i>Bryum warneum</i>
107.	prątnik nadobny	<i>Bryum calophyllum</i>
108.	prątnik okrągłolistny	<i>Bryum cyclophyllum</i>
109.	prątnik solniskowy	<i>Bryum salinum</i>
110.	prątnik zbiegający	<i>Bryum weigelia</i>
	rokietowate	Hypnaceae
111.	rokiet łąkowy	<i>Hypnum pratense</i>
112.	rokiet Sautera	<i>Hypnum sauteri</i>
	skrętkowate	Funariaceae
113.	bezrąbek czterokanciasty	<i>Pyramidula tetragona</i>
	skrzydlikowate	Fissidentaceae
114.	skrzydlik długoszowaty	<i>Fissidens osmundoides</i>
115.	skrzydlik studziennik	<i>Fissidens fontanus</i>
116.	skrzydlik tęgoszczecinowy	<i>Fissidens crassipes</i>
	strzechwowe	Grimmiaceae
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.	siatkozęb darniowy	<i>Coscinodon cribrosus</i>
122.	strzechewka bruzdowana	<i>Orthogrimmia sessitana</i>
123.	strzechewka darniowa	<i>Orthogrimmia caespiticia</i>
124.	strzechwa bezzęb	<i>Grimmia anodon</i>
125.	strzechwa włosista	<i>Grimmia crinita</i>
126.	strzechwowiec okrągły	<i>Drytodon orbicularis</i>
127.	strzechwowiec zwodniczy	<i>Drytodon decipiens</i>
	szmotłochowate	Bartramiaceae
128.	bagnik - wszystkie gatunki oprócz bagnika zdrojowego	<i>Philonotis</i> spp., z wyjątkiem <i>Philonotis fontana</i>
	szurpkowate	Orthotrichaceae
129.	nastroszek - wszystkie gatunki	<i>Uloa</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	Sphagnaceae
140.	torfowiec - wszystkie gatunki, z wyjątkiem torfowca kończystego i torfowca nastroszonego	<i>Sphagnum</i> spp., z wyjątkiem <i>Sphagnum fallax</i> i <i>Sphagnum squarrosum</i>
	tujowcowate	Thuidiaceae
141.	tujnik maleńki	<i>Cyrto-hypnum minutulum</i>
	trzęślikowate	Timmiaceae
142.	trzęsiec meklemburski	<i>Timmia megapolitana</i>
	widłozębowate	Dicranaceae

143.	krzywoszczeć pogięta	<i>Campylopus flexuosus</i>
144.	krzywoszczeć Schimperera	<i>Campylopus schimperii</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</i> spp.
	PAPROTNIKI	PTERIDOPHYTA
	długoszowate	Osmundaceae
162.	długosz królewski	<i>Osmunda regalis</i>
	języcznikowate	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>
	nasieźrzałowate	Ophioglossaceae
166.	podejrzon pojedynczy (1) (2)	<i>Botrychium simplex</i>
167.	podejrzon - pozostałe gatunki (2)	<i>Botrychium</i> spp. – pozostałe gatunki
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</i> spp.
	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	Equisetaceae
174.	skrzyp olbrzymi	<i>Equisetum telmateia</i>
175.	skrzyp pstry	<i>Equisetum variegatum</i>
	widliczkowate	Selaginellaceae
176.	widliczka - wszystkie gatunki	<i>Selaginella</i> spp.
	widłakowate	Lycopodiaceae
177.	wszystkie gatunki	wszystkie gatunki
	wietlicowate	Athyriaceae
178.	pióropusznik strusi	<i>Matteucia struthiopteris</i>
179.	rozrzutka brunatna (2)	<i>Woodsia ilvensis</i>
	zanokcicowate	Aspleniaceae
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		Cryptogrammaceae
184.	zmienka górska		<i>Cryptogramma crispa</i>
	**		Hymenophyllaceae
185.	włosocień delikatny (1)		<i>Trichomanes speciosum</i>
	NAGOZALAŻKOWE		PINOPHYTINA
	cisowate		Taxaceae
186.	cis pospolity		<i>Taxus baccata</i>
	sosnowate		Pinaceae
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		MAGNOLIOPSIDA
	babkowate		Plantaginaceae
190.	babka nadmorska (2)		<i>Plantago maritima</i>
191.	babka pierzasta (2)		<i>Plantago coronopus</i>
192.	brzeżyca jednokwiatowa		<i>Littorella uniflora</i>
	baldaszkowate		Apiaceae
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 wężłobaldachowe (1)		<i>Apium nodiflorum</i>
198.	starodub łąkowy (1) (2)		<i>Ostericum palustre (Angelica palustris)</i>
	bobrkowate		Menyanthaceae
199.	grzybieńczyk wodny		<i>Nymphoides peltata</i>
	brzozowate		Betulaceae
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	Fumariaceae
203.	kokorycz drobna	<i>Corydalis pumila</i>
	dziurawcowate	Hypericaceae
204.	dziurawiec nadobny	<i>Hypericum pulchrum</i>
205.	dziurawiec wytorny (1) (2)	<i>Hypericum elegans</i>
	dzwonkowate	Campanulaceae
206.	dzwonecznik 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 bohémica</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>
	fiołkowate	Violaceae
214.	fiołek bagienny	<i>Viola uliginosa</i>
215.	fiołek mokradłowy (2)	<i>Viola stagnina</i>
216.	fiołek torfowy	<i>Viola epipsila</i>
	gorczkowate	Gentianaceae
217.	centuria - wszystkie gatunki	<i>Centaurium</i> spp.
218.	gorczyzka krzyżowa (2)	<i>Gentiana cruciata</i>
219.	gorczyzka wąskolistna (2)	<i>Gentiana pneumonanthe</i>
220.	gorczyzka - pozostałe gatunki	<i>Gentiana</i> - pozostałe gatunki
221.	gorczyzuszka (gorczyzka) bałtycka (2)	<i>Gentianella baltica</i>
222.	gorczyzuszka (gorczyzka) błotna (2)	<i>Gentianella uliginosa</i>
223.	gorczyzuszka (gorczyzka) czeska (1) (2)	<i>Gentianella bohémica</i>
224.	gorczyzuszka (gorczyzka) polna (2)	<i>Gentianella campestris</i>
225.	gorczyzuszka (gorczyzka) Wettsteina (2)	<i>Gentianella germanica</i>

226.	goryczuszka (goryczka) - pozostałe gatunki	Gentianella - pozostałe gatunki
227.	niebielistka (swercja) trwała (2)	Swertia perennis
	goździkowate	Caryophyllaceae
228.	goździk kosmaty (2)	Dianthus armeria
229.	goździk lodowcowy (goździk lodnikowy)	Dianthus glacialis
230.	goździk lśniący (1)	Dianthus nitidus
231.	goździk okazały	Dianthus speciosus
232.	goździk piaskowy	Dianthus arenarius
233.	goździk postrzępiony	Dianthus plumarius
234.	goździk pyszny (2)	Dianthus superbus
235.	goździk siny (2)	Dianthus gratianopolitanus
236.	goździk skupiony	Dianthus compactus
237.	lepnica litewska	Silene lithuanica
238.	łyszczec (gipsówka) wiechowaty	Gypsophila paniculata
239.	nadbrzeżnica nadrzeczna (2)	Corrigiola litoralis
	gruboszowate	Crassulaceae
240.	rojnik górski	Sempervivum montanum
241.	rojownik (rojnik) pospolity	Jovibarba sobolifera
242.	rojownik (rojnik) włochaty	Jovibarba hirta
	gruszyczkowate	Pyrolaceae
243.	pomocnik baldaszkowy	Chimaphila umbellata
	grzybieniowate	Nymphaeaceae
244.	grążel drobny	Nuphar pumila
245.	grzybienie północne (grzybienie zapoznane)	Nymphaea candida
	jaskrowate	Ranunculaceae
246.	ciemniernik czerwony	Helleborus purpurascens
247.	jaskier illiryjski (1) (2)	Ranunculus illyricus
248.	miłek wiosenny (2)	Adonis vernalis

249.	orlik pospolity	<i>Aquilegia vulgaris</i>
250.	pełnik - wszystkie gatunki (2)	<i>Trollius</i> spp.
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 mocny (1)	<i>Aconitum firmum</i> ssp. <i>Moravicum</i>
261.	tojad - pozostałe gatunki	<i>Aconitum</i> spp. – pozostałe gatunki
262.	włosienicznik (jaskier) - wszystkie gatunki, z wyjątkiem włosienicznika krążkolistnego	<i>Batrachium</i> spp., 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</i> spp.
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 valdepiosum</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</i> spp.
	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</i> spp., z wyjątkiem <i>Primula elatior</i> i <i>Primula veris</i>
289.	zarzyczka (kortusa) górską	<i>Cortusa matthioli</i>
	pływaczowate	Lentibulariaceae
290.	pływacz - wszystkie gatunki	<i>Utricularia</i> spp.
291.	śluzoszcz - wszystkie gatunki	<i>Pinguicula</i> spp.

portulakowate	Portulacaceae
292. zdrojek błyszczący	Montia fontana
przewiertniowate	Caprifoliaceae
293. wiciokrzew (suchokrzew) pomorski	Lonicera periclymenum
294. zimoziół (linnea) północny	Linnaea borealis
psiankowate	Solanaceae
295. lulecznica kraińska	Scopolia carniolica
296. pokrzyk wilcza-jagoda	Atropa belladonna
rosiczkowate	Droseraceae
297. aldrowanda pęcherzykowata (1) (2)	Aldrovanda vesiculosa
298. rosiczka - wszystkie gatunki	Drosera spp.
różowate	Rosaceae
299. jarząb brekinia (brzęk)	Sorbus torminalis
300. jarząb szwedzki	Sorbus intermedia
301. malina moroszka	Rubus chamaemorus
302. parzydło leśne	Aruncus sylvestris
303. pięciornik śląski (1) (2)	Potentilla silesiaca
304. róża francuska (2)	Rosa gallica
305. rzepik szczeciniasty (1)	Agrimonia pilosa
306. tawuła średnia (1)	Spiraea media
307. wiśnia karłowata (2)	Cerasus fruticosa
rutowate	Rutaceae
308. dyptam jesionolistny (1)	Dictamnus albus
sandałowcowate	Santalaceae
309. leniec bezpodkwiatkowy (1) (2)	Thesium ebracteatum
skalnicowate	Saxifragaceae
310. skalnica gronkowa	Saxifraga paniculata
311. skalnica torfowiskowa (1)	Saxifraga hirculus
szczeciowate	Dipsacaceae

312.	czarcikęsik Kluka (2)	<i>Succisella inflexa</i>
	szorstkolistne	Boraginaceae
313.	żmijowiec czerwony (1) (2)	<i>Echium russicum</i>
	trędownikowate	Scrophulariaceae
314.	gnidosz sudecki (1)	<i>Pedicularis sudetica</i>
315.	gnidosz - pozostałe gatunki	<i>Pedicularis</i> spp.-pozostałe gatunki
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>
321.	tocja alpejska	<i>Tozzia alpina</i>
	wawrzynkowate	Thymelaeaceae
322.	wawrzynek główkowy (1) (2)	<i>Daphne cneorum</i>
323.	wawrzynek wilczełyko	<i>Daphne mezereum</i>
	wargowe	Lamiaceae
324.	miodownik melisowaty (miodownik wielkokwiatowy)	<i>Melittis melissophyllum</i>
325.	pszczelnik wąskolistny	<i>Dracocephalum ruyschiana</i>
	wielosiłowate	Polemoniaceae
326.	wielosił błękitny (2)	<i>Polemonium coeruleum</i>
	wierzbowate	Salicaceae
327.	wierzba borówkolistna (2)	<i>Salix myrtilloides</i>
328.	wierzba lapońska (1) (2)	<i>Salix lapponum</i>
	wilczomleczowate	Euphorbiaceae
329.	wilczomlecz (ostromlecz) pstry (2)	<i>Euphorbia epithymoides</i>
	wrześniowate	Myricaceae
330.	woskownica europejska (2)	<i>Myrica gale</i>
	wrzosowate	Ericaceae

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

353.	jezierza giętka (1) (2)	<i>Najas flexilis</i>
354.	jezierza mniejsza	<i>Najas minor</i>
	kosaćcowate	Iridaceae
355.	kosaciec bezlistny (2)	<i>Iris aphylla</i>
356.	kosaciec syberyjski (2)	<i>Iris sibirica</i>
357.	mieczyk błotny (1) (2)	<i>Gladiolus paluster</i>
358.	mieczyk dachówkowaty (2)	<i>Gladiolus imbricatus</i>
359.	szafran spiski (2)	<i>Crocus scepusiensis</i>
	liliowate	Liliaceae
360.	cebulica dwulistna (oszloch)	<i>Scilla bifolia</i>
361.	ciemieżyca (ciemierzyca) biała (2)	<i>Veratrum album</i>
362.	ciemieżyca (ciemierzyca) czarna (1)	<i>Veratrum nigrum</i>
363.	ciemieżyca (ciemierzyca) zielona	<i>Veratrum lobelianum</i>
364.	czosnek syberyjski	<i>Allium sibiricum</i>
365.	kosatka kielichowa (2)	<i>Tofieldia calyculata</i>
366.	liczydło górskie	<i>Streptopus amplexifolius</i>
367.	lilia bulwkowata (2)	<i>Lilium bulbiferum</i>
368.	lilia złotogłów	<i>Lilium martagon</i>
369.	pajęcznica liliowata (2)	<i>Anthericum liliago</i>
370.	szachownica kostkowata (1) (2)	<i>Fritillaria meleagris</i>
371.	szafirek miękkolistny (2)	<i>Muscari comosum</i>
372.	śniedek cienkolistny (2)	<i>Ornithogalum collinum</i>
373.	śniedek - pozostałe gatunki	<i>Ornithogalum</i> - pozostałe gatunki
374.	zimowit jesienny (2)	<i>Colchicum autumnale</i>
	obrazkowate	Araceae
375.	obrazki alpejskie	<i>Arum alpinum</i>
376.	obrazki plamiste	<i>Arum maculatum</i>
	rdestnicowate	Potamogetonaceae

377.	rdestniczka (rdestnica) gęsta (1) (2)	Groenlandia densa
	storczykowate	Orchidaceae
378.	buławnik - wszystkie gatunki	Cephalanthera spp.
379.	dwulistnik muszy (2)	Ophrys insectifera
380.	gnieźnik leśny	Neottia nidus-avis
381.	gołek białawy	Leucorchis albida
382.	gółka długoostrogowa (2)	Gymnadenia conopsea
383.	gółka wonna	Gymnadenia odoratissima
384.	kręczyńka jesienna (1) (2)	Spiranthes spiralis
385.	kruszczyk - wszystkie gatunki	Epipactis spp.
386.	kukuczka kapturkowata	Neottianthe cucullata
387.	kukułka (storczyk) - wszystkie gatunki (2)	Dactylorhiza spp.
388.	lipiennik Loesela (1) (2)	Liparis loeselii
389.	listera jajowata	Listera ovata
390.	listera sercowata	Listera cordata
391.	miodokwiat krzyżowy (1)	Herminium monorchis
392.	obuwik pospolity (1) (2)	Cypripedium calceolus
393.	ozorka zielona (2)	Coeloglossum viride
394.	podkolan biały	Platanthera bifolia
395.	podkolan zielonawy	Platanthera chlorantha
396.	potrostek alpejski	Chamorchis alpina
397.	storczyca kulista (2)	Traunsteinera globosa
398.	storczyk - wszystkie gatunki (2)	Orchis spp.
399.	storzan bezlistny	Epipogium aphyllum
400.	tajeża jednostronna	Goodyera repens
401.	wątlík błotny	Hammarbya paludosa
402.	wyblin jednolistny	Malaxis monophyllos
403.	żłobik koralowy	Corallorhiza trifida
	trawy	Poaceae

404.	kostrzewa ametystowa	<i>Festuca amethystina</i>
405.	ostnica - wszystkie gatunki (2)	<i>Stipa</i> spp.
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.	kłóc 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>
	żabieńcowate	Alismataceae
427.	elisma wodna (1)	<i>Luronium natans</i>
428.	kaldesia dziewięciornikowata (1) (2)	<i>Caldesia parnassifolia</i>
	zosterowate	Zosteraceae

429. zostera morska

Zostera marina

Objaśnienia:

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

- wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
- małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.

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

(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
rozróżkowate	Ceramiaceae
1. **	Ceramium circinatum
2. **	Ceramium diaphanum
3. **	Ceramium rubrum
4. **	Ceramium tenuicorne
WĄTROBOWCE	MARCHANTIOPHYTA
łuskolistowate	Lepidoziaceae
5. biczycza trójwrębna	Bazzania trilobata
piórkowcowate	Trichocoleaceae
6. piórkowiec kutnerowaty	Trichocolea tomentella
rzęsiakowate	Ptilidiaceae
7. rzęsiak pospolity	Ptilidium ciliare
skosatkowate	Plagiochilaceae
8. skosatka zanokcicowata	Plagiochila asplenioides
MCHY	BRYOPHYTA
bielistkowate	Leucobryaceae
9. bielistka siwa	Leucobryum glaucum
10. bielistka jałowcowata	Leucobryum juniperoideum
drabikowate	Climaciaceae
11. drabik drzewkowaty	Climacium dendroides
gajnikowate	Hylocomiaceae
12. fałdownik nastroszony	Rhytidiadelphus squarrosus
13. fałdownik szeleszczący	Rhytidiadelphus triquetrus
14. gajnik Isniący	Hylocomium splendens

15.	roketnik pospolity	Pleurozium schreberi
	krótkoszowate	Brachytheciaceae
16.	brodawkowiec czysty	Pseudoscleropodium purum
17.	dzióbekowiec bruzdowany	Eurhynchium striatum
18.	dzióbekowiec Zetterstedta	Eurhynchium angustirete
	krzywoszyjowate	Amblystegiaceae
19.	limprichtia długokończysta	Limprichtia revolvens
20.	limprichtia pośrednia	Limprichtia cossonii
	płonnikowate	Polytrichaceae
21.	płonnik cienki	Polytrichum strictum
22.	płonnik pospolity	Polytrichum commune
	próchniczkowate	Aulacomniaceae
23.	próchniczek błotny	Aulacomnium palustre
	roketowate	Hypnaceae
24.	mokradłoszka zastrzona	Calliergonella cuspidata
25.	piórosz pierzasty	Ptilium crista-castrensis
26.	płaszczeniec marszczony	Buckiella undulata
	torfowcowate	Sphagnaceae
27.	torfowiec kończysty	Sphagnum fallax
28.	torfowiec nastroszony	Sphagnum squarrosum
	tujowcowate	Thuidiaceae
29.	jodłówka pospolita	Abietinella abietina
30.	tujowiec - wszystkie gatunki	Thuidium spp.
	widłozębowate	Dicranaceae
31.	widłoząb kędzierzawy	Dicranum polysetum
32.	widłoząb miotłowy	Dicranum scoparium
	DWULIŚCIENNE	MAGNOLIOPSIDA
	araliowate	Araliaceae

33.	bluszcz pospolity	Hedera helix
	bobrkowate	Menyanthaceae
34.	bobrek trójlistkowy	Menyanthes trifoliata
	grzybieniovate	Nymphaeaceae
35.	grażel żółty	Nuphar lutea
36.	grzybienie białe	Nymphaea alba
	kokornakowate	osadzenie drzew e □
		Aristolochiaceae
37.	kopytnik pospolity	Asarum europaeum
	marzanowate	Rubiaceae
38.	przytulia (marzanka) wonna	Galium odoratum
	motylkowate	Fabaceae
39.	wilżyna - wszystkie gatunki	Ononis spp.
	pierwiosnkowate	Primulaceae
40.	pierwiosnek (pierwiosnka) lekarski	Primula veris
41.	pierwiosnek (pierwiosnka) wyniosły	Primula elatior
	przewiertniowate	Caprifoliaceae
42.	kalina koralowa	Viburnum opulus
	skalnicowate	Saxifragaceae
43.	porzeczka czarna	Ribes nigrum
	szakłakowate	Rhamnaceae
44.	kruszyna pospolita	Frangula alnus
	toinowate	Apocynaceae
45.	barwinek pospolity	Vinca minor
	złożone	Asteraceae
46.	kocanki piaskowe	Helichrysum arenarium
	żabiściekowate	Hydrocharitaceae
47.	przeziąkra okółkowa	Hydrilla verticillata
	JEDNOLIŚCIENNE	LILIOPSIDA
	liliowate	Liliaceae

48.	czosnek niedźwiedzi	Allium ursinum
49.	konwalia majowa	Convallaria majalis
	trawy	Poaceae
50.	turówka leśna	Hierochloë australis
51.	turówka wonna	Hierochloë odorata
	turzycowate	Cyperaceae
52.	turzyca piaszkowa	Carex arenaria

Objaśnienia:

- * Gatunki roślin zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne, w ten sposób że:
 - wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
 - małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.
- Nazwy łacińskie gatunków, rodzin i gromad wyróżniono dodatkowo czcionką pochyloną.
- ** 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	Rhytidiadelphus squarrosus	ręczny zbiór darni
2.	rokietnik pospolity	Pleurozium schreberi	ręczny zbiór darni
	krótkoszowate	Brachytheciaceae	
3.	brodawkowiec czysty	Pseudoscleropodium purum	ręczny zbiór darni
	torfowcowate	Sphagnaceae	
4.	torfowiec kończysty	Sphagnum fallax	ręczny zbiór darni
	widłozębowate	Dicranaceae	
5.	widłoząb kędzierzawy	Dicranum polysetum	ręczny zbiór darni
6.	widłoząb miotłowy	Dicranum scoparium	ręczny zbiór darni
	DWULIŚCIENNE	MAGNOLIOPSIDA	
	bobrkowate	Menyanthaceae	
7.	bobrek trójlistkowy	Menyanthes trifoliata	ściananie ziela narzędziami ręcznymi
	kokornakowate	Aristolochiaceae	
8.	kopytnik pospolity	Asarum europaeum	ręczny zbiór ziela
	marzanowate	Rubiaceae	
9.	przytulia (marzanka) wonna	Galium odoratum	ściananie ziela narzędziami ręcznymi
	skalnicowate	Saxifragaceae	
10.	porzeczka czarna	Ribes nigrum	ręczny zbiór liści
	szakłakowate	Rhamnaceae	
11.	kruszyna pospolita	Frangula alnus	zdzieranie kory ze ściętych

			pędów
	złożone	Asteraceae	
12.	kocanki piaskowe	Helichrysum arenarium	ściananie i zrywanie pędów kwiatostanowych
	JEDNOLIŚCIENNE	LILIOPSIDA	
	liliowate	Liliaceae	
13.	konwalia majowa	Convallaria majalis	ręczny zbiór kwiatostanów
	trawy	Poaceae	
14.	turówka leśna	Hierochloë australis	ściananie ziela narzędziami ręcznymi

Objaśnienia:

- * Gatunki roślin zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne, w ten sposób że:
- wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
 - małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.
- Nazwy łacińskie gatunków, rodzin i gromad wyróżniono dodatkowo czcionką pochyloną.

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

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

10. elisma wodna

Luronium natans

cały zbiornik wodny, w którym występuje

Objaśnienia:

- * Gatunki roślin zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne, w ten sposób że:
 - wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
 - małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.
- Nazwy łacińskie gatunków, rodzin i gromad wyróżniono dodatkowo czcionką pochyloną.
- ** Brak nazwy polskiej.

UZASADNIENIE

Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej roślin, wykonuje delegację zawartą w art. 48 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.).

Niniejsze rozporządzenie ma na celu wyeliminowanie niezgodności w transpozycji dyrektywy 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L. 206 z 22.07.1992, str.7), dalej zwaną „Dyrektywą Siedliskową” oraz dostosowanie treści przedmiotowego aktu normatywnego do przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody zmienionych regulacjami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2008 r. Nr 201, poz. 1237).

W dniu 28 stycznia 2010 r. Komisja Europejska wydała uzasadnione opinie, na podstawie art. 258 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w których stwierdziła, że poprzez niepełną i/lub nieprawidłową transpozycję Rzeczpospolita Polska uchybiła zobowiązaniom ciążącym m.in. na mocy art. 4 ust. 5, art. 16 ust. 1 i 2 oraz załącznika I i II do Dyrektywy Siedliskowej (naruszenie nr 2006/2151). W zakresie kwestii uregulowanych rozporządzeniem w sprawie ochrony gatunkowej roślin, zarzut Komisji Europejskiej dotyczy wprowadzenia ogólnego odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków roślin wymienionych w Zał. IV Dyrektywy Siedliskowej. W dniu 28 stycznia 2011 r. Komisja Europejska złożyła skargę do Trybunału Sprawiedliwości UE przeciwko Rzeczypospolitej Polskiej (C-46/11), dotyczącą nieprawidłowej transpozycji warunków ustanowienia odstępstw jakie określa art. 16 ust. 1 Dyrektywy Siedliskowej.

W związku z powyższym w załączniku nr 1 wprowadzono symbol (1) przy nazwach gatunków, które wymienione są w załączniku IV Dyrektywy Siedliskowej. Gatunki te wymagają systemu ochrony ścisłej na podstawie art. 13 tej Dyrektywy i w związku z tym nie jest możliwe wprowadzenie dla nich ogólnego odstępstwa dla czynności wykonywanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej. Gatunki, dla których uzupełniono oznaczenie to: tojad mocny (*Aconitum firmum* ssp. *moravicum*), rzepik szczeciniasty (*Agrimonia pilosa*), podejźrzon pojedynczy (*Botrychium simplex*), dziewięcśl popłocholistny (*Carlina onopordifolia*), warzucha polska (*Cochlearia polonica*), warzucha tatrzańska (*Cochlearia tatrae*), koleantus delikatny (*Coleanthus subtilis*), goździk lśniący (*Dianthus nitidus*), ponikło kraińskie (*Eleocharis carniolica*), pszonak pieniński (*Erysimum pieninicum*), przytulia sudecka (*Galium sudeticum*), starodub łąkowy (*Ostericum palustre*), gnidosz sudecki (*Pedicularis sudetica*), sasanka otwarta (*Pulsatilla patens*), różanecznik żółty (*Rhododendron luteum*), sierpik różnolistny (*Serratula lycopifolia*), leniec bezpodkwiatkowy (*Thesium ebracteatum*) oraz tocja karpacka (*Tozzia carpatica*).

W § 7 ust. 2 rozporządzenia wyrażenie „województwo” zastąpiono wyrażeniem „Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub regionalnego dyrektora ochrony środowiska” oraz wprowadzono do rozporządzenia pojęcie „okazu gatunku”, w związku z wprowadzonymi zmianami ww. ustawą o zmianie

ustawy o ochronie przyrody oraz niektórych innych ustaw m.in. przejęcia przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i regionalnych dyrektorów ochrony środowiska kompetencji do wydawania zezwoleń na odstępstwa od zakazu pozyskiwania chronionych gatunków roślin oraz wprowadzenia definicji „okazu gatunku”.

Na podstawie krytycznych list roślin Polski (seria wyd. Różnorodność biologiczna Polski, wyd. Instytut Botaniki PAN), została zastosowana w obowiązującym rozporządzeniu zaktualizowana nomenklatura roślin. Zmienione zostały nazwy gatunków roślin, wymienione w załączniku nr 1 i nr 4 rozporządzenia.

Z załącznika nr 1, w którym określone zostały gatunki objęte ochroną ścisłą, usunięta została nazwa gatunku - haczykowiec błyszczący (*Hamatocaulis vernicosus*), która jest synonimem dla gatunku - sierpowiec błyszczący (*Drepanocladus vernicosus*).

Niniejsze rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych powodujących konieczność rozpoczęcia procedury notyfikacyjnej w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337).

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Cel wprowadzenia rozporządzenia

Celem wprowadzenia rozporządzenia jest prawidłowa i pełna transpozycja dyrektywy 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L. 206 z 22.07.1992, str.7), tzw. Dyrektywy Siedliskowej.

2. Podmioty, na które oddziałuje niniejszy akt normatywny

Wprowadzenie niniejszego aktu normatywnego będzie oddziaływało na następujące podmioty: Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz regionalni dyrektorzy ochrony środowiska w zakresie posiadanych przez nie kompetencji, jak również na podmioty wykonujące czynności zakazane w stosunku do roślin gatunków objętych ochroną, w tym: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, podmioty prowadzące działalność gospodarczą związaną z rolnictwem i rybołówstwem. Z uwagi na rzadkość występowania gatunków roślin oznaczonych w załączniku nr 1 projektu rozporządzenia symbolem (1), wejście w życie niniejszego aktu normatywnego nie będzie miało większego znaczenia dla funkcjonowania ww. podmiotów.

3. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia będzie poddany konsultacjom.

Lista uczestników konsultacji:

1. Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej;
2. Instytuty:
 - a) Instytut Badawczy Leśnictwa,
 - b) Instytut Botaniki Polskiej Akademii Nauk,
 - c) Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk,
 - d) Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach;
3. Komitet Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk;
4. Krajowa Rada Izb Rolniczych;
5. Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego;
6. Marszałkowie województw;
7. Organizacje ekologiczne:
 - a) Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska,
 - b) Centrum Prawa Ekologicznego ,
 - c) Klub „Gaja”,
 - d) Klub Przyrodników,
 - e) Liga Ochrony Przyrody,
 - f) Polski Klub Ekologiczny,
 - g) Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra”,
 - h) Stowarzyszenie – Chrońmy Mokradła,
 - i) Stowarzyszenie – Pracownia na rzecz Wszystkich Istot;
8. Państwowa Rada Ochrony Przyrody;
9. Rada Ogrodów Botanicznych w Polsce;
10. Polskie Towarzystwo Botaniczne;

11. Towarzystwo Naukowe Prawa Ochrony Środowiska we Wrocławiu;

12. Uczelnie wyższe:

- a) Akademia Rolnicza w Poznaniu,
- b) Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
- c) Uniwersytet Gdański,
- d) Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
- e) Uniwersytet im. Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie,
- f) Uniwersytet Jagielloński,
- g) Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
- h) Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie,
- i) Uniwersytet Warszawski,
- j) Uniwersytet Wrocławski,
- k) Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

Projekt zostanie również zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska.

4. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało bezpośredniego wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy.

6. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Wprowadzenie w życie rozporządzenia nie będzie miało znaczącego wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.

Regulacja nie będzie miała wpływu na rozwój regionów.

8. Wpływ regulacji na środowisko, w tym na różnorodność biologiczną.

Zaproponowane zmiany w zakresie zniesienia ogólnego odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do roślin objętych ochroną gatunkową, w przypadku czynności wykonywanych w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej, w stosunku do gatunków roślin wymienionych w załączniku IV Dyrektywy Siedliskowej, przyczynią się do lepszej ochrony tych gatunków.