

## **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 9 lipca 2004 r.

### **w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną**

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

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:
  - a) objętych ochroną ścisłą,
  - 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 grzybów i odstępstwa od zakazów;
- 3) 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) 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 grzybów i ich części;
- 5) zbywania, nabywania, oferowania do sprzedaży, wymiany i darowizny grzybów żywych, martwych, przetworzonych i spreparowanych, a także ich części i produktów pochodnych;
- 6) wwożenia z zagranicy i wywożenia poza granicę państwa grzybów żywych, martwych, przetworzonych i spreparowanych, a także ich części i produktów pochodnych.

2. W stosunku do dziko występujących grzybów należących do gatunków, o których mowa w § 3 i 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.

**§ 7. 1.** Zakazy, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 1-3 i ust. 2 pkt 1-3, w stosunku do dziko występujących grzybów 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 grzybów niszczących materiały lub obiekty budowlane.

2. Zakazy, o których mowa w § 6 ust. 2, w stosunku do dziko występujących grzybów należących do gatunków, o których mowa w § 4, nie dotyczą pozyskiwania grzybów lub ich części i produktów pochodnych przez podmioty, które uzyskały zezwolenie wojewody na ich pozyskiwanie.

**§ 8.** Sposoby ochrony gatunków dziko występujących grzybów polegają w szczególności na:

- 1) zabezpieczeniu ostoi i stanowisk grzybów przed zagrożeniami zewnętrznymi;
- 2) zapewnianiu obecności i ochronie różnego rodzaju podłoża, na którym rozwijają się chronione gatunki grzybów, w szczególności:
  - a) drzew w odpowiednim wieku i gatunku,
  - b) rozkładającego się drewna,
  - c) skał i głązów;
- 3) wykonywaniu zabiegów ochronnych utrzymujących właściwy stan siedliska grzybów, w szczególności:
  - a) utrzymywaniu lub odtwarzaniu właściwych dla gatunku stosunków świetlnych,
  - b) utrzymywaniu lub odtwarzaniu właściwego dla gatunku stanu gleby,
  - 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;
  - 4) obserwacji i dokumentowaniu (monitoring) stanowisk, ostoi i populacji gatunków;
  - 5) zabezpieczaniu reprezentatywnej części populacji przez ochronę ex situ;
  - 6) przywracaniu grzybów z hodowli ex situ do środowiska przyrodniczego;
  - 7) przenoszeniu grzybów zagrożonych na nowe stanowiska;
  - 8) edukacji w zakresie rozpoznawania gatunków chronionych i sposobów ich ochrony;
  - 9) promowaniu technologii prac związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, 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 GRZYBÓW OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ\***

Lp. Nazwa polska	Nazwa łacińska
<b>GRZYBY</b>	<b>FUNGI</b>
<b>borowikowate</b>	<b>Boletaceae</b>
1 borowik korzeniasty	Boletus radicans
2 borowik królewski	Boletus regius
3 borowik (podgrzybek) pasożytniczy	Boletus (Xerocomus) parasiticus
4 poroblaszek żółtoczerwony	Phylloporus pelletieri
5 szyszkowiec łuskowaty	Strobilomyces strobilaceus
<b>czarkowate</b>	<b>Sarcoscyphaceae</b>
6 czareczka długotrzonkowa	Microstoma protracta
7 czarka - wszystkie gatunki	Sarcoscypha spp.
<b>flagowcowate</b>	<b>Meripilaceae</b>
8 flagowiec olbrzymi	Meripilus giganteus
9 jamczatka białobrunatna	Antrodia albobrunnea
10 żagwica listkowata	Grifola frondosa

- gąskowate**
- 11 dwupierścieniak cesarski  
12 gąska olbrzymia  
13 wilgotnica czapeczkowata
- gwiazdoszowate**
- 14 gwiazdosz - wszystkie gatunki  
15 wieloporek gwiaździsty
- jodłownicowate**
- 16 jodłownica górską
- kisielcowate**
- 17 płomykówka galaretowata
- kolcownicowate**
- 18 kolczakówka - wszystkie gatunki  
19 sarniak - wszystkie gatunki  
20 szaraczek łuseczkowaty
- kustrzebkowate**
- 21 koronica ozdobna
- lakownicowate**
- 22 lakownica lśniaca
- maślakowate**
- 23 maślak (borowiec) dęty  
24 maślak trydencki  
25 maślak żółtawy
- miękusowate**
- 26 miękusz szafranowy
- ozorkowate**
- 27 ozorek dębowy
- pałeczkowate**
- 28 pałeczka - wszystkie gatunki
- pniarkowate**
- 29 amylek lapoński  
30 pniarek (modrzewnik) lekarski (1)  
31 pniarek różowy
- purchawkowate**
- 32 kurzawka bagienna  
33 purchawica olbrzymia
- siatkolistowate**

- Tricholomataceae**
- Catathelasma imperiale  
Tricholoma colossus  
Hygrocybe calyptiformis
- Geastraceae**
- Geastrum spp.  
Myriostoma coliforme
- Bondarzewiaceae**
- Bondarzewia mesenterica
- Exidiaceae**
- Tremiscus helvelloides
- Bankeraceae**
- Hydnellum spp.  
Sarcodon spp.  
Boletopsis grisea
- Pezizaceae**
- Sarcosphaera coronaria
- Ganodermataceae**
- Ganoderma lucidum
- Suillaceae**
- Suillus (Boletinus) cavipes  
Suillus tridentinus  
Suillus flavidus
- Hapalopilaceae**
- Hapalopilus croceus
- Fistulinaceae**
- Fistulina hepatica
- Tulostomataceae**
- Tulostoma spp.
- Fomitopsidaceae**
- Amylocystis lapponica  
Fomitopsis (Laricifomes) officinalis  
Fomitopsis rosea
- Lycoperdaceae**
- Bovista paludosa  
Langermannia gigantea
- Gomphaceae**

- 34 buławka obcięta  
 35 buławka pałeczkowata  
 36 buławka spłaszczona  
 37 siatkolist maczugowaty  
**smardzowate**  
 38 krążkówka żyłkowana  
 39 naparstniczka czeska  
 40 naparstniczka stożkowata  
 41 smardz jadalny  
 42 smardz półwolny  
 43 smardz stożkowaty  
 44 smardz wyniosły  
**soplówkowate**  
 45 soplówka - wszystkie gatunki  
**sromotnikowate**  
 46 mądziak psi  
 47 sromotnik fiołkowy  
**szmaciakowate**  
 48 szmaciak - wszystkie gatunki  
**tęgoskórowate**  
 49 promieniak wilgociomierz  
**truflowate**  
 50 trufła wgłębiona  
**żagwiowate**  
 51 oranżowiec bladożółty  
 52 żagiew okółkowa  
**POROSTY**  
**chrobotkowate**  
 53 chrobotek alpejski  
 54 chrobotek czarniawy  
 55 karlinka brodawkowata  
**chróścikowate**  
 56 chróścik - wszystkie gatunki  
**czasznikowate**  
 57 czasznik modrozielony  
**granicznikowate**  
 58 granicznik - wszystkie gatunki (1)

- Clavariadelphus truncatus  
 Clavariadelphus pistillaris  
 Clavariadelphus ligula  
 Gomphus clavatus  
**Morchellaceae**  
 Disciotis venosa  
 Verpa bohemica  
 Verpa conica  
 Morchella esculenta  
 Morchella gigas  
 Morchella conica  
 Morchella elata  
**Hericiaceae**  
 Hericium spp.  
**Phallaceae**  
 Mutinus caninus  
 Phallus hadriani  
**Sparassidaceae**  
 Sparassis spp.  
**Sclerodermataceae**  
 Astraeus hygrometricus  
**Tuberaceae**  
 Tuber mesentericum  
**Polyporaceae**  
 Pycnoporellus alboluteus  
 Polyporus umbellatus  
**LICHENES**  
**Cladoniaceae**  
 Cladonia stellaris  
 Cladonia stygia  
 Pycnothelia papillaria  
**Stereocaulaceae**  
 Stereocaulon spp.  
**Imadophilaceae**  
 Imadophila ericetorum  
**Lobariaceae**  
 Lobaria spp.

59	podgranicznik - wszystkie gatunki (1)	Sticta spp.
60	tarczynka przygraniczna (1)	Lobarina scrobiculata
	<b>kruszownicowate</b>	<b>Umbilicariaceae</b>
61	kruszownica - wszystkie gatunki	Umbilicaria spp.
62	pęcherzyca nadobna	Lasallia pustulata
	<b>obrostowate</b>	<b>Physciaceae</b>
63	obrostrnica - wszystkie gatunki	Anaptychia spp.
64	turzynka okazała (1)	Heterodermia speciosa
	<b>odnożycowate</b>	<b>Ramalinaceae</b>
65	odnożyca rynienkowata (1)	Ramalina calicaris
66	odnożyca włosowata (1)	Ramalina thrausta
67	odnożyca - pozostałe gatunki	Ramalina - pozostałe gatunki
	<b>pawężnicowate</b>	<b>Peltigeraceae</b>
68	dołączanka - wszystkie gatunki	Solorina spp.
69	pawężnica - wszystkie gatunki	Peltigera spp.
	<b>pawężniczkwate</b>	<b>Nephromataceae</b>
70	pawężniczka - wszystkie gatunki	Nephroma spp.
	<b>puchlinkowate</b>	<b>Thelotremaceae</b>
71	puchlinka ząbkowata	Thelotrema lepadinum
	<b>tarczownicowate</b>	<b>Parmeliaceae</b>
72	biedronecznik - wszystkie gatunki	Punctelia spp.
73	brunka Delisa	Neofuscelia delisei
74	czerniaczek alpejski	Allantoparmelia alpicola
75	ciemnik - wszystkie gatunki	Pseudephebe spp.
76	kobiernik - wszystkie gatunki (1)	Parmotrema spp.
77	koralka rozgałęziona	Allocetraria madreporiformis
78	mąklik otrębiasty	Pseudevernia furfuracea
79	nibypłucnik - wszystkie gatunki	Cetrelia spp.
80	oskrzelka rynienkowata	Flavocetraria cucullata
81	pawężnik Laurera (1)	Tuckernaria laureri
82	plaskotka reglowa	Parmeliopsis hyperopta
83	plaskotka rozlana	Parmeliopsis ambigua
84	plucnica płotowa	Cetraria sepincola
85	plucnica zielonawa	Cetraria chlorophylla
86	plucniczka Delisa	Cetrariella delisei
87	plucnik modry	Platismatia glauca
88	popielak pylasty	Imshaugia aleurites

89	przylepka - wszystkie gatunki	Melanelia spp.
90	przystrumyczek pustułkowy	Hypotrachyna revoluta
91	pustułka - wszystkie gatunki, z wyjątkiem pustułki pęcherzykowatej	Hypogymnia spp., z wyjątkiem Hypogymnia physodes
92	szarzynka - wszystkie gatunki	Parmelina spp.
93	tapetka - wszystkie gatunki	Arctoparmelia spp.
94	tarczownica - wszystkie gatunki, z wyjątkiem tarczownicy bruzdkowanej	Parmelia spp., z wyjątkiem Parmelia sulcata
95	tarczynka dziurkowana	Menegazzia terebrata
96	wabnica kielichowata	Pleurosticta acetabulum
97	zeżyca seledynowa (1)	Flavopunctelia flaventior
98	złotlinka jaskrawa	Vulpicida pinastris
99	żeluczka - wszystkie gatunki, z wyjątkiem żeluczki izydiowej	Xanthoparmelia spp., z wyjątkiem Xanthoparmelia conspersa
100	żółtlica chropowata	Flavoparmelia caperata
101	brodaczką - wszystkie gatunki	Usnea spp.
102	mąkla odmienna	Evernia mesomorpha
103	mąkla rozłożysta (1)	Evernia divaricata
104	rożynka posępna	Cornicularia nomoerica
105	włostka - wszystkie gatunki	Bryoria spp.
106	żyłecznik zwisający	Alectoria sarmentosa
	<b>złociszkowate</b>	<b>Chryso-trichaceae</b>
107	złociszek jaskrawy	Chrysothrix candelaris
	<b>złotorostowate</b>	<b>Teloschistaceae</b>
108	błyskotka - wszystkie gatunki	Fulgensia spp.
109	jaskrawiec morski	Caloplaca marina

#### Objaśnienia:

\* Gatunki grzybów 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 ust. 1 do rozporządzenia odstępstw od zakazów.

## ZAŁĄCZNIK Nr 2

### GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH GRZYBÓW OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ\*

Lp. Nazwa polska	Nazwa łacińska
<b>GRZYBY</b>	<b>FUNGI</b>
<b>szczecinkowcowate</b>	<b>Hymenochaetaceae</b>
1 włośnuszek ukośny	Inonotus obliquus
<b>POROSTY</b>	<b>LICHENES</b>
<b>chrobotkowate</b>	<b>Cladoniaceae</b>
2 chrobotek leśny (w tym dawniej wyróżniany chrobotek łagodny)	Cladonia arbuscula (incl. Cladonia mitis)
3 chrobotek najeżony	Cladonia portentosa
4 chrobotek reniferowy	Cladonia rangiferina
5 chrobotek smukły	Cladonia ciliata
<b>tarczownicowate</b>	<b>Parmeliaceae</b>
6 mąkla tarniowa	Evernia prunastri
7 płucnica darenkowa	Cetraria muricata
8 płucnica islandzka	Cetraria islandica
9 płucnica kędzierzawa	Cetraria ericetorum
10 płucnica kolczasta	Cetraria aculeata

#### Objaśnienia:

\* Gatunki grzybów 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 3

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

Lp. Nazwa polska	Nazwa łacińska	Sposób pozyskiwania
<b>GRZYBY</b>	<b>FUNGI</b>	
<b>szczecinkowcowate</b>	<b>Hymenochaetaceae</b>	
1 włośnuszek ukośny	Inonotus obliquus	ręczny zbiór owocników
<b>POROSTY</b>	<b>LICHENES</b>	



	<b>tarczownicowate</b>	<b>Parmeliaceae</b>	
2	płucnica islandzka	Cetraria islandica	ręczny zbiór plech

#### Objaśnienia:

- \* Gatunki grzybów 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 GRZYBÓW WYMAGAJĄCYCH USTALENIA STREF OCHRONY ICH OSTOI LUB STANOWISK\*

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Wielkość strefy ochrony
	<b>POROSTY</b>	<b>LICHENES</b>	
	<b>granicznikowate</b>	<b>Lobariaceae</b>	
1	granicznik płucnik	Lobaria pulmonaria	w promieniu do 100 m od granic stanowiska
	<b>tarczownicowate</b>	<b>Parmeliaceae</b>	
2	brodaczka kędzierzawa	Usnea subfloridana	w promieniu do 50 m od granic stanowiska
3	brodaczka kępkowa	Usnea hirta	w promieniu do 50 m od granic stanowiska
4	brodaczka zwyczajna	Usnea filipendula	w promieniu do 50 m od granic stanowiska

#### Objaśnienia:

- \* Gatunki grzybów zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne, które wyróżniono następująco:
- wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
  - małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.