



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

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 głązów 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 ZLICHENIZOWANE (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 szydlowata	<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.	nibyplucnik Chicity	<i>Cetrelia chicitae</i>
142.	nibyplucnik dyskretny	<i>Cetrelia cetrarioides</i>
143.	nibyplucnik klasztorny	<i>Cetrelia monachorum</i>
144.	nibyplucnik wątpliwy	<i>Cetrelia olivetorum</i>
145.	obielec rozetowy (1)	<i>Squamarina lentigera</i>
146.	obrostrnica 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	<i>Boletaceae</i>
1.	podgrzybek tęgoskórowy	<i>Xerocomus parasiticus</i>
2.	poroblaszek żółtoczerwony	<i>Phylloporus pelletieri</i>
3.	szyszkowiec łuskowaty	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>
	dzwonkówkowate	<i>Entolomataceae</i>
4.	dzwonkówka * (1)	<i>Entoloma sphagnorum</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	<i>Tricholomataceae</i>
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 persoonii</i>
20.	wodnicha różowoblaszkowa (1)	<i>Hygrophorus calophyllus</i>
21.	wodnicha zaróżowiona (1)	<i>Hygrophorus erubescens</i>
	gołąbkowate	<i>Russulaceae</i>
22.	mleczaj strefowany (1)	<i>Lactarius zonarioides</i>
23.	mleczaj żółtofioletowy (1)	<i>Lactarius repraesentaneus</i>
	gwiazdoszowate	<i>Geastraceae</i>

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 pistillaris</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>Hericium coralloides</i>
59.	soplówka jodłowa	<i>Hericium 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.	płatka regłowa	<i>Parmeliopsis hyperopta</i>
80.	ślucznica darenkowa	<i>Cetraria muricata</i>
81.	ślucznica islandzka	<i>Cetraria islandica</i>
82.	ślucznica 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 pinastris</i>
89.	żełuczka zmienna	<i>Xanthoparmelia stenophylla</i>
90.	zółtlica 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		<i>Ganodermataceae</i>	
1.	lakownica żółtawa	<i>Ganoderma lucidum</i>	ręczny zbiór owocników, bez naruszania drewna, na którym one wyrastają
pniarkowate		<i>Fomitopsidaceae</i>	
2.	żagwica listkowata	<i>Grifola frondosa</i>	ręczny zbiór owocników
szczeciniakowate		<i>Hymenochaetaceae</i>	
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		<i>Morchellaceae</i>	
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		<i>Polyporaceae</i>	
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.