

Warszawa, dnia 16 października 2014 r.

Poz. 1408

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 9 października 2014 r.

w sprawie ochrony gatunkowej grzybów

Na podstawie art. 50 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) gatunki 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;
- 2) właściwe dla poszczególnych gatunków lub grup gatunków grzybów zakazy i odstępstwa od zakazów;
- 3) sposoby ochrony gatunków grzybów, w tym wielkość stref ochrony.

§ 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 i stanowisk są określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

§ 6. 1. W stosunku do dziko występujących grzybów należących do gatunków objętych ochroną ścisłą wprowadza się następujące zakazy:

- 1) umyślnego niszczenia;
- 2) umyślnego zrywania lub uszkodzania;
- 3) niszczenia ich siedlisk;
- 4) pozyskiwania lub zbioru;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 926, 1002 i 1101.

- 5) przetrzymywania lub posiadania okazów gatunków;
- 6) zbywania, oferowania do sprzedaży, wymiany lub darowizny okazów gatunków;
- 7) wwożenia z zagranicy lub wywożenia poza granicę państwa okazów gatunków;
- 8) umyślnego przemieszczania w środowisku przyrodniczym;
- 9) umyślnego wprowadzania do środowiska przyrodniczego.

2. W stosunku do dziko występujących grzybów należących do gatunków objętych ochroną częściową wprowadza się następujące zakazy:

- 1) umyślnego niszczenia;
- 2) umyślnego zrywania lub uszkodzania;
- 3) niszczenia ich siedlisk;
- 4) pozyskiwania lub zbioru;
- 5) umyślnego przemieszczania w środowisku przyrodniczym;
- 6) umyślnego wprowadzania do środowiska przyrodniczego.

3. W stosunku do innych niż dziko występujących grzybów należących do gatunków objętych ochroną ścisłą oraz częściową wprowadza się zakaz umyślnego wprowadzania do środowiska przyrodniczego.

§ 7. W stosunku do dziko występujących grzybów należących do gatunków objętych ochroną ścisłą oraz częściową wprowadza się następujące odstępstwa od zakazów:

- 1) zakazy: umyślnego niszczenia, uszkodzania i niszczenia siedlisk – nie dotyczą wykonywania czynności związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, jeżeli technologia prac uniemożliwia przestrzeganie tych zakazów, z wyjątkiem gatunków oznaczonych symbolem (1) w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia;
- 2) zakazy: umyślnego niszczenia i uszkodzania – nie dotyczą:
 - a) pozyskania okazów gatunków określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia przez podmioty, które uzyskały zezwolenie regionalnego dyrektora ochrony środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na ich pozyskanie,
 - b) przetrzymywania, posiadania, zbywania, oferowania do sprzedaży, wymiany, darowizny i wywożenia poza granicę państwa okazów gatunków pozyskanych na podstawie zezwolenia, o którym mowa w lit. a;
- 3) zakazy: umyślnego niszczenia, uszkodzania, przetrzymywania, posiadania, zbywania, oferowania do sprzedaży, wymiany, darowizny i wywożenia poza granicę państwa okazów gatunków – nie dotyczą okazów gatunków pozyskanych poza granicą państwa i wwiezionych z zagranicy na podstawie zezwolenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

§ 8. W stosunku do gatunków grzybów objętych ochroną ścisłą oraz częściową stosuje się następujące sposoby ochrony:

- 1) inwentaryzowanie, ocena stanu zachowania, monitorowanie stanowisk, siedlisk, ostoi i populacji grzybów oraz prowadzenie i udostępnianie baz danych dotyczących ich stanowisk i ostoi;
- 2) zabezpieczanie siedlisk, ostoi i stanowisk grzybów, w szczególności:
 - a) drzew w odpowiednim wieku i gatunku,
 - b) rozkładającego się drewna w odpowiednim wieku i gatunku,
 - c) odkrytych piaszczysk,
 - d) skał i głazów oraz skupisk niewielkich kamieni,
 - e) łąk i pastwisk uprawianych i użytkowanych ekstensywnie;
- 3) ustalanie stref ochrony ostoi lub stanowisk;

- 4) wykonywanie zabiegów ochronnych, utrzymujących właściwy stan siedlisk grzybów, w szczególności polegających na:
 - 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) utrzymywaniu lub odtwarzaniu właściwego dla siedliska składu gatunkowego, w tym usuwanie inwazyjnych gatunków obcych,
 - e) zapobieganiu sukcesji roślinnej przez wypas, koszenie, wycinanie drzew i krzewów,
 - f) regulowaniu liczebności roślin i zwierząt mających wpływ na gatunki objęte ochroną;
- 5) zabezpieczanie reprezentatywnej części populacji przez ochronę ex situ;
- 6) zasilanie lub odtwarzanie populacji przez wprowadzenie osobników z innych pobliskich stanowisk naturalnych lub z hodowli prowadzonej w ramach ochrony ex situ;
- 7) przenoszenie grzybów z zagrożonych stanowisk na nowe stanowiska;
- 8) promowanie ochrony różnorodności biologicznej;
- 9) promowanie niezagrażających gatunkom i ich siedliskom metod zbioru i pozyskiwania grzybów;
- 10) edukacja społeczeństwa w zakresie rozpoznawania gatunków objętych ochroną i sposobów ich ochrony;
- 11) prowadzenie upraw grzybów należących do gatunków objętych ochroną, wykorzystywanych do celów gospodarczych w celu ograniczenia pozyskania tych gatunków ze środowiska;
- 12) kontrola pozyskania grzybów gatunków objętych ochroną częściową, które mogą być pozyskiwane;
- 13) promowanie technologii prac związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, umożliwiających zachowanie stanowisk, siedlisk i ostoi gatunków objętych ochroną, oraz dostosowywanie sposobów prowadzenia tej gospodarki do potrzeb ochrony gatunków;
- 14) realizacja programów ochrony zagrożonych wyginięciem gatunków grzybów.

§ 9. Do gatunków grzybów określonych w:

- 1) załączniku nr 1 do rozporządzenia w tabeli w lp.: 2–5, 8, 45, 47, 50, 53, 54, 110, 124, 125, 136, 137, 140, 145, 156–158, 186–190 i 197,
- 2) załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabeli w lp.: 4–23, 28–31, 33, 34, 37, 40–42, 50, 53, 61, 62 i 74

– przepisy rozporządzenia stosuje się od dnia 1 marca 2015 r.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.³⁾

Minister Środowiska: *M.H. Grabowski*

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1765), które utraciło moc z dniem 2 października 2014 r. zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 13 lipca 2012 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 985).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 9 października 2014 r. (poz. 1408)

Załącznik nr 1

GATUNKI GRZYBÓW OBJĘTE OCHRONĄ ŚCISŁĄ

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
	GRZYBY WIELKOOWOCNIKOWE	FUNGI
	**	Diplocystaceae
1.	promieniak wilgociomierz	<i>Astraeus hygrometricus</i>
	**	Physalacriaceae
2.	opieńka torfowiskowa (1)	<i>Armillaria ectypa</i>
3.	żyłkowiec różowawy (1)	<i>Rhodotus palmatus</i>
	**	Sarcosomataceae
4.	*	<i>Sarcosoma globosum</i>
	bocznikowate	Pleurotaceae
5.	bocznik mikołajkowy (1)	<i>Pleurotus eryngii</i>
	borowikowate	Boletaceae
6.	borowik korzeniasty (1)	<i>Boletus radicans</i>
7.	borowik żółtobrazowy podgat. królewski (1)	<i>Boletus appendiculatus ssp. regius</i>
8.	borowik szatański (1)	<i>Boletus satanas</i>
	czarkowate	Sarcoscyphaceae
9.	czareczka długotrzonowa (1)	<i>Microstoma protracta</i>
10.	czarka jurajska (1)	<i>Sarcoscypha jurana</i>
	gąskowate	Tricholomataceae
11.	dwupierścieniak cesarski (1)	<i>Catathelasma imperiale</i>
12.	wilgotnica czapeczkowata (1)	<i>Hygrocybe calyptriformis</i>
	gwiazdoszowate	Geastraceae
13.	gwiazda wieloporowa (1)	<i>Myriostoma coliforme</i>
14.	gwiazdosz * (1)	<i>Geastrum lageniforme</i>
15.	gwiazdosz angielski (1)	<i>Geastrum berkeleyi</i>
16.	gwiazdosz bury (1)	<i>Geastrum elegans</i>
17.	gwiazdosz karzelkowaty (1)	<i>Geastrum schmidelii</i>

18.	gwiazdosz kwiatuskowaty (1)	<i>Geastrum floriforme</i>
19.	gwiazdosz szorstki (1)	<i>Geastrum campestre</i>
20.	gwiazdosz węgierski (1)	<i>Geastrum hungaricum</i>
21.	gwiazdosz workowaty (1)	<i>Geastrum saccatum</i>
22.	gwiazdosz wzniesiony (1)	<i>Geastrum fornicatum</i>
	kolcownicowate	Bankeraceae
23.	kolczakówka dołkowana (1)	<i>Hydnellum scrobiculatum</i>
24.	kolczakówka kasztanowata (1)	<i>Hydnellum ferrugineum</i>
25.	kolczakówka niebieskawa (1)	<i>Hydnellum caeruleum</i>
26.	kolczakówka piekąca (1)	<i>Hydnellum peckii</i>
27.	kolczakówka pomarańczowa (1)	<i>Hydnellum aurantiacum</i>
28.	kolczakówka strefowana (1)	<i>Hydnellum concrescens</i>
29.	kolczakówka wonna (1)	<i>Hydnellum suaveolens</i>
30.	kolczakówka zielonożółta (1)	<i>Hydnellum geogenium</i>
31.	kolczakówka żółtobrązowa (1)	<i>Hydnellum compactum</i>
32.	sarniak * (1)	<i>Sarcodon joeides</i>
33.	sarniak * (1)	<i>Sarcodon underwoodii</i>
34.	sarniak sinostopy (1)	<i>Sarcodon glaucopus</i>
35.	sarniak szorstki (1)	<i>Sarcodon scabrosus</i>
36.	szaraczek sosnowy (1)	<i>Boletopsis grisea</i>
	kustrzebkowate	Pezizaceae
37.	koronica ozdobna	<i>Sarcosphaera coronaria</i>
	maślakowate	Suillaceae
38.	maślak trydencki (1)	<i>Suillus tridentinus</i>
	pieczarkowate	Agaricaceae
39.	berłóweczka czeska (1)	<i>Tulostoma kotlabae</i>
40.	berłóweczka łuskowata (1)	<i>Tulostoma squamosum</i>
41.	berłóweczka rudawa (1)	<i>Tulostoma melanocyclus</i>
	pniarkowate	Fomitopsidaceae
42.	jamkówka białobrązowa (1)	<i>Antrodia albobrunnea</i>
43.	pniarek lekarski (1)	<i>Fomitopsis officinalis</i>
44.	pomarańczowiec bladożółty (1)	<i>Pycnoporellus alboluteus</i>

45.	porożytek dębowy (1)	<i>Buglossoporus quercinus</i>
46.	późnoporka czerwieniejąca (amylek lapoński) (1)	<i>Amylocystis lapponica</i>
	powłocznikowate	<i>Corticaceae</i>
47.	powłocznik biało-fioletowy (1)	<i>Corticium polygonioides</i>
	smardzowate	<i>Morchellaceae</i>
48.	krążkówka żyłkowana (1)	<i>Disciotis venosa</i>
	soplówkowate	<i>Hericiaceae</i>
49.	soplówka jeżowata (1)	<i>Hericium erinaceum</i>
	tęguskórowate	<i>Sclerodermataceae</i>
50.	tęguskór korzeniasty (1)	<i>Scleroderma septentrionale</i>
	trufłowate	<i>Tuberaceae</i>
51.	trufła wgłębiona	<i>Tuber mesentericum</i>
	żagwiowate	<i>Polyporaceae</i>
52.	miękuś szafrańowy	<i>Hapalopilus croceus</i>
53.	szkieletnica wonna (1)	<i>Skeletocutis odora</i>
54.	żagiew korzonkowa (1)	<i>Polyporus rhizophilus</i>
	GRZYBY ZLICZENIZOWANE (POROSTY)	<i>LICHENES</i>
55.	biedronecznik Jeckera	<i>Punctelia jeckeri</i>
56.	biedronecznik zmienny	<i>Punctelia subrudecta</i>
57.	błyskotka brodawkowata	<i>Fulgensia bracteata</i>
58.	błyskotka jasna	<i>Fulgensia fulgens</i>
59.	brodaczką biczykowata	<i>Usnea flagellata</i>
60.	brodaczką bruzdkowana	<i>Usnea foveata</i>
61.	brodaczką buczynowa	<i>Usnea faginea</i>
62.	brodaczką dziobata	<i>Usnea scrobiculata</i>
63.	brodaczką dziwna	<i>Usnea fascinata</i>
64.	brodaczką estońska	<i>Usnea esthonica</i>
65.	brodaczką gładka	<i>Usnea chaetophora</i>
66.	brodaczką górską	<i>Usnea montana</i>
67.	brodaczką grabowa	<i>Usnea carpinea</i>
68.	brodaczką haczykowata	<i>Usnea uncinulata</i>

69.	brodaczka jamkowata	<i>Usnea cavernosa</i>
70.	brodaczka kaukaska	<i>Usnea caucasica</i>
71.	brodaczka kosmata	<i>Usnea hirtella</i>
72.	brodaczka leśna	<i>Usnea sylvatica</i>
73.	brodaczka łysiejąca	<i>Usnea glabrata</i>
74.	brodaczka maderska	<i>Usnea madeirensis</i>
75.	brodaczka marszczona	<i>Usnea rugulosa</i>
76.	brodaczka miotlasta	<i>Usnea distincta</i>
77.	brodaczka Motyki	<i>Usnea motykana</i>
78.	brodaczka nadobna	<i>Usnea florida</i>
79.	brodaczka najdłuższa	<i>Usnea longissima</i>
80.	brodaczka niezwykła	<i>Usnea monstruosa</i>
81.	brodaczka ostra	<i>Usnea muricata</i>
82.	brodaczka rogowata	<i>Usnea ceratina</i>
83.	brodaczka rozpierzchła	<i>Usnea fulvovireagens</i>
84.	brodaczka sina	<i>Usnea glauca</i>
85.	brodaczka sinawa	<i>Usnea glaucescens</i>
86.	brodaczka sitowa	<i>Usnea perplectans</i>
87.	brodaczka skalna	<i>Usnea diplotypus</i>
88.	brodaczka smukła	<i>Usnea subluxa</i>
89.	brodaczka sorediowa (1)	<i>Usnea lapponica</i>
90.	brodaczka spleciona	<i>Usnea plicata</i>
91.	brodaczka subtelna	<i>Usnea fragillescens</i>
92.	brodaczka szczelinowata	<i>Usnea glabrescens</i>
93.	brodaczka szmaragdowa	<i>Usnea smaragdina</i>
94.	brodaczka szorstka	<i>Usnea scabrata</i>
95.	brodaczka sztywna	<i>Usnea rigida</i>
96.	brodaczka szydłowata	<i>Usnea cornuta</i>
97.	brodaczka śląska	<i>Usnea silesiaca</i>
98.	brodaczka trocinowata	<i>Usnea scabriuscula</i>
99.	brodaczka Wasmutha	<i>Usnea wasmuthii</i>
100.	brodaczka właściwa	<i>Usnea barbata</i>

101.	brodaczka włosowata	<i>Usnea capillaris</i>
102.	brodaczka wybielona	<i>Usnea leucosticta</i>
103.	brodaczka wyciągnięta	<i>Usnea extensa</i>
104.	brodaczka wyprostowana	<i>Usnea prostrata</i>
105.	brodaczka zachodnia	<i>Usnea dasaea</i>
106.	brodaczka zaniedbana	<i>Usnea neglecta</i>
107.	brodaczka zbita	<i>Usnea compacta</i>
108.	chrobotek alpejski	<i>Cladonia stellaris</i>
109.	chrobotek czarniawy	<i>Cladonia stygia</i>
110.	chrobotek zgrubiały (1)	<i>Cladonia incrassata</i>
111.	chróścik drobny	<i>Stereocaulon nanodes</i>
112.	chróścik główkowaty	<i>Stereocaulon pileatum</i>
113.	chróścik kalafiorowaty	<i>Stereocaulon botryosum</i>
114.	chróścik kępkowy	<i>Stereocaulon evolutum</i>
115.	chróścik koralowaty	<i>Stereocaulon subcoralloides</i>
116.	chróścik orzęsiony	<i>Stereocaulon tomentosum</i>
117.	chróścik palczasty	<i>Stereocaulon dactylophyllum</i>
118.	chróścik pasterski	<i>Stereocaulon paschale</i>
119.	chróścik skalny	<i>Stereocaulon saxatile</i>
120.	chróścik tasiemcowaty	<i>Stereocaulon taeniarum</i>
121.	czasznik modrozielony	<i>Icmadophila ericetorum</i>
122.	dołączanka gąbczasta	<i>Solorina spongiosa</i>
123.	dołączanka torbiasta	<i>Solorina saccata</i>
124.	galaretnica czarniawa (1)	<i>Collema nigrescens</i>
125.	galaretnica sztywne (1)	<i>Collema flaccidum</i>
126.	granicznik płucnik (1)	<i>Lobaria pulmonaria</i>
127.	granicznik tarczownicowy (1)	<i>Lobaria scrobiculata</i>
128.	granicznik tarczowy (1)	<i>Lobaria amplissima</i>
129.	jaskrawiec morski (1)	<i>Caloplaca marina</i>
130.	karlinka brodawkowata	<i>Pycnothelia papillaria</i>
131.	kobiernik Arnolda (1)	<i>Parmotrema arnoldii</i>
132.	kobiernik orzęsiony (1)	<i>Parmotrema perlatum</i>

133.	kobiernik postrzępiony (1)	<i>Parmotrema crinitum</i>
134.	kobiernik wybredny (1)	<i>Parmotrema stuppeum</i>
135.	kruszownica niezwykła	<i>Umbilicaria dendrophora</i>
136.	łusecznica koralkowata (1)	<i>Parmeliella triptophylla</i>
137.	łuszczak zwodniczy (1)	<i>Psora decipiens</i>
138.	mąkla odmienna	<i>Evernia mesomorpha</i>
139.	mąkla rozłożysta (1)	<i>Evernia divaricata</i>
140.	muszlik nadobny (1)	<i>Normandina pulchella</i>
141.	nibypłucnik Chicity	<i>Cetrelia chicitae</i>
142.	nibypłucnik dyskretny	<i>Cetrelia cetrarioides</i>
143.	nibypłucnik klasztorny	<i>Cetrelia monachorum</i>
144.	nibypłucnik wątpliwy	<i>Cetrelia olivetorum</i>
145.	obielec rozetowy (1)	<i>Squamarina lentigera</i>
146.	obrostownica rzęśowata	<i>Anaptychia ciliaris</i>
147.	odnożyca bałtycka	<i>Ramalina baltica</i>
148.	odnożyca jesionowa	<i>Ramalina fraxinea</i>
149.	odnożyca kępkowa	<i>Ramalina fastigiata</i>
150.	odnożyca Motyki	<i>Ramalina motykana</i>
151.	odnożyca murawkowata	<i>Ramalina capitata</i>
152.	odnożyca pośrednia	<i>Ramalina intermedia</i>
153.	odnożyca rynienkowata	<i>Ramalina calicaris</i>
154.	odnożyca tępa	<i>Ramalina obtusata</i>
155.	odnożyca włosowata (1)	<i>Ramalina thrausta</i>
156.	oskrzelka niwalna (1)	<i>Flavocetraria nivalis</i>
157.	pakość galaretowata (1)	<i>Leptogium cyanescens</i>
158.	pakość pilśniowata (1)	<i>Leptogium saturninum</i>
159.	pawężnica brodawkowata	<i>Peltigera aphthosa</i>
160.	pawężnica Degena	<i>Peltigera degenii</i>
161.	pawężnica Elżbiety	<i>Peltigera elisabethae</i>
162.	pawężnica forteczna	<i>Peltigera monticola</i>
163.	pawężnica jabłkowata	<i>Peltigera malacea</i>
164.	pawężnica łuseczkowata	<i>Peltigera praetextata</i>

165.	pawężnica Neckera	<i>Peltigera neckeri</i>
166.	pawężnica pagórkowa	<i>Peltigera collina</i>
167.	pawężnica pergaminowa	<i>Peltigera membranacea</i>
168.	pawężnica rozłożysta	<i>Peltigera horizontalis</i>
169.	pawężnica sałatowa	<i>Peltigera hymenina</i>
170.	pawężnica tarczowata	<i>Peltigera lepidophora</i>
171.	pawężnica węgierska	<i>Peltigera ponojensis</i>
172.	pawężnica żeberkowata	<i>Peltigera venosa</i>
173.	pawężnica żyłkowana	<i>Peltigera leucophlebia</i>
174.	pawężniczka gładka	<i>Nephroma bellum</i>
175.	pawężniczka odwrócona	<i>Nephroma resupinatum</i>
176.	pawężniczka sorediowa (1)	<i>Nephroma parile</i>
177.	pawężnik Laurera (1)	<i>Tuckneraria laureri</i>
178.	pęcherzyca nadobna	<i>Lasallia pustulata</i>
179.	płucnica płotowa	<i>Cetraria sepincola</i>
180.	podgranicznik leśny (1)	<i>Sticta sylvatica</i>
181.	podgranicznik ponury (1)	<i>Sticta fuliginosa</i>
182.	przylepka oddzielona	<i>Melanelia disjuncta</i>
183.	przylepka sorediowa	<i>Melanelia sorediata</i>
184.	przylepka wątrobiasta	<i>Melanelia hepatizon</i>
185.	przylepka żałobna	<i>Melanelia stygia</i>
186.	przylepniczka listeczkowata (1)	<i>Melanohalea laciniatula</i>
187.	przylepniczka oliwkowa (1)	<i>Melanohalea olivacea</i>
188.	przylepniczka szorstka (1)	<i>Melanohalea exasperata</i>
189.	przylepniczka wytworna	<i>Melanohalea elegantula</i>
190.	przystrumycznik dziwlikowy (1)	<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i>
191.	przystrumycznik pustułkowy	<i>Hypotrachyna revoluta</i>
192.	puchlinka ząbkowana (1)	<i>Thelotrema lepadinum</i>
193.	pustułka Bittera	<i>Hypogymnia bitteri</i>
194.	pustułka brunatniejąca	<i>Hypogymnia austerodes</i>
195.	pustułka oprószona	<i>Hypogymnia farinacea</i>
196.	pustułka rozdęta	<i>Hypogymnia vittata</i>

197.	strzępiec obrębiasty (1)	<i>Pannaria conoplea</i>
198.	szarzynka brodawkowata	<i>Parmelina pastillifera</i>
199.	szarzynka dębowa	<i>Parmelina quercina</i>
200.	szarzynka skórzasta	<i>Parmelina tiliacea</i>
201.	tapetka pokrzywiona	<i>Arctoparmelia incurva</i>
202.	tarczownica pogięta	<i>Parmelia submontana</i>
203.	tarczownica ścienna	<i>Parmelia omphalodes</i>
204.	tarczynka dziurkowana	<i>Menegazzia terebrata</i>
205.	turzynka okazała (1)	<i>Heterodermia speciosa</i>
206.	włostka ciemniejsza	<i>Bryoria subcana</i>
207.	włostka cieniutka	<i>Bryoria capilaris</i>
208.	włostka delikatna	<i>Bryoria haynaldii</i>
209.	włostka dwubarwna	<i>Bryoria bicolor</i>
210.	włostka gniazdowa	<i>Bryoria furcellata</i>
211.	włostka grzywiasta	<i>Bryoria jubata</i>
212.	włostka karpacka	<i>Bryoria carpatica</i>
213.	włostka Katarzyny	<i>Bryoria catharinae</i>
214.	włostka kędzierzawa	<i>Bryoria crispa</i>
215.	włostka Kummerlego	<i>Bryoria kummerleana</i>
216.	włostka Motyki	<i>Bryoria motykana</i>
217.	włostka Nadvornika	<i>Bryoria nadvornikiana</i>
218.	włostka osobliwa	<i>Bryoria mirabilis</i>
219.	włostka pogięta	<i>Bryoria flexuosa</i>
220.	włostka Smitha	<i>Bryoria smithii</i>
221.	włostka spleciona	<i>Bryoria implexa</i>
222.	włostka Tatarkiewiczza	<i>Bryoria tatarkiewiczzii</i>
223.	włostka Wranga	<i>Bryoria vrangiana</i>
224.	włostka wydłużona	<i>Bryoria prolixa</i>
225.	włostka Zofii	<i>Bryoria sophiae</i>
226.	zeżyca seledynowa	<i>Flavopunctelia flaventior</i>
227.	złociszek jaskrawy	<i>Chrysothrix candelaris</i>
228.	żeluczka brodawkowata	<i>Xanthoparmelia verruculifera</i>

229.	żełuczka Delisa	<i>Xanthoparmelia delisei</i>
230.	żełuczka drobna	<i>Xanthoparmelia pulla</i>
231.	żełuczka Mougeota	<i>Xanthoparmelia mougeotii</i>
232.	żyłecznik zwisający	<i>Alectoria sarmentosa</i>

Objaśnienia:

Gatunki grzybów zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne w następujący sposób:

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

* Brak nazwy gatunkowej polskiej.

** Brak nazwy rodzajowej polskiej.

- (1) – gatunek, dla którego nie stosuje się odstępstwa od zakazów określonego w § 7 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408).

GATUNKI GRZYBÓW OBJĘTE OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
	GRZYBY WIELKOOWOCNIKOWE	FUNGI
	borowikowate	Boletaceae
1.	podgrzybek tęgoskórowy	<i>Xerocomus parasiticus</i>
2.	poroblaszek żółtoczerwony	<i>Phylloporus pelletieri</i>
3.	szyszkowiec łuskowaty	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>
	dzwonkówkowate	Entolomataceae
4.	dzwonkówka * (1)	<i>Entoloma sphagnum</i>
5.	dzwonkówka bagienna (1)	<i>Entoloma cuspidiferum</i>
6.	dzwonkówka ciemniejsza (1)	<i>Entoloma turci</i>
7.	dzwonkówka szarofioletowa (1)	<i>Entoloma bloxamii</i>
	gąskowate	Tricholomataceae
8.	białokrowiak trójbarwny (1)	<i>Leucopaxillus compactus</i>
9.	gąska pomarańczowa (1)	<i>Tricholoma aurantium</i>
10.	wilgotnica cytrynowozielona (1)	<i>Hygrocybe citrinovirens</i>
11.	wilgotnica okazała (1)	<i>Hygrocybe splendidissima</i>
12.	wilgotnica ozdobna (1)	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>
13.	wilgotnica sklepiona (1)	<i>Hygrocybe fornicata</i>
14.	wilgotnica włoska (1)	<i>Hygrocybe reidii</i>
15.	wilgotnica zasadowa (1)	<i>Hygrocybe ingrata</i>
16.	wodnicha atramentowa (1)	<i>Hygrophorus atramentosus</i>
17.	wodnicha brunatnobiała (1)	<i>Hygrophorus latitabundus</i>
18.	wodnicha kozia (1)	<i>Hygrophorus capreolarius</i>
19.	wodnicha oliwkobrazowa (1)	<i>Hygrophorus personii</i>
20.	wodnicha różowoblaszkowa (1)	<i>Hygrophorus calophyllus</i>
21.	wodnicha zaróżowiona (1)	<i>Hygrophorus erubescens</i>
	gołąbkowate	Russulaceae
22.	mleczaj strefowany (1)	<i>Lactarius zonarioides</i>
23.	mleczaj żółtofioletowy (1)	<i>Lactarius repraesentaneus</i>
	gwiazdoszowate	Gastraceae

24.	gwiazdosz brodawkowy	<i>Geastrum corollinum</i>
25.	gwiazdosz czteropromienny	<i>Geastrum quadrifidum</i>
	jodłownicowate	<i>Bondarzewiaceae</i>
26.	jodłownica górską	<i>Bondarzewia mesenterica</i>
	kisielnicowate	<i>Exidiaceae</i>
27.	płomykowiec galaretowaty	<i>Tremiscus helvelloides</i>
	krążkownicowate	<i>Discinaceae</i>
28.	piestrzenica * (1)	<i>Gyromitra ambigua</i>
29.	piestrzenica * (1)	<i>Gyromitra fastigiata</i>
	kruchaweczkowate	<i>Psathyrellaceae</i>
30.	kruchaweczka * (1)	<i>Psathyrella maculata</i>
31.	kruchaweczka meduzogłowa (1)	<i>Psathyrella caput-medusae</i>
	lakownicowate	<i>Ganodermataceae</i>
32.	lakownica żółtawa	<i>Ganoderma lucidum</i>
	łęgotowate	<i>Geoglossaceae</i>
33.	małozorek zielony (1)	<i>Microglossum viride</i>
34.	włosojęzyk szorstki (1)	<i>Trichoglossum hirsutum</i>
	maślakowate	<i>Suillaceae</i>
35.	borowiczak dęty	<i>Boletinus cavipes</i>
36.	maślak błotny (żółtawy)	<i>Suillus flavidus</i>
37.	maślak syberyjski	<i>Suillus sibiricus</i>
	ozorkowate	<i>Fistulinaceae</i>
38.	ozorek dębowy	<i>Fistulina hepatica</i>
	pieczarkowate	<i>Agaricaceae</i>
39.	kurzawka bagienna	<i>Bovista paludosa</i>
	pierścieniakowate	<i>Strophariaceae</i>
40.	łuskwiak włóknistołuskowaty	<i>Pholiota heteroclita</i>
41.	polówka południowa (1)	<i>Agrocybe cylindracea</i>
	pniarkowate	<i>Fomitopsidaceae</i>
42.	jamkówka kurczliwa (1)	<i>Antrodia ramentacea</i>
43.	pniarek różowy	<i>Fomitopsis rosea</i>
44.	żagwica listkowata	<i>Grifola frondosa</i>

	siatkoblaszkowate	Gomphaceae
45.	buławka obcięta	<i>Clavariadelphus truncatus</i>
46.	buławka pałeczkowata	<i>Clavariadelphus pistilaris</i>
47.	buławka spłaszczona	<i>Clavariadelphus ligula</i>
48.	siatkoblaszek maczugowaty	<i>Gomphus clavatus</i>
	siedzuniowate	Sparassidaceae
49.	siedzuń dębowy	<i>Sparassis brevipes</i>
	skórnikowate	Stereaceae
50.	tarczóweczka wielkozarodnikowa (1)	<i>Aleurocystidiellum subcruentatum</i>
	smardzowate	Morchellaceae
51.	naparstniczka czeska	<i>Verpa bohemica</i>
52.	naparstniczka stożkowata	<i>Verpa conica</i>
53.	smardz grubonogi – okazy rosnące poza terenem ogrodów, upraw ogrodnich, szkółek leśnych oraz poza terenami zieleni	<i>Morchella crassipes</i>
54.	smardz jadalny – okazy rosnące poza terenem ogrodów, upraw ogrodnich, szkółek leśnych oraz poza terenami zieleni	<i>Morchella esculenta</i>
55.	smardz półwolny – okazy rosnące poza terenem ogrodów, upraw ogrodnich, szkółek leśnych oraz poza terenami zieleni	<i>Morchella gigas</i>
56.	smardz stożkowaty – okazy rosnące poza terenem ogrodów, upraw ogrodnich, szkółek leśnych oraz poza terenami zieleni	<i>Morchella conica</i>
57.	smardz wyniosły – okazy rosnące poza terenem ogrodów, upraw ogrodnich, szkółek leśnych oraz poza terenami zieleni	<i>Morchella elata</i>

	soplówkowate	<i>Hericiaceae</i>
58.	soplówka bukowa	<i>Hericum coralloides</i>
59.	soplówka jodłowa	<i>Hericum flagellum</i>
	szczeciniakowate	<i>Hymenochaetaceae</i>
60.	błyskoporek podkorowy (włóknouszek ukośny)	<i>Inonotus obliquus</i>
	tocznikowate	<i>Helotiaceae</i>
61.	* (1)	<i>Holwaya mucida</i>
	zasłonakowate	<i>Cortinariaceae</i>
62.	zasłonak słomkowożółty (1)	<i>Cortinarius elegantior</i>
	żagwiowate	<i>Polyporaceae</i>
63.	żagiew wielogłowa	<i>Polyporus umbellatus</i>
	GRZYBY ZLICHENIZOWANE (POROSTY)	<i>LICHENES</i>
64.	brązowniczką zielonawą	<i>Tuckermannopsis chlorophylla</i>
65.	brodaczka kępkowa	<i>Usnea hirta</i>
66.	brodaczka zwyczajna	<i>Usnea dasypoga</i>
67.	chrobotek leśny	<i>Cladonia arbuscula</i>
68.	chrobotek najeżony	<i>Cladonia portentosa</i>
69.	chrobotek reniferowy	<i>Cladonia rangiferina</i>
70.	chrobotek smukły	<i>Cladonia ciliata</i>
71.	chróścik inkrustowany (1)	<i>Stereocaulon incrustatum</i>
72.	chróścik karłowaty (1)	<i>Stereocaulon condensatum</i>
73.	chróścik obnażony (1)	<i>Stereocaulon vesuvianum</i>
74.	obierek wątrobiasty (1)	<i>Placidium squamulosum</i>
75.	odnożyca mączysta	<i>Ramalina farinacea</i>
76.	odnożyca opylona	<i>Ramalina pollinaria</i>
77.	pawężnica palczasta	<i>Peltigera polydactylon</i>
78.	pawężnica psia	<i>Peltigera canina</i>
79.	płaskotka regłowa	<i>Parmeliopsis hyperopta</i>
80.	płucnica darenkowa	<i>Cetraria muricata</i>
81.	płucnica islandzka	<i>Cetraria islandica</i>
82.	płucnica kędzierzawa	<i>Cetraria ericetorum</i>

83.	popielak pylasty	<i>Imshaugia aleurites</i>
84.	przylepnik złotawy	<i>Melanelixia subaurifera</i>
85.	pustułka rurkowata	<i>Hypogymnia tubulosa</i>
86.	wabnica kielichowata	<i>Pleurosticta acetabulum</i>
87.	włostka brązowa	<i>Bryoria fuscescens</i>
88.	złotlinka jaskrawa	<i>Vulpicida pinastri</i>
89.	żełuczka zmienna	<i>Xanthoparmelia stenophylla</i>
90.	żółtlica chropowata	<i>Flavoparmelia caperata</i>

Objaśnienia:

Gatunki grzybów zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne w następujący sposób:

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

* Brak nazwy gatunkowej polskiej.

- (1) – gatunek, dla którego nie stosuje się odstępstwa od zakazów określonego w § 7 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408).

GATUNKI GRZYBÓW OBJĘTE OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ,
KTÓRE MOGĄ BYĆ POZYSKIWANE, ORAZ SPOSOBY ICH POZYSKIWANIA

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Sposoby pozyskiwania
		FUNGI	
lakownicowate		Ganodermataceae	
1.	lakownica żółtawa	<i>Ganoderma lucidum</i>	ręczny zbiór owocników, bez naruszania drewna, na którym one wyrastają
pniarkowate		Fomitopsidaceae	
2.	żagwica listkowata	<i>Grifola frondosa</i>	ręczny zbiór owocników
szczeciniakowate		Hymenochaetaceae	
3.	błyskoporek podkorowy (włóknouszek ukośny)	<i>Inonotus obliquus</i>	odcięcie narzędziem o ostrej krawędzi narodzi na drzewie z błyskoporkiem podkorowym (forma anamorficzna), należy ograniczyć uszkodzenie drzewa
smardzowate		Morchellaceae	
4.	smardz grubonogi	<i>Morchella crassipes</i>	ręczny zbiór owocników
5.	smardz jadalny	<i>Morchella esculenta</i>	ręczny zbiór owocników
6.	smardz półwolny	<i>Morchella gigas</i>	ręczny zbiór owocników
7.	smardz stożkowaty	<i>Morchella conica</i>	ręczny zbiór owocników
8.	smardz wyniosły	<i>Morchella elata</i>	ręczny zbiór owocników
żagwiowate		Polyporaceae	
9.	żagiew wielogłowa	<i>Polyporus umbellatus</i>	ręczny zbiór owocników
		LICHENES	
10.	płucnica islandzka	<i>Cetraria islandica</i>	ręczny zbiór plech

Objaśnienia:

Gatunki grzybów zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne w następujący sposób:

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

GATUNKI GRZYBÓW WYMAGAJĄCE USTALENIA STREF OCHRONY ICH OSTOI
I STANOWISK ORAZ WIELKOŚĆ STREF OCHRONY

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Wielkość strefy ochrony
GRZYBY ZLICHENIZOWANE (POROSTY)		LICHENES	
1.	granicznik płucnik	<i>Lobaria pulmonaria</i>	stanowisko wraz z ostoją o promieniu do 50 m od stanowiska
2.	granicznik tarczownicowy	<i>Lobaria scrobiculata</i>	
3.	granicznik tarczowy	<i>Lobaria amplissima</i>	
4.	kobiernik Arnolda	<i>Parmotrema arnoldii</i>	
5.	kobiernik orzęsiony	<i>Parmotrema perlatum</i>	
6.	kobiernik postrzępiony	<i>Parmotrema crinitum</i>	
7.	kobiernik wybredny	<i>Parmotrema stuppeum</i>	
8.	mąkla rozłożysta	<i>Evernia divaricata</i>	
9.	odnożyca włosowata	<i>Ramalina thrausta</i>	
10.	pawężniczka sorediowa	<i>Nephroma parile</i>	
11.	puchlinka ząbkowana	<i>Thelotrema lepadinum</i>	

Objaśnienia:

Gatunki grzybów zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne w następujący sposób:

- wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
- nazwy naukowe wyróżniono czcionką pochyloną.