

1764**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 9 lipca 2004 r.

w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną

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 granicę 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,

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).

- 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) wspomaganianiu 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.

Minister Środowiska: *J. Swatoń*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. (poz. 1764)

Załącznik nr 1

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

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
	BRUNATNICE morszczynowate	PHAEOPHYTA Fucaceae
1	morszczyzn pęcherzykowaty	<i>Fucus vesiculosus</i>
	KRASNOROSTY hildenbrandiowate	RHODOPHYTA Hildenbrandtiaceae
2	hildenbrandia rzeczna	<i>Hildenbrandtia rivularis</i>
	widlikowate	Furcellariaceae
3	**	<i>Furcellaria fastigiata</i>
	RAMIENICE ramienicowate	CHAROPHYTA 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**beznerwowe**

24 lśniątka zakrzywiona

25 lśniątka zatokowa

czubkowate

26 czubek delikatny

27 czubek główkowaty

28 czubek Ruthego

29 sznurnik falistolistny

30 wieloklap Kunzego

31 zgiętolist nadrzewny

grimaldiowate

32 gwiazdzianka workowata (2)

33 mannia pachnąca (2)

głowiakowate

34 bagniczka drobna

35 bagniczka pływająca

36 głowiak łańcuszkowaty

37 natorfek nagi

38 natorfek torfowcowy

39 nowellia krzywolistna

jednoczepakowate

40 jednoczepek Hookera

ostroczepekowate

41 ostroczepek fuskowaty (2)

pallawiciniowate

42 merkia irlandzka

43 pallawicinia Lyella

płożkowate

44 płożyk wonny

skapankowate

45 skapanka błotna

wgłębkwate

46 wgłębka Hübenera

47 wgłębka rześista (2)

48 wgłębka szara

MCHY**bezzlistowate**

49 bezzlist okrywowy

białożębowate

50 jeżolist zwyczajny

błotniskowate

51 błotniszek wełnisty

drabinowcowate

52 drabinowiec mroczny

drobniaczkowate

53 drobniaczek tukowaty

54 drobniaczek rozłożysty

55 drobniaczek wapienny

56 krótkoząb skalny

gajnikowate

57 gajniczek krótkodzióbkowy

krótkoszowate

58 krótkosz namurnikowy

59 szydłosz cienki

krzewikowate

60 krzewik źródliskowy

krzywoszyjowate

61 bagiennik widłakowaty

62 bagiennik żmijowaty

63 błyszczce włoskowate

64 haczykowiec błyszczący

65 krzywoszyj korzeniowy

66 krzywoząb podsadnikowy

MARCHANTIOPHYTA**Aneuraceae***Riccardia incurvata**Riccardia chamedryfolia***Lophoziaceae***Lophozia laxa**Lophozia capitata**Lophozia rutheana**Jamesoniella undulifolia**Barbilophozia kunzeana**Anastrophyllum hellerianum***Aytoniaceae***Asterella saccata**Mannia fragrans***Cephaloziaceae***Cladopodiella francisci**Cladopodiella fluitans**Cephalozia catenulata**Odontoschisma denudatum**Odontoschisma sphagni**Nowellia curvifolia***Haplomitriaceae***Haplomitrium hookeri***Oxymitriaceae***Oxymitra incrassata***Pallaviciniaceae***Moerckia hibernica**Pallavicinia lyellii***Geocalyceae***Geocalyx graveolens***Scapaniaceae***Scapania paludicola***Ricciaceae***Riccia huebeneriana**Riccia ciliifera**Riccia trichocarpa***BRYOPHYTA****Buxbaumiaceae***Buxbaumia viridis***Leucodontaceae***Antitrichia curtipendula***Helodiaceae***Helodium blandowii***Cinclidaceae***Cinclidium stygium***Seligeriaceae***Seligeria campylopoda**Seligeria patula**Seligeria calcarea**Brachydontium trichodes***Hylocomiaceae***Loeskeobryum brevirostre***Brachytheciaceae***Brachythecium geheebii**Cirriphyllum tenuicaule***Thamnobraceae***Thamnobryum alopecurum***Amblystegiaceae***Pseudocalliergon lycopodioides**Pseudocalliergon trifarium**Tomentypnum nitens**Hamatocaulis vernicosus**Amblystegium radicale**Anacamptodon splachnoides*

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 włosolistna	<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	<i>Discelium nudum</i>
	parzęchlinowate	Meesiaceae
85	mszar krokiewkowaty	<i>Paludella squarrosa</i>
86	parzęchlin — wszystkie gatunki	<i>Meesia</i> spp.
87	tępoząb białawy	<i>Amblyodon dealbatus</i>
	płatolistowate	Hookeriaceae
88	płatolist lśniący	<i>Hookeria lucens</i>
	płatkomerzykowate	Plagiomniaceae
89	nibyprątnik torfowy	<i>Pseudobryum cinclidioides</i>
90	płatkomerzyk orzęsiony	<i>Plagiomnium drummondii</i>
	ploniwowate	Pottiaceae
91	boczeń nastroszony	<i>Pleurochaete squarrosa</i>
92	brodek Randa	<i>Tortula randii</i>
93	brodek zwisty	<i>Tortula cernua</i>
94	kędzierzawka krucha	<i>Tortella fragilis</i>
95	kędzierzawka żółtozielona	<i>Tortella flavovirens</i>
96	nurzypląs czarniawy	<i>Cinclidotus riparius</i>
97	nurzypląs lancetowaty	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>
98	pędzliczek brodawkowaty	<i>Syntrichia papillosa</i>
99	pędzliczek chiński	<i>Syntrichia sinensis</i>
100	pędzliczek gładkowiedkowy	<i>Syntrichia laevipila</i>
101	pędzliczek szerokolistny	<i>Syntrichia latifolia</i>
102	pędzliczek zielonawy	<i>Syntrichia virescens</i>
103	ślimakobrzeżek lessowy	<i>Hilpertia velenovskyi</i>
	podsadnikowate	Splachnaceae
104	długoszyj piłkowany	<i>Tayloria serrata</i>
105	podsadnik kulisty	<i>Splachnum sphaericum</i>
106	podsadnik pęcherzykowaty	<i>Splachnum ampullaceum</i>
	prątnikowate	Bryaceae
107	prątnik brandenburski	<i>Bryum neodamense</i>
108	prątnik jajowaty	<i>Bryum subneodamense</i>
109	prątnik meklemburski	<i>Bryum warneum</i>
110	prątnik nadobny	<i>Bryum calophyllum</i>
111	prątnik okrągłolistny	<i>Bryum cyclophyllum</i>
112	prątnik solniskowy	<i>Bryum salinum</i>
113	prątnik zbiegający	<i>Bryum weigelii</i>
	rokietowate	Hypnaceae
114	rokiet łąkowy	<i>Hypnum pratense</i>
115	rokiet Sautera	<i>Hypnum sauteri</i>
	skrętkowate	Funariaceae
116	beZRąbek czterokanciasty	<i>Pyramidula tetragona</i>
	skrzydlikowate	Fissidentaceae
117	skrzydlik długoszowaty	<i>Fissidens osmundoides</i>

- 118 skrzydlik studziennik
 119 skrzydlik tęgoszczecinowy
strzechwowe
 120 rozłupek brunatny
 121 rozłupek czarniawy
 122 rozłupek wiotki
 123 rozłupek włoskożab
 124 siatkożab darniowy
 125 strzechewka bruzdowana
 126 strzechewka darniowa
 127 strzechwa bezząb
 128 strzechwa włosista
 129 strzechwowiec okrągły
 130 strzechwowiec zwodniczy
szmotłochowate
 131 bagno — wszystkie gatunki oprócz
 bagna zdrojowego
szurpkowate
 132 nastroszek — wszystkie gatunki
 133 szurpek bezzębny
 134 szurpek delikatny
 135 szurpek drobny
 136 szurpek porosły
 137 szurpek Rogera
 138 szurpek słoikowaty
 139 szurpek skalny
 140 szurpek szwedzki
 141 zrostniczek zielony
 142 zrostniczek wysmukły
torfowcowate
 143 torfowiec — wszystkie gatunki, z wyjątkiem
 torfowca kończystego i torfowca nastroszonego
tujowcowate
 144 tujnik maleńki
trzęślikowate
 145 trzęsiec meklemburski
widłozębowate
 146 krzywoszczeć pogięta
 147 krzywoszczeć Schimpera
 148 krzywoszczeć torfowa
 149 różnoząb delikatny
 150 różnoząb smukły
 151 różnoząb zwodniczy
 152 skrobak rozłupany
 153 widłoząb Bergera
 154 widłoząb błotny
 155 widłoząb płowy
 156 widłoząb sudecki
 157 widłoząb zielony
 158 zwiesiniec szorstki
zdrojkowate
 159 moczara (żaglik) sierpowata
 160 moczara (żaglik) włoskowata
 161 zdrojok łuseczkowaty
 162 zdrojok rokitowaty
 163 zdrojok szwedzki
zwiślikowate
 164 zwiślik — wszystkie gatunki
- PAPROTNIKI**
długoszowate
 165 długosz królewski
jęczynnikowate
 166 podrzeń żebrowiec
- Fissidens fontanus*
Fissidens crassipes
Grimmiaceae
Schistidium brunnescens
Schistidium atrofusum
Schistidium flaccidum
Schistidium trichodon
Coscinodon cribrosus
Orthogrimmia sessitana
Orthogrimmia caespiticia
Grimmia anodon
Grimmia crinita
Dryptodon orbicularis
Dryptodon decipiens
Bartramiaceae
Philonotis spp., z wyjątkiem *Philonotis fontana*
- Orthotrichaceae**
Ulota spp.
Orthotrichum gymnostomum
Orthotrichum tenellum
Orthotrichum microcarpum
Orthotrichum lyellii
Orthotrichum rogeri
Orthotrichum urnigerum
Orthotrichum rupestre
Orthotrichum scanicum
Zygodon viridissimus
Zygodon gracilis
Sphagnaceae
Sphagnum spp., z wyjątkiem *Sphagnum fallax*
i *Sphagnum squarrosum*
- Thuidiaceae**
Cyrto-hypnum minutulum
- Timmiaceae**
Timmia megapolitana
- Dicranaceae**
Campylopus flexuosus
Campylopus schimperi
Campylopus pyriformis
Cynodontium tenellum
Cynodontium gracilescens
Cynodontium fallax
Cnestrum schistii
Dicranum undulatum
Dicranum bonjeanii
Dicranum fulvum
Dicranum sendtneri
Dicranum viride
Dicranodontium asperulum
- Fontinalaceae**
Dichelyma falcatum
Dichelyma capillaceum
Fontinalis squamosa
Fontinalis hypnoides
Fontinalis dalecarlica
- Anomodontaceae**
Anomodon spp.
- PTERIDOPHYTA**
Osmundaceae
Osmunda regalis
Blechnaceae
Blechnum spicant

- marsyliowate**
 167 marsylia czterolistna (1) (2)
 168 gałuszka kulecznica (1) (2)
nasieźrzałowate
 169 podejźrzon — wszystkie gatunki (2)
 170 nasieźrzał pospolity (2)
paprotkowate
 171 paprotka zwyczajna
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
widłakowate
 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 górska
 **
 187 włośocień cienisty (1)
- NAGOZALĄŻKOWE**
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
 197 mikołajek nadmorski
 198 selery (pęczyna) błotne (1) (2)
 199 selery wężłobaldachowe (1)
 200 starodub łąkowy (2)
bobrkowate
 201 grzybieńczyk wodny
brzozowate
 202 brzoza karłowata
 203 brzoza niska (2)
 204 brzoza ojcowiska (2)
dymnicowate
 205 kokorycz drobna

- Marsileaceae**
Marsilea quadrifolia
Pilularia globulifera
Ophioglossaceae
Botrychium spp.
Ophioglossum vulgatum
Polypodiaceae
Polypodium vulgare
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
Eryngium maritimum
Apium repens
Apium nodiflorum
Ostericum palustre (Angelica palustris)
Menyanthaceae
Nymphoides peltata
Betulaceae
Betula nana
Betula humilis
Betula x oycoviensis
Fumariaceae
Corydalis pumila

- dziurawcowate**
206 dziurawiec nadobny
207 dziurawiec wytorny (1) (2)
- dzwonkowate**
208 dzwoniecznik wonny (1) (2)
209 dzwonek boloński (2)
210 dzwonek brodaty
211 dzwonek karkonoski (1)
212 dzwonek piłkowany (dzwonek lancetowaty) (1)
213 dzwonek szerokolistny
214 dzwonek syberyjski (2)
215 lobelia jeziorna
216 zerwa kulista (zerwa główkowata)
- fiolkowate**
217 fiołek bagienny
218 fiołek mokradłowy (2)
219 fiołek torfowy
- goryczkowate**
220 centuria — wszystkie gatunki
221 goryczka krzyżowa (2)
222 goryczka wąskolistna (2)
223 goryczka — pozostałe gatunki
224 goryczuszka (goryczka) bałtycka (2)
225 goryczuszka (goryczka) błotna (2)
226 goryczuszka (goryczka) czeska (1) (2)
227 goryczuszka (goryczka) polna (2)
228 goryczuszka (goryczka) Wettsteina (2)
229 goryczuszka (goryczka) — pozostałe gatunki
230 niebielistka (swercja) trwała (2)
- goździkowate**
231 goździk kosmaty (2)
232 goździk lodowcowy (goździk lodnikowy)
233 goździk lśniący
234 goździk okazały
235 goździk piaskowy
236 goździk postrzępiony
237 goździk pyszny (2)
238 goździk siny (2)
239 goździk skupiony
240 lepnica litewska
241 łyszczec (gipsówka) wiechowaty
242 nadbrzeżyca nadrzeczna (2)
- gruboszowate**
243 rojnik górski
244 rojownik (rojnik) pospolity
245 rojownik (rojnik) włochaty
- gruszyczkowate**
246 pomocnik baldaszkowy
- grzybieniwate**
247 grąźel drobny
248 grzybienie północne (grzybienie zapoznane)
- jaskrowate**
249 ciemiernik czerwonawy
250 jaskier illiryjski (1) (2)
251 miłek wiosenny (2)
252 orlik pospolity
253 pełnik — wszystkie gatunki (2)
254 pluskwica europejska (pluskwica cuchnąca)
255 powojnik prosty
256 przylaszczka pospolita (przelaszczka trojanek)
257 sasanka alpejska
258 sasanka łąkowa (2)
259 sasanka otwarta (sasanka dzwonkowata) (2)
260 sasanka słowacka (1) (2)
- Hypericaceae**
Hypericum pulchrum
Hypericum elegans
- Campanulaceae**
Adenophora lilifolia
Campanula bononiensis
Campanula barbata
Campanula bohemica
Campanula serrata
Campanula latifolia
Campanula sibirica
Lobelia dortmanna
Phyteuma orbiculare
- Violaceae**
Viola uliginosa
Viola stagnina
Viola epipsila
- Gentianaceae**
Centaurium spp.
Gentiana cruciata
Gentiana pneumonanthe
Gentiana — pozostałe gatunki
Gentianella baltica
Gentianella uliginosa
Gentianella bohemica
Gentianella campestris
Gentianella germanica
Gentianella — pozostałe gatunki
Swertia perennis
- Caryophyllaceae**
Dianthus armeria
Dianthus glacialis
Dianthus nitidus
Dianthus speciosus
Dianthus arenarius
Dianthus plumarius
Dianthus superbus
Dianthus gratianopolitanus
Dianthus compactus
Silene lithuanica
Gypsophila paniculata
Corrigiola litoralis
- Crassulaceae**
Sempervivum montanum
Jovibarba sobolifera
Jovibarba hirta
- Pyrolaceae**
Chimaphila umbellata
- Nymphaeaceae**
Nuphar pumila
Nymphaea candida
- Ranunculaceae**
Helleborus purpurascens
Ranunculus illyricus
Adonis vernalis
Aquilegia vulgaris
Trollius spp.
Cimicifuga europaea
Clematis recta
Hepatica nobilis
Pulsatilla alba
Pulsatilla pratensis
Pulsatilla patens
Pulsatilla slavica

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>
	klókczkowate	Staphyleaceae
267	klókcзка południowa	<i>Staphylea pinnata</i>
	komosowate	Chenopodiaceae
268	soliród (solirodek) zielny (2)	<i>Salicornia europaea</i>
	kotewkowate	Trapaceae
269	kotewka orzech wodny (1) (2)	<i>Trapa natans</i>
	krzyżowe	Brassicaceae
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>
	Inowate	Linaceae
274	len austriacki	<i>Linum austriacum</i>
275	len włochaty (2)	<i>Linum hirsutum</i>
276	len złocisty (2)	<i>Linum flavum</i>
	marzanowate	Rubiaceae
277	przytulia krakowska (1) (2)	<i>Galium cracoviense</i>
278	przytulia stepowa (2)	<i>Galium valdepilosum</i>
279	przytulia sudecka	<i>Galium sudeticum</i>
	motylkowate	Fabaceae
280	grozdek szerokolistny (2)	<i>Lathyrus latifolius</i>
281	grozdek wielkoprzylistkowy (2)	<i>Lathyrus pisiformis</i>
282	grozdek wschodniokarpacki	<i>Lathyrus laevigatus</i>
283	ostrołódka kosmata (2)	<i>Oxytropis pilosa</i>
284	szczodrzeniec zmienny (1) (2)	<i>Chamaecytisus albus</i>
	nawodnikowate	Elatinaceae
285	nawodnik — wszystkie gatunki	<i>Elatine</i> spp.
	oliwnikowate	Elaeagnaceae
286	rokitnik zwyczajny	<i>Hippophaë rhamnoides</i>
	pierwiosnkowate	Primulaceae
287	cyklamen purpurowy (1)	<i>Cyclamen purpurascens</i>
288	mlecznik nadmorski (2)	<i>Glaux maritima</i>
289	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>
290	zarzyczka (kortusa) górską	<i>Cortusa matthioli</i>
	ptywaczowate	Lentibulariaceae
291	ptywacz — wszystkie gatunki	<i>Utricularia</i> spp.
292	tfustosz — wszystkie gatunki	<i>Pinguicula</i> spp.
	portulakowate	Portulacaceae
293	zdrojek źródłany	<i>Montia fontana</i>
	przewiertniowate	Caprifoliaceae
294	wiciokrzew (suchokrzew) pomorski	<i>Lonicera periclymenum</i>
295	zimoziół (linnea) północny	<i>Linnaea borealis</i>
	psiankowate	Solanaceae
296	lulecznica krańska	<i>Scopolia carniolica</i>
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	jarząb brekinia (brzęk)	<i>Sorbus torminalis</i>
301	jarząb 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>
	wawrzyńkowate	Thymelaeaceae
321	wawrzynek główkowy (1) (2)	<i>Daphne cneorum</i>
322	wawrzynek wilczyłyko	<i>Daphne mezereum</i>
	wargowe	Lamiaceae
323	miodownik melisowaty (miodownik wielkokwiatowy)	<i>Melittis melissophyllum</i>
324	pszczelnik wąskolistny	<i>Dracocephalum ruyschiana</i>
	wielosińcowate	Polemoniaceae
325	wielosiń błękitny (2)	<i>Polemonium coeruleum</i>
	wierzbowate	Salicaceae
326	wierzba borówkolistna (2)	<i>Salix myrtilloides</i>
327	wierzba lapońska (1) (2)	<i>Salix lapponum</i>
	wilczomleczowate	Euphorbiaceae
328	wilczomlecz (ostromlecz) pstry (2)	<i>Euphorbia epithymoides</i>
	wrześniowate	Myricaceae
329	woskownica europejska (2)	<i>Myrica gale</i>
	wrzosowate	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</i> spp.
	złożone	Asteraceae
336	arnika górską (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 zawadzki</i>
340	dziewięciświat popłocholistny (2)	<i>Carlina onopordifolia</i>
341	dziewięciświat 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**
351 bagnica torfowa
- jezierzowate**
352 jeziora giętka (1) (2)
353 jeziora mniejsza
- kosacówate**
354 kosaciec bezlistny (2)
355 kosaciec syberyjski (2)
356 mieczyk błotny (1) (2)
357 mieczyk dachówkowaty (2)
358 szafran spiski (2)
- liliowate**
359 cebulica dwulistna (oszlach)
360 ciemiężycza (ciemierzycza) biała (2)
361 ciemiężycza (ciemierzycza) czarna (1)
362 ciemiężycza (ciemierzycza) zielona
363 czosnek syberyjski
364 kosatka kielichowa (2)
365 liczydło górskie
366 lilia bulwkowata (2)
367 lilia złotogłów
368 pajęcznica liliowata (2)
369 szachownica kostkowata (1) (2)
370 szafirek miękolistny (2)
371 śniadek cienkolistny (2)
372 śniadek — pozostałe gatunki
373 zimowit jesienny (2)
- obrazkowate**
374 obrazki alpejskie
375 obrazki plamiste
- rdestnicowate**
376 rdestniczka (rdestnica) gęsta (1) (2)
- storczykowate**
377 buławnik — wszystkie gatunki
378 dwulistnik muszy (2)
379 gnieźnik leśny
380 gołek biały
381 gółka długooostrogowa (2)
382 gółka wonna
383 kręczyńka jesienna (1) (2)
384 kruszczyk — wszystkie gatunki
385 kukuczka kapturkowata
386 kukułka (storczyk) — wszystkie gatunki (2)
387 lipiennik Loesela (1) (2)
388 listera jajowata
389 listera sercowata
390 miódokwiat krzyżowy (1)
391 obuwik pospolity (1) (2)
392 ozorka zielona (2)
393 podkolan biały
394 podkolan zielonawy
395 potrostek alpejski
396 storczyca kulista (2)
397 storczyk — wszystkie gatunki (2)
398 storzan bezlistny
399 tajeża jednostronna
400 wążlik błotny
401 wyblin jednolistny
402 żłobik koralowy
- trawy**
403 kostrzewa ametystowa
404 ostnica — wszystkie gatunki (2)
405 perłówka siedmiogrodzka
406 wiechlina (wyklina) granitowa
407 koleantus delikatny

- Scheuchzeriaceae**
Scheuchzeria palustris
- Najadaceae**
Najas flexilis
Najas minor
- Iridaceae**
Iris aphylla
Iris sibirica
Gladiolus paluster
Gladiolus imbricatus
Crocus scopusiensis
- Liliaceae**
Scilla bifolia
Veratrum album
Veratrum nigrum
Veratrum lobelianum
Allium sibiricum
Tofieldia calyculata
Streptopus amplexifolius
Lilium bulbiferum
Lilium martagon
Anthericum liliago
Fritillaria meleagris
Muscari comosum
Ornithogalum collinum
Ornithogalum — pozostałe gatunki
Colchicum autumnale
- Araceae**
Arum alpinum
Arum maculatum
- Potamogetonaceae**
Groenlandia densa
- Orchidaceae**
Cephalanthera spp.
Ophrys insectifera
Neottia nidus-avis
Leucorchis albida
Gymnadenia conopsea
Gymnadenia odoratissima
Spiranthes spiralis
Epipactis spp.
Neottianthe cucullata
Dactylorhiza spp.
Liparis loeselii
Listera ovata
Listera cordata
Herminium monorchis
Cypripedium calceolus
Coeloglossum viride
Platanthera bifolia
Platanthera chlorantha
Chamorchis alpina
Traunsteinera globosa
Orchis spp.
Epipogium aphyllum
Goodyera repens
Hammarbya paludosa
Malaxis monophyllos
Corallorhiza trifida
- Poaceae**
Festuca amethystina
Stipa spp.
Melica transsylvanica
Poa granitica
Coleanthus subtilis

turzycowate	Cyperaceae
408 kłoc 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 wielotodygowe	<i>Eleocharis multicaulis</i>
413 przygiętka 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 pchla (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)	<i>Eriophorum gracile</i>
żabieńcowate	Alismataceae
426 elisma wodna (1)	<i>Luronium natans</i>
427 kaldesia dziewięciornikowata (1) (2)	<i>Caldesia parnassifolia</i>
zosterowate	Zosteraceae
428 zosterą morską	<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
	rozzózkowate	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	biczycą trójwrębną	<i>Bazzania trilobata</i>
	piórkowcowate	Trichocoleaceae
6	piórkowiec kutnerowaty	<i>Trichocolea tomentella</i>
	rzęsiakowate	Ptilidiaceae
7	rzęsiak pospolity	<i>Ptilidium ciliare</i>
	skosatkowate	Plagiochilaceae
8	skosatka zanokcicowata	<i>Plagiochila asplenioides</i>
	MCHY	BRYOPHYTA
	bielistkowate	Leucobryaceae
9	bielistka siwa	<i>Leucobryum glaucum</i>
10	bielistka jałowcowata	<i>Leucobryum juniperoideum</i>

- drabikowate**
11 drabik drzewkowaty
gajnikowate
12 fałdownik nastroszony
13 fałdownik szeleszczący
14 gajnik lśniący
15 rokietnik pospolity
krótkoszowate
16 brodawkowiec czysty
17 dzióbekowiec bruzdowany
18 dzióbekowiec Zetterstedta
krzywoszyjowate
19 limprichtia długokończysta
20 limprichtia pośrednia
płonnikowate
21 płonnik cienki
22 płonnik pospolity
próchniczkowate
23 próchniczek błotny
rokietowate
24 mokradłoszka zaostrowana
25 piórosz pierzasty
26 płaszczeniec marszczony
torfowcowate
27 torfowiec kończysty
28 torfowiec nastroszony
tujowcowate
29 jodłówka pospolita
30 tujowiec — wszystkie gatunki
widłozębowate
31 widłoząb kędzierzawy
32 widłoząb miotłowy
- DWULIŚCIENNE**
araliowate
33 bluszcz pospolity
bobrkowate
34 bobrek trójlistkowy
grzybieniowate
35 grąźel żółty
36 grzybienie białe
kokornakowate
37 kopytnik pospolity
marzanowate
38 przytulia (marzanka) wonna
motylkowate
39 wilżyna — wszystkie gatunki
pierwiosnkowate
40 pierwiosnek (pierwiosnka) lekarski
41 pierwiosnek (pierwiosnka) wyniosły
przewiertniowate
42 kalina koralowa
skalnicowate
43 porzeczka czarna
szakłakowate
44 kruszyna pospolita
toinowate
45 barwinek pospolity
złożone
46 kocanki piaskowe
- JEDNOLIŚCIENNE**
liliowate
47 czosnek niedźwiedzi
48 konwalia majowa

- Climaciaceae**
Climacium dendroides
Hylocomiaceae
Rhytidiadelphus squarrosus
Rhytidiadelphus triquetrus
Hylocomium splendens
Pleurozium schreberi
Brachytheciaceae
Pseudoscleropodium purum
Eurhynchium striatum
Eurhynchium angustirete
Amblystegiaceae
Limprichtia revolvens
Limprichtia cossonii
Polytrichaceae
Polytrichum strictum
Polytrichum commune
Aulacomniaceae
Aulacomnium palustre
Hypnaceae
Calliergonella cuspidata
Ptilium crista-castrensis
Buckiella undulata
Sphagnaceae
Sphagnum fallax
Sphagnum squarrosum
Thuidiaceae
Abietinella abietina
Thuidium spp.
Dicranaceae
Dicranum polysetum
Dicranum scoparium
- MAGNOLIOPSIDA**
Araliaceae
Hedera helix
Menyanthaceae
Menyanthes trifoliata
Nymphaeaceae
Nuphar lutea
Nymphaea alba
Aristolochiaceae
Asarum europaeum
Rubiaceae
Galium odoratum
Fabaceae
Ononis spp.
Primulaceae
Primula veris
Primula elatior
Caprifoliaceae
Viburnum opulus
Saxifragaceae
Ribes nigrum
Rhamnaceae
Frangula alnus
Apocynaceae
Vinca minor
Asteraceae
Helichrysum arenarium
- LILIOPSIDA**
Liliaceae
Allium ursinum
Convallaria majalis

trawy
49 turówka leśna
50 turówka wonna
turzycowate
51 turzyca piaszkowa

Poaceae
<i>Hierochloë australis</i>
<i>Hierochloë odorata</i>
Cyperaceae
<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.
- ** 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			
gajnikowate			
1	fałdownik nastroszony	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	ręczny zbiór darni
2	rokietnik pospolity	<i>Pleurozium schreberi</i>	ręczny zbiór darni
krótkoszowate			
3	brodawkowiec czysty	<i>Pseudoscleropodium purum</i>	ręczny zbiór darni
torfowcowate			
4	torfowiec kończysty	<i>Sphagnum fallax</i>	ręczny zbiór darni
widłozębowate			
5	widłoząb kędzierzawy	<i>Dicranum polysetum</i>	ręczny zbiór darni
6	widłoząb miotłowy	<i>Dicranum scoparium</i>	ręczny zbiór darni
DWULIŚCIENNE			
bobrkowate			
7	bobrek trójlistkowy	<i>Menyanthes trifoliata</i>	ściananie ziela narzędziami ręcznymi
kokornakowate			
8	kopytnik pospolity	<i>Asarum europaeum</i>	ręczny zbiór ziela
marzanowate			
9	przytulia (marzanka) wonna	<i>Galium odoratum</i>	ściananie ziela narzędziami ręcznymi
skalnicowate			
10	porzeczka czarna	<i>Ribes nigrum</i>	ręczny zbiór liści
szakłakowate			
11	kruszyna pospolita	<i>Frangula alnus</i>	zdzieranie kory ze ściętych pędów
złożone			
12	kocanki piaszkowe	<i>Helichrysum arenarium</i>	ściananie i zrywanie pędów kwiatostanowych
JEDNOLIŚCIENNE			
liliowate			
13	konwalia majowa	<i>Convallaria majalis</i>	ręczny zbiór kwiatostanów
trawy			
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.

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

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Wielkość strefy ochrony
PAPROTNIKI			
poryblinowate			
1	poryblin kolczasty	<i>Isoetes echinospora</i>	cały zbiornik wodny, w którym występuje
zanokcicowate			
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
**			
5	włosocień cienisty	<i>Trichomanes speciosum</i>	w promieniu 100 m od granic stanowiska
DWULIŚCIENNE			
rosiczkowate			
6	aldrowanda pęcherzykowata	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	cały zbiornik wodny, w którym występuje
JEDNOLIŚCIENNE			
liliowate			
7	ciemniżyca czarna	<i>Veratrum nigrum</i>	w promieniu 50 m od granic stanowiska
storczykowate			
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
żabięcowate			
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 pochylą.

** Brak nazwy polskiej.

1765

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 9 lipca 2004 r.

w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną

Na podstawie art. 50 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 grzybów:
- objętych ochroną ścisłą,
 - objętych ochroną częściową,
 - objętych ochroną częściową, które mogą być pozyskiwane, oraz sposoby ich pozyskiwania,
 - wymagających ustalenia stref ochrony ich ostoi lub stanowisk oraz wielkość tych stref;

- zakazy właściwe dla poszczególnych gatunków lub grup gatunków grzybów i odstępstwa od zakazów;
- sposoby ochrony gatunków grzybów.

§ 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. 1. W stosunku do dziko występujących grzybów należących do gatunków, o których mowa w § 2, wprowadza się następujące zakazy:

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).