

**Rozporządzenie Ministra Środowiska <sup>1)</sup>**  
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.

<sup>1)</sup> 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
	<b>BRUNATNICE</b>	<b>PHAEOPHYTA</b>
	<b>morszczynowate</b>	<b>Fucaceae</b>
1	morszczyk pęcherzykowaty	<i>Fucus vesiculosus</i>
	<b>KRASNOROSTY</b>	<b>RHODOPHYTA</b>
	<b>hildenbrandiowate</b>	<b>Hildenbrandtiaceae</b>
2	hildenbrandia rzeczna	<i>Hildenbrandtia rivularis</i>
	<b>widlikowate</b>	<b>Furcellariaceae</b>
3	**	<i>Furcellaria fastigiata</i>
	<b>RAMIENICE</b>	<b>CHAROPHYTA</b>
	<b>ramienicowate</b>	<b>Characeae</b>
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**

### **beznerwowate**

24 lśniątka zakrzywiona

25 lśniątka zatokowa

### **czubkowate**

26 czubek delikatny

27 czubek główkowy

28 czubek Ruthego

29 szurnik falistolistny

30 wieloklap Kunzego

31 zgiętolist nadrzewny

### **grimaldiowate**

32 gwiaździanka 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

### **jednoczepkowate**

40 jednoczepek Hookera

### **ostroczepekowate**

41 ostroczepek łuskowaty (2)

### **pallawiciniowate**

42 merkia irlandzka

43 pallawicinia Lyella

### **płożykowate**

44 płóżyk wonny

### **skapankowate**

45 skapanka błotna

### **wgłębkowate**

46 wgłębka Hübenera

47 wgłębka rześista (2)

48 wgłębka szara

## **MCHY**

### **bezlistowate**

49 bezlist okrywowy

### **białożeńbowate**

50 jeżolist zwyczajny

### **blotniskowate**

51 błotniszek welnisty

### **drabinowcowate**

52 drabinowiec mroczny

## **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*

### **Oxymitraceae**

*Oxymitra incrassata*

### **Pallaviciniaceae**

*Moerckia hibernica*

*Pallavicinia lyellii*

### **Geocalycaceae**

*Geocalyx graveolens*

### **Scapaniaceae**

*Scapania paludicola*

### **Ricciaceae**

*Riccia huebeneriana*

*Riccia ciliifera*

*Riccia trichocarpa*

## **BRYOPHYTA**

### **Buxbaumiaceae**

*Buxbaumia viridis*

### **Leucodontaceae**

*Antitrichia curtipendula*

### **Helodiaceae**

*Helodium blandowii*

### **Cinclidiaceae**

*Cinclidium stygium*

- drobniaczkowate**  
53 drobniaczek łukowaty  
54 drobniaczek rozłożysty  
55 drobniaczek wapienny  
56 krótkoząb skalny  
**gajnikowate**  
57 gajniczek krótkodzióbkowy  
**krótkoszowate**  
58 krótkosz namurnikowy  
59 szydłosz cienki  
**krzewikowate**  
60 krzewik źródłiskowy  
**krzywoszyjowate**  
61 bagiennik widłakowaty  
62 bagiennik żmijowaty  
63 błyszczce włoskowate  
64 haczykowiec błyszczący  
65 krzywoszyj korzeniowy  
66 krzywoząb podsadnikowy  
67 mokradłosz wielkolistny  
68 mokradłosz Richardsona  
69 sierpowiec błyszczący  
70 sierpowiec brudny  
71 sierpowiec jeziorny  
72 sierpowiec moczarowy  
73 sierpowiec włosolistny  
74 skorpionowiec brunatny  
75 tęposz niski  
76 warnstorfia włosolistna  
77 wodnokrzywoszyj rzeczny  
78 wodnokrzywoszyj zanurzony  
**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

- 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*  
*Calliergon megalophyllum*  
*Calliergon richardsonii*  
*Drepanocladus vernicosus*  
*Drepanocladus sordidus*  
*Drepanocladus stagnatus*  
*Drepanocladus sendtneri*  
*Drepanocladus capillifolius*  
*Scorpidium scorpioides*  
*Leptodictyum humile*  
*Warnstorfia trichophylla*  
*Hygroamblystegium fluviatile*  
*Hygroamblystegium tenax*  
**Neckeraceae**  
*Homalia trichomanoides*  
*Neckera spp.*  
**Andreaceae**  
*Andreaea spp.*  
**Cinclidotaceae**  
*Cinclidotus riparius*  
*Cinclidotus fontinaloides*  
**Disceliaceae**  
*Discelium nudum*  
**Meesiaceae**  
*Paludella squarrosa*  
*Meesia spp.*  
*Amblyodon dealbatus*

- plaskolistowate**  
 88 płaskolist lśniący
- plaskomerzykowate**  
 89 nibyprątnik torfowy  
 90 płaskomerzyk orzęsiony
- ploniwowate**  
 91 boczeń nastroszony  
 92 brodek Randa  
 93 brodek zwisły  
 94 kędziarzawka krucha  
 95 kędzierzawka żółtozielona  
 96 nurzypłaz czarniawy  
 97 nurzypłaz 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  
 110 prątnik nadobny  
 111 prątnik okrągłolistny  
 112 prątnik solniskowy  
 113 prątnik zbiegający
- rokietowate**  
 114 rokiet łąkowy  
 115 rokiet Sautera
- skrętkowate**  
 116 bezrąbek czterokanciasty
- skrzydlikowate**  
 117 skrzydlik długoszowaty  
 118 skrzydlik studziennik  
 119 skrzydlik tęgoszczecinowy
- strzechwowe**  
 120 rozłupek brunatny  
 121 rozłupek czarniawy  
 122 rozłupek wiotki  
 123 rozłupek włoskożąb

- 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*  
*Bryum calophyllum*  
*Bryum cyclophyllum*  
*Bryum salinum*  
*Bryum weigeli*
- Hypnaceae**  
*Hypnum pratense*  
*Hypnum sauteri*
- Funariaceae**  
*Pyramidula tetragona*
- Fissidentaceae**  
*Fissidens osmundoides*  
*Fissidens fontanus*  
*Fissidens crassipes*
- Grimmiaceae**  
*Schistidium brunnescens*  
*Schistidium atrofusum*  
*Schistidium flaccidum*  
*Schistidium trichodon*

124	siatkozab darniowy	<i>Coscinodon cribrosus</i>
125	strzechewka bruzdowana	<i>Orthogrimmia sessitana</i>
126	strzechewka darniowa	<i>Orthogrimmia caespiticia</i>
127	strzechwa bezzab	<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>
	<b>szmotlochowate</b>	<b><i>Bartramiaceae</i></b>
131	bagnik - wszystkie gatunki oprócz bagnika zdrojowego	<i>Philonotis</i> spp., z wyjątkiem <i>Philonotis fontana</i>
	<b>szurpkowate</b>	<b><i>Orthotrichaceae</i></b>
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>
	<b>torfowcowate</b>	<b><i>Sphagnaceae</i></b>
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>
	<b>tujowcowate</b>	<b><i>Thuidiaceae</i></b>
144	tujnik maleńki	<i>Cyrto-hypnum minutulum</i>
	<b>trzęślikowate</b>	<b><i>Timmiaceae</i></b>
145	trzęsiec meklemburski	<i>Timmia megapolitana</i>
	<b>widłozębowate</b>	<b><i>Dicranaceae</i></b>
146	krzywoszczeć pogięta	<i>Campylopus flexuosus</i>
147	krzywoszczeć Schimperera	<i>Campylopus schimperii</i>
148	krzywoszczeć torfowa	<i>Campylopus pyriformis</i>
149	różnozab delikatny	<i>Cynodontium tenellum</i>
150	różnozab smukły	<i>Cynodontium gracilescens</i>
151	różnozab zwodniczy	<i>Cynodontium fallax</i>
152	skrobak rozłupany	<i>Cnestrum schistii</i>
153	widłozab Bergera	<i>Dicranum undulatum</i>
154	widłozab błotny	<i>Dicranum bonjeanii</i>
155	widłozab płowy	<i>Dicranum fulvum</i>
156	widłozab sudecki	<i>Dicranum sendtneri</i>
157	widłozab zielony	<i>Dicranum viride</i>
158	zwiesiniec szorstki	<i>Dicranodontium asperulum</i>
	<b>zdrojkowate</b>	<b><i>Fontinalaceae</i></b>
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 rokiętowaty	<i>Fontinalis hypnoides</i>
163	zdrojek szwedzki	<i>Fontinalis dalecarlica</i>
	<b>zwiślikowate</b>	<b><i>Anomodontaceae</i></b>
164	zwiślik - wszystkie gatunki	<i>Anomodon</i> spp.
	<b>PAPROTNIKI</b>	<b><i>PTERIDOPHYTA</i></b>
	<b>długoszowate</b>	<b><i>Osmundaceae</i></b>
165	długosz królewski	<i>Osmunda regalis</i>
	<b>jęczyznikowate</b>	<b><i>Blechnaceae</i></b>
166	podrzeń żebrowiec	<i>Blechnum spicant</i>
	<b>marsyliowate</b>	<b><i>Marsileaceae</i></b>
167	marsylia czterolistna (1) (2)	<i>Marsilea quadrifolia</i>
168	gałuszka kulecznica (1) (2)	<i>Pilularia globulifera</i>
	<b>nasieźrzałowate</b>	<b><i>Ophioglossaceae</i></b>
169	podejrzon - wszystkie gatunki (2)	<i>Botrychium</i> spp.
170	nasieźrzał pospolity (2)	<i>Ophioglossum vulgatum</i>
	<b>paprotkowate</b>	<b><i>Polypodiaceae</i></b>
171	paprotka zwyczajna	<i>Polypodium vulgare</i>
	<b>paprotnikowate</b>	<b><i>Aspidiaceae</i></b>
172	paprotnik - wszystkie gatunki	<i>Polystichum</i> spp.
	<b>poryblinowate</b>	<b><i>Isoëtaceae</i></b>
173	poryblin kolczasty (1)	<i>Isoëtes echinospora</i>
174	poryblin jeziorny	<i>Isoëtes lacustris</i>
	<b>salwiniowate</b>	<b><i>Salviniaceae</i></b>
175	salwinia pływająca	<i>Salvinia natans</i>
	<b>skrzypowate</b>	<b><i>Equisetaceae</i></b>
176	skrzyp olbrzymi	<i>Equisetum telmateia</i>
177	skrzyp pstry	<i>Equisetum variegatum</i>
	<b>widliczkowate</b>	<b><i>Selaginellaceae</i></b>
178	widliczka - wszystkie gatunki	<i>Selaginella</i> spp.
	<b>widlakowate</b>	<b><i>Lycopodiaceae</i></b>
179	wszystkie gatunki	wszystkie gatunki
	<b>wietlicowate</b>	<b><i>Athyriaceae</i></b>
180	pióropusznik strusi	<i>Matteucia struthiopteris</i>
181	rozrzutka brunatna (2)	<i>Woodsia ilvensis</i>
	<b>zanokcicowate</b>	<b><i>Aspleniaceae</i></b>
182	zanokcica serpentynowa (1) (2)	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>
183	zanokcica ciemna (1) (2)	<i>Asplenium adulterinum</i>
184	zanokcica klinowata (1) (2)	<i>Asplenium cuneifolium</i>
185	jęczyznik zwyczajny	<i>Phyllitis scolopendrium</i>
	<b>zmienkowate</b>	<b><i>Cryptogrammaceae</i></b>
186	zmienka górską	<i>Cryptogramma crispa</i>
	**	<b><i>Hymenophyllaceae</i></b>
187	włosocień cienisty (1)	<i>Trichomanes speciosum</i>

## **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

197 mikołajek nadmorski

198 selery (pęczyna) błotne (1) (2)

199 selery węzłobaldachowe (1)

200 starodub łąkowy (2)

### **bobrkowate**

201 grzybieńczyk wodny

### **brzozowate**

202 brzoza karłowata

203 brzoza niska (2)

204 brzoza ojcowska (2)

### **dymnicowate**

205 kokorycz drobna

### **dziurawcowate**

206 dziurawiec nadobny

207 dziurawiec wytworny (1) (2)

### **dzwonkowate**

208 dzwonecznik 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

## **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*

### **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*

**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 łąszczec (gipsówka) wiechowaty
- 242 nadbrzeżyca nadrzeczna (2)

**gruboszowate**

- 243 rojnik górski
- 244 rojownik (rojnik) pospolity
- 245 rojownik (rojnik) włochaty

**gruszyczkowate**

- 246 pomocnik baldaszkowy

**grzybieniwate**

- 247 grązel 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)

**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*

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>
	<b>kłokoczkowate</b>	<b><i>Staphyleaceae</i></b>
267	kłokoczka południowa	<i>Staphylea pinnata</i>
	<b>komosowate</b>	<b><i>Chenopodiaceae</i></b>
268	soliród (solirodek) zielny (2)	<i>Salicornia europaea</i>
	<b>kotewkowate</b>	<b><i>Trapaceae</i></b>
269	kotewka orzech wodny (1) (2)	<i>Trapa natans</i>
	<b>krzyżowe</b>	<b><i>Brassicaceae</i></b>
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>
	<b>lnowate</b>	<b><i>Linaceae</i></b>
274	len austriacki	<i>Linum austriacum</i>
275	len włochaty (2)	<i>Linum hirsutum</i>
276	len złocisty (2)	<i>Linum flavum</i>
	<b>marzanowate</b>	<b><i>Rubiaceae</i></b>
277	przytulia krakowska (1) (2)	<i>Galium cracoviense</i>
278	przytulia stepowa (2)	<i>Galium valdepilosum</i>
279	przytulia sudecka	<i>Galium sudeticum</i>
	<b>motylkowate</b>	<b><i>Fabaceae</i></b>
280	groszek szerokolistny (2)	<i>Lathyrus latifolius</i>
281	groszek wielkoprzylistkowy (2)	<i>Lathyrus pisiformis</i>
282	groszek wschodniokarpacki	<i>Lathyrus laevigatus</i>
283	ostrolódka kosmata (2)	<i>Oxytropis pilosa</i>
284	szczodrzeniec zmienny (1) (2)	<i>Chamaecytisus albus</i>
	<b>nawodnikowate</b>	<b><i>Elatinaceae</i></b>
285	nawodnik - wszystkie gatunki	<i>Elatine</i> spp.
	<b>oliwnikowate</b>	<b><i>Elaeagnaceae</i></b>
286	rokitnik zwyczajny	<i>Hippophaë rhamnoides</i>
	<b>pierwiosnkowate</b>	<b><i>Primulaceae</i></b>
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) góraska	<i>Cortusa matthioli</i>
	<b>plywaczowate</b>	<b><i>Lentibulariaceae</i></b>

291	pływacz - wszystkie gatunki	<i>Utricularia</i> spp.
292	tłustosz - wszystkie gatunki	<i>Pinguicula</i> spp.
	<b>portulakowate</b>	<b><i>Portulacaceae</i></b>
293	zdrojek źródłany	<i>Montia fontana</i>
	<b>przewiertniowate</b>	<b><i>Caprifoliaceae</i></b>
294	wiciokrzew (suchokrzew) pomorski	<i>Lonicera periclymenum</i>
295	zimoziół (linnea) północny	<i>Linnaea borealis</i>
	<b>psiankowate</b>	<b><i>Solanaceae</i></b>
296	lulecznica kraińska	<i>Scopolia carniolica</i>
297	pokrzyk wilcza-jagoda	<i>Atropa belladonna</i>
	<b>rosiczkowate</b>	<b><i>Droseraceae</i></b>
298	aldrowanda pęcherzykowata (1) (2)	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>
299	rosiczka - wszystkie gatunki	<i>Drosera</i> spp.
	<b>różowate</b>	<b><i>Rosaceae</i></b>
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>
	<b>rutowate</b>	<b><i>Rutaceae</i></b>
309	dyptam jesionolistny (1)	<i>Dictamnus albus</i>
	<b>sandalowcowate</b>	<b><i>Santalaceae</i></b>
310	lenieć bezpodkwiatkowy (2)	<i>Thesium ebracteatum</i>
	<b>skalnicowate</b>	<b><i>Saxifragaceae</i></b>
311	skalnica gronkowa	<i>Saxifraga paniculata</i>
312	skalnica torfowiskowa (1)	<i>Saxifraga hirculus</i>
	<b>szczeciowate</b>	<b><i>Dipsacaceae</i></b>
313	czarcikęsik Kluka (2)	<i>Succisella inflexa</i>
	<b>szorstkolistne</b>	<b><i>Boraginaceae</i></b>
314	zmijowiec czerwony (1) (2)	<i>Echium russicum</i>
	<b>trędownikowate</b>	<b><i>Scrophulariaceae</i></b>
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>
	<b>wawrzynkowate</b>	<b><i>Thymelaeaceae</i></b>
321	wawrzynek główkowaty (1) (2)	<i>Daphne cneorum</i>
322	wawrzynek wilczyłyko	<i>Daphne mezereum</i>
	<b>wargowe</b>	<b><i>Lamiaceae</i></b>

323	miodownik melisowaty (miodownik wielkokwiatowy)	<i>Melittis melissophyllum</i>
324	pszczelnik wąskolistny	<i>Dracocephalum ruyschiana</i>
	<b>wielosiłowate</b>	<b><i>Polemoniaceae</i></b>
325	wielosił błękitny (2)	<i>Polemonium coeruleum</i>
	<b>wierzbowate</b>	<b><i>Salicaceae</i></b>
326	wierzba borówkolistna (2)	<i>Salix myrtilloides</i>
327	wierzba lapońska (1) (2)	<i>Salix lapponum</i>
	<b>wilczomleczowate</b>	<b><i>Euphorbiaceae</i></b>
328	wilczomlecz (ostromlecz) pstry (2)	<i>Euphorbia epithymoides</i>
	<b>wrześniowate</b>	<b><i>Myricaceae</i></b>
329	woskownica europejska (2)	<i>Myrica gale</i>
	<b>wrzosowate</b>	<b><i>Ericaceae</i></b>
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>
	<b>zarazowate</b>	<b><i>Orobanchaceae</i></b>
335	zaraza - wszystkie gatunki	<i>Orobanche spp.</i>
	<b>złożone</b>	<b><i>Asteraceae</i></b>
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	dziewięsił popłocholistny (2)	<i>Carlina onopordifolia</i>
341	dziewięsił bezłodygowy	<i>Carlina acaulis</i>
342	jęczyzka syberyjska (1) (2)	<i>Ligularia sibirica</i>
343	omieg górski	<i>Doronicum austriacum</i>
344	ostrożeń pannoński (2)	<i>Cirsium pannonicum</i>
345	ożota zwyczajna (2)	<i>Linosyris vulgaris</i>
346	sierpik różnolistny (2)	<i>Serratula lycopifolia</i>
347	szarotka alpejska	<i>Leontopodium alpinum</i>
348	wężymord stepowy (2)	<i>Scorzonera purpurea</i>
	<b>JEDNOLIŚCIENNE</b>	<b><i>LILIOPSISIDA</i></b>
	<b>amaryllkowate</b>	<b><i>Amaryllidaceae</i></b>
349	śnieżyczka przebiśnieg	<i>Galanthus nivalis</i>
350	śnieżyca wiosenna	<i>Leucoium vernalis</i>
	<b>bagnicowate</b>	<b><i>Scheuchzeriaceae</i></b>
351	bagnica torfowa	<i>Scheuchzeria palustris</i>
	<b>jezierzowate</b>	<b><i>Najadaceae</i></b>
352	jezierza giętka (1) (2)	<i>Najas flexilis</i>
353	jezierza mniejsza	<i>Najas minor</i>
	<b>kosaćcowate</b>	<b><i>Iridaceae</i></b>
354	kosaciec bezlistny (2)	<i>Iris aphylla</i>

- 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 miękkiolistny (2)  
 371 śniadek cienkiolistny (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 białawy  
 381 gółka długoostrogowa (2)  
 382 gółka wonna  
 383 kręcynka jesienna (1) (2)  
 384 kruszczyk - wszystkie gatunki  
 385 kukuczka kapturkowata  
 386 kukulka (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

- Iris sibirica*  
*Gladiolus paluster*  
*Gladiolus imbricatus*  
*Crocus scepusiensis*  
**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*

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 wążlik błotny	<i>Hammarbya paludosa</i>
401 wyblin jednolistny	<i>Malaxis monophyllos</i>
402 żłobik koralowy	<i>Corallorhiza trifida</i>
<b>trawy</b>	<b>Poaceae</b>
403 kostrzewa ametystowa	<i>Festuca amethystina</i>
404 ostnica - wszystkie gatunki (2)	<i>Stipa</i> spp.
405 perlówka siedmiogrodzka	<i>Melica transsylvanica</i>
406 wiechlina (wyklina) granitowa	<i>Poa granitica</i>
407 koleantus delikatny	<i>Coleanthus subtilis</i>
<b>turzycowate</b>	<b>Cyperaceae</b>
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 przygielka 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)	<i>Eriophorum gracile</i>
<b>zabieńcowate</b>	<b>Alismataceae</b>
426 elisma wodna (1)	<i>Luronium natans</i>
427 kaldesia dziewięciornikowata (1) (2)	<i>Caldesia parnassifolia</i>
<b>zosterowate</b>	<b>Zosteraceae</b>
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 CZEŚCIOWĄ\*

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
	<b>KRASNOROSTY</b>	<b>RHODOPHYTA</b>
	<b>rozzrózkowate</b>	<b>Ceramiaceae</b>
1	**	<i>Ceramium circinatum</i>
2	**	<i>Ceramium diaphanum</i>
3	**	<i>Ceramium rubrum</i>
4	**	<i>Ceramium tenuicorne</i>
	<b>WĄTROBOWCE</b>	<b>MARCHANTIOPHYTA</b>
	<b>łuskolistowate</b>	<b>Lepidoziaceae</b>
5	biczycyca trójwrębna	<i>Bazzania trilobata</i>
	<b>piórkowcowate</b>	<b>Trichocoleaceae</b>
6	piórkowiec kutnerowaty	<i>Trichocolea tomentella</i>
	<b>rzęsiakowate</b>	<b>Ptilidiaceae</b>
7	rzęsiak pospolity	<i>Ptilidium ciliare</i>
	<b>skosatkowate</b>	<b>Plagiochilaceae</b>
8	skosatka zanokcicowata	<i>Plagiochila asplenioides</i>
	<b>MCHY</b>	<b>BRYOPHYTA</b>
	<b>bielistkowate</b>	<b>Leucobryaceae</b>
9	bielistka siwa	<i>Leucobryum glaucum</i>
10	bielistka jałowcowata	<i>Leucobryum juniperoideum</i>
	<b>drabikowate</b>	<b>Climaciaceae</b>
11	drabik drzewkowaty	<i>Climacium dendroides</i>
	<b>gajnikowate</b>	<b>Hylocomiaceae</b>
12	fałdownik nastroszony	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>
13	fałdownik szeleszczący	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>
14	gajnik lśniący	<i>Hylocomium splendens</i>
15	rokietnik pospolity	<i>Pleurozium schreberi</i>
	<b>krótkoszowate</b>	<b>Brachytheciaceae</b>
16	brodawkowiec czysty	<i>Pseudoscleropodium purum</i>
17	dzióbkowiec bruzdowany	<i>Eurhynchium striatum</i>
18	dzióbkowiec Zetterstedta	<i>Eurhynchium angustirete</i>
	<b>krzywoszyjowate</b>	<b>Amblystegiaceae</b>
19	limprichtia długokończysta	<i>Limprichtia revolvens</i>
20	limprichtia pośrednia	<i>Limprichtia cossonii</i>
	<b>plonnikowate</b>	<b>Polytrichaceae</b>
21	plonnik cienki	<i>Polytrichum strictum</i>

22	plonnik pospolity	<i>Polytrichum commune</i>
	<b>próchniczkowate</b>	<b><i>Aulacomniaceae</i></b>
23	próchniczek błotny	<i>Aulacomnium palustre</i>
	<b>rokietowate</b>	<b><i>Hypnaceae</i></b>
24	mokradłoszka zaostzona	<i>Calliergonella cuspidata</i>
25	piórosz pierzasty	<i>Ptilium crista-castrensis</i>
26	plaszczenic marszczony	<i>Buckiella undulata</i>
	<b>torfowcowate</b>	<b><i>Sphagnaceae</i></b>
27	torfowiec kończysty	<i>Sphagnum fallax</i>
28	torfowiec nastroszony	<i>Sphagnum squarrosum</i>
	<b>tujowcowate</b>	<b><i>Thuidiaceae</i></b>
29	jodłówka pospolita	<i>Abietinella abietina</i>
30	tujowiec - wszystkie gatunki	<i>Thuidium</i> spp.
	<b>widłozębownate</b>	<b><i>Dicranaceae</i></b>
31	widłozęb kędzierzawy	<i>Dicranum polysetum</i>
32	widłozęb miotłowy	<i>Dicranum scoparium</i>
	<b>DWULIŚCIENNE</b>	<b><i>MAGNOLIOPSIDA</i></b>
	<b>araliowate</b>	<b><i>Araliaceae</i></b>
33	bluszcz pospolity	<i>Hedera helix</i>
	<b>bobrkowate</b>	<b><i>Menyanthaceae</i></b>
34	bobrek trójlistkowy	<i>Menyanthes trifoliata</i>
	<b>grzybieniowate</b>	<b><i>Nymphaeaceae</i></b>
35	grążel żółty	<i>Nuphar lutea</i>
36	grzybienie białe	<i>Nymphaea alba</i>
	<b>kokornakowate</b>	<b><i>Aristolochiaceae</i></b>
37	kopytnik pospolity	<i>Asarum europaeum</i>
	<b>marzanowate</b>	<b><i>Rubiaceae</i></b>
38	przytulia (marzanka) wonna	<i>Galium odoratum</i>
	<b>motylkowate</b>	<b><i>Fabaceae</i></b>
39	wilżyna - wszystkie gatunki	<i>Ononis</i> spp.
	<b>pierwiosnkowate</b>	<b><i>Primulaceae</i></b>
40	pierwiosnek (pierwiosnka) lekarski	<i>Primula veris</i>
41	pierwiosnek (pierwiosnka) wyniosły	<i>Primula elatior</i>
	<b>przewiertniowate</b>	<b><i>Caprifoliaceae</i></b>
42	kalina koralowa	<i>Viburnum opulus</i>
	<b>skalnicowate</b>	<b><i>Saxifragaceae</i></b>
43	porzeczka czarna	<i>Ribes nigrum</i>
	<b>szakłakowate</b>	<b><i>Rhamnaceae</i></b>
44	kruszyna pospolita	<i>Frangula alnus</i>
	<b>toinowate</b>	<b><i>Apocynaceae</i></b>
45	barwinek pospolity	<i>Vinca minor</i>
	<b>złożone</b>	<b><i>Asteraceae</i></b>
46	kocanki piaskowe	<i>Helichrysum arenarium</i>
	<b>JEDNOLIŚCIENNE</b>	<b><i>LILIOPSIDA</i></b>
	<b>liliowate</b>	<b><i>Liliaceae</i></b>

47	czosnek niedźwiedzi	<i>Allium ursinum</i>
48	konwalia majowa	<i>Convallaria majalis</i>
	<b>trawy</b>	<b>Poaceae</b>
49	turówka leśna	<i>Hierochloë australis</i>
50	turówka wonna	<i>Hierochloë odorata</i>
	<b>turzycowate</b>	<b>Cyperaceae</b>
51	turzyca piaskowa	<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 pochylą.

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

(2) - gatunki wymagające ochrony czynnej.

\*\* 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
	<b>MCHY</b>	<b>BRYOPHYTA</b>	
	<b>gajnikowate</b>	<b>Hylocomiaceae</b>	
1	fałdownik nastroszony	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	ręczny zbiór darni
2	rokietnik pospolity	<i>Pleurozium schreberi</i>	ręczny zbiór darni
	<b>krótkoszowate</b>	<b>Brachytheciaceae</b>	
3	brodawkowiec czysty	<i>Pseudoscleropodium purum</i>	ręczny zbiór darni
	<b>torfowcowate</b>	<b>Sphagnaceae</b>	
4	torfowiec kończysty	<i>Sphagnum fallax</i>	ręczny zbiór darni
	<b>widłozębowate</b>	<b>Dicranaceae</b>	
5	widłoząb kędzierzawy	<i>Dicranum polysetum</i>	ręczny zbiór darni
6	widłoząb miotłowy	<i>Dicranum scoparium</i>	ręczny zbiór darni
	<b>DWULIŚCIENNE</b>	<b>MAGNOLIOPSISIDA</b>	
	<b>bobrkowate</b>	<b>Menyanthaceae</b>	
7	bobrek trójlistkowy	<i>Menyanthes trifoliata</i>	ściananie ziela narzędziami ręcznymi
	<b>kokornakowate</b>	<b>Aristolochiaceae</b>	
8	kopytnik pospolity	<i>Asarum europaeum</i>	ręczny zbiór ziela
	<b>marzanowate</b>	<b>Rubiaceae</b>	
9	przytulia (marzanka)	<i>Galium odoratum</i>	ściananie ziela narzędziami

	wonna		ręcznymi
	<b>skalnicowate</b>	<b><i>Saxifragaceae</i></b>	
10	porzeczka czarna	<i>Ribes nigrum</i>	ręczny zbiór liści
	<b>szakłakowate</b>	<b><i>Rhamnaceae</i></b>	
11	kruszyna pospolita	<i>Frangula alnus</i>	zdzieranie kory ze ściętych pędów
	<b>złożone</b>	<b><i>Asteraceae</i></b>	
12	kocanki piaskowe	<i>Helichrysum arenarium</i>	ściananie i zrywanie pędów kwiatostanowych
	<b>JEDNOLIŚCIENNE</b>	<b><i>LILIOPSIDA</i></b>	
	<b>liliowate</b>	<b><i>Liliaceae</i></b>	
13	konwalia majowa	<i>Convallaria majalis</i>	ręczny zbiór kwiatostanów
	<b>trawy</b>	<b><i>Poaceae</i></b>	
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
	<b>PAPROTNIKI</b>	<b><i>PTERIDOPHYTA</i></b>	
	<b>poryblinowate</b>	<b><i>Isoëtaceae</i></b>	
1	poryblin kolczasty	<i>Isoëtes echinospora</i>	cały zbiornik wodny, w którym występuje
	<b>zanokcicowate</b>	<b><i>Aspleniaceae</i></b>	
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
	**	<b><i>Hymenophyllaceae</i></b>	
5	włosocień cienisty	<i>Trichomanes speciosum</i>	w promieniu 100 m od granic stanowiska
	<b>DWULIŚCIENNE</b>	<b><i>MAGNOLIOPSIDA</i></b>	
	<b>rosiczkowate</b>	<b><i>Droseraceae</i></b>	
6	aldrowanda pęcherzykowata	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	cały zbiornik wodny, w którym występuje
	<b>JEDNOLIŚCIENNE</b>	<b><i>LILIOPSIDA</i></b>	

	<b>liliowate</b>	<b><i>Liliaceae</i></b>	
7	ciemieżyca czarna	<i>Veratrum nigrum</i>	w promieniu 50 m od granic stanowiska
	<b>storczykowate</b>	<b><i>Orchidaceae</i></b>	
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
	<b>żabieńcowate</b>	<b><i>Alismataceae</i></b>	
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.