

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. 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) Sregulowaniu 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.

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 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 szczecińska	<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	Lophoziaaceae
26	czubek delikatny	<i>Lophozia laxa</i>
27	czubek główkowy	<i>Lophozia capitata</i>
28	czubek Ruthego	<i>Lophozia rutheana</i>
29	szurnik 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	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	Pallaviciniaceae
42	merkia irlandzka	<i>Moerckia hibernica</i>
43	pallawicinia Lyella	<i>Pallavicinia lyellii</i>
	płożykowate	Geocalyceae
44	płożyk wonny	<i>Geocalyx graveolens</i>
	skapankowate	Scapaniaceae
45	skapanka błotna	<i>Scapania paludicola</i>
	wgłębkowate	Ricciaceae
46	wgłębka Hübenera	<i>Riccia huebeneriana</i>
47	wgłębka rześista (2)	<i>Riccia ciliifera</i>

48	wgłębka szara	<i>Riccia trichocarpa</i>
	MCHY	<i>BRYOPHYTA</i>
	beźlistowate	<i>Buxbaumiaceae</i>
49	beźlist okrywowy	<i>Buxbaumia viridis</i>
	białozębowate	<i>Leucodontaceae</i>
50	jeźolist zwyczajny	<i>Antitrichia curtispēdula</i>
	bęłtniszkowate	<i>Helodiaceae</i>
51	bęłtniszek wełnisty	<i>Helodium blandowii</i>
	drabinowcowate	<i>Cinclidiaceae</i>
52	drabinowiec mroczny	<i>Cinclidium stygium</i>
	drobniaczkowate	<i>Seligeriaceae</i>
53	drobniaczek łukowaty	<i>Seligeria campylopoda</i>
54	drobniaczek rozłozysty	<i>Seligeria patula</i>
55	drobniaczek wapienny	<i>Seligeria calcarea</i>
56	krótkoząb skalny	<i>Brachyodontium 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	<i>Thamnobraceae</i>
60	krzewik źródliskowy	<i>Thamnobryum alopecurum</i>
	krzywoszyjowate	<i>Amblystegiaceae</i>
61	bagiennik widłakowaty	<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i>
62	bagiennik źmijowaty	<i>Pseudocalliergon trifarium</i>
63	bęłyszczę 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 włoslistny	<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**
79 gładysz paprociowaty
80 miechera - wszystkie gatunki
- należlinowate**
81 naleźlina - wszystkie gatunki
- nurzypląsowate**
82 nurzypląs czarniawy
83 nurzypląs lancetowaty
- osadniczkowate**
84 osadniczek goły
- parzęchlinowate**
85 mszar krokiewkowaty
86 parzęchlin - wszystkie gatunki
87 tępoząb białawy
- płaskolistowate**
88 płaskolist lśniący
- płaskomerzykowate**
89 nibyprątnik torfowy
90 płaskomerzyk orzęsiony
- płoniowate**
91 boczeń nastroszony
92 brodek Randa
93 brodek zwisły
94 kędzierzawka krucha
95 kędzierzawka żółtozielona
96 nurzypląs czarniawy
97 nurzypląs lancetowaty
98 pędzliczek brodawkowaty
99 pędzliczek chiński
100 pędzliczek gładkowłoskowy
101 pędzliczek szerokolistny
102 pędzliczek zielonawy
103 ślimakobrzązek lessowy
- podsadnikowate**
104 długoszyj piłkowany
105 podsadnik kulisty
106 podsadnik pęcherzykowaty
- prątnikowate**
107 prątnik brandenburski
108 prątnik jajowaty
109 prątnik meklemburski

- Neckeraceae**
Homalia trichomanoides
Neckera spp.
- Andreaceae**
Andreaea spp.
- Cinclidotaceae**
Cinclidotus riparius
Cinclidotus fontinaloides
- Disceliaceae**
Discelium nudum
- Meesiaceae**
Paludella squarrosa
Meesia spp.
Amblyodon dealbatus
- Hookeriaceae**
Hookeria lucens
- Plagiomniaceae**
Pseudobryum cinclidioides
Plagiomnium drummondii
- Pottiaceae**
Pleurochaete squarrosa
Tortula randii
Tortula cernua
Tortella fragilis
Tortella flavovirens
Cinclidotus riparius
Cinclidotus fontinaloides
Syntrichia papillosa
Syntrichia sinensis
Syntrichia laevipila
Syntrichia latifolia
Syntrichia virescens
Hilpertia velenovskyi
- Splachnaceae**
Tayloria serrata
Splachnum sphaericum
Splachnum ampullaceum
- Bryaceae**
Bryum neodamense
Bryum subneodamense
Bryum warneum

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

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	<i>Thuidiaceae</i>
144	tujnik maleńki	<i>Cyrto-hypnum minutulum</i>
	trzęślikowate	<i>Timmiaceae</i>
145	trzęsiec meklemburski	<i>Timmia megapolitana</i>
	widłozębowate	<i>Dicranaceae</i>
146	krzywoszczeć pogięta	<i>Campylopus flexuosus</i>
147	krzywoszczeć Schimpera	<i>Campylopus schimperi</i>
148	krzywoszczeć 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	<i>Fontinalaceae</i>
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 rokitowaty	<i>Fontinalis hypnoides</i>
163	zdrojek szwedzki	<i>Fontinalis dalecarlica</i>
	zwiślikowate	<i>Anomodontaceae</i>
164	zwiślik - wszystkie gatunki	<i>Anomodon</i> spp.
	PAPROTNIKI	<i>PTERIDOPHYTA</i>
	długoszowate	<i>Osmundaceae</i>
165	długosz królewski	<i>Osmunda regalis</i>
	jęczyznikowate	<i>Blechnaceae</i>
166	podrzeń żebrowiec	<i>Blechnum spicant</i>
	marsyliowate	<i>Marsileaceae</i>
167	marsylia czterolistna (1) (2)	<i>Marsilea quadrifolia</i>
168	gałuszka kulecznica (1) (2)	<i>Pilularia globulifera</i>
	nasięźrzałowate	<i>Ophioglossaceae</i>
169	podejźrzon - wszystkie gatunki (2)	<i>Botrychium</i> spp.
170	nasięźrzał pospolity (2)	<i>Ophioglossum vulgatum</i>
	paprotkowate	<i>Polypodiaceae</i>
171	paprotka zwyczajna	<i>Polypodium vulgare</i>

- paprotnikowate**
172 paprotnik - wszystkie gatunki
- poryblinowate**
173 poryblin kolczasty (1)
174 poryblin jeziorny
- salwiniowate**
175 salwinia pływająca
- skrzypowate**
176 skrzyp olbrzymi
177 skrzyp pstry
- widliczkowate**
178 widliczka - wszystkie gatunki
- widlakowate**
179 wszystkie gatunki
- wietlicowate**
180 pióropusznik strusi
181 rozrzutka brunatna (2)
- zanokcicowate**
182 zanokcica serpentynowa (1) (2)
183 zanokcica ciemna (1) (2)
184 zanokcica klinowata (1) (2)
185 jęczyznik zwyczajny
- zmienkowate**
186 zmienka górską
**
- 187 włosocień cienisty (1)
- NAGOZALAŻKOWE**
- cisowate**
188 cis pospolity
- sosnowate**
189 sosna błotna
190 sosna limba (limba)
191 sosna kosa (kosodrzewina, kosodrzew)
- DWULIŚCIENNE**
- babkowate**
192 babka nadmorska (2)
193 babka pierzasta (2)
194 brzeżyca jednokwiatowa
- baldaszkowate**
195 cieszynianka wiosenna
196 dzięgiel (arcydzięgiel) litwor

- Aspidiaceae**
Polystichum spp.
- Isoëtaceae**
Isoëtes echinospora
Isoëtes lacustris
- Salviniaceae**
Salvinia natans
- Equisetaceae**
Equisetum telmateia
Equisetum variegatum
- Selaginellaceae**
Selaginella spp.
- Lycopodiaceae**
wszystkie gatunki
- Athyriaceae**
Matteucia struthiopteris
Woodsia ilvensis
- Aspleniaceae**
Asplenium adiantum-nigrum
Asplenium adulterinum
Asplenium cuneifolium
Phyllitis scolopendrium
- Cryptogrammaceae**
Cryptogramma crispa
- Hymenophyllaceae**
Trichomanes speciosum
- PINOPHYTINA**
- Taxaceae**
Taxus baccata
- Pinaceae**
Pinus x rhaetica
Pinus cembra
Pinus mugo
- MAGNOLIOPSIDA**
- Plantaginaceae**
Plantago maritima
Plantago coronopus
Littorella uniflora
- Apiaceae**
Hacquetia epipactis
Angelica archangelica

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	<i>Menyanthaceae</i>
201	grzybieńczyk wodny	<i>Nymphoides peltata</i>
	brzozowate	<i>Betulaceae</i>
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	<i>Fumariaceae</i>
205	kokorycz drobna	<i>Corydalis pumila</i>
	dziurawcowate	<i>Hypericaceae</i>
206	dziurawiec nadobny	<i>Hypericum pulchrum</i>
207	dziurawiec wytworny (1) (2)	<i>Hypericum elegans</i>
	dzwonkowate	<i>Campanulaceae</i>
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>
	fiołkowate	<i>Violaceae</i>
217	fiołek bagienny	<i>Viola uliginosa</i>
218	fiołek mokradłowy (2)	<i>Viola stagnina</i>
219	fiołek torfowy	<i>Viola epipsila</i>
	goryczkowate	<i>Gentianaceae</i>
220	centuria - wszystkie gatunki	<i>Centaurium</i> spp.
221	goryczka krzyżowa (2)	<i>Gentiana cruciata</i>
222	goryczka wąskolistna (2)	<i>Gentiana pneumonanthe</i>
223	goryczka - pozostałe gatunki	<i>Gentiana</i> - pozostałe gatunki
224	goryczuszka (goryczka) bałtycka (2)	<i>Gentianella baltica</i>
225	goryczuszka (goryczka) błotna (2)	<i>Gentianella uliginosa</i>
226	goryczuszka (goryczka) czeska (1)(2)	<i>Gentianella bohemica</i>
227	goryczuszka (goryczka) polna (2)	<i>Gentianella campestris</i>
228	goryczuszka (goryczka) Wettsteina (2)	<i>Gentianella germanica</i>
229	goryczuszka (goryczka) - pozostałe gatunki	<i>Gentianella</i> - pozostałe gatunki

230 niebielistka (swercja) trwała (2)	<i>Swertia perennis</i>
goździkowate	<i>Caryophyllaceae</i>
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 nadbrzeżyca nadrzeczna (2)	<i>Corrigiola litoralis</i>
gruboszowate	<i>Crassulaceae</i>
243 rojnik górski	<i>Sempervivum montanum</i>
244 rojownik (rojnik) pospolity	<i>Jovibarba sobolifera</i>
245 rojownik (rojnik) włochaty	<i>Jovibarba hirta</i>
gruszyczkowate	<i>Pyrolaceae</i>
246 pomocnik baldaszkowy	<i>Chimaphila umbellata</i>
grzybieniwate	<i>Nymphaeaceae</i>
247 grąźel drobny	<i>Nuphar pumila</i>
248 grzybienie północne (grzybienie zapoznane)	<i>Nymphaea candida</i>
jaskrowate	<i>Ranunculaceae</i>
249 ciemiernik czerwonawy	<i>Helleborus purpurascens</i>
250 jaskier illiryjski (1) (2)	<i>Ranunculus illyricus</i>
251 miłek wiosenny (2)	<i>Adonis vernalis</i>
252 orlik pospolity	<i>Aquilegia vulgaris</i>
253 pełnik - wszystkie gatunki (2)	<i>Trollius</i> spp.
254 pluskwica europejska (pluskwica cuchnąca)	<i>Cimicifuga europaea</i>
255 powojnik prosty	<i>Clematis recta</i>
256 przylaszczka pospolita (przelaszcza trojanek)	<i>Hepatica nobilis</i>
257 sasanka alpejska	<i>Pulsatilla alba</i>
258 sasanka łąkowa (2)	<i>Pulsatilla pratensis</i>
259 sasanka otwarta (sasanka dzwonkowata) (2)	<i>Pulsatilla patens</i>
260 sasanka słowacka (1) (2)	<i>Pulsatilla slavica</i>
261 sasanka wiosenna (2)	<i>Pulsatilla vernalis</i>
262 sasanka zwyczajna (1) (2)	<i>Pulsatilla vulgaris</i>
263 tojad - wszystkie gatunki	<i>Aconitum</i> spp.
264 włosienicznik (jaskier) - wszystkie gatunki, z wyjątkiem włosienicznika krążkolistnego	<i>Batrachium</i> spp., z wyjątkiem <i>Batrachium circinatum</i>

265	zawilec narcyzowy (zawilec narcyzowaty)	<i>Anemone narcissifolia</i>
266	zawilec wielkokwiatowy (zawilec leśny) (2)	<i>Anemone sylvestris</i>
	kłokoczkowate	<i>Staphyleaceae</i>
267	kłokoczka południowa	<i>Staphylea pinnata</i>
	komosowate	<i>Chenopodiaceae</i>
268	soliród (solirodek) zielny (2)	<i>Salicornia europaea</i>
	kotewkowate	<i>Trapaceae</i>
269	kotewka orzech wodny (1) (2)	<i>Trapa natans</i>
	krzyżowe	<i>Brassicaceae</i>
270	pszonak pieniński (2)	<i>Erysimum pieninicum</i>
271	rukiew - wszystkie gatunki	<i>Nasturtium</i> spp.
272	warzucha polska (2)	<i>Cochlearia polonica</i>
273	warzucha tatrzańska	<i>Cochlearia tatrae</i>
	lnowate	<i>Linaceae</i>
274	len austriacki	<i>Linum austriacum</i>
275	len włochaty (2)	<i>Linum hirsutum</i>
276	len złocisty (2)	<i>Linum flavum</i>
	marzanowate	<i>Rubiaceae</i>
277	przytulia krakowska (1) (2)	<i>Galium cracoviense</i>
278	przytulia stepowa (2)	<i>Galium valdepiilosum</i>
279	przytulia sudecka	<i>Galium sudeticum</i>
	motylkowate	<i>Fabaceae</i>
280	groszek szerokolistny (2)	<i>Lathyrus latifolius</i>
281	groszek wielkoprzylistkowy (2)	<i>Lathyrus pisiformis</i>
282	groszek wschodniokarpacki	<i>Lathyrus laevigatus</i>
283	ostrołódka kosmata (2)	<i>Oxytropis pilosa</i>
284	szczodrzeniec zmienny (1) (2)	<i>Chamaecytisus albus</i>
	nawodnikowate	<i>Elatinaceae</i>
285	nawodnik - wszystkie gatunki	<i>Elatine</i> spp.
	oliwnikowate	<i>Elaeagnaceae</i>
286	rokitnik zwyczajny	<i>Hippophaë rhamnoides</i>
	pierwiosnkowate	<i>Primulaceae</i>
287	cyklamen purpurowy (1)	<i>Cyclamen purpurascens</i>
288	mlecznik nadmorski (2)	<i>Glaux maritima</i>
	pierwiosnek (pierwiosnka) - wszystkie gatunki, z	
289	wyjątkiem pierwiosnka (pierwiosnki) wyniosłego i pierwiosnka (pierwiosnki) lekarskiego	<i>Primula</i> spp., z wyjątkiem <i>Primula elatior</i> i <i>Primula veris</i>
290	zarzyczka (kortusa) górską	<i>Cortusa matthioli</i>
	pływaczowate	<i>Lentibulariaceae</i>
291	pływacz - wszystkie gatunki	<i>Utricularia</i> spp.
292	tlustosz - wszystkie gatunki	<i>Pinguicula</i> spp.

- portulakowate**
293 zdrojek źródłany
- przewiertniowate**
294 wiciokrzew (suchokrzew) pomorski
295 zimoziół (linnea) północny
- psiankowate**
296 lulecznica kraińska
297 pokrzyk wilcza-jagoda
- rosiczkowate**
298 aldrowanda pęcherzykowata (1) (2)
299 rosiczka - wszystkie gatunki
- różowate**
300 jarzab brekinia (brzęk)
301 jarzab szwedzki
302 malina moroszka
303 parzydło leśne
304 pięciornik śląski (1) (2)
305 róża francuska (2)
306 rzepik szczeciniasty
307 tawuła średnia (1)
308 wiśnia karłowata (2)
- rutowate**
309 dyptam jesionolistny (1)
- sandałowcowate**
310 leniec bezpodkwiatkowy (2)
- skalnicowate**
311 skalnica gronkowa
312 skalnica torfowiskowa (1)
- szczeciowate**
313 czarcikęsik Kluka (2)
- szorstkolistne**
314 żmijowiec czerwony (1) (2)
- trędownikowate**
315 gnidosz - wszystkie gatunki
316 konitrut błotny (2)
317 Inica wonna (1)
318 lindernia mułowa (1)
319 naparstnica zwyczajna
320 tocja alpejska
- wawrzyńkowate**
321 wawrzynek główkowy (1) (2)

- Portulacaceae**
Montia fontana
- Caprifoliaceae**
Lonicera periclymenum
Linnaea borealis
- Solanaceae**
Scopolia carniolica
Atropa belladonna
- Droseraceae**
Aldrovanda vesiculosa
Drosera spp.
- Rosaceae**
Sorbus torminalis
Sorbus intermedia
Rubus chamaemorus
Aruncus sylvestris
Potentilla silesiaca
Rosa gallica
Agrimonia pilosa
Spiraea media
Cerasus fruticosa
- Rutaceae**
Dictamnus albus
- Santalaceae**
Thesium ebracteatum
- Saxifragaceae**
Saxifraga paniculata
Saxifraga hirculus
- Dipsacaceae**
Succisella inflexa
- Boraginaceae**
Echium russicum
- Scrophulariaceae**
Pedicularis spp.
Gratiola officinalis
Linaria odora
Lindernia procumbens
Digitalis grandiflora
Tozzia alpina
- Thymelaeaceae**
Daphne cneorum

322 wawrzynek wilczełyko	<i>Daphne mezereum</i>
wargowe	Lamiaceae
323 miodownik melisowaty (miodownik wielkokwiatowy)	<i>Melittis melissophyllum</i>
324 pszczełnik 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>
wilczomleczone	Euphorbiaceae
328 wilczomlecz (ostromlecz) pstry (2)	<i>Euphorbia epithymoides</i>
wrześniowate	Myricaceae
329 woskownica europejska (2)	<i>Myrica gale</i>
wrzosowate	Ericaceae
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 (2)	<i>Rhododendron luteum</i>
334 wrzosiec bagienny	<i>Erica tetralix</i>
zarazowate	Orobanchaceae
335 zaraza - wszystkie gatunki	<i>Orobanche spp.</i>
złożone	Asteraceae
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 (złocień) Zawadzkiego	<i>Dendranthema zawadzkiei</i>
340 dziewięciślił popłocholistny (2)	<i>Carlina onopordifolia</i>
341 dziewięciślił bezłodygowy	<i>Carlina acaulis</i>
342 jęczyczka 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 (2)	<i>Serratula lycopifolia</i>
347 szarotka alpejska	<i>Leontopodium alpinum</i>
348 wężymord stepowy (2)	<i>Scorzonera purpurea</i>
JEDNOLIŚCIENNE	LILIOPSIDA
amarylkowate	Amaryllidaceae
349 śnieżyczka przebiśnieg	<i>Galanthus nivalis</i>
350 śnieżyca wiosenna	<i>Leucoium vernum</i>
bagnicowate	Scheuchzeriaceae

351 bagnica torfowa	<i>Scheuchzeria palustris</i>
jezierzowate	<i>Najadaceae</i>
352 jeziora giętka (1) (2)	<i>Najas flexilis</i>
353 jeziora mniejsza	<i>Najas minor</i>
kosacówate	<i>Iridaceae</i>
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	<i>Liliaceae</i>
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 miękkolistny (2)	<i>Muscari comosum</i>
371 śniadek cienkolistny (2)	<i>Ornithogalum collinum</i>
372 śniadek - pozostałe gatunki	<i>Ornithogalum</i> - pozostałe gatunki
373 zimowit jesienny (2)	<i>Colchicum autumnale</i>
obrazkowate	<i>Araceae</i>
374 obrazki alpejskie	<i>Arum alpinum</i>
375 obrazki plamiste	<i>Arum maculatum</i>
rdestnicowate	<i>Potamogetonaceae</i>
376 rdestniczka (rdestnica) gęsta (1) (2)	<i>Groenlandia densa</i>
storczykowate	<i>Orchidaceae</i>
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	<i>Schoenus ferrugineus</i>
411	ponikło kraińskie	<i>Eleocharis carniolica</i>
412	ponikło wielołodygowe	<i>Eleocharis multicaulis</i>
413	przygiełka brunatna	<i>Rhynchospora fusca</i>
414	turzyca bagienna	<i>Carex limosa</i>
415	turzyca Davalla (2)	<i>Carex davalliana</i>
416	turzyca delikatna	<i>Carex supina</i>
417	turzyca patagońska	<i>Carex magellanica</i>
418	turzyca pchła (2)	<i>Carex pulicaris</i>
419	turzyca rozsunięta	<i>Carex divulsa</i>
420	turzyca strunowa	<i>Carex chordorrhiza</i>
421	turzyca życicowa	<i>Carex loliacea</i>
422	turzyca żytowata (2)	<i>Carex secalina</i>
423	wełnianeczka alpejska	<i>Baeothryon alpinum</i>
424	wełnianeczka darniowa	<i>Baeothryon caespitosum</i>

425	wełnianka delikatna (1) żabieńcowate	<i>Eriophorum gracile</i> Alismataceae
426	elisma wodna (1)	<i>Luronium natans</i>
427	kaldesia dziewięciornikowata (1) (2) zosterowate	<i>Caldesia parnassifolia</i> Zosteraceae
428	zostera morska	<i>Zostera marina</i>

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
	roźróżkowate	Ceramiaceae
1	**	<i>Ceramium circinatum</i>
2	**	<i>Ceramium diaphanum</i>
3	**	<i>Ceramium rubrum</i>
4	**	<i>Ceramium tenuicorne</i>
	WĄTROBOWCE	MARCHANTIOPHYTA
	łuskolistowate	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 drabikowate	<i>Leucobryum juniperoideum</i> Climaciaceae
11	drabik drzewkowaty gajnikowate	<i>Climacium dendroides</i> 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 krótkoszowate	<i>Pleurozium schreberi</i> Brachytheciaceae
16	brodawkowiec czysty	<i>Pseudoscleropodium purum</i>
17	dzióbkwiec bruzdowany	<i>Eurhynchium striatum</i>
18	dzióbkwiec Zetterstedta krzywoszyjowate	<i>Eurhynchium angustirete</i> Amblystegiaceae
19	limprichtia długokończysta	<i>Limprichtia revolvens</i>
20	limprichtia pośrednia płonnikowate	<i>Limprichtia cossonii</i> Polytrichaceae
21	płonnik cienki	<i>Polytrichum strictum</i>
22	płonnik pospolity próchniczkowate	<i>Polytrichum commune</i> Aulacomniaceae
23	próchniczek błotny rokietowate	<i>Aulacomnium palustre</i> Hypnaceae
24	mokradłoszka zaostrowana	<i>Calliergonella cuspidata</i>
25	piórosz pierzasty	<i>Ptilium crista-castrensis</i>
26	plaszczeniec marszczony torfowcowate	<i>Buckiella undulata</i> Sphagnaceae
27	torfowiec kończysty	<i>Sphagnum fallax</i>
28	torfowiec nastroszony tujowcowate	<i>Sphagnum squarrosum</i> Thuidiaceae
29	jodłówka pospolita	<i>Abietinella abietina</i>
30	tujowiec - wszystkie gatunki widłozębowate	<i>Thuidium</i> spp. Dicranaceae
31	widłoząb kędzierzawy	<i>Dicranum polysetum</i>
32	widłoząb miotłowy DWULIŚCIENNE	<i>Dicranum scoparium</i> MAGNOLIOPSIDA
	araliowate	Araliaceae
33	bluszcz pospolity bobrkowate	<i>Hedera helix</i> Menyanthaceae
34	bobrek trójlistkowy grzybieniwate	<i>Menyanthes trifoliata</i> Nymphaeaceae
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	<i>Rubiaceae</i>
38	przytulia (marzanka) wonna	<i>Galium odoratum</i>
	motylkowate	<i>Fabaceae</i>
39	wilżyna - wszystkie gatunki	<i>Ononis spp.</i>
	pierwiosnkowate	<i>Primulaceae</i>
40	pierwiosnek (pierwiosnka) lekarski	<i>Primula veris</i>
41	pierwiosnek (pierwiosnka) wyniosły	<i>Primula elatior</i>
	przewiertniowate	<i>Caprifoliaceae</i>
42	kalina koralowa	<i>Viburnum opulus</i>
	skalnicowate	<i>Saxifragaceae</i>
43	porzeczka czarna	<i>Ribes nigrum</i>
	szakłakowate	<i>Rhamnaceae</i>
44	kruszyna pospolita	<i>Frangula alnus</i>
	toinowate	<i>Apocynaceae</i>
45	barwinek pospolity	<i>Vinca minor</i>
	złożone	<i>Asteraceae</i>
46	kocanki piaskowe	<i>Helichrysum arenarium</i>
	JEDNOLIŚCIENNE	<i>LILIOPSIDA</i>
	liliowate	<i>Liliaceae</i>
47	czosnek niedźwiedzi	<i>Allium ursinum</i>
48	konwalia majowa	<i>Convallaria majalis</i>
	trawy	<i>Poaceae</i>
49	turówka leśna	<i>Hierochloë australis</i>
50	turówka wonna	<i>Hierochloë odorata</i>
	turzycowate	<i>Cyperaceae</i>
51	turzyca piaszkowa	<i>Carex arenaria</i>

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.

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

Lp.	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	widłoząb kędzierzawy	<i>Dicranum polysetum</i>	ręczny zbiór darni
6	widłoząb 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, 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	<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 cienisty	<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	ciemnężyca 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, 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.