

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 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,
 - e) wypasie zwierząt gospodarskich na obszarze siedliska, w sposób właściwy dla gatunku chronionego,
 - f) regulowaniu liczebności roślin, grzybów i zwierząt mających wpływ na chronione gatunki;
- 3) wspomaganiu rozmnażania się gatunku na stanowiskach naturalnych;
- 4) obserwacji i dokumentowaniu (monitoring) stanowisk, ostoi i populacji gatunków;
- 5) zabezpieczaniu reprezentatywnej części populacji przez ochronę ex situ;
- 6) zasilaniu populacji naturalnych przez wprowadzenie osobników z hodowli ex situ;
- 7) przywracaniu roślin z hodowli ex situ do środowiska przyrodniczego;
- 8) przenoszeniu roślin zagrożonych na nowe stanowiska;

- 9) edukacji w zakresie rozpoznawania gatunków chronionych i sposobów ich ochrony;
- 10) prowadzeniu upraw roślin należących do gatunków chronionych wykorzystywanych do celów gospodarczych;
- 11) promowaniu technologii prac związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej, umożliwiających zachowanie ostoi i stanowisk gatunków chronionych.

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

11 **	Tolypella intricata
12 **	Tolypella prolifera
13 ramienica bałtycka	Chara baltica
14 ramienica grzywiasta	Chara filiformis
15 ramienica szczeciniasta	Chara strigosa
16 ramienica wielokolczasta	Chara polyacantha
17 **	Chara braunii
18 **	Chara canescens
19 **	Chara connivens
20 **	Chara crassicaulis
21 **	Chara tenuispina
22 **	Lychnothamnus barbatus
23 rozsocha morska	Tolypella nidifica
WĄTROBOWCE	MARCHANTIOPHYTA
beznerwowe	Aneuraceae
24 lśniątka zakrzywiona	Riccardia incurvata
25 lśniątka zatokowa	Riccardia chamedryfolia
czubkowate	Lophoziaceae
26 czubek delikatny	Lophozia laxa
27 czubek główkowaty	Lophozia capitata
28 czubek Ruthego	Lophozia rutheana
29 sznurnik falistolistny	Jamesoniella undulifolia
30 wieloklap Kunzego	Barbilophozia kunzeana
31 zgiętolist nadrzewny	Anastrophyllum hellerianum
grimaldiowate	Aytoniaceae
32 gwiazdzianka workowata (2)	Asterella saccata
33 mannia pachnąca (2)	Mannia fragrans
głowiakowate	Cephaloziaceae
34 bagniczka drobna	Cladopodiella francisci
35 bagniczka pływająca	Cladopodiella fluitans
36 głowiak łańcuszkowaty	Cephalozia catenulata
37 natorfek nagi	Odontoschisma denudatum
38 natorfek torfowcowy	Odontoschisma sphagni
39 nowellia krzywolistna	Nowellia curvifolia
jednoczepkowate	Haplomitriaceae
40 jednoczepek Hookera	Haplomitrium hookeri
ostroczepkowate	Oxymitriaceae

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 rzęsisła (2)

48 wgłębka szara

MCHY

bezzistowate

49 bezlist okrywowy

białozębowate

50 jeżolist zwyczajny

błotniszkowate

51 błotniszek wełnisty

drabinowcowate

52 drabinowiec mroczny

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 błyszczcze włoskowate

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

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

64	haczykowiec błyszczący	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>
65	krzywoszyj korzeniowy	<i>Amblystegium radicale</i>
66	krzywoząb podsadnikowy	<i>Anacamptodon splachnoides</i>
67	mokradłosz wielkolistny	<i>Calliergon megalophyllum</i>
68	mokradłosz Richardsona	<i>Calliergon richardsonii</i>
69	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus vernicosus</i>
70	sierpowiec brudny	<i>Drepanocladus sordidus</i>
71	sierpowiec jeziorny	<i>Drepanocladus stagnatus</i>
72	sierpowiec moczarowy	<i>Drepanocladus sendtneri</i>
73	sierpowiec włosolistny	<i>Drepanocladus capillifolius</i>
74	skorpionowiec brunatny	<i>Scorpidium scorpioides</i>
75	tęposz niski	<i>Leptodictyum humile</i>
76	warnstorfia 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	Andreaceae
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>
	plaskolistowate	Hookeriaceae
88	plaskolist lśniący	<i>Hookeria lucens</i>
	plaskomerzykowate	Plagiomniaceae
89	nibyprątnik torfowy	<i>Pseudobryum cinclidioides</i>
90	plaskomerzyk orzęsiony	<i>Plagiomnium drummondii</i>
	ploniwowate	Pottiaceae
91	boczeń nastroszony	<i>Pleurochaete squarrosa</i>
92	brodek Randa	<i>Tortula randii</i>

- 93 brodek zwisły
94 kędzierzawka krucha
95 kędzierzawka żółtozielona
96 nurzypłaz czarniawy
97 nurzypłaz lancetowaty
98 pędzliczek brodawkowy
99 pędzliczek chiński
100 pędzliczek gładkowłoskowy
101 pędzliczek szerokolistny
102 pędzliczek zielonawy
103 ślimakobrzeżek lessowy

podsadnikowate

- 104 długoszyj piłkowany
105 podsadnik kulisty
106 podsadnik pęcherzykowy

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

- 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 weigelii

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
125 strzechewka bruzdowana
126 strzechewka darniowa
127 strzechwa bezząb
128 strzechwa włosista
129 strzechwowiec okrągły
130 strzechwowiec zwodniczy

szmotłochowate

- 131 bagnik - wszystkie gatunki oprócz
bagnika zdrojowego

szurpkowate

- 132 nastroszek - wszystkie gatunki
133 szurpek bezzębny
134 szurpek delikatny
135 szurpek drobny
136 szurpek porośły
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

widłożebowate

- 146 krzywoszczeć pogięta
147 krzywoszczeć Schimperera
148 krzywoszczeć torfowa
149 różnozab delikatny
150 różnozab smukły
151 różnozab zwodniczy

- Coscinodon cribrosus
Orthogrimmia sessitana
Orthogrimmia caespiticia
Grimmia anodon
Grimmia crinita
Dryptodon orbicularis
Dryptodon decipiens

Bartramiaceae

- Philonotis spp., z wyjątkiem
Philonotis fontana

Orthotrichaceae

- Uloa 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

152 skrobak rozłupany

153 widłoząb Bergera

154 widłoząb błotny

155 widłoząb płowy

156 widłoząb sudecki

157 widłoząb zielony

158 zwiesiniac szorstki

zdrojkowate

159 moczara (żaglik) sierpowata

160 moczara (żaglik) włoskowata

161 zdrojek łuseczkowaty

162 zdrojek raketowaty

163 zdrojek szwedzki

zwiślikowate

164 zwiślik - wszystkie gatunki

PAPROTNIKI

długoszowate

165 długosz królewski

jęczynnikowate

166 podrzeń żebrowiec

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

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

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

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 cieszyńska wiosenna

196 dzięgiel (arcydzięgiel) litwor

197 mikołajek nadmorski

198 selery (pęczyna) błotne (1) (2)

199 selery wężłobaldachowe (1)

200 starodub łąkowy (2)

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 crista

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*)

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 wytorny (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

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)

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

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

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

grzybieniowate

- 247 grążel 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 przyłaszczka pospolita (przelaszczka trojanek)
- 257 sasanka alpejska
- 258 sasanka łąkowa (2)
- 259 sasanka otwarta (sasanka dzwonkowata) (2)
- 260 sasanka słowacka (1) (2)
- 261 sasanka wiosenna (2)
- 262 sasanka zwyczajna (1) (2)

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*
- Pulsatilla vernalis*
- Pulsatilla vulgaris*

263 tojad - wszystkie gatunki	<i>Aconitum</i> spp.
264 włośnicznik (jaskier) - wszystkie gatunki, z wyjątkiem włośnicznika 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	Staphyleaceae
267 kłokoczka 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 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	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>

pierwiosnek (pierwiosnka) - wszystkie gatunki, z
289 wyjątkiem pierwiosnka (pierwiosnki) wyniosłego i
pierwiosnka (pierwiosnki) lekarskiego

290 zarzyczka (kortusa) górską

plywaczowate

291 pływacz - wszystkie gatunki

292 tłustosz - wszystkie gatunki

portulakowate

293 zdrojek źródłany

przewiertniowate

294 wiciokrzew (suchokrzew) pomorski

295 zimoziół (linnea) północny

psiankowate

296 lulecznica kraińska

297 pokrzyk wilcza-jagoda

rosiczkowate

298 aldrawanda pęcherzykowata (1) (2)

299 rosiczka - wszystkie gatunki

rózowate

300 jarzęb brekinia (brzęk)

301 jarzęb szwedzki

302 malina moroszka

303 parzydło leśne

304 pięciornik śląski (1) (2)

305 róża francuska (2)

306 rzepek 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)

Primula spp., z wyjątkiem Primula
elatior i Primula veris

Cortusa matthioli

Lentibulariaceae

Utricularia spp.

Pinguicula spp.

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

szorstkolistne
314 żmijowiec czerwony (1) (2)

trędownikowate
315 gnidosz - wszystkie gatunki
316 konitruł błotny (2)
317 Inica wonna (1)
318 lindernia mułowa (1)
319 naparstnica zwyczajna
320 tocja alpejska

wawrzynkowate
321 wawrzynek główkowaty (1) (2)
322 wawrzynek wilczełyko

wargowe
323 miodownik melisowaty (miodownik wielkokwiatowy)
324 pszczelnik wąskolistny

wielosiłowate
325 wielosił błękitny (2)

wierzbowate
326 wierzba borówkolistna (2)
327 wierzba lapońska (1) (2)

wilczomleczowate
328 wilczomlecz (ostromlecz) pstry (2)

wrześniowate
329 woskownica europejska (2)

wrzosowate
330 bagno zwyczajne
331 chamedafne północna
332 mącznica lekarska
333 różanecznik żółty (2)
334 wrzosiec bagienny

zarazowate
335 zaraza - wszystkie gatunki

złożone
336 arnika górską (2)
337 aster gawędka
338 aster solny (2)
339 chryzantema (złocień) Zawadzkiego

Boraginaceae
Echium russicum

Scrophulariaceae
Pedicularis spp.
Gratiola officinalis
Linaria odora
Lindernia procumbens
Digitalis grandiflora
Tozzia alpina

Thymelaeaceae
Daphne cneorum
Daphne mezereum

Lamiaceae
Melittis melissophyllum
Dracocephalum ruyschiana

Polemoniaceae
Polemonium coeruleum

Salicaceae
Salix myrtilloides
Salix lapponum

Euphorbiaceae
Euphorbia epithymoides

Myricaceae
Myrica gale

Ericaceae
Ledum palustre
Chamaedaphne calyculata
Arctostaphylos uva-ursi
Rhododendron luteum
Erica tetralix

Orobanchaceae
Orobanche spp.

Asteraceae
Arnica montana
Aster amellus
Aster tripolium
Dendranthema zawadzki

- 340 dziewięciśń popłocholistny (2)
341 dziewięciśń bezłodygowy
342 jęczyczka syberyjska (1) (2)
343 omieg górski
344 ostrożeń pannoński (2)
345 ożota zwyczajna (2)
346 sierpik różnolistny (2)
347 szarotka alpejska
348 wężymord stepowy (2)

JEDNOLIŚCIENNE

amarylkowate

- 349 śnieżyczka przebiśnieg
350 śnieżyca wiosenna

bagnicowate

- 351 bagnica torfowa

jezierzowate

- 352 jeziora giętka (1) (2)
353 jeziora mniejsza

kosaćcowate

- 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 (oszloch)
360 ciemiężyca (ciemierzycy) biała (2)
361 ciemiężyca (ciemierzycy) czarna (1)
362 ciemiężyca (ciemierzycy) 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)

- Carlina onopordifolia*
Carlina acaulis
Ligularia sibirica
Doronicum austriacum
Cirsium pannonicum
Linosyris vulgaris
Serratula lycopifolia
Leontopodium alpinum
Scorzonera purpurea

LILIOPSIDA

Amaryllidaceae

- Galanthus nivalis*
Leucoium vernalis

Scheuchzeriaceae

- Scheuchzeria palustris*

Najadaceae

- Najas flexilis*
Najas minor

Iridaceae

- Iris aphylla*
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

371 śniadek cienkolistny (2)

372 śniadek - pozostałe gatunki

373 zimowit jesienny (2)

obrazkowe

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 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 wątlík błotny

401 wyblin jednolistny

402 żłobik koralowy

trawy

403 kostrzewa ametystowa

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

404 ostnica - wszystkie gatunki (2)
405 perłówka siedmiogrodzka
406 wiechlina (wyklina) granitowa
407 koleantus delikatny

turzycowate

408 kłóć wiechowata
409 marzyca czarniawa
410 marzyca ruda
411 ponikło kraińskie
412 ponikło wielołądogowe
413 przygiełka brunatna
414 turzyca bagienna
415 turzyca Davalla (2)
416 turzyca delikatna
417 turzyca patagońska
418 turzyca pchła (2)
419 turzyca rozsunięta
420 turzyca strunowa
421 turzyca życicowa
422 turzyca żytowata (2)
423 wełnianeczka alpejska
424 wełnianeczka darniowa
425 wełnianka delikatna (1)

żabieńcowate

426 elisma wodna (1)
427 kaldesia dziewięciornikowata (1) (2)

zosterowate

428 zostera morska

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**.

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

(2) - gatunki wymagające ochrony czynnej.

** Brak nazwy polskiej.

Stipa spp.

Melica transsylvanica

Poa granitica

Coleanthus subtilis

Cyperaceae

Cladium mariscus

Schoenus nigricans

Schoenus ferrugineus

Eleocharis carniolica

Eleocharis multicaulis

Rhynchospora fusca

Carex limosa

Carex davalliana

Carex supina

Carex magellanica

Carex pulicaris

Carex divulsa

Carex chordorrhiza

Carex loliacea

Carex secalina

Baeothryon alpinum

Baeothryon caespitosum

Eriophorum gracile

Alismataceae

Luronium natans

Caldesia parnassifolia

Zosteraceae

Zostera marina

ZAŁĄCZNIK Nr 2

GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH ROŚLIN OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ*

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

20	limprichtia pośrednia	Limprichtia cossonii
	płatnikowate	Polytrichaceae
21	płatnik cienki	Polytrichum strictum
22	płatnik pospolity	Polytrichum commune
	próchniczkowate	Aulacomniaceae
23	próchniczek błotny	Aulacomnium palustre
	rokietowate	Hypnaceae
24	mokradłoszka zaostzona	Calliergonella cuspidata
25	piórosz pierzasty	Ptilium crista-castrensis
26	płatczeniec marszczony	Buckiella undulata
	torfowcowate	Sphagnaceae
27	torfowiec kończysty	Sphagnum fallax
28	torfowiec nastroszony	Sphagnum squarrosum
	tujowcowate	Thuidiaceae
29	jodłówka pospolita	Abietinella abietina
30	tujowiec - wszystkie gatunki	Thuidium spp.
	widłozębowate	Dicranaceae
31	widłoząb kędzierzawy	Dicranum polysetum
32	widłoząb miotłowy	Dicranum scoparium
	DWULIŚCIENNE	MAGNOLIOPSIDA
	araliowate	Araliaceae
33	bluszcz pospolity	Hedera helix
	bobrkowate	Menyanthaceae
34	bobrek trójlistkowy	Menyanthes trifoliata
	grzybieniowate	Nymphaeaceae
35	grążel żółty	Nuphar lutea
36	grzybienie białe	Nymphaea alba
	kokornakowate	Aristolochiaceae
37	kopytnik pospolity	Asarum europaeum
	marzanowate	Rubiaceae
38	przytulia (marzanka) wonna	Galium odoratum
	motylkowate	Fabaceae
39	wilżyna - wszystkie gatunki	Ononis spp.
	pierwiosnkowate	Primulaceae
40	pierwiosnek (pierwiosnka) lekarski	Primula veris
41	pierwiosnek (pierwiosnka) wyniosły	Primula elatior
	przewiertniowate	Caprifoliaceae

42	kalina koralowa skalnicowate	Viburnum opulus Saxifragaceae
43	porzeczka czarna szakłakowate	Ribes nigrum Rhamnaceae
44	kruszyna pospolita toinowate	Frangula alnus Apocynaceae
45	barwinek pospolity złożone	Vinca minor Asteraceae
46	kocanki piaskowe JEDNOLIŚCIENNE liliowate	Helichrysum arenarium LILIOPSIDA Liliaceae
47	czosnek niedźwiedzi	Allium ursinum
48	konwalia majowa trawy	Convallaria majalis Poaceae
49	turówka leśna	Hierochloë australis
50	turówka wonna turzycowate	Hierochloë odorata Cyperaceae
51	turzyca piaskowa	Carex arenaria

Objaśnienia:

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

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

** 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	BRYOPHYTA Hylocomiaceae	
1	fałdownik nastroszony	Rhytidiadelphus squarrosus	ręczny zbiór darni
2	rokietnik pospolity krótkoszowate	Pleurozium schreberi Brachytheciaceae	ręczny zbiór darni
3	brodawkowiec czysty	Pseudoscleropodium	ręczny zbiór darni

	purum	
torfowcowate	Sphagnaceae	
4 torfowiec kończysty	Sphagnum fallax	ręczny zbiór darni
widłozębowate	Dicranaceae	
5 widłoząb kędzierzawy	Dicranum polysetum	ręczny zbiór darni
6 widłoząb miotłowy	Dicranum scoparium	ręczny zbiór darni
DWULIŚCIENNE	MAGNOLIOPSIDA	
bobrkowate	Menyanthaceae	
7 bobrek trójlistkowy	Menyanthes trifoliata	ścinanie ziela narzędziami ręcznymi
kokornakowate	Aristolochiaceae	
8 kopytnik pospolity	Asarum europaeum	ręczny zbiór ziela
marzanowate	Rubiaceae	
9 przytulia (marzanka) wonna	Galium odoratum	ścinanie ziela narzędziami ręcznymi
skalnicowate	Saxifragaceae	
10 porzeczka czarna	Ribes nigrum	ręczny zbiór liści
szakłakowate	Rhamnaceae	
11 kruszyna pospolita	Frangula alnus	zdzieranie kory ze ściętych pędów
złożone	Asteraceae	
12 kocanki piaskowe	Helichrysum arenarium	ścinanie i zrywanie pędów kwiatostanowych
JEDNOLIŚCIENNE	LILIOPSIDA	
liliowate	Liliaceae	
13 konwalia majowa	Convallaria majalis	ręczny zbiór kwiatostanów
trawy	Poaceae	
14 turówka leśna	Hierochloë australis	ścinanie 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**.

ZAŁĄCZNIK Nr 4

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

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

Objaśnienia:

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

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

** Brak nazwy polskiej.