

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 9 lipca 2004 r.

w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną

(Dz. U. z dnia 28 lipca 2004 r.)

Na podstawie art. 48 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) 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 dziko występujących roślin należących do 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 całych roślin i ich części;
- 5) zbywania, nabywania, oferowania do sprzedaży, wymiany i darowizny roślin żywych, martwych, przetworzonych i spreparowanych, a także ich części i produktów pochodnych;
- 6) wwożenia z zagranicy i wywożenia poza granicę państwa roślin żywych, martwych, przetworzonych i spreparowanych, a także ich części i produktów pochodnych.

§ 7. 1. Zakazy, o których mowa w § 6 pkt 1-3, w stosunku do dziko występujących roślin należących do gatunków, o których mowa w § 2 i 3, 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, w stosunku do dziko występujących roślin należących do

gatunków, o których mowa w § 4, nie dotyczą:

- 1) pozyskiwania roślin lub ich części i produktów pochodnych przez podmioty, które uzyskały zezwolenie wojewody na ich pozyskiwanie;
- 2) przetrzymywania, zbywania, nabywania, oferowania do sprzedaży, wymiany, darowizny, a także wywożenia poza granice państwa, żywych, martwych, przetworzonych i spreparowanych roślin, o których mowa w pkt 1, oraz ich części i produktów pochodnych.

§ 8. Sposoby ochrony gatunków dziko występujących roślin 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, umożliwiającą zachowanie ostoi i stanowisk gatunków chronionych.

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

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIK Nr 1

GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH ROŚLIN OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ, Z WYSZCZEGÓLNIENIEM GATUNKÓW WYMAGAJĄCYCH OCHRONY CZYNNEJ¹⁾

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
	BRUNATNICE	PHAEOPHYTA
	morszczynowate	Fucaceae
1	morszczyzn pęcherzykowaty	Fucus vesiculosus
	KRASNOROSTY	RHODOPHYTA
	hildenbrandiowate	Hildenbrandtiaceae
2	hildenbrandia rzeczna	Hildenbrandtia rivularis
	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 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		łśniątka zakrzywiona	<i>Riccardia incurvata</i>
25		łśniątka 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 Kunzeego	<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)	Mannia fragrans
	głowiakowate	Cephaloziaceae
34	bagniczka drobna	Cladopodiella francisci
35	bagniczka pływająca	Cladopodiella fluitans
36	głowiak łańcuszkowaty	Cephalozia catenulata
37	natorfek nagi	Odontoschisma denudatum
38	natorfek torfowcowy	Odontoschisma sphagni
39	nowellia krzywolistna	Nowellia curvifolia
	jednoczepakowate	Haplomitriaceae
40	jednoczepak Hookera	Haplomitrium hookeri
	ostroczepekowate	Oxymitraceae
41	ostroczepek łuskowaty (2)	Oxymitra incrassata
	pallawiciniowate	Pallaviciniaceae
42	merkia irlandzka	Moerckia hibernica
43	pallawicinia Lyella	Pallavicinia lyellii
	plóżykowate	Geocalycaceae
44	plóżyk wonny	Geocalyx graveolens
	skapankowate	Scapaniaceae
45	skapanka błotna	Scapania paludicola
	wglębkwate	Ricciaceae
46	wglębka Hübenera	Riccia huebeneriana
47	wglębka rzęsisista (2)	Riccia ciliifera
48	wglębka szara	Riccia trichocarpa
	MCHY	BRYOPHYTA
	bezzlistowate	Buxbaumiaceae
49	bezzlist okrywowy	Buxbaumia viridis
	białozębowate	Leucodontaceae
50	jeżolist zwyczajny	Antitrichia curtipendula
	blotniskowate	Helodiaceae
51	blotniszek wełnisty	Helodium blandowii
	drabinowcowate	Cinclidiaceae
52	drabinowiec mroczny	Cinclidium stygium
	drobniaczkowate	Seligeriaceae
53	drobniaczek łukowaty	Seligeria campylopoda
54	drobniaczek rozłożysty	Seligeria patula

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 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	haczykowiec błyszczący	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>
65	krzywoszyj korzeniowy	<i>Amblystegium radicale</i>
66	krzywoząb podsadnikowy	<i>Anacamptodon splachnoides</i>
67	mokradłosz wielkolistny	<i>Calliergon megalophyllum</i>
68	mokradłosz Richardsona	<i>Calliergon richardsonii</i>
69	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus vernicosus</i>
70	sierpowiec brudny	<i>Drepanocladus sordidus</i>
71	sierpowiec jeziorny	<i>Drepanocladus stagnatus</i>
72	sierpowiec moczarowy	<i>Drepanocladus sendtneri</i>
73	sierpowiec włosolistny	<i>Drepanocladus capillifolius</i>
74	skorpionowiec brunatny	<i>Scorpidium scorpioides</i>
75	tęposz niski	<i>Leptodictyum humile</i>
76	warnstorfia włoskolistna	<i>Warnstorfia trichophylla</i>
77	wodnokrzywoszyj rzeczny	<i>Hygroamblystegium fluviatile</i>
78	wodnokrzywoszyj zanurzony	<i>Hygroamblystegium tenax</i>
	miecherowate	Neckeraceae
79	gładysz paprociowaty	<i>Homalia trichomanoides</i>
80	miechera - wszystkie gatunki	<i>Neckera</i> spp.
	należlinowate	Andreaeaceae
81	należlina - wszystkie gatunki	<i>Andreaea</i> spp.
	nurzypląsowate	Cinclidotaceae
82	nurzypląs czarniawy	<i>Cinclidotus riparius</i>
83	nurzypląs lancetowaty	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>

	osadniczkowate		Disceliaceae
84	osadniczek goły		Discelium nudum
	parzęchlinowate		Meesiaceae
85	mszar krokiewkowaty		Paludella squarrosa
86	parzęchlin - wszystkie gatunki		Meesia spp.
87	tępozab białawy		Amblyodon dealbatus
	płaskolistowate		Hookeriaceae
88	płaskolist lśniący		Hookeria lucens
	płaskomerzykowate		Plagiomniaceae
89	nibyprątnik torfowy		Pseudobryum cinclidioides
90	płaskomerzyk orzęsiony		Plagiomnium drummondii
	płoniowate		Pottiaceae
91	boczeń nastroszony		Pleurochaete squarrosa
92	brodek Randa		Tortula randii
93	brodek zwisły		Tortula cernua
94	kędzierzawka krucha		Tortella fragilis
95	kędzierzawka żółtozielona		Tortella flavovirens
96	nurzypląs czarniawy		Cinclidotus riparius
97	nurzypląs lancetowaty		Cinclidotus fontinaloides
98	pedzliczek brodawkowaty		Syntrichia papillosa
99	pedzliczek chiński		Syntrichia sinensis
100	pedzliczek gładkowiedkowy		Syntrichia laevipila
101	pedzliczek szerokolistny		Syntrichia latifolia
102	pedzliczek zielonawy		Syntrichia virescens
103	ślimakobrzezek lessowy		Hilpertia velenovskyi
	podsadnikowate		Splachnaceae
104	długoszyj piłkowany		Tayloria serrata
105	podsadnik kulisty		Splachnum sphaericum
106	podsadnik pęcherzykowaty		Splachnum ampullaceum
	prątnikowate		Bryaceae
107	prątnik brandenburski		Bryum neodamense
108	prątnik jajowaty		Bryum subneodamense
109	prątnik meklemburski		Bryum warneum
110	prątnik nadobny		Bryum calophyllum
111	prątnik okrągolistny		Bryum cyclophyllum

112	praćnik solniskowy	Bryum salinum
113	praćnik zbiegający	Bryum weigelii
	rokietowate	Hypnaceae
114	rokiet łąkowy	Hypnum pratense
115	rokiet Sautera	Hypnum sauteri
	skrętkowate	Funariaceae
116	bezrąbek czterokanciasty	Pyramidula tetragona
	skrzydlikowate	Fissidentaceae
117	skrzydlik długoszowaty	Fissidens osmundoides
118	skrzydlik studziennik	Fissidens fontanus
119	skrzydlik tęgoszczecinowy	Fissidens crassipes
	strzechwowe	Grimmiaceae
120	rozłupek brunatny	Schistidium brunnescens
121	rozłupek czarniawy	Schistidium atrofusum
122	rozłupek wiotki	Schistidium flaccidum
123	rozłupek włoskożab	Schistidium trichodon
124	siatkożab darniowy	Coscinodon cribrosus
125	strzechewka bruzdowana	Orthogrimmia sessitana
126	strzechewka darniowa	Orthogrimmia caespiticia
127	strzechwa bezząb	Grimmia anodon
128	strzechwa włosista	Grimmia crinita
129	strzechwowiec okrągły	Dryptodon orbicularis
130	strzechwowiec zwodniczy	Dryptodon decipiens
	szmotłochowate	Bartramiaceae
131	bagnik - wszystkie gatunki oprócz bagnika zdrojowego	Philonotis spp., z wyjątkiem Philonotis fontana
	szurpkowate	Orthotrichaceae
132	nastroszek - wszystkie gatunki	Ulota spp.
133	szurpek bezzębny	Orthotrichum gymnostomum
134	szurpek delikatny	Orthotrichum tenellum
135	szurpek drobny	Orthotrichum microcarpum
136	szurpek porośły	Orthotrichum lyellii
137	szurpek Rogera	Orthotrichum rogeri
138	szurpek słoikowaty	Orthotrichum urnigerum
139	szurpek skalny	Orthotrichum rupestre
140	szurpek szwedzki	Orthotrichum scanicum

141	zrostniczek zielony	<i>Zygodon viridissimus</i>
142	zrostniczek wysmukły	<i>Zygodon gracilis</i>
	torfowcowate	Sphagnaceae
143	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
144	tujnik maleńki	<i>Cyrtio-hypnum minutulum</i>
	trzęślikowate	Timmiaceae
145	trzęsiec meklemburski	<i>Timmia megapolitana</i>
	widłozębowate	Dicranaceae
146	krzywoszczeńce pogięta	<i>Campylopus flexuosus</i>
147	krzywoszczeńce Schimperera	<i>Campylopus schimperii</i>
148	krzywoszczeńce torfowa	<i>Campylopus pyriformis</i>
149	różnozęb delikatny	<i>Cynodontium tenellum</i>
150	różnozęb smukły	<i>Cynodontium gracilescens</i>
151	różnozęb zwodniczy	<i>Cynodontium fallax</i>
152	skrobak rozłupany	<i>Cnestrum schistii</i>
153	widłozęb Bergera	<i>Dicranum undulatum</i>
154	widłozęb błotny	<i>Dicranum bonjeanii</i>
155	widłozęb płowy	<i>Dicranum fulvum</i>
156	widłozęb sudecki	<i>Dicranum sendtneri</i>
157	widłozęb zielony	<i>Dicranum viride</i>
158	zwiesiniec szorstki	<i>Dicranodontium asperulum</i>
	zdrojkowate	Fontinalaceae
159	moczara (żaglik) sierpowata	<i>Dichelyma falcatum</i>
160	moczara (żaglik) włoskowata	<i>Dichelyma capillaceum</i>
161	zdrojek łuseczkowaty	<i>Fontinalis squamosa</i>
162	zdrojek rókietowaty	<i>Fontinalis hypnoides</i>
163	zdrojek szwedzki	<i>Fontinalis dalecarlica</i>
	zwiślikowate	Anomodontaceae
164	zwiślik - wszystkie gatunki	<i>Anomodon</i> spp.
	PAPROTNIKI	PTERIDOPHYTA
	długoszowate	Osmundaceae
165	długosz królewski	<i>Osmunda regalis</i>
	języcznikowate	Blechnaceae
166	podrzeń żebrowiec	<i>Blechnum spicant</i>

	marsyliowate		Marsileaceae
167	marsylia czterolistna (1) (2)		Marsilea quadrifolia
168	gałuszka kulecznica (1) (2)		Pilularia globulifera
	nasieźrzałowate		Ophioglossaceae
169	podęjźrzon - wszystkie gatunki (2)		Botrychium spp.
170	nasieźrzał pospolity (2)		Ophioglossum vulgatum
	paprotkowate		Polypodiaceae
171	paprotka zwyczajna		Polypodium vulgare
	paprotnikowate		Aspidiaceae
172	paprotnik - wszystkie gatunki		Polystichum spp.
	poryblinowate		Isoëtaceae
173	poryblin kolczasty (1)		Isoëtes echinospora
174	poryblin jeziorny		Isoëtes lacustris
	salwiniowate		Salviniaceae
175	salwinia pływająca		Salvinia natans
	skrzypowate		Equisetaceae
176	skrzyp olbrzymi		Equisetum telmateia
177	skrzyp pstry		Equisetum variegatum
	widliczkowate		Selaginellaceae
178	widliczka - wszystkie gatunki		Selaginella spp.
	widłakowate		Lycopodiaceae
179	wszystkie gatunki		wszystkie gatunki
	wietlicowate		Athyriaceae
180	pióropusznik strusi		Matteucia struthiopteris
181	rozrzutka brunatna (2)		Woodsia ilvensis
	zanokcicowate		Aspleniaceae
182	zanokcica serpentynowa (1) (2)		Asplenium adiantum-nigrum
183	zanokcica ciemna (1) (2)		Asplenium adulterinum
184	zanokcica klinowata (1) (2)		Asplenium cuneifolium
185	jęczycznik zwyczajny		Phyllitis scolopendrium
	zmienkowate		Cryptogrammaceae
186	zmienka górską		Cryptogramma crista
	**		Hymenophyllaceae
187	włosocień cienisty (1)		Trichomanes speciosum
	NAGOZALAŹKOWE		PINOPHYTINA

	cisowate		Taxaceae
188	cis pospolity		<i>Taxus baccata</i>
	sosnowate		Pinaceae
189	sosna błotna		<i>Pinus x rhaetica</i>
190	sosna limba (limba)		<i>Pinus cembra</i>
191	sosna kosa (kosodrzewina, kosodrzew)		<i>Pinus mugo</i>
	DWULIŚCIENNE		MAGNOLIOPSIDA
	babkowate		Plantaginaceae
192	babka nadmorska (2)		<i>Plantago maritima</i>
193	babka pierzasta (2)		<i>Plantago coronopus</i>
194	brzeżyca jednokwiatowa		<i>Littorella uniflora</i>
	baldaszkowate		Apiaceae
195	cieszynianka wiosenna		<i>Hacquetia epipactis</i>
196	dzięgiel (arcydzięgiel) litwor		<i>Angelica archangelica</i>
197	mikołajek nadmorski		<i>Eryngium maritimum</i>
198	selery (pęczyna) błotne (1) (2)		<i>Apium repens</i>
199	selery węzłobaldachowe (1)		<i>Apium nodiflorum</i>
200	starodub łąkowy (2)		<i>Ostericum palustre (Angelica palustris)</i>
	bobrkowate		Menyanthaceae
201	grzybieńczyk wodny		<i>Nymphoides peltata</i>
	brzozowate		Betulaceae
202	brzoza karłowata		<i>Betula nana</i>
203	brzoza niska (2)		<i>Betula humilis</i>
204	brzoza ojcowska (2)		<i>Betula x oycoviensis</i>
	dymnicowate		Fumariaceae
205	kokorycz drobna		<i>Corydalis pumila</i>
	dziurawcowate		Hypericaceae
206	dziurawiec nadobny		<i>Hypericum pulchrum</i>
207	dziurawiec wytworny (1) (2)		<i>Hypericum elegans</i>
	dzwonkowate		Campanulaceae
208	dzwoniecznik wonny (1) (2)		<i>Adenophora lilifolia</i>
209	dzwonek boloński (2)		<i>Campanula bononiensis</i>
210	dzwonek brodaty		<i>Campanula barbata</i>
211	dzwonek karkonoski (1)		<i>Campanula bohemica</i>
212	dzwonek piłkowany (dzwonek lancetowaty) (1)		<i>Campanula serrata</i>
213	dzwonek szerokolistny		<i>Campanula latifolia</i>

214	dzwonek syberyjski (2)	<i>Campanula sibirica</i>
215	lobelia jeziorna	<i>Lobelia dortmanna</i>
216	zerwa kulista (zerwa główkowata)	<i>Phyteuma orbiculare</i>
	fiołkowe	Violaceae
217	fiołek bagienny	<i>Viola uliginosa</i>
218	fiołek mokradłowy (2)	<i>Viola stagnina</i>
219	fiołek torfowy	<i>Viola epipsila</i>
	gorzyczkowe	Gentianaceae
220	centuria - wszystkie gatunki	<i>Centaurium</i> spp.
221	gorzyczka krzyżowa (2)	<i>Gentiana cruciata</i>
222	gorzyczka wąskolistna (2)	<i>Gentiana pneumonanthe</i>
223	gorzyczka - pozostałe gatunki	<i>Gentiana</i> - pozostałe gatunki
224	gorzyczuszką (gorzyczka) bałtycka (2)	<i>Gentianella baltica</i>
225	gorzyczuszką (gorzyczka) błotna (2)	<i>Gentianella uliginosa</i>
226	gorzyczuszką (gorzyczka) czeska (1) (2)	<i>Gentianella bohemica</i>
227	gorzyczuszką (gorzyczka) polna (2)	<i>Gentianella campestris</i>
228	gorzyczuszką (gorzyczka) Wettsteina (2)	<i>Gentianella germanica</i>
229	gorzyczuszką (gorzyczka) - pozostałe gatunki	<i>Gentianella</i> - pozostałe gatunki
230	niebielistka (swercja) trwała (2)	<i>Swertia perennis</i>
	goździkowe	Caryophyllaceae
231	goździk kosmaty (2)	<i>Dianthus armeria</i>
232	goździk lodowcowy (goździk lodnikowy)	<i>Dianthus glacialis</i>
233	goździk lśniący	<i>Dianthus nitidus</i>
234	goździk okazały	<i>Dianthus speciosus</i>
235	goździk piaskowy	<i>Dianthus arenarius</i>
236	goździk postrzępiony	<i>Dianthus plumarius</i>
237	goździk pyszny (2)	<i>Dianthus superbus</i>
238	goździk siny (2)	<i>Dianthus gratianopolitanus</i>
239	goździk skupiony	<i>Dianthus compactus</i>
240	lepnica litewska	<i>Silene lithuanica</i>
241	łyszczec (gipsówka) wiechowaty	<i>Gypsophila paniculata</i>
242	nadbrzeżnica nadrzeczna (2)	<i>Corrigiola litoralis</i>
	gruboszowe	Crassulaceae
243	rojnik górski	<i>Sempervivum montanum</i>
244	rojownik (rojnik) pospolity	<i>Jovibarba sobolifera</i>

245	rojownik (rojnik) włoski	Jovibarba hirta
	gruszyczkowate	Pyrolaceae
246	pomocnik baldaszkowy	Chimaphila umbellata
	grzybieniowate	Nymphaeaceae
247	grąźel drobny	Nuphar pumila
248	grzybienie północne (grzybienie zapoznane)	Nymphaea candida
	jaskrowate	Ranunculaceae
249	ciemniernik czerwony	Helleborus purpurascens
250	jaskier illiryjski (1) (2)	Ranunculus illyricus
251	miłek wiosenny (2)	Adonis vernalis
252	orlik pospolity	Aquilegia vulgaris
253	pełnik - wszystkie gatunki (2)	Trollius spp.
254	pluskwica europejska (pluskwica cuchnąca)	Cimicifuga europaea
255	powojnik prosty	Clematis recta
256	przylaszczka pospolita (przelaszczka trojanek)	Hepatica nobilis
257	sasanka alpejska	Pulsatilla alba
258	sasanka łąkowa (2)	Pulsatilla pratensis
259	sasanka otwarta (sasanka dzwonkowata) (2)	Pulsatilla patens
260	sasanka słowacka (1) (2)	Pulsatilla slavica
261	sasanka wiosenna (2)	Pulsatilla vernalis
262	sasanka zwyczajna (1) (2)	Pulsatilla vulgaris
263	tojad - wszystkie gatunki	Aconitum spp.
264	włosienicznik (jaskier) - wszystkie gatunki, z wyjątkiem włosienicznika krążkolistnego	Batrachium spp., z wyjątkiem Batrachium circinatum
265	zawilec narcyzowy (zawilec narcyzowaty)	Anemone narcissifolia
266	zawilec wielkokwiatowy (zawilec leśny) (2)	Anemone sylvestris
	kłokoczkowate	Staphyleaceae
267	kłokoczka południowa	Staphylea pinnata
	komosowate	Chenopodiaceae
268	soliród (solirodek) zielny (2)	Salicornia europaea
	kotewkowate	Trapaceae
269	kotewka orzech wodny (1) (2)	Trapa natans
	krzyżowe	Brassicaceae
270	pszonak pieniński (2)	Erysimum pieninicum
271	rukiew - wszystkie gatunki	Nasturtium spp.
272	warzucha polska (2)	Cochlearia polonica

273	warzucha tatrzańska	Cochlearia tatrae
	linowate	Linaceae
274	len austriacki	Linum austriacum
275	len włochaty (2)	Linum hirsutum
276	len złocisty (2)	Linum flavum
	marzanowate	Rubiaceae
277	przytulia krakowska (1) (2)	Galium cracoviense
278	przytulia stepowa (2)	Galium valdepilosum
279	przytulia sudecka	Galium sudeticum
	motylkowate	Fabaceae
280	groszek szerokolistny (2)	Lathyrus latifolius
281	groszek wielkoprzylistkowy (2)	Lathyrus pisiformis
282	groszek wschodniokarpacki	Lathyrus laevigatus
283	ostrołódka kosmata (2)	Oxytropis pilosa
284	szczodrzeniec zmienny (1) (2)	Chamaecytisus albus
	nawodnikowate	Elatinaceae
285	nawodnik - wszystkie gatunki	Elatine spp.
	oliwnikowate	Elaeagnaceae
286	rokitnik zwyczajny	Hippophaë rhamnoides
	pierwiosnkowate	Primulaceae
287	cyklamen purpurowy (1)	Cyclamen purpurascens
288	mlecznik nadmorski (2)	Glaux maritima
289	pierwiosnek (pierwiosnka) - wszystkie gatunki, z wyjątkiem pierwiosnka (pierwiosnki) wyniosłego i pierwiosnka (pierwiosnki) lekarskiego	Primula spp., z wyjątkiem Primula elatior i Primula veris
290	zarzyczka (kortusa) górską	Cortusa matthioli
	pływaczowate	Lentibulariaceae
291	pływacz - wszystkie gatunki	Utricularia spp.
292	tłustosz - wszystkie gatunki	Pinguicula spp.
	portulakowate	Portulacaceae
293	zdrojek źródlany	Montia fontana
	przewiertniowate	Caprifoliaceae
294	wiciokrzew (suchokrzew) pomorski	Lonicera periclymenum
295	zimoziół (linnaea) północny	Linnaea borealis
	psiankowate	Solanaceae
296	lulecznica kraińska	Scopolia carniolica

297	pokrzyk wilcza-jagoda	<i>Atropa belladonna</i>
	rosiczkowate	Droseraceae
298	aldrowanda pęcherzykowata (1) (2)	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>
299	rosiczka - wszystkie gatunki	<i>Drosera</i> spp.
	różowate	Rosaceae
300	jarzab brekinia (brzek)	<i>Sorbus torminalis</i>
301	jarzab szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>
302	malina moroszka	<i>Rubus chamaemorus</i>
303	parzydło leśne	<i>Aruncus sylvestris</i>
304	pięciornik śląski (1) (2)	<i>Potentilla silesiaca</i>
305	róża francuska (2)	<i>Rosa gallica</i>
306	rzepik szczeciniasty	<i>Agrimonia pilosa</i>
307	tawuła średnia (1)	<i>Spiraea media</i>
308	wiśnia karłowata (2)	<i>Cerasus fruticosa</i>
	rutowate	Rutaceae
309	dyptam jesionolistny (1)	<i>Dictamnus albus</i>
	sandałowcowate	Santalaceae
310	leniec bezpodkwiatkowy (2)	<i>Thesium ebracteatum</i>
	skalnicowate	Saxifragaceae
311	skalnica gronkowa	<i>Saxifraga paniculata</i>
312	skalnica torfowiskowa (1)	<i>Saxifraga hirculus</i>
	szczeciowate	Dipsacaceae
313	czarcikęsik Kluka (2)	<i>Succisella inflexa</i>
	szorstkolistne	Boraginaceae
314	żmijowiec czerwony (1) (2)	<i>Echium russicum</i>
	trędownikowate	Scrophulariaceae
315	gnidosz - wszystkie gatunki	<i>Pedicularis</i> spp.
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 alpejska	<i>Tozzia alpina</i>
	wawrzynkowate	Thymelaeaceae
321	wawrzynek główkowaty (1) (2)	<i>Daphne cneorum</i>
322	wawrzynek wilczełyko	<i>Daphne mezereum</i>

	wargowe		Lamiaceae
323	miodownik melisowaty (miodownik wielkokwiatowy)		Melittis melissophyllum
324	pszczelnik wąskolistny		Dracocephalum ruyschiana
	wielosiłowate		Polemoniaceae
325	wielosił błękitny (2)		Polemonium coeruleum
	wierzbowate		Salicaceae
326	wierzba borówkolistna (2)		Salix myrtilloides
327	wierzba lapońska (1) (2)		Salix lapponum
	wilczomleczowate		Euphorbiaceae
328	wilczomlecz (ostromlecz) pstry (2)		Euphorbia epithymoides
	wrześniowate		Myricaceae
329	woskownica europejska (2)		Myrica gale
	wrzosowate		Ericaceae
330	bagno zwyczajne		Ledum palustre
331	chamedafne północna		Chamaedaphne calyculata
332	macznica lekarska		Arctostaphylos uva-ursi
333	różanecznik żółty (2)		Rhododendron luteum
334	wrzosiec bagienny		Erica tetralix
	zarazowate		Orobanchaceae
335	zaraza - wszystkie gatunki		Orobanche spp.
	złożone		Asteraceae
336	arnika góraska (2)		Arnica montana
337	aster gawędka		Aster amellus
338	aster solny (2)		Aster tripolium
339	chryzantema (złocień) Zawadzkiego		Dendranthema zawadzki
340	dziewięciśl popłocholistny (2)		Carlina onopordifolia
341	dziewięciśl bezłodygowy		Carlina acaulis
342	jęczyczka syberyjska (1) (2)		Ligularia sibirica
343	omięg górski		Doronicum austriacum
344	ostrożeń pannoński (2)		Cirsium pannonicum
345	ożota zwyczajna (2)		Linosyris vulgaris
346	sierpik różnolistny (2)		Serratula lycopifolia
347	szarotka alpejska		Leontopodium alpinum
348	wężymord stepowy (2)		Scorzonera purpurea
	JEDNOLIŚCIENNE		LILIOPSIDA

amarylkowate	Amaryllidaceae
349 śnieżyczka przebiśnieg	<i>Galanthus nivalis</i>
350 śnieżycza wiosenna	<i>Leucoium vernum</i>
bagnicowate	Scheuchzeriaceae
351 bagnica torfowa	<i>Scheuchzeria palustris</i>
jezierzowate	Najadaceae
352 jeziorza giętka (1) (2)	<i>Najas flexilis</i>
353 jeziorza 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 dachówkowaty (2)	<i>Gladiolus imbricatus</i>
358 szafran spiski (2)	<i>Crocus scepusiensis</i>
liliowate	Liliaceae
359 cebulica dwulistna (oszloch)	<i>Scilla bifolia</i>
360 ciemiężycza (ciemierzycza) biała (2)	<i>Veratrum album</i>
361 ciemiężycza (ciemierzycza) czarna (1)	<i>Veratrum nigrum</i>
362 ciemiężycza (ciemierzycza) 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 miękolistny (2)	<i>Muscari comosum</i>
371 śniadek cienkolistny (2)	<i>Ornithogalum collinum</i>
372 śniadek - pozostałe gatunki	<i>Ornithogalum - pozostałe gatunki</i>
373 zimowit jesienny (2)	<i>Colchicum autumnale</i>
obrazkowate	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</i> spp.
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	kręczyńka jesienna (1) (2)	<i>Spiranthes spiralis</i>
384	kruszczyk - wszystkie gatunki	<i>Epipactis</i> spp.
385	kukuczka kapturkowata	<i>Neottianthe cucullata</i>
386	kukułka (storczyk) - wszystkie gatunki (2)	<i>Dactylorhiza</i> spp.
387	lipiennik Loesela (1) (2)	<i>Liparis loeselii</i>
388	listera jajowata	<i>Listera ovata</i>
389	listera sercowata	<i>Listera cordata</i>
390	miodokwiat krzyżowy (1)	<i>Herminium monorchis</i>
391	obuwik pospolity (1) (2)	<i>Cypripedium calceolus</i>
392	ozorka zielona (2)	<i>Coeloglossum viride</i>
393	podkolan biały	<i>Platanthera bifolia</i>
394	podkolan zielonawy	<i>Platanthera chlorantha</i>
395	potrostek alpejski	<i>Chamorchis alpina</i>
396	storczyca kulista (2)	<i>Traunsteinera globosa</i>
397	storczyk - wszystkie gatunki (2)	<i>Orchis</i> spp.
398	storzan bezlistny	<i>Epipogium aphyllum</i>
399	tajeża jednostronna	<i>Goodyera repens</i>
400	wątlík błotny	<i>Hammarbya paludosa</i>
401	wyblin jednolistny	<i>Malaxis monophyllos</i>
402	żłobik koralowy	<i>Corallorhiza trifida</i>
	trawy	Poaceae
403	kostrzewa ametystowa	<i>Festuca amethystina</i>
404	ostnica - wszystkie gatunki (2)	<i>Stipa</i> spp.
405	perłówka siedmiogrodzka	<i>Melica transsylvanica</i>
406	wiechlina (wyklina) granitowa	<i>Poa granitica</i>
407	koleantus delikatny	<i>Coleanthus subtilis</i>
	turzycowate	Cyperaceae
408	kłóć wiechowata	<i>Cladium mariscus</i>
409	marzyca czarniawa	<i>Schoenus nigricans</i>

410	marzyca ruda	Schoenus ferrugineus
411	ponikło kraińskie	Eleocharis carniolica
412	ponikło wielołodygowe	Eleocharis multicaulis
413	przygiełka brunatna	Rhynchospora fusca
414	turzyca bagienna	Carex limosa
415	turzyca Davalla (2)	Carex davalliana
416	turzyca delikatna	Carex supina
417	turzyca patagońska	Carex magellanica
418	turzyca pchła (2)	Carex pulicaris
419	turzyca rozsunięta	Carex divulsa
420	turzyca strunowa	Carex chordorrhiza
421	turzyca życicowa	Carex loliacea
422	turzyca żytowata (2)	Carex secalina
423	wełnianeczka alpejska	Baeothryon alpinum
424	wełnianeczka darniowa	Baeothryon caespitosum
425	wełnianka delikatna (1)	Eriophorum gracile
	żabieńcowate	Alismataceae
426	elisma wodna (1)	Luronium natans
427	kaldesia dziewięciornikowata (1) (2)	Caldesia parnassifolia
	zosterowate	Zosteraceae
428	zostera morska	Zostera marina

Objaśnienia:

* Gatunki roślin zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne, które wyróżniono następująco:

- 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.

ZAŁĄCZNIK Nr 2

GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH ROŚLIN OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ*

Lp.	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 lśniący	Hylocomium splendens
15	rokietnik 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
	rokietowate	Hypnaceae
24	mokradłoszka zaostrowana	Calliergonella cuspidata

25	piórosz pierzasty	<i>Ptilium crista-castrensis</i>
26	plaszczeniec marszczony	<i>Buckiella undulata</i>
	torfowcowate	Sphagnaceae
27	torfowiec kończysty	<i>Sphagnum fallax</i>
28	torfowiec nastroszony	<i>Sphagnum squarrosum</i>
	tujowcowate	Thuidiaceae
29	jodłówka pospolita	<i>Abietinella abietina</i>
30	tujowiec - wszystkie gatunki	<i>Thuidium</i> spp.
	widłozębowate	Dicranaceae
31	widłoząb kędzierzawy	<i>Dicranum polysetum</i>
32	widłoząb miotłowy	<i>Dicranum scoparium</i>
	DWULÍSCIENNE	MAGNOLIOPSIDA
	araliowate	Araliaceae
33	bluszcz pospolity	<i>Hedera helix</i>
	bobrkowate	Menyanthaceae
34	bobrek trójlistkowy	<i>Menyanthes trifoliata</i>
	grzybieniwate	Nymphaeaceae
35	grążel żółty	<i>Nuphar lutea</i>
36	grzybienie białe	<i>Nymphaea alba</i>
	kokornakowate	Aristolochiaceae
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</i> spp.
	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	Vinca minor
	złożone	Asteraceae
46	kocanki piaskowe	Helichrysum arenarium
	JEDNOLIŚCIENNE	LILIOPSIDA
	liliowate	Liliaceae
47	czosnek niedźwiedzi	Allium ursinum
48	konwalia majowa	Convallaria majalis
	trawy	Poaceae
49	turówka leśna	Hierochloë australis
50	turówka wonna	Hierochloë odorata
	turzycowate	Cyperaceae
51	turzyca piaskowa	Carex arenaria

Objaśnienia:

* Gatunki roślin zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne, które wyróżniono następująco:

- 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.

ZAŁĄCZNIK Nr 3

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

Lp.	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	widłozab kędzierzawy	Dicranum polysetum	ręczny zbiór darni
6	widłozab 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, które wyróżniono następująco:

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

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

ZAŁĄCZNIK Nr 4

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

Lp.	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 cienisty	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	ciemniężycza 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
	żabińcowate	Alismataceae	
10	elisma wodna	Luronium natans	cały zbiornik wodny, w którym występuje

Objaśnienia:

- * Gatunki roślin zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne, które wyróżniono następująco:
 - 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.