



Centrum Dziedzictwa Przyrody
Górnego Śląska

RAPORTY
OPINIE

4

**CZERWONA LISTA GRZYBÓW
WIELKOOWOCNIKOWYCH
GÓRNEGO ŚLĄSKA**

**RED LIST
OF UPPER SILESIAN MACROFUNGI**

Władysław Wojewoda

(Pracownia Mikologii Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków)

1. Wstęp

W Polsce ukazały się dotychczas 2 listy grzybów wielkoowocnikowych zagrożonych w naszym kraju: pierwsza, ogólnopolska (Wojewoda, Ławrynowicz 1986, 1992) i druga, regionalna, obejmująca obszar polskich Karpat (Wojewoda 1991).

W latach 1998-1999, z inicjatywy Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska w Katowicach, opracowano taką listę dla Górnego Śląska. Celem było wstępne określenie stopnia zagrożenia grzybów wielkoowocnikowych tego regionu.

Prezentowana lista jest pierwszą próbą analizy zagrożenia wszystkich grzybów większych Górnego Śląska w przyjętych granicach. W skali lokalnej należy wspomnieć o czerwonej liście roślin i zwierząt województwa częstochowskiego, na której Skalski (1994) zamieścił sześć gatunków grzybów.

2. Zasięg terytorialny

W niniejszej pracy przyjęto granice Górnego Śląska, określone wcześniej przez autorów czerwonej listy roślin naczyniowych (Parusel i in. 1996), które na terytorium Polski obejmują województwa: bielskie, częstochowskie, katowickie i opolskie zgodnie z podziałem terytorialnym kraju do roku 1998. Granice te oparto nie na kryteriach historyczno-kulturowych, lecz na praktycznych przesłankach administracyjnych.

3. Dobór gatunków

Podstawą doboru gatunków w przedstawionym tu wykazie była czerwona lista grzybów wielkowocnikowych zagrożonych w Polsce (Wojewoda, Ławrynowicz 1992). Listę tę poszerzono o pewną liczbę gatunków, które uznano za zagrożone, chociaż nie były one uwzględnione przez cytowanych autorów. Ujęto tutaj także grzyby podlegające ochronie ścisłej, a pominięte na polskiej czerwonej liście. Są to gatunki, o których wiemy, że nie tylko nie zanikają, lecz wręcz przeciwnie – wykazują ekspansję i coraz częściej pojawiają się w miejscach synantropijnych, np. w parkach, ogródkach działkowych, ogrodach, a nawet na wysypiskach śmieci. Listę poszerzono zwłaszcza o grzyby mikoryzowe, tworzące symbiozę z korzeniami drzew. Otrzymały one skrót „m”. W wykazie jest ich 163. Dotyczy to w szczególności grzybów z rodzaju zasłonak *Cortinarius*. Wydaje się, że prawie wszystkie lub nawet wszystkie gatunki tego rodzaju są w Polsce

zagrożone, dlatego uwzględniono tu również te zasłonaki, których dotychczas nie umieszczano na polskich czerwonych listach.

W wykazie znalazło się 7 gatunków ze znakiem „nt”: *Ganoderma resinaceum*, *Macrolepiota procera* i *M. rhacodes* (czerwona lista grzybów wielkoowocnikowych zagrożonych w Polsce), *Langermannia gigantea*, *Meripilus giganteus*, *Mutinus ravenelii* i *Phallus impudicus* (grzyby podlegające ścisłej ochronie gatunkowej), które, zdaniem autora, nie są zagrożone. Propozycje zmiany kategorii zagrożenia dla niektórych gatunków grzybów w Polsce, wynikają m.in. z przeanalizowania rozmieszczenia grzybów wielkowocnikowych w Niemczech Zachodnich (Kriegelsteiner 1991) oraz byłej NRD (Kreisel 1987). Można przypuszczać, że (przynajmniej po części) rozmieszczenie tych grzybów w Polsce i w Niemczech jest podobne.

4. Układ i nazewnictwo

Gatunki podzielono na dwie grupy: objęte ochroną ścisłą i objęte ochroną częściową (rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dn. 6.04.1995 w sprawie ochrony gatunkowej roślin, Dz. Ust. nr. 41: 1417, poz. 214). W każdej grupie gatunki uszeregowano w porządku alfabetycznym. Nazewnictwo łacińskie przyjęto za różnymi, aktualnymi źródłami taksonomicznymi, cytowanymi przez Wojewodę i Ławrynowicz (1986, 1992), z uzupełnieniami z nowszych opracowań (np. Hansen, Knudsen 1992 i Ryvardeń, Gilbertson 1993-1994). Ze względu na ciągle zmiany zachodzące w nomenklaturze, dla ułatwienia czytelnikom korzystania z literatury mikologicznej, zamieszczono stosunkowo dużo synonimów. Nazewnictwo polskie podano głównie za Gumińską i Wojewodą (1988) z pewnymi zmianami i uzupełnieniami, np. wg Wojewody (1998-1999), również z uwzględnieniem najważniejszych synonimów. Dla gatunków, które dotychczas nie miały polskich nazw zaproponowano je tutaj po raz pierwszy.

5. Kategorie zagrożenia

Stopień zagrożenia gatunków podano w formie symboli literowych, wprowadzonych przez Międzynarodową Unię Ochrony Przyrody – IUCN i przyjętych przez Wojewodę i Ławrynowicz (1986, 1992): Ex – od dawna nie znalezione, być może wymarłe lub wymarłe, E – wymierające, V – narażone, R – rzadkie, I – o nieokreślonym

zagrożeniu. W odniesieniu do grzybówwpraktycznie nie można nigdy z całą pewnością stwierdzić, że gatunek jest wymarły. Czasem w ciągu wielu lat grzybnia niektórych gatunków utrzymuje się w podłożu, ale owocniki nie są wytwarzane, a więc nie można powiedzieć, czy grzyb na danym stanowisku rzeczywiście wymarł. Dla większości gatunków przyjęto status zagrożenia w Polsce za Wojewodą i Ławrynowicz (1992) i zaznaczono go znakiem „*^o”. Symbole zamieszczone bez tego znaku podano według oceny autora niniejszej listy.

6. Źródła informacji

Przy opracowywaniu listy gatunków oparto się na danych zawartych w dosyć skąpej literaturze mikologicznej dotyczącej wyżej wymienionych czterech województw, wykorzystano także niepublikowane materiały zebrane przez autora w latach 1957-1998 oraz informacje uzyskane od mgr. J. B. Parusela. Źródła te dają przegląd badań mikologicznych na Górnym Śląsku od końca XIX w. do 1999 r.

W zamieszczonym niżej piśmiennictwie zacytowano głównie wybrane, ważniejsze publikacje, przede wszystkim prace, w których uwzględniono stosunkowo dużo gatunków grzybów (np. Adamczyk 1996; Błoński 1890, 1896; Bujakiewicz 1975, 1979, 1993; Gumińska 1962; Heinrich 1988; Heinrich, Wojewoda 1976; Schroeter 1885-1889, 1908; Wojewoda 1961, 1965, 1973, 1979a, b, 1981a, b), a także najnowsze dane z omawianego obszaru (Drobnik, Sokół 1999; Gumińska 1997; Henel 1998; Leśniczak 1992; Lisiewska 1987; Ławrynowicz 1988, 1991; Nowak 1997; Skalski 1994; Skirgiełło 1991, 1998; Sokół 1997; Spątek 1996, 1998, 1999; Spątek, Nowak 1999; Spątek i in. 1998; Stebel i in. 1995; Szczepka 1980, 1983; Szczepka, Sokół 1991; Szczepka i in. 1994; Trząski 1984).

Gromadzenie materiałów do listy zakończono we wrześniu 1999 roku.

7. Stan zbadania i zagrożenie grzybów wielkowocnikowych Górnego Śląska

Prezentowana lista zawiera 432 taksony (ściśle 431 gatunków i 1 podgatunek) grzybów wielkowocnikowych Górnego Śląska, dla których określono kategorie zagrożenia. Nie ma możliwości obliczenia jaki procent wszystkich występujących tam grzybów stanowią gatunki zagrożone, gdyż nie dysponujemy pełnym krytycznym wykazem taksonów stwierdzonych dotychczas w uwzględnianych tu województwach.

	Kategorie zagrożenia					Razem zagrożonych
	Ex	E	V	R	I	
bielskie	7	29	15	65	96	212
częstochowskie	12	20	7	30	38	107
katowickie	29	28	14	49	46	166
opolskie	117	6	3	11	8	145
Górny Śląsk	74	75	28	95	160	432
POLSKA*	71	171	188	296	287	1013

* wg Wojewody i Ławrynowicz (1992)

Liczby zamieszczone w powyższej tabeli nie oddają faktycznego stanu zagrożenia grzybów Górnego Śląska. Świadczą one o słabym stopniu zbadania składu gatunkowego grzybów wielkoowocnikowych tego regionu. Widać wyraźnie, że najslabiej poznane są grzyby województwa częstochowskiego, skąd wykazano tylko 107 gatunków zagrożonych. Stąd opublikowano tylko jedną obszerniejszą pracę (Adamczyk 1996). Na 145 gatunków grzybów zagrożonych w województwie opolskim aż 117 to gatunki zaliczone do kategorii Ex. Są to grzyby wymieniane w starej literaturze (głównie Schroeter 1885-1889, 1908) i potem już nie publikowane.

Najlepiej utrzymują się grzyby w województwie bielskim, szczególnie w Karpatkach, tam gdzie zachowały się jeszcze stosunkowo duże kompleksy leśne, a więc w Beskidach: Śląskim, Żywieckim i Małym. Tutaj znajduje się jedyny w omawianym obszarze park narodowy na Babiej Górze, odznaczający się jeszcze wielkim bogactwem grzybów wielkoowocnikowych (Bujakiewicz 1979, 1993, Wojewoda 1965). W tym województwie wykonano także najwięcej badań mikologicznych i stąd pochodzi najwięcej informacji z ostatnich lat. Znacznie gorzej przedstawia się sytuacja w pozostałych trzech województwach. W województwie opolskim po drugiej wojnie światowej nie prowadzono żadnych dokładniejszych obserwacji mikologicznych. Nowsze informacje o grzybach wielkowocnikowych tego województwa ograniczają się przeważnie do krótkich artykułów w czasopiśmie popularnonaukowym.

8. Zadania na przyszłość

Zachodzi pilna konieczność opracowania wykazów gatunków grzybów

wielkoowocnikowych Górnego Śląska, na podstawie istniejącej literatury i zbiorów. Inwentaryzacja stanu zbadania to pierwszy niezbędny etap. Drugim etapem powinny być możliwie dokładne badania terenowe we wszystkich ekosystemach tego obszaru, szczególnie w byłych województwach częstochowskim i opolskim. Dopiero po takich wieloletnich badaniach będzie można prawidłowo ocenić stan zachowania i zagrożenia grzybów wielkoowocnikowych Górnego Śląska i ewentualnie zaproponować sposoby ochrony najbardziej zagrożonych gatunków, zwłaszcza zaliczanych do kategorii E i V. Najlepszą formą zabezpieczenia grzybów jest niewątpliwie kompleksowa ochrona całych ekosystemów, a więc np. ochrona rezerwatowa.

9. Podziękowanie

Autor dziękuje Panu Mgr. J. B. Paruselowi za informacje o występowaniu niektórych gatunków na Górnym Śląsku i za krytyczne uwagi.

Piśmiennictwo

Adamczyk J. 1996. *Les champignons supérieurs des hêtraies du nord du Plateau de Częstochowa (Pologne Méridionale)*. *Lejeunia*, 150: 1-83.

Błoński F. 1890. *Wyniki poszukiwań florystycznych skrytokwiatowych, dokonanych w ciągu lata r. 1889 w obrębie 5-ciu powiatów Królestwa Polskiego*. *Pam. Fizjogr.* 10, 3: 129-190.

Błoński F. 1896. *Przyczynek do flory grzybów Polski*. *Pam. Fizjogr.* 14, 3: 63-93.

Bujakiewicz A. 1975. *Grzyby wyższe lasów pszczyńskich*. *Bad. Fizjogr. Pol. Zach.*, B, 28: 25-47.

Bujakiewicz A. 1979. *Grzyby Babiej Góry. I. Mikoflora lasów*. *Acta Mycol.* 15, 2: 213-294.

Bujakiewicz A. 1993. *Fungi of the alpine and subalpine zones of the Babia Góra Massif*, s.: 115-120. W: D. N. Pegler, L. Boddy, B. Ing & P. M. Kirk (eds.) *Fungi of Europe: Investigation, Recording and Conservation*. *Royal Bot. Gardens, Kew*.

Drobnik J., Sokół S. 1999. *Jeszcze o czarce szkarłatnej*. *Przyroda Górnego Śląska*, 17: 3. *Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice*.

Gumińska B. 1962. *Mikoflora lasów bukowych Rabsztyna i Maciejowej*. *Monogr. Bot.*, 13: 3-85.

Gumińska B. 1997. *Wodnichowate (Hygrophoraceae)*. W: Skirgiełło A. (red.) *Flora Polski. Grzyby (Mycota)*, t. 26. *Inst. Bot. UJ, Kraków*, ss. 203.

Gumińska B., Wojewoda W. 1988. *Grzyby i ich oznaczanie*. *Wyd. 4. PWRiL, Warszawa*, ss. 505.

Hansen L., Knudsen H. (red.) 1992. *Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales*. W: *Nordic Macromycetes, Vol. 2. Nordsvamp, Copenhagen*, ss. 474.

Heinrich Z. 1988. Monograficzne opracowanie grzybówwz rodzaju *Hypholoma* (Fr.) Kummer (rodzina *Strophariaceae* Sing. et Smith) w Polsce. Manuskrypt, ss. 221.

Heinrich Z., Wojewoda W. 1976. The effect of fertilization on a pine forest ecosystem in an industrial region. IV. Macromycetes. *Ekol. pol.* 24, 3: 319-330.

Henel K. 1998. 45 lat rezerwatu „Las Murckowski”. *Przyroda Górnego Śląska*, 12 (wkładka z nie-numerowanymi stronami). Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice.

Kreisel H. (red.) 1987. *Pilzflora der Deutschen Demokratischen Republik*. VEB G. Fischer Verl., Jena, ss. 281.

Krieglsteiner G. J. 1991. *Verbreitungsatlas der Großpilze Deutschlands (West). Band 1: Ständerpilze. Teil A: Nichtblätterpilze, Teil B: Blätterpilze*. Verl. E. Ulmer, Stuttgart, ss. 1016.

Leśniczak A. B. 1992. O purchawicy olbrzymiej *Langermannia gigantea* na Opolszczyźnie. *Chrońmy przyr.* ojc. 48, 3: 84-85.

Lisewska M. 1987. Grzybówka (*Mycena*). W: Kochman J., Skirgiełło A. (red.) *Flora polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych. Grzyby (Mycota)*, t. 17. PWN, Warszawa-Kraków, ss. 131.

Ławrynowicz M. 1988. *Jeleniakowe (Elaphomycetales), trufłowe (Tuberales)*. W: Kochman J., Skirgiełło A. (red.) *Flora polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych. Grzyby (Mycota)*. PWN, Warszawa-Kraków, ss. 161.

Ławrynowicz M. 1991. *Chorology of the European Hypogeous Ascomycetes. II. Tuberales*. *Acta Mycol.* 26 (1990), 1: 7-75.

Nowak A. (red.) 1997. *Przyroda województwa opolskiego*, Wyd. Urząd Woj. w Opolu. Opole, ss. 316.

Parusel J. B., Wika S., Bula R. (red.) 1996. *Czerwona lista roślin naczyniowych Górnego Śląska. Raporty Opinie*, 1: 8-42. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice.

Ryvarden L., Gilbertson R. L. 1993-1994. *European Polypores. Synopsis Fungorum*, 6-7. *Fungiflora*, Oslo, ss. 743.

Schroeter J. 1885-1889. *Die Pilze Schlesiens*. W: Cohn F. (red.) *Kryptogamen-Flora von Schlesien*, 3 Band, 1. Hälfte, J. U. Kern's Verl., Breslau, ss. 814.

Schroeter J. 1908. *Die Pilze Schlesiens*. W: Cohn F. (red.) *Kryptogamen-Flora von Schlesien*, 3 Band, 2. Hälfte, J. U. Kern's Verl., Breslau, ss. 597.

Skalski A. W. 1994. *Ochrona przyrody w województwie częstochowskim*, s.: 75-90. W: *Informacja o stanie środowiska przyrodniczego województwa częstochowskiego w 1993 r. Bibl. Monitor. Środowiska. Woj. Insp. Ochr. Środ. w Częstochowie, Częstochowa*.

Skirgiełło A. 1991. *Gołąbek (Russula)*. W: Skirgiełło A. (red.) *Flora polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych. Grzyby (Mycota)*, t. 20. *Inst. Bot. im. W. Szafera PAN, Kraków*, ss. 243.

Skirgiełło A. 1998. *Mleczej (Lactarius)*. W: Skirgiełło A. (red.) *Flora Polski. Grzyby (Mycota)*, t. 25. *Inst. Bot. im. W. Szafera PAN, Kraków*, ss. 129.

- Sokół S. 1997. *Sarcodontia crocea* (Schw.: Fr.) Kotl. in Oberschlesien. *Acta Biol. Siles.* 30, 47: 173-176.
- Spatek K. 1996. Gwiazdosz prążkowany *Geastrum striatum* na Równinie Opolskiej. *Chrońmy przyr. ojcz.* 52, 5: 98-99.
- Spatek K. 1998. Chronione i rzadkie gatunki grzybów parku krajobrazowego „Góra Św. Amy”. *Przyroda Górnego Śląska*, 11: 8. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice.
- Spatek K. 1999. Osobliwości przyrodnicze zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Pod Dębami”. *Przyroda Górnego Śląska*, 15: 10-11. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice.
- Spatek K., Nowak A. 1998. *Geastrum triplex* Jungh. (Lycoperdales) na Śląsku Opolskim. *Natura Silesiae Superioris*, 2: 23-25. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice.
- Spatek K., Nowak S., Nowak A., Dajdok Z. 1998. Czarka szkarłatna *Sarcoscypha coccinea* na Śląsku Opolskim. *Chrońmy przyr. ojcz.* 54, 5: 82-84.
- Stebel A., Domański R., Stebel A. M. 1995. Stanowiska *Mutinus ravenelii* (Phallaceae) na Płaskowyżu Rybnickim. *Chrońmy przyr. ojcz.* 51, 4: 89-90.
- Szczepka M. Z. 1980. *Boletales* Wyżyny Śląskiej - taksonomia, ekologia i rozmieszczenie na tle flory grzybów w borowikowych Polski. *Manuskrypt*, ss. 126.
- Szczepka M. Z. 1983. Borowik siniejący *Boletus pulverulentus* a zmiany w środowisku przyrodniczym. *Chrońmy przyr. ojcz.* 39, 5: 25-39.
- Szczepka M. Z., Sokół S. 1981. O występowaniu smardza stożkowatego *Morchella conica* w Katowicach. *Chrońmy przyr. ojcz.* 37, 3: 74-78.
- Szczepka M. Z., Sokół S. 1991. *Grifola frondosa* (Dicks.: Fr.) S. F. Gray w Polsce. *Acta Biol. Siles.* 19, 36: 103-120.
- Szczepka M. Z., Sokół S., Trząski L. 1994. *Phellinus torulosus* (Pers.) Bourd. & Galz. *Rotporiger Feuerschwamm - der seltenste Porling in Polen. Mitteilungsbl. Arbeitsgemeinschaft. Pilzk. Niederrhein.* 12, 1: 43-53.
- Trząski L. 1984. Grzyby poliporoidalne Kotliny Raciborskiej. *Manuskrypt*, ss. 67.
- Wojewoda W. 1961. Obserwacje mikologiczne w płatach *Fagetum carpaticum* i *Pineto-Vaccinietum myrtilli* w okolicy Rabsztyna. *Fragm. flor. geobot.* 6 (1960), 4: 725-768.
- Wojewoda W. 1965. Notatki mikologiczne z Babiej Góry. *Fragm. flor. geobot.* 11, 2: 339-353.
- Wojewoda W. 1973. Grzyby wielkowocnikowe (“*Macromycetes*”) Ziemi Chrzanowskiej i Jaworzna. I. *Studia Ośr. Dok. Fizjogr. PAN*, 2: 57-86. Kraków.
- Wojewoda W. 1979a. Grzyby wielkowocnikowe (“*Macromycetes*”) Ziemi Chrzanowskiej i Jaworzna. II. *Studia Ośr. Dok. Fizjogr. PAN*, 7: 67-108. Kraków.
- Wojewoda W. 1979b. Rozmieszczenie geograficzne grzybów tremelloidalnych w Polsce. *Acta Mycol.*

15, 1: 75-144.

Wojewoda W. 1981a. *Grzyby wielkoowocnikowe ("Macromycetes") Ziemi Chrzanowskiej i Jaworzna. III. Studia Ośr. Dok. Fizjogr. PAN, 8: 187-201. Kraków.*

Wojewoda W. 1981b. *Uwagi o grzybach wielkoowocnikowych rezerwatu Łęczczak koło Raciborza. Chronimy przyr. ojcz. 37, 2: 53-55.*

Wojewoda W. 1991. *Pierwsza czerwona lista grzybów wielkoowocnikowych (macromycetes) zagrożonych w polskich Karpatach. Studia Ośr. Dok. Fizjogr. PAN, 18: 239-261. Kraków.*

Wojewoda W. 1998-1999. [Hasła dotyczące grzybów]. W: Jura C., Krzanowska H. (red.) *Encyklopedia biologiczna. T. 1-8, Opres, Kraków.*

Wojewoda W., Ławrynowicz M. 1986. *Czerwona lista grzybów wielkoowocnikowych zagrożonych w Polsce, s.: 45-82. W: Zarzycki K., Wojewoda W. (red.) Lista roślin wymierających i zagrożonych w Polsce. Wyd. 1. PAN Komitet Ochrony Przyrody, Instytut Botaniki, PWN, Warszawa.*

Wojewoda W., Ławrynowicz M. 1992. *Czerwona lista grzybów wielkoowocnikowych zagrożonych w Polsce, s.: 27-56. W: Zarzycki K., Wojewoda W., Heinrich Z. (red.) Lista roślin zagrożonych w Polsce. Wyd. 2. Inst. Bot. im. W. Szafera PAN, Kraków.*

Summary

The "Red List" of Upper Silesian macrofungi (larger fungi, macromycetes) comprises 432 threatened species. Of these, 74 species are considered to be extinct or probably extinct (the species which are no longer known to exist in Poland after repeated searches of the type localities and other known or likely places), 75 endangered, 28 vulnerable, 95 rare, and 160 indeterminate.

WYKAZ GATUNKÓW

Gatunek	Status zagrożenia					
	B	C	K	O	G. Śl.	RP
Gatunki objęte ochroną ścisłą						
<i>Fomitopsis officinalis</i> (Vill.: Fr.) Bond. & Sing. = <i>Laricifomes officinalis</i> (Vill.: Fr.) Kotl. & Pouz. Pniarek lekarski = modrzewnik lekarski	—	—	—	E	E	E*
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) S. F. Gray Żagwica listkowata	V	Ex	V	V	V	V*
<i>Hericium clathroides</i> (Pallas: Fr.) Pers. = <i>H. coralloides</i> (Scop.: Fr.) S. F. Gray, non ss. Maas Geesteranus = <i>H. ramosum</i> (Bull.) Let. Soplówka bukowa = soplówka gałęzista	—	V	—	V	V	V*
<i>Hericium flagellum</i> (Scop.) Pers. = <i>H. alpestre</i> Pers. = <i>H. coralloides</i> (Scop.: Fr.) S. F. Gray ss. Maas Geesteranus, Jahn, Marchand, non Fr., Ginns Soplówka jodłowa	V	—	—	—	V	V*
<i>Langermannia gigantea</i> (Batch: Pers.) Rostk. in Sturm. = <i>Calvatia gigantea</i> (Batsch: Pers.) Lloyd Purchawica olbrzymia = czasznica olbrzymia	—	—	nt	nt	nt	nt
<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.: Fr.) Karst. Wachlarzowiec olbrzymi = flagowiec olbrzymi	nt	nt	nt	nt	nt	nt
<i>Morchella elata</i> Fr. = <i>M. conica</i> Pers. Smardz wyniosły = smardz stożkowaty	R	R	R	R	R	R*
<i>Morchella esculenta</i> (L.): Pers. Smardz kulistogłowy = smardz jadalny	R	—	R	R	R	V*
<i>Morchella gigas</i> (Batsch) Pes.: Fr. = <i>Mitrophora semilibera</i> (DC.: Fr.) Lév. Smardz półwolny = mitrówka półwolna	—	—	R	—	R	I* V
<i>Mutinus caninus</i> (Huds.: Pers.) Fr. Mądziałak psi	R	R	R	—	R	R* nt
<i>Mutinus ravenelii</i> (Berk. & Curt.) E. Fischer Mądziałak malinowy = mądziałak szkarłatny	nt	nt	nt	nt	nt	nt

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Phallus impudicus</i> L.: Pers. Sromotnik bezwstydy	nt	nt	nt	nt	nt	nt
<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.): Fr. = <i>Dendropolyporus umbellatus</i> (Pers.: Fr.) Jülich Żagiew wielogłowa = żagiew okółkowa = wielogłówka okółkowa	E	—	—	—	E	V* E
<i>Sparassis crispa</i> (Wulf. in Jacq.): Fr. Siedziun sosnowy = szmaciak gałęzisty	—	—	—	R	R	R*
<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.: Fr.) Berk. = <i>S. floccopus</i> (Vahl: Fr.) Karst. Szyszkwiec łuskowaty = szyszkwiec szyszkwowaty, m	R	—	—	Ex	V	I*
<i>Verpa conica</i> (Timm) Swartz: Fr. Naparstniczka stożkowata	—	—	—	Ex	Ex	R*
<i>Xerocomus parasiticus</i> (Bull.: Fr.) Quéf. = <i>Boletus parasiticus</i> Bull. Fr. Podgrzybek pasożytniczy	—	—	R	—	R	R*
Gatunki objęte ochroną częściową						
<i>Abortiporus biennis</i> (Bull.: Fr.) Sing. = <i>Heteroporus biennis</i> (Bull.: Fr.) Lázaro Różnoporek dwuwarstwowy = innoporek dwuwarstwowy	—	—	E	Ex	E	E*
<i>Agaricus augustus</i> Fr. Pieczarka okazała	—	—	I	—	I	R*
<i>Agaricus lanipes</i> (Moell. & J. Schäff.) Sing. Pieczarka krótkotrzonowa	—	I	—	—	I	I
<i>Agaricus rusiophyllus</i> Lasch: Fr. Pieczarka różowoblaszkowa	—	—	—	Ex	Ex	I*
<i>Agrocybe ombrophila</i> (Fr.) Karst. Polówka czekoladowobrązowa	—	I	—	—	I	I
<i>Agrocybe paludosa</i> (J. Lge.) Kühner Polówka błotna	—	—	I	—	I	I*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Agrocybe pusiola</i> (Fr.) Heim Polówka ochrowożółta	—	I	—	—	I	I
<i>Albatrellus confluens</i> (Alb. & Schw.: Fr.) Kotl. & Pouz. = <i>Scutiger confluens</i> (Alb. & Schw.: Fr.) Bond. & Sing. Naziemek ceglasty = bielaczek pozrastany, m	—	—	—	Ex	Ex	V*
<i>Albatrellus cristatus</i> (Pers.: Fr.) Kotl. & Pouz. = <i>Scutiger cristatus</i> (Pers.: Fr.) Bond. & Sing. Naziemek zielonawy = Bielaczek grzebieniasty, m	E	—	—	Ex	E	E*
<i>Albatrellus ovinus</i> (Schaeff.: Fr.) Kotl. & Pouz. = <i>Scutiger ovinus</i> (Schaeff.: Fr.) Murr. Naziemek białawy = bielaczek owczy, m	E	—	—	Ex	E	V* E
<i>Aleurodiscus aurantius</i> (Pers.) Schroet. Tarczówka pomarańczowa	—	—	—	Ex	Ex	Ex
<i>Aleurodiscus disciformis</i> (DC.: Fr.) Pat. = <i>Aleurocystidiellum disciforme</i> (DC.: Fr.) Boid. Tarczówka krążkowata	—	E	—	—	E	V* E
<i>Amanita ceciliae</i> (Berk. & Br.) Bas = <i>A. inaurata</i> Secr. (nom. inval.) Muchomor złotawy, m	E	—	—	—	E	E
<i>Amanita mairei</i> Foley = <i>A. argentea</i> Huijsman Muchomor srebrzysty, m	—	E	—	—	E	V*
<i>Amanita regalis</i> (Fr.) Mre. Muchomor królewski, m	I	—	—	—	I	R*
<i>Antrodia albida</i> (Fr.: Fr.) Donk = <i>Coriolellus albidus</i> (Fr.: Fr.) Bond. Jamkówka biaława = podskórnik białawy = p. płózący	E	—	—	—	E	V*
<i>Antrodia malicola</i> (Berk. & Curt.) Donk = <i>Coriolellus malicolus</i> (Berk. & Curt.) Murr. Jamkówka jabłoniowa = podskórnik jabłoniowy	—	E	—	—	E	E*
<i>Antrodia sinuosa</i> (Fr.) Karst. = <i>Coriolellus vaporarius</i> (Fr.) Domański Jamkówka pogięta = podskórnik pienisty	—	—	E	Ex	E	R*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Antrodia vaillantii</i> (DC.: Fr.) Ryv. = <i>Fibuloporia vaillantii</i> (DC.: Fr.) Bond & Sing. Jamkówka sznurowata = sprzążkownica Vaillanta	—	—	—	Ex	Ex	R*
<i>Antrodia xantha</i> (Fr.: Fr.) Ryv. = <i>Amyloporia xantha</i> (Fr.: Fr.) Bond. & Sing. ex Sing. Jamkówka żółta = mąkosa żółta	—	—	R	—	R	R*
<i>Antrodiella hoehnelii</i> (Bres. ex Höhn.) Niemelä = <i>Trametes hoehnelii</i> (Bres.) Pil. Jamkóweczka żółtawa = wrośniak Hoehnela	I	—	I	—	I	R*
<i>Antrodiella semisupina</i> (Berk. & Curt.) Ryv. & Johansen = <i>Tyromyces semisupinus</i> (Berk. & Curt.) Murr. Jamkóweczka półrozpostarta = białek półrozpostarty	—	—	I	—	I	I*
<i>Arrhenia acerosa</i> (Fr.: Fr.) Kühner = <i>Leptoglossum acerosum</i> (Fr.: Fr.) Mos. = <i>Omphalina acerosa</i> (Fr.: Fr.) M. Lge. = <i>Phaeotellus acerosus</i> (Fr.: Fr.) Lamoure Jęczyzek półkolisty	I	—	I	—	I	I*
<i>Arrhenia spathulata</i> (Fr.) Redh. = <i>Leptoglossum muscigenum</i> (Bull.: Fr.) Karst. Jęczyzek strefowany	—	—	Ex	Ex	Ex	I*
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dicks.) Pers. Uszak skórnikowaty	V	—	V	—	V	R*
<i>Balsamia platyspora</i> Berk. & Br. Truflówka szerokożarodnikowa = balsamka szerokożarodnikowa, m	—	I	—	—	I	R*
<i>Bankera fuligineoalba</i> (Schmidt: Fr.) Pouz. Kolcownica różowawa	—	—	—	Ex	Ex	E*
<i>Boletinus cavipes</i> (Klotzsch in Fr.) Kalchbr. Borowiec dęty, m	—	E	E	Ex	E	E*
<i>Boletus aereus</i> Bull.: Fr. Borowik ciemnobrązowy, m	—	—	—	Ex	Ex	E

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff. ssp. <i>appendiculatus</i> Borowik złotobrzązowy, podgat. złotobrzązowy (typowy) = borowik przyczepkowy, m	Ex	—	E	—	E	R*
<i>Boletus appendiculatus</i> ssp. <i>pallescens</i> Konr. = <i>B. fechtneri</i> Vel. Borowik złotobrzązowy, podgat. popielaty, m	—	—	E	—	E	E*
<i>Boletus calopus</i> Fr. = <i>B. pachypus</i> Fr.: Fr. Borowik grubotrzonowy, m	—	—	E	Ex	E	I*
<i>Boletus edulis</i> Bull.: Fr. Borowik szlachetny, m	R	R	R	R	R	V* R
<i>Boletus erythropus</i> (Fr.) Krbh. = <i>B. luridiformis</i> Rostk. var. <i>luridiformis</i> Borowik ceglaptopory, m	R	R	—	R	R	R
<i>Boletus fragrans</i> Vitt. = <i>B. suspectus</i> Krombh. Borowik kruchy, m	—	—	E	—	E	E*
<i>Boletus impolitus</i> Fr. Borowik płowy, m	E	—	E	—	E	E*
<i>Boletus luridus</i> Schaeff.: Fr. Borowik ponury, m	—	—	E	—	E	R
<i>Boletus pulverulentus</i> Opat. = <i>Xerocomus pulverulentus</i> (Opat.) Gilb. Borowik czerniejący = borowik omglony = borowik siniejący, podgrzybek omglony, m	R	R	R	Ex	R	R
<i>Boletus queletii</i> Schulz. Borowik gładkotrzonowy = borowik Quéleta, m	—	Ex	—	—	Ex	E*
<i>Boletus regius</i> Krbh. Borowik królewski, m	—	—	E	—	E	E*
<i>Boletus reticulatus</i> Schaeff. = <i>B. aestivalis</i> (Paulet) Fr. Borowik usiatkowany, m	—	—	E	—	E	E*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krbh.) Kallenb. Borowik purpurowy, m	—	Ex	—	—	Ex	E*
<i>Bovista tomentosa</i> (Vitt.) Quél. Kurzawka omszona	—	—	E	—	E	V*
<i>Bulgaria inquinans</i> (Pers.): Fr. = <i>B. polymorpha</i> (Lightfoot) Wettst. Pruszyk brudzący	R	R	R	R	R	I*
<i>Byssocorticium atrovirens</i> (Fr.) Bond. & Sing. in Sing. Wełniczka niebieskozielonawy, m	E	—	—	—	E	E*
<i>Calocera furcata</i> (Fr.) Fr. Pięknoróg trójprzegrodowy = pięknoróg widlasty	—	Ex	I	—	I	I*
<i>Calocybe onychina</i> (Fr.) Donk Gęśnica złotożółta	E	—	—	—	E	I
<i>Caloscypha fulgens</i> (Pers.: Fr.) Boud. Kustrzebeczka ochrowopomarańczowa	—	E	—	—	E	R*
<i>Calyptella capula</i> (Holmsk.) Quél. Miseczniczka łodygowa	I	—	—	—	I	I*
<i>Calyptella ?flos-alba</i> (Vel.) W. B. Cooke Miseczniczka biaława	I	—	—	—	I	I
<i>Camarophyllus pratensis</i> (Pers.: Fr.) Kumm. Kopulek łąkowy, ?m	I	—	—	—	I	I*
<i>Camarops tubulina</i> (Alb. & Schw.: Fr.) J. H. Miller Poduszczyk rurkowata	—	—	—	Ex	Ex	V*
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr. Pieprznik jadalny = kurka, m	I	I	I	I	I	I*
<i>Cantharellus xanthopus</i> (Pers.) Duby Pieprznik żyłkowany, m	E	—	—	Ex	E	E*
<i>Ceriporia excelsa</i> (Lund.) Parm. Woszczyńka różowawa	R	—	R	—	R	R*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Ceriporia reticulata</i> (Hoffm.: Fr.) Domański Woszczyńka siateczkowata	—	—	—	Ex	Ex	R*
<i>Ceriporiopsis mucida</i> (Pers.: Fr.) Gilb. & Ryv. = <i>Fibuloporia mollusca</i> (Pers.) Bond. & Sing. Woszczyńeczka miękka = sprzążkownica miękka	—	—	E	—	E	R*
<i>Ceriporiopsis pannocincta</i> (Rom.) Gilb. & Ryv. = <i>Gloeoporus pannocinctus</i> (Rom.) J. Erikss. Woszczyńeczka obrzeżona = klejoperek obrzeżony	—	E	—	—	E	R*
<i>Chlorosplenium versiforme</i> (Pers.: Fr.) de Not. Zieleniak zmienny	E	—	—	—	E	I*
<i>Choiromyces venosus</i> (Fr.) Th. Fr. = <i>C. meandriiformis</i> Vitt. Piestrak jadalny = piestrak biały, m	I	—	Ex	Ex	I	R* I
<i>Chroogomphus helveticus</i> (Sing.) Mos. ssp. <i>tatrensis</i> (Pil.) Kuthan Klejek alpejski podgat. tatrzański, klejówka helwecka, m	E	—	—	—	E	E*
<i>Clavariadelphus ligula</i> (Schaeff.: Fr.) Donk Buławka spłaszczona = buławnik spłaszczony, m	—	—	—	Ex	Ex	V*
<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.: Fr.) Donk Buławka pałeczkowata = buławnik pałeczkowaty, m	—	E	Ex	E	E	V*
<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul. Buławinka czerwona	—	—	Ex	Ex	Ex	E*
<i>Clavicornia pyxidata</i> (Pers.: Fr.) Doty = <i>Artomyces pyxidatus</i> (Pers.: Fr.) Jül. Świecznica rozgałęziona = świecznik rozgałęziony	E	E	—	—	E	I*
<i>Clavulina rugosa</i> (Bull.: Fr.) Schroet. Goździeńczyk maczugowaty	R	—	Ex	Ex	R	R*
<i>Climacocystis borealis</i> (Fr.) Kotl. & Pouz. Gąbkowiec północny = klimaczek północny	I	—	Ex	I	I	I*
<i>Climacodon septentrionalis</i> (Fr.) Karst. Zębiczek północny	E	—	—	—	E	R*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Clitocybe agrestis</i> Harmaja = <i>C. angustissima</i> (Lasch: Fr.) Kumm. s. str. Lejkówka wąskoblaszkowa	—	—	I	—	I	R*
<i>Clitocybe candicans</i> (Pers.: Fr.) Kumm. Lejkówka biaława	—	—	I	—	I	I*
<i>Clitocybe lignatilis</i> (Pers.: Fr.) Karst. = <i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.: Fr.) Redh. & Ginns Lejkówka nadrzewna = lejkownica nadrzewna	E	—	—	—	E	V*
<i>Conocybe ambigua</i> Watl. Stożkówka dwuzarodnikowa	I	—	—	—	I	R*
<i>Cordyceps capitata</i> (Holmsk.: Fr.) Link Maczużnik główkowaty	R	—	Ex	Ex	R	R*
<i>Cordyceps militaris</i> (L.: Fr.) Link Maczużnik motylowy = maczużnik bojowy = maczużnik zbrojny	V	V	V	—	V	I*
<i>Cordyceps ophioglossoides</i> (Ehrenb.: Fr.) Link Maczużnik maczugowaty = maczużnik nasięźrzałowaty	R	—	Ex	Ex	R	R*
<i>Coriolopsis gallica</i> (Fr.) Ryv. = <i>Funalia extenuata</i> (Dur. & Mont. in Mont.) Domański in Domański, Orłoś & Skirgiełło = <i>Trametella extenuata</i> (Dur. & Mont. in Mont.) Domański Włochatka ciemna = brunatka włochata	R	—	R	R	R	R*
<i>Coriolopsis trogii</i> (Berk. in Trog) Domański = <i>Trametella trogii</i> (Berk. in Trog) Domański = <i>Trametes trogii</i> Berk. in Trog Włochatka jasna = brunatka Trogiusza	R	—	R	—	R	R*
<i>Cortinarius acutus</i> (Pers.: Fr.) Fr. Zasłonak ostry, m	I	—	Ex	Ex	I	I*
<i>Cortinarius alboviolaceus</i> (Pers.: Fr.) Fr. Zasłonak białofioletowy = zasłonak liliowy, m	—	—	Ex	Ex	Ex	I
<i>Cortinarius alnetorum</i> (Vel.) Mos. Zasłonak olszynowy = zasłonak nibyolsowy, m	I	—	—	—	I	I

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr.: Fr.) Fr. Zasłonak szarobrązowawy = zasłonak bezkształtny, m	—	I	—	—	I	I
<i>Cortinarius armeniacus</i> (Schaeff.: Fr.) Fr. Zasłonak morelowy, m	I	—	Ex	Ex	I	I*
<i>Cortinarius armillatus</i> (Fr.: Fr.) Fr. Zasłonak osłonięty, m	—	—	Ex	Ex	Ex	I
<i>Cortinarius atrocoeruleus</i> (Mos.) Mos. Zasłonak czarnogłębki, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius aureofulvus</i> Mos. Zasłonak złotozółty, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius bataillei</i> (Favre ex Mos.) Høil. Zasłonak brązowooliwkowy = zasłonak Bataille'a, m	I	—	—	—	I	I*
<i>Cortinarius bibulus</i> Quéł. Zasłonak fioletowobrązowy = zasłonak ładniutki, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius bolaris</i> (Pers.: Fr.) Fr. Zasłonak glinkowaty, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius bovinus</i> Fr. Zasłonak grubonogi = zasłonak bydłęcy, m	—	I	—	—	I	I
<i>Cortinarius brunneus</i> Pers.: Fr. Zasłonak brunatny, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius callisteus</i> (Fr.) Fr.) Zasłonak płomienny, m	I	—	—	—	I	I*
<i>Cortinarius calochrous</i> (Pers.: Fr.) Fr. Zasłonak strojny, m	—	—	I	—	I	I
<i>Cortinarius camphoratus</i> (Fr.) Fr. Zasłonak odrażający, m	—	I	—	—	I	I

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Cortinarius cinnamomeoluteus</i> Orton = <i>Dermocybe cinnamomeolutea</i> (Orton) Mos. Zasłonak cynamonowożółty = skórzak cynamonowożółty, m	I	—	I	—	I	I
<i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L.: Fr.) Fr. = <i>Dermocybe cinnamomea</i> (L.: Fr.) Wünsche Zasłonak cynamonowy = skórzak cynamonowy, m	I	—	I	Ex	I	I
<i>Cortinarius colus</i> Fr. = <i>C. miniatopus</i> J. Lge. Zasłonak czerwonostry, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius croceocoeruleus</i> (Pers.: Fr.) Fr. Zasłonak żółtomodry, m	—	I	—	—	I	I
<i>Cortinarius decipiens</i> (Pers.: Fr.) Fr. Zasłonak ciemnogłówkowy, m	I	—	I	—	I	I
<i>Cortinarius delibutus</i> Fr. Zasłonak błękitnoblaskowy, m	—	I	—	Ex	I	I
<i>Cortinarius erythrinus</i> (Fr.) Fr. Zasłonak różowotrzonowy = załonak sporny, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius fistularis</i> Britz. Zasłonak kosówkowy = zasłonak piszczalkowaty, m	I	—	—	—	I	E
<i>Cortinarius flexipes</i> (Pers.: Fr.) Fr. Zasłonak krętonogi, m	I	—	—	Ex	I	I
<i>Cortinarius fulmineus</i> Fr. = <i>C. fulgens</i> (Fr.) Fr. Zasłonak lśniący, m	I	—	—	—	I	I*
<i>Cortinarius fulvescens</i> Fr. Zasłonak gniady, m	I	—	—	—	I	I*
<i>Cortinarius helvelloides</i> (Fr.) Fr. Zasłonak olszowy, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius helveolus</i> (Bull.) Fr. Zasłonak białopierścieniowy, m	—	—	Ex	—	Ex	I

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Cortinarius hinnuleus</i> Fr. Zasłonak żółtopomarańczowy = zasłonak nibysarni, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius laetissimus</i> Henry Zasłonak brązowopomarańczowy = zasłonak najmiłszy, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius leucopus</i> (Bull.: Fr.) Fr. Zasłonak białotrzonowy, m	—	I	—	—	I	I
<i>Cortinarius malachius</i> (Fr.: Fr.) Fr. Zasłonak malachitowy, m	I	—	—	—	I	R*
<i>Cortinarius malicorius</i> Fr. Zasłonak jabłkowy, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius mucosus</i> (Bull.: Fr.) Kickx Zasłonak kleisty, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius multicolor</i> (Mos.) Mos. Zasłonak wielobarwny, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius multiformis</i> (Fr.) Fr. Zasłonak oszroniony = zasłonak obmyty, m	I	—	—	Ex	I	I
<i>Cortinarius nemorensis</i> (Fr.) J. Lge. Zasłonak gajowy = zasłonak bogaty, m	—	—	I	Ex	I	I
<i>Cortinarius obtusus</i> (Fr.) Fr. Zasłonak jodoformowy = zasłonak tępy, m	—	—	—	Ex	Ex	I
<i>Cortinarius olidus</i> J. Lge. = <i>C. vitellinopes</i> (Secr.) Schroet. (nom. inval.) Zasłonak ziarnisty, m	—	—	Ex	—	Ex	I
<i>Cortinarius paleaceus</i> Fr. Zasłonak pelargonioowy, m	I	—	I	—	I	I
<i>Cortinarius pholideus</i> (Fr.: Fr.) Fr. Zasłonak łuseczkowy, m	—	—	Ex	—	Ex	I

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Cortinarius pulchripes</i> Favre Zasłonak wiązówkowy, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius rigens</i> (Pers.) Fr. Zasłonak korzeniastotrzonowy = zasłonak sztywny, m	I	—	—	—	I	I*
<i>Cortinarius saginus</i> (Fr.) Fr. = <i>C. validus</i> Favre Zasłonak torfowy, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius sanguineus</i> (Wulf.: Fr.) Fr. = <i>Dermocybe sanguinea</i> (Wulf.: Fr.) Wünsche Zasłonak krwisty = skórzak krwisty, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr.) Gill. = <i>Dermocybe semisanguinea</i> (Fr.) Mos. Zasłonak purpurowoblaszkowy = skórzak purpurowoblaszkowy, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius splendens</i> Henry Zasłonak żółtawy, m	—	I	—	—	I	I
<i>Cortinarius subferrugineus</i> (Batsch: Fr.) Fr. Zasłonak rdzewiejący, m	—	—	—	Ex	Ex	I
<i>Cortinarius subtortus</i> (Pers.: Fr.) Fr. Zasłonak oliwkowoochrowy = zasłonak przekręcony, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius torvus</i> Fr.: Fr. Zasłonak pachnący, m	—	—	I	—	I	I
<i>Cortinarius traganus</i> (Fr.: Fr.) Fr. Zasłonak wonny, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius trivalis</i> J. Lge. Zasłonak śluzowaty = zasłonak pospolity, m	—	—	—	I	I	I
<i>Cortinarius uliginosus</i> Berk. Zasłonak bagienny, m	I	—	—	—	I	I
<i>Cortinarius vibratilis</i> (Fr.) Fr. Zasłonak piekący = zasłonak drżący, m	—	—	Ex	Ex	Ex	I

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Cortinarius violaceocinereus</i> (Pers.: Fr.) Fr. Zasłonak fioletowawy, m	—	I	—	—	I	I
<i>Cortinarius violaceus</i> (L.: Fr.) S. F. Gray Zasłonak fioletowy, m	—	—	Ex	—	Ex	E*
<i>Cotylidia pannosa</i> (Sow.: Fr.) Reid Czarkówka rozetkowa	—	—	E	—	E	R* E
<i>Creolophus cirrhatus</i> (Pers.: Fr.) Karst. Kolczatek strzępiasty	—	—	—	Ex	Ex	V*
<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.) Kumm. Ciżmówka płaska	I	I	I	—	I	I
<i>Cystoderma fallax</i> Smith & Sing. Ziarnówka górską	I	—	—	—	I	I
<i>Cytidia salicina</i> (Fr.) Burt Talerzyk szkarłatny	E	—	—	Ex	E	R* E
<i>Dacryobolus sudans</i> (Alb. & Schw.: Fr.) Fr. Płaszczek ząbkowany	—	—	V	—	V	V*
<i>Dacryomyces tortus</i> (Willd.): Fr. Łzawnik zielonawy	I	—	—	—	I	I*
<i>Datronia mollis</i> (Sommerf.: Fr.) Donk = <i>Antrodia mollis</i> (Sommerf.: Fr.) Karst. Jamczatka wielkopora = jamczatka miękka	I	I	—	I	I	I*
<i>Dendrothele acerina</i> (Pers.: Fr.) Lemke Drzewkostrzępka klonowa	R	—	—	—	R	R*
<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers.: Fr.) Donk Ząbczak kruchy	I	—	—	—	I	R*
<i>Diplomitoporus flavescens</i> (Bres.) Domański = <i>Coriolellus flavescens</i> (Bres.) Bond. & Sing. Wrośniaczek sosnowy = podskórnik płowiejący	—	—	R	—	R	R*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Diplomitoporus lindbladii</i> (Berk.) Gilb. = <i>Tyromyces cinerascens</i> (Bres.) Bond. & Sing. (nom. inval.) Wrośniaczek żelatynowaty = białak szarzejący	R	—	—	—	R	R*
<i>Disciotis venosa</i> (Pers.: Fr.) Boud. Krążkówka żyłkowana	—	I	I	—	I	R*
<i>Disciseda candida</i> (Schw.) Lloyd Przewrotka łyśa	E	—	—	—	E	V*
<i>Ditiola radicata</i> (Alb. & Schw.): Fr. Łzawniczka korzeniasta	—	—	E	—	E	V* E
<i>Entoloma asprellum</i> (Fr.) Mos. Wieruszka niebieskotrzonowa	I	—	—	—	I	I*
<i>Entoloma clandestinum</i> (Fr.: Fr.) Noord. Wieruszka gruboblaszkowa, ?m	I	—	—	—	I	I*
<i>Entoloma juncinum</i> (Kühner & Romagn.) Noordel. = <i>Rhodophyllus junceus</i> (Fr.) Quéf. ss. J. Lge. Wieruszka czerwono-brązowa	—	I	—	—	I	I*
<i>Entoloma lampropus</i> (Fr.: Fr.) Hesler Wieruszka szarobrzązowa, ?m	—	—	Ex	Ex	Ex	I*
<i>Entoloma minutum</i> (Karst.) Noord. Wieruszka drobniutka, ?m	—	—	I	—	I	I*
<i>Entoloma placidum</i> (Fr.: Fr.) Noord. Wieruszka niebieskofioletowa, ?m	I	—	—	—	I	I*
<i>Entoloma strigosissimum</i> (Rea) Noord. Wieruszka kosmata, ?m	I	—	—	—	I	I*
<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.): Fr. ss. Donk, non ss. Ricken, Bres., Neuh. = <i>Ex. truncata</i> Fr. ss. Wojewoda 1977 Kisielnica trzoneczkowa = kisielec trzoneczkowy	I	—	—	—	I	I
<i>Exidia recisa</i> (Ditmar): Fr. Kisielnica wierzbowa = kisielec wierzbowy	—	—	—	Ex	Ex	I* R

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Exidia repanda</i> Fr. Kisielnica krążkowata = kisielec krążkowaty	—	—	—	Ex	Ex	V* E
<i>Exidia thuretiana</i> (Lév.) Fr. Kisielnica biaława = kisielec białawy	—	—	—	Ex	Ex	E*
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.): Fr. Ozorek dębowy	—	V	V	V	V	V*
<i>Flammulaster carpophilus</i> (Fr.) Earle Płomienniczek owocolubny	I	—	—	—	I	I*
<i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. & Schw.: Fr.) Karst. Pniarek różowy	—	—	E	—	E	V* E
<i>Galerina badipes</i> (Fr.) Kühner Helmówka brązowotrzonowa	I	—	—	—	I	I*
<i>Galerina phillipsii</i> Reid Helmówka angielska	—	—	I	—	I	I
<i>Galerina triscopa</i> (Fr.) Kühner Helmówka pniakowa	I	—	I	—	I	I*
<i>Ganoderma australe</i> (Fr.) Pat. = <i>G. europaeum</i> Stey. = <i>G. adpersum</i> (S. Schulzer) Donk Lakownica europejska = lakownica południowa	—	—	I	I	I	I*
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curt.: Fr.) Karst. Lakownica żółtawa = lakownica lśniąca	—	R	R	—	R	R*
<i>Ganoderma resinaceum</i> Boud. in Pat. Lakownica jasnomiąszowa = lakownica żywicowata	nt	—	nt	nt	nt	E* nt
<i>Geastrum corollinum</i> (Batsch) Hollós Gwiazdosz brodawkowy = gwiazdosz wymionowaty	Ex	—	—	—	Ex	E*
<i>Geastrum fimbriatum</i> Fr. Gwiazdosz frędzelkowy	—	R	—	R	R	R*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Geastrum minimum</i> Schw. Gwiazdosz najmniejszy	—	E	E	—	E	V* E
<i>Geastrum pectinatum</i> Pers. Gwiazdosz długoszyjkowy = gwiazdosz grzebieniasty	E	—	—	—	E	V*
<i>Geastrum quadrifidum</i> Pers.: Pers. Gwiazdosz czteropromienny	—	R	R	Ex	R	R*
<i>Geastrum rufescens</i> Pers.: Pers. Gwiazdosz rudawy	—	E	E	—	E	E*
<i>Geastrum striatum</i> DC. Gwiazdosz prążkowany	—	—	—	E	E	E*
<i>Geastrum triplex</i> Jungh. Gwiazdosz potrójny	—	—	E	E	E	V*
<i>Gerronema chrysophyllum</i> (Fr.: Fr.) Sing. = <i>Chrysobostrychodes chrysophyllus</i> (Fr.: Fr.) Kost = <i>Chrysomphalina chrysophylla</i> (Fr.: Fr.) Clém. Pępóweczka złotoblaszkowa = pępnica złotoblaszkowa	E	—	—	—	E	V*
<i>Gerronema postii</i> (Fr.) Sing. = <i>Omphalina postii</i> (Fr.) Sing. Pępóweczka pomarańczowa	—	—	I	—	I	V*
<i>Gloeophyllum trabeum</i> (Pers.: Fr.) Murr. = <i>Phaeocoriolellus trabeus</i> (Pers.: Fr.) Kotl. & Pouz. Niszczycza belkowa = ciemnoskórek belkowy	R	—	R	—	R	R*
<i>Gloeoporus dichrous</i> (Fr.: Fr.) Klejoporek dwubarwny	—	—	E	—	E	E*
<i>Gloeoporus taxicola</i> (Pers.: Fr.) Gilb. & Ryv. = <i>Meruliopsis taxicola</i> (Pers.: Fr.) Bond. in Parmasto Klejoporek winnoczerwony	—	—	R	—	R	R*
<i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.: Fr.) Fr. = <i>Leucogomphidius glutinosus</i> (Schaeff.: Fr.) Kotl. & Pouz. Klejówka świerkowa = klejówka kleista, m	R	—	Ex	Ex	E	R* E

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Gomphidius roseus</i> (Fr.) Fr. Klejówka różowa, m	—	—	E	Ex	E	R* E
<i>Gomphus clavatus</i> (Pers.: Fr.) S. F. Gray = <i>Neurophyllum clavatum</i> (Pers.: Fr.) Pat. Siatkolist maczugowaty, m	—	E	E	Ex	E	E*
<i>Guepiniopsis alpina</i> (Trasey & Earle) Brasfield Kieliszkówka alpejska	I	—	—	—	I	I
<i>Guepiniopsis buccina</i> (Pers.: Fr.) Kennedy Kieliszkówka trąbkowata	Ex	—	—	—	Ex	E*
<i>Guepiniopsis chrysocoma</i> (Bull.) Brasf. = <i>Dacryomyces chrysocomus</i> (Bull.) Tul. Kieliszkówka złocista	—	—	—	Ex	Ex	E*
<i>Gymnopilus liquiritiae</i> (Pers.: Fr.) Karst. Łysak szerokoblaszkowy	—	I	—	—	I	I*
<i>Gymnopilus picreus</i> (Pers.: Fr.) Karst. Łysak ciemnotrzonowy	I	—	Ex	—	I	I*
<i>Gyrodon lividus</i> (Bull.: Fr.) Sacc. Lejkoporek olszowy = zębiak sinawy, m	R	—	R	Ex	R	R*
<i>Gyromitra ancilis</i> (Pers.: Fr.) Kreisel = <i>Discina ancilis</i> (Pers.: Fr.) Sacc. = <i>D. perlata</i> (Fr.) Fr. Piestrzenica wrębiasta = krążkownica wrębiasta	—	I	—	—	I	I*
<i>Gyromitra infula</i> (Schaeff.: Fr.) Quél. Piestrzenica infułowata	—	—	Ex	—	Ex	V*
<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.: Fr.) Quél. Piaskowiec kasztanowaty, m	—	R	R	Ex	R	I* R
<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.: Fr.) Quél. Piaskowiec modrzak, m	—	—	R	Ex	R	R
<i>Hapalopilus salmonicolor</i> (Berk. & Curt.) Pouz. = <i>H. aurantiacus</i> (Rostk.) Bond. & Sing. Mięksusz lososiowy = mięksusz pomarańczowy	—	—	E	—	E	E*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Hebeloma longicaudum</i> (Pers.: Fr.) Kumm. Włośnianka kępkowa, m	—	—	I	—	I	I
<i>Hebeloma pumilum</i> J. Lge. Włośnianka drobniutka, m	I	—	—	—	I	V*
<i>Hebeloma radicosum</i> (Bull.: Fr.) Ricken Włośnianka korzeniasta, ?m	—	R	—	Ex	R	R*
<i>Helvella atra</i> Holmsk.: Fr. Piestrzyca ciemna, m	—	—	—	Ex	Ex	V*
<i>Hemimycena candida</i> (Bres.) Sing. Białogrzybówka żywokostowa	—	—	I	—	I	I
<i>Hemimycena cyphelloides</i> (Orton) Maas Geest. = <i>H. pseudocrispula</i> (Kühner) Sing. Białogrzybówka skąpoblaszkowa	R	—	—	—	R	R*
<i>Hohenbuehelia geogenium</i> (DC.: Fr.) Sing. Bocznianka naziemna	—	—	V	—	V	V
<i>Hohenbuehelia petaloides</i> (Bull.: Fr.) Schulz. Bocznianka łopatkowata	—	—	V	—	V	V
<i>Hydnellum aurantiacum</i> (Batsch: Fr.) Karst. Kolczakówka pomarańczowa	—	—	—	Ex	Ex	V* E
<i>Hydnellum compactum</i> (Pers.: Fr.) Karst. Kolczakówka żółtobrazowa	—	—	—	Ex	Ex	Ex
<i>Hydnobolites cerebriformis</i> Tul. Bulwiaczek mózgowkształtny = <i>hyd nobolites</i> mózgowkształtny	—	R	—	—	R	R*
<i>Hygrocybe flavescens</i> (Kauffm.) Sing. Wilgotnica żółknąca	E	—	—	—	E	E
<i>Hygrocybe laeta</i> (Pers.: Fr.) Karst. Wilgotnica jasna, ?m	I	—	—	—	I	V*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Hygrocybe perplexa</i> (Smith & Hesler) Arnolds = <i>H. sciophana</i> (Fr.) Karst. Wilgotnica ceglasta, ?m	—	—	R	R	R	R*
<i>Hygrocybe persistens</i> (Britz.) Britz. Wilgotnica trwała	—	—	—	E	E	E*
<i>Hygrocybe psittacina</i> (Schaeff.: Fr.) Kumm. Wilgotnica papuzia, ?m	I	—	—	Ex	I	I*
<i>Hygrocybe reae</i> (Mre.) J. Lge. = <i>H. mucronella</i> (Fr.) Karst. Wilgotnica gorzka, ?m	R	—	Ex	Ex	R	R*
<i>Hygrocybe substragulata</i> (Orton) Mos. Wilgotnica piaskowa = wilgotnica odmienna, ?m	I	—	—	—	I	I
<i>Hygrocybe unguinosa</i> (Fr.: Fr.) Karst. Wilgotnica szara, ?m	I	—	—	—	I	R*
<i>Hygrocybe vitellina</i> (Fr.) Karst. Wilgotnica żółta, ?m	—	—	—	Ex	Ex	E*
<i>Hygrophorus poëtarum</i> Heim Wodnica różowozłota, m	—	I	—	—	I	E*
<i>Hymenochaete cinnamomea</i> (Pers.) Bres. Szczeciniak cyranykowy = szczecinkowiec cyranykowy	—	—	E	—	E	I* V
<i>Hymenochaete cruenta</i> (Pers.: Fr.) Donk Szczeciniak jodłowy = szczecinkowiec jodłowy	R	—	—	—	R	R*
<i>Hymenochaete tabacina</i> (Sow.: Fr.) Lév. Szczeciniak żółtozłoty = szczecinkowiec żółtozłoty	R	—	—	—	R	R*
<i>Hypholoma elongatum</i> (Pers.) Ricken Maślanka torfowcowa	R	—	R	—	R	V*
<i>Hypholoma ericaeoides</i> Orton Maślanka żółkokłosa	V	—	—	—	V	V*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Hypholoma ericaeum</i> (Pers.: Fr.) Kühner Maślanka wrzosowa	—	—	—	Ex	Ex	E*
<i>Hypholoma marginatum</i> (Pers.) Schroet. Maślanka zygzakowatotrzonowa	I	—	I	—	I	R*
<i>Hypholoma polytrichi</i> (Fr.) Ricken Maślanka płonnikowa	R	—	—	—	R	R*
<i>Hypholoma radicosum</i> J. Lge. = <i>H. epixanthum</i> (Fr.) Quél. Maślanka korzeniasta	I	—	—	—	I	R*
<i>Hypochnella violacea</i> (Auerswald) ex Schroet. Nalotniczka fioletowa	—	—	Ex	—	Ex	Ex*
<i>Inocybe acuta</i> Boud. Strzępiak ostry, m	—	—	I	—	I	R*
<i>Inocybe adequata</i> (Britz.) Sacc. = <i>I. jurana</i> (Pat.) Sacc. Strzępiak jurajski, m	—	I	—	—	I	R*
<i>Inocybe calamistrata</i> (Fr.: Fr.) Gill. Strzępiak owłosiony, m	I	—	—	—	I	V*
<i>Inocybe erubescens</i> Blytt = <i>I. patouillardii</i> Bres. Strzępiak ceglasty, m	—	—	R	—	R	R
<i>Inocybe godeyi</i> Gill. Strzępiak czerwieniejący, m	I	I	—	—	I	R*
<i>Inocybe grammata</i> Quél. Strzępiak jedwabisty, m	I	—	—	—	I	V*
<i>Inocybe hystrix</i> (Fr.) Karst. Strzępiak jeżowaty, m	I	—	—	—	I	R*
<i>Inocybe jacobi</i> Kühner Strzępiak białowłosiony, m	—	—	I	—	I	R*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Inocybe paludinella</i> Peck Strzępiak bagienny, m	I	—	—	—	I	R*
<i>Inonotus cuticularis</i> (Bull.: Fr.) Karst. Błyskoporek skórzasty = włóknouszek skórzasty	I	—	—	Ex	I	I*
<i>Inonotus dryadeus</i> (Pers.: Fr.) Murr. Błyskoporek płaczący = włóknouszek płaczący	V	—	V	—	V	V*
<i>Inonotus dryophilus</i> (Bull.) Murr. Błyskoporek dębowy = włóknouszek dębowy	—	—	V	—	V	V*
<i>Inonotus hastifer</i> Pouz. = <i>Polyporus polymorphus</i> (Rostk.) Schroet. Błyskoporek rozpostarty = włóknouszek wielokształtny	—	—	—	Ex	Ex	E*
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.: Fr.) Karst. Błyskoporek szczotkowaty = włóknouszek szczotkowaty	R	—	—	—	R	R*
<i>Inonotus obliquus</i> (Pers.: Fr.) Pil. Błyskoporek ukośny = włóknouszek ukośny	—	R	R	Ex	R	R*
<i>Inonotus rheades</i> (Pers.) Pil. Błyskoporek cynamonowy = włóknouszek cynamonowy	Ex	—	—	Ex	Ex	V*
<i>Inonotus triqueter</i> (Fr.) Karst. = <i>Onnia triqueter</i> (Fr.) Imaz. in Ito Błyskoporek sosnowy = szczeciniak sosnowy	—	—	—	Ex	Ex	V*
<i>Irpex lacteus</i> (Fr.: Fr.) Fr. Radlak mleczny = palczak mleczny	Ex	R	—	—	R	R*
<i>Irpicodon pendulus</i> (Alb. & Schw.: Fr.) Pouz. Radlaczek zwisły	—	—	—	Ex	Ex	Ex* E
<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb.: Fr.) Karst. Smolucha świerkowa	R	—	R	Ex	R	R*
<i>Ischnoderma resinsum</i> (Schrad.: Fr.) Karst. Smolucha bukowa	Ex	—	—	—	Ex	V*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Junghuhnia nitida</i> (Pers.: Fr.) Ryv. Włosak ozdobny	R	—	—	—	R	R*
<i>Kuehneromyces myriadophyllus</i> (Orton) Pegler & Young = <i>K. vernalis</i> (Peck) Sing. & Smith Łuszczak mniejszy	R	—	—	—	R	R
<i>Lachnella alboviolascens</i> (Alb. & Schw.: Fr.) Fr. Wełniczka białofioletowa	—	—	—	Ex	Ex	I
<i>Lachnella villosa</i> (Pers.: Fr.) Gill. Wełniczka kosmata	—	—	—	Ex	Ex	I
<i>Lactarius acerrimus</i> Britz. Mleczaj najostrzejszy = mleczaj piekący	R	—	—	—	R	R*
<i>Lactarius acris</i> (Bolt.: Fr.) S. F. Gray Mleczaj ostry, m	—	I	I	—	I	I*
<i>Lactarius chrysorheus</i> Fr. Mleczaj złoty	—	I	—	—	I	R*
<i>Lactarius deliciosus</i> (L.: Fr.) S. F. Gray Mleczaj rydz, m	R	—	I	—	I	V*
<i>Lactarius deterrimus</i> Gröger Mleczaj świerkowy, m	I	—	—	—	I	I
<i>Lactarius picinus</i> Fr. Mleczaj ciemny, m	—	I	—	—	I	I*
<i>Lactarius pornisins</i> Roll. Mleczaj modrzewiowy, m	I	—	—	—	I	I
<i>Lactarius salmonicolor</i> Heim & Lecl. Mleczaj jodłowy = mleczaj późnojesienny	V	—	—	—	V	R*
<i>Lactarius scrobiculatus</i> (Scop.: Fr.) Fr. Mleczaj dołkowy, m	R	—	—	—	R	R

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Lactarius trivialis</i> (Fr.: Fr.) Fr. Mleczaj niebieskawcy, mleczaj pospolity, m	I	—	—	—	I	I*
<i>Laxitextum bicolor</i> (Pers.: Fr.) Lentz Skórnikówka białobrzowa	—	V	—	—	V	V*
<i>Leccinium duriusculum</i> (Schulz.) Sing. Kozłarz topolowy, m	I	—	—	—	I	I
<i>Leccinium rotundifoliae</i> (Sing.) Smith & al. Kozłarz bładny, m	—	—	V	—	V	V*
<i>Leccinium variicolor</i> Watl. = <i>L. oxydabile</i> (Sing.) Sing. Kozłarz różnobarwny, m	—	—	I	—	I	I
<i>Lentinellus omphalodes</i> (Fr.) Karst. Twardówka lejkwata	—	E	—	—	E	E*
<i>Lentinellus ursinus</i> (Fr.) Kühner = <i>L. castoreus</i> (Fr.) Konr. & Maubl. Twardówka filcowata = twardówka kasztanowa	V	—	—	—	V	V*
<i>Lentinus adhaerens</i> (Alb. & Schw.: Fr.) Fr. Twardziak lepki = łyczak przylgnięty	R	—	—	—	R	R
<i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.: Fr.) Fr. Twardziak pstry = twardziak tygrysi = łyczak pstry	—	R	R	Ex	R	I*
<i>Lentinus torulosus</i> (Pers.: Fr.) Lloyd = <i>Panus conchatus</i> (Bull.: Fr.) Fr. Twardziak muszlowy = łyczak muszlowy	—	E	Ex	Ex	E	R*
<i>Lepista irina</i> (Fr.) Bigelow Gąsówka irysowa	R	—	—	—	R	R*
<i>Lycoperdon echinatum</i> Pers.: Pers. Purchawka jeżowata	R	R	R	—	R	I* R
<i>Lycoperdon mammiforme</i> Pers. Purchawka łatkowata	E	—	—	—	E	E*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Lycoperdon norvegicum</i> Demoul. Purchawka norweska	—	I	—	—	I	I*
<i>Lyophyllum ambustum</i> (Fr.) Sing. = <i>L. gibberosum</i> (J. Schäff.) M. Lge. Kępkowiec garbaty	I	—	—	—	I	I
<i>Lyophyllum atratum</i> (Fr.) Sing. = <i>Tephrocycbe atrata</i> (Fr.) Donk Kępkowiec tranowy = popielatek tranowy	I	—	—	—	I	I
<i>Lyophyllum palustre</i> (Peck) Sing. = <i>Tephrocycbe palustris</i> (Peck) Donk Kępkowiec torfowiskowy = popielatek torfowiskowy	I	—	I	—	I	I*
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Sing. Czubajka kania, ?m	nt	nt	nt	nt	nt	I* nt
<i>Macrolepiota rhacodes</i> (Vitt.) Sing. Czubajka czerwieniejąca	nt	nt	nt	nt	nt	I* nt
<i>Macrotyphula fistulosa</i> (Holmsk.: Fr.) Peters. Buławniczka rurkowata	R	R	Ex	Ex	R	R*
<i>Marasmius recubans</i> Quéf. Twardzioszek bukowy	I	I	—	—	I	I*
<i>Melanogaster ambiguus</i> (Vitt.) Tul. Czarnobrzuszek filcowaty, m	—	I	—	—	I	I
<i>Melanoleuca grammopodia</i> (Bull.: Fr.) Pat. Ciemnobiałka prążkowanotrzonowa	I	—	—	—	I	I*
<i>Mitrula paludosa</i> Fr. in Liljeblad: Fr. Mitróweczka błotna	—	Ex	V	Ex	V	I* V
<i>Mucronella calva</i> (Alb. & Schw.) Fr. Drobnokolec żółknący	—	—	—	Ex	Ex	R*
<i>Mycena aurantiomarginata</i> (Fr.) Quéf. Grzybówka pomarańczowoobrzeżona	R	—	—	—	R	R*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Mycena capillaripes</i> Peck Grzybówka rurkowatotrzonowa = grzybówka rurkowata	R	—	—	—	R	R*
<i>Mycena crocata</i> (Schrad.: Fr.) Kumm. Grzybówka szafranowa	R	—	—	—	R	R*
<i>Mycena cyanipes</i> Godey Grzybówka bławatkowotrzonowa	R	—	—	—	R	R*
<i>Mycena flavescens</i> Vel. Grzybówka żółtawa	—	R	—	—	R	R*
<i>Mycena longiseta</i> Hoehn. Grzybówka długorzęsa	R	—	—	—	R	R*
<i>Mycena pelianthina</i> (Fr.) Quél. Grzybówka gołębia	V	V	—	—	V	V*
<i>Mycena pterigena</i> (Fr.) Kumm. Grzybówka paprociowa	R	—	—	—	R	R*
<i>Mycena purpureofusca</i> (Peck) Sacc. Grzybówka fioletowobrazowa	V	—	—	—	V	V*
<i>Mycena renati</i> Quél. Grzybówka złototrzonowa	V	—	—	—	V	V*
<i>Mycena vitrea</i> (Fr.) Quél. Grzybówka czarniawa	R	—	—	—	R	R*
<i>Mycenella lasiosperma</i> (Bres.) Sing. = <i>M. margaritospora</i> (J. Lge.) Sing. Grzyboweczka mączna	—	—	V	—	V	V*
<i>Myxomphalia maura</i> (Fr.) Hora Śluzopepka szara	—	—	I	—	I	I*
<i>Neobulgaria pura</i> (Fr.: Fr.) Petrak Galaretówka przejrzysta	V	—	—	—	V	V*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Nidularia deformis</i> (Willd.: Pers.) Fr. & Nordholm = <i>N. farcta</i> (Roth.: Pers.) Fr. Gniazdnica kulista = gniazdnica wtloczona	R	—	—	—	R	R*
<i>Nyctalis asterophora</i> Fr. = <i>Asterophora lycoperdoides</i> (Bull.) Ditmar in Link: Fr. Grzybolubka purchawkowata = niciczka purchawkowata	R	R	—	Ex	R	R*
<i>Nyctalis parasitica</i> (Bull.: Fr.) Fr. = <i>Asterophora parasitica</i> (Bull.: Fr.) Sing. Grzybolubka lepka	V	—	—	—	V	V*
<i>Oligoporus balsameus</i> (Peck) Gilb. & Ryv. = <i>Tyromyces kymatodes</i> (Rostk.) Donk Drobnoperek nieforemny = białak nieforemny	—	—	E	—	E	E*
<i>Oligoporus tephroleucus</i> (Fr.) Gilb. & Ryv. = <i>O. lacteus</i> (Fr.) Gilb. Ryv. = <i>Tyromyces lacteus</i> (Fr.) Murr. = <i>T. tephroleucus</i> (Fr.) Donk Drobnoperek mleczny = białak mleczny = białak popielaty	—	—	—	I	I	E* I
<i>Omphaliaster asterosporus</i> (J. Lge.) Lam. Pępnik gwiazdzistozarodnikowy	E	E	—	—	E	E*
<i>Onygena corvina</i> Alb. & Schw.: Fr. Rogowniczką ptasia	—	—	—	Ex	Ex	I*
<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad.: Fr.) Höhn. Monetka kleista	R	V	V	—	V	V*
<i>Oxyporus corticola</i> (Fr.) Ryv. = <i>O. ravidus</i> (Fr.) Bond. & Sing. Napień wypłowiasty = włosak korowy	—	—	R	—	R	R*
<i>Pachyploeus citrinus</i> Berk. & Br. Zielonek cytrynowy	—	E	—	—	E	E*
<i>Pachyploeus melanoxanthus</i> Tul. Zielonek kolczastozarodnikowy	—	E	—	—	E	E*
<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull.: Fr.) Quél. Kołpaczek motylkowaty	—	Ex	—	—	Ex	I*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Panellus violaceofulvus</i> (Batsch: Fr.) Sing. Łycznik fioletowawy	R	—	—	—	R	R*
<i>Paxillus atrotomentosus</i> (Batsch: Fr.) Fr. Krowiak aksamitny	R	—	R	—	R	I
<i>Paxillus filamentosus</i> (Scop.) Fr. = <i>P. leptopus</i> Fr. = <i>P. rubicundulus</i> Orton Krowiak olszowy, m	R	—	R	R	R	R*
<i>Peziza saniosa</i> Schrad.: Fr. Kustrzebka czarnofioletowa	—	—	—	Ex	Ex	I*
<i>Perenniporia medulla-panis</i> (Jacq.) Donk = <i>Poria medullaris</i> S. F. Gray Trwałoporka różnobarwna = porzyca chlebowa	—	—	Ex	Ex	Ex	R*
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat. Murszak rdzawy = murszak Schweinitza	R	—	R	Ex	R	R*
<i>Phaeomarasmius erinaceus</i> (Fr.) Kühner Ciemnotwardnik łuskowaty	R	—	R	—	R	R*
<i>Phaeomarasmius rimundicola</i> (Rabenh.) Orton Ciemnotwardnik bocznotrzonowy	—	—	E	Ex	E	E*
<i>Phellinus chrysoloma</i> (Fr.) Donk = <i>P. pini</i> var. <i>abietis</i> (Karst.) Pil. Czyreń świerkowy = czyreń sosnowy, odm. świerkowa	V	—	—	—	V	V*
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad. in J. F. Gmel.: Fr.) Pat. Czyreń rdzawy	—	—	I	I	I	R* I
<i>Phellinus hartigii</i> (All. & Schnabl) Bond. Czyreń jodłowy	I	—	—	—	I	I*
<i>Phellinus nigrolimitatus</i> (Rom.) Bourd. & Galz. Czyreń czarnoliniowy	E	—	—	—	E	R* E
<i>Phellinus pini</i> (Brotero: Fr.) Ames Czyreń sosnowy	R	—	R	Ex	R	R*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourd. & Galz. Czyreń kosmaty	—	—	E	—	E	E*
<i>Phellinus viticola</i> (Schw.: Fr.) Donk = <i>P. isabellinus</i> (Fr.) Bourd. & Galz. Czyreń brązowożółty = czyreń izabelowaty	R	—	—	—	R	I*
<i>Phellodon connatus</i> (Sw. in Fr.: Fr.) Karst. = <i>P. melaleucus</i> (Sw. in Fr.: Fr.) Karst. Korkoząb czarnobiały	—	—	—	Ex	Ex	Ex
<i>Phellodon tomentosus</i> (L.: Fr.) Banker = <i>Hydnum cyathiforme</i> Schaeff. Korkoząb kieliszkowaty	E	—	—	Ex	E	V* E
<i>Phylloporia ribis</i> (Schum.: Fr.) Ryv. = <i>Phellinus ribis</i> (Schum.: Fr.) Ryv. Czyrenica porzeczkowa = czyreń porzeczkowy	—	—	—	I	I	I*
<i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (Schw.) Bres. Poroblaszek żółtoczerwony, m	R	—	R	Ex	R	R*
<i>Phyllotopsis nidulans</i> (Pers.: Fr.) Sing. Boczniaček pomarańczowożółty	—	Ex	—	Ex	Ex	E*
<i>Physisporinus vitreus</i> (Pers.: Fr.) Karst. = <i>Rigidoporus vitreus</i> (Pers.: Fr.) Donk Zmiennoporek szklisty = podstawnica szklista	—	—	I	—	I	V* I
<i>Pisolithus arhizos</i> (Scop.: Pers.) Rausch. Purchatnica piaskowa, m	—	Ex	Ex	Ex	Ex	R*
<i>Plectania melastoma</i> (Sow.: Fr.) Fuck. Kustrzebiczka czarna	—	—	—	Ex	Ex	R*
<i>Pleurocybella porrigens</i> (Pers.: Fr.) Sing. = <i>Notopanus porrigens</i> (Pers.: Fr.) Sing. = <i>Phyllotus porrigens</i> (Pers.: Fr.) Karst. Bokówka biała	E	—	—	—	E	E*
<i>Pleurotus calyptratus</i> (Lindbl. in Fr.) Sacc. Boczniaček topolowy	—	I	I	—	I	V* I

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet ex Pers.) Rolland Bocznik rowkowotrzonowy	—	E	—	Ex	E	V*
<i>Pleurotus dryinus</i> (Pers.: Fr.) Kumm. Bocznik białozółty	—	R	R	—	R	R*
<i>Plicatura crispa</i> (Pers.: Fr.) Rea = <i>P. faginea</i> (Schrad.) Karst. = <i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers.: Fr.) Reid. Faldówka kędzierzawa	R	—	—	—	R	R*
<i>Pluteus diana</i> Pil. Łuskowiec czeski	I	—	—	—	I	I
<i>Pluteus godeyi</i> Gill. Łuskowiec szarobiały	—	I	I	—	I	I*
<i>Pluteus leoninus</i> (Schaeff.: Fr.) Kumm. Łuskowiec żółtawy	—	—	—	Ex	Ex	R
<i>Pluteus plautus</i> (Weinm.) Gill. Łuskowiec gruczołowaty	—	I	I	—	I	I*
<i>Pluteus pseudorobertii</i> Mos. & Stangl Łuskowiec czarnołoskowy	—	I	—	—	I	I*
<i>Podofomes trogii</i> (Fr.) Pouz. = <i>Ischnoderma corrugis</i> (Fr.) Domański & Orlicz = <i>Ungulina corrugis</i> (Fr.) Bourd. & Galz. Smolusznik jodłowy = smolucha pomarszczona	E	—	—	—	E	V* E
<i>Polyporus melanopus</i> (Pers.): Fr. Żagiew ciemnonoga	—	R	—	Ex	R	R*
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i> (Fr. in Fr. & Hök) Gilb. = <i>P. pseudoscaber</i> (Secr.) Sing. (nom. illeg.) Grzybiec purpurowozarodnikowy, m	R	—	—	Ex	R	R*
<i>Psathyrella albidula</i> (Romagn.) Mos. Kruchaweczka ochrowobiała	—	R	—	—	R	R*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Psathyrella noli-tangere</i> (Fr.) Pears. & Dennis Kruczaweczka najdelikatniejsza	—	I	—	—	I	I*
<i>Pseudoclitocybe expallens</i> (Pers.: Fr.) Mos. Lejkownik bezwonny	—	I	—	—	I	I
<i>Pseudomerulius aureus</i> (Fr.) Jül. Stroczniczek złotawy	R	R	R	—	R	R*
<i>Psilocybe atrobrunnea</i> (Lasch) Gill. Łysiczka torfowa	I	—	—	—	I	I*
<i>Psilocybe bullacea</i> (Bull.: Fr.) Kumm. Łysiczka ciemnobrązowa	—	—	—	Ex	Ex	I*
<i>Psilocybe coprophila</i> (Bull.: Fr.) Kumm. Łysiczka odchodowa	—	—	I	Ex	I	I*
<i>Psilocybe montana</i> (Pers.: Fr.) Kumm. Łysiczka piaskowa	—	—	I	—	I	I*
<i>Pulveroboletus hemichrysus</i> (Berk. & Curt.) Sing. = <i>Buchwaldoboletus hemichrysus</i> (Berk. & Curt.) Pil. = <i>Phlebopus sulphureus</i> (Fr.) Sing. Złotak siarkowy	Ex	—	—	—	Ex	Ex* I
<i>Pulveroboletus lignicola</i> (Kallenb.) Snell & Dick = <i>Buchwaldoboletus lignicola</i> (Kallenb.) Pil. Złotak czerwony = złotak nadrzewny	—	—	I	—	I	I*
<i>Pycnoporellus fulgens</i> (Fr.) Donk = <i>P. fibrillosus</i> (Karst.) Murr. Pomarańczowiec błyszczący = oranżowiec pomarańczowy	—	E	—	—	E	R*
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq.: Fr.) Karst. Gęstoporek cynobrowy	R	R	—	—	R	R*
<i>Ramaria aurea</i> (Schaeff.: Fr.) Quél. Koralówka złocista = gałęziak złocisty	—	R	—	—	R	R*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Ramaria botrytis</i> (Pers.: Fr.) Ricken Koralówka czerwonowierzchołkowa = gałęziak groniasty	—	—	E	Ex	E	R* E
<i>Ramaria formosa</i> (Pers.: Fr.) Quél. Koralówka strojna = gałęziak strojny	—	R	R	Ex	R	R*
<i>Ramaria ochraceovirens</i> (Hungh.) Donk Koralówka zielonawa = gałęziak zielonawy	—	—	—	Ex	Ex	I
<i>Ramaria stricta</i> (Pers.: Fr.) Quél. Koralówka sztywna = gałęziak zbity	—	—	I	—	I	I
<i>Ramariopsis corniculata</i> (Schaeff.: Fr.) Peters. = <i>Clavariopsis corniculata</i> (Schaeff.: Fr.) Corner Koralownik mączny	—	—	—	Ex	Ex	I*
<i>Ramariopsis kunzei</i> (Fr.) Corner Koralownik białawy	—	—	—	Ex	Ex	R*
<i>Resupinatus applicatus</i> (Batsch: Fr.) S. F. Gray Odgiętka pośladowana	—	Ex	Ex	—	Ex	I
<i>Rhizopogon obtextus</i> (Spreng.) R. Rauschert = <i>R. luteolus</i> Fr. in Fr. & Nordh. Piestrówka żółtawa, m	—	—	R	Ex	I	I
<i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda in Sturm) = <i>Rhizopogon rubescens</i> (Tul.) Tul. Piestrówka różowawa, m	—	—	R	Ex	R	I
<i>Russula alnetorum</i> Romagn. = <i>R. pumila</i> Rouzeau & Massart in Rouzeau Gołąbek olszowy = gołąbek karłowaty, m	I	—	—	—	I	I
<i>Russula alutacea</i> (Pers.: Fr.) Fr. Gołąbek cukrówka, m	I	—	I	—	I	I*
<i>Russula innocua</i> (Sing. ex Romagn.) Bon Gołąbek szmaragdowy, m	I	—	—	—	I	I
<i>Russula lundellii</i> Sing. Gołąbek czerwonopomarańczowy = gołąbek Lundella, m	—	—	—	Ex	Ex	Ex* I

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Russula nauseosa</i> (Pers.) Fr. Gołąbek prążkowany, m	I	—	—	—	I	I
<i>Russula olivacea</i> (Schaeff.) Fr. Gołąbek oliwkowy, m	I	I	—	—	I	R*
<i>Russula pungens</i> Beardslee = <i>Russula rubra</i> (Lam.: Fr.) Fr. (nom. illeg.) Gołąbek czerwony, m	—	Ex	—	—	Ex	R*
<i>Russula raoulti</i> Quéf. Gołąbek białocytrynowy = gołąbek Raoula, m	I	—	—	—	I	I
<i>Russula rhodopoda</i> Zvára in Melzer & Zvára Gołąbek czerwonoński, m	I	—	—	—	I	R*
<i>Russula vinosa</i> Lindbl. Gołąbek winnoczerwony, m	I	—	—	—	I	I
<i>Sarcodon imbricatus</i> (L.: Fr.) Karst. Sarniak dachówkowaty	—	—	—	Ex	Ex	V* E
<i>Sarcodontia crocea</i> (Schw.: Fr.) Kotl. Kolcówka jabłoniowa	—	—	R	Ex	R	R*
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.: Fr.) Lamb. Czarka szkarłatna	—	—	R	R	R	V* R
<i>Sarcosphaera coronaria</i> (Jacq.) Schroet. Koronica ozdobna	—	V	V	—	V	R* V
<i>Sistotremastrum suecicum</i> Litsch. ex J. Erikss. Wielozarodnikowiec szwedzki	—	—	R	—	R	R
<i>Spathularia flavida</i> Pers.: Fr. = <i>S. clavata</i> (Schaeff.) Sacc. = <i>S. flava</i> Sw. Łopatnica żółtawa	E	—	—	Ex	E	R* E
<i>Spongipellis spumeus</i> (Sow.: Fr.) Pat. Gąbczak piankowy	—	—	—	Ex	Ex	V*

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Steccherinum fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) J. Erikss. Ząbkowiec strzępiasty	R	—	—	—	R	I* R
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouz. Skórnik aksamitny	R	—	—	—	R	R*
<i>Stigmatolemma urceolata</i> (Wallr.: Fr.) Donk = <i>S. poriiformis</i> (Pers.) W. B. Cooke Puchareczka szarobrzowa	—	—	—	Ex	Ex	I
<i>Stropharia squamosa</i> (Pers.: Fr.) Quél. Pierścieniak łuskowaty	R	R	—	—	R	I* R
<i>Stypella subhyalina</i> (Pearson) P. Roberts = <i>Myxarium subhyalinum</i> (Pearson) Reid Zębośluzek białawy = śluzaczek białawy	—	—	I	—	I	I*
<i>Stypella vermiformis</i> (Berk. & Br.) Reid Zębośluzek białawy	I	—	—	—	I	I*
<i>Suillus aeruginascens</i> (Opat.) Snell = <i>S. viscidus</i> (L.) Roussel ss. Fr. Maślak szary = maślak lepki, m	—	Ex	R	—	R	R
<i>Suillus flavidus</i> (Fr.: Fr.) Sing. Maślak błotny = maślak żółtawy, m	—	—	R	—	R	R*
<i>Suillus placidus</i> (Bon.) Sing. Maślak wejmutkowy = maślak łagodny, m	E	—	—	—	E	V* E
<i>Thelephora anthocephala</i> (Bull.): Fr. Chropiatka kwiatowata, m	E	—	—	—	E	R*
<i>Thelephora caryophyllea</i> (Schaeff.): Fr. Chropiatka lejkwata, m	—	R	R	Ex	R	R*
<i>Thelephora palmata</i> Fr. Chropiatka cuchnąca, m	R	—	R	Ex	R	R
<i>Thelephora penicillata</i> (Scop.): Fr. Chropiatka piórowata, m	—	—	R	Ex	R	R

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Tomentella chlorina</i> (Masse) Cunn. = <i>Hydnum viride</i> Alb. & Schw. Kutnerka zielonawa	—	—	—	Ex	Ex	I
<i>Trametes cervina</i> (Schw.) Bres. Wrośniak płowy	—	E	—	—	E	E*
<i>Trametes pubescens</i> (Schum.: Fr.) Pil. Wrośniak omszony	V	—	—	—	V	V*
<i>Tremella exigua</i> Desm. = <i>T. genistae</i> Lib. = <i>T. atrovirens</i> (Fr.) Sacc. Trzęsak czarnozielony	—	—	—	Ex	Ex	Ex* I
<i>Tremella foliacea</i> Pers. Trzęsak listkowy	R	Ex	R	Ex	R	I*
<i>Tremiscus helvelloides</i> (DC.: Fr.) Donk Płomykowiec galaretowaty = płomyk galaretowaty = płomykówka galaretowata	R	R	—	—	R	I*
<i>Trichaptum melanocephalus</i> Czern. = <i>Geastrum melanocephalum</i> (Czern.) Staněk Włosogwiazd czarnogłowy = włosacz czarnogłowy = gwiazdosz czarnogłowy	—	—	—	E	E	E*
<i>Trichoglossum hirsutum</i> (Pers.: Fr.) Boud. Włosojęzyk szorstki	—	—	—	Ex	Ex	E*
<i>Tricholoma aurantium</i> (Schaeff.: Fr.) Ricken Gąska pomarańczowa, m	—	—	Ex	Ex	Ex	R*
<i>Tricholoma columbetta</i> (Fr.) Quél. Gąska gołębia, m	—	—	—	Ex	Ex	I* R
<i>Tricholoma luridum</i> (Schaeff.: Fr.) Quél. Gąska szerokoblaszkowa, m	—	—	—	Ex	Ex	Ex* I
<i>Tricholoma populinum</i> J. Lge. Gąska topolowa, m	I	—	—	—	I	V* I

Gatunek	B	C	K	O	G. Śl.	RP
<i>Tricholoma robustum</i> (Alb. & Schw.: Fr.) Ricken Gąska okazała, m	—	—	—	Ex	Ex	I
<i>Tricholomopsis decora</i> (Fr.) Sing. Rycerzyk oliwkowożółty = rycerzyk ozdobny	R	—	—	—	R	R*
<i>Tuber borchii</i> Vitt. Trufła czekoladowobrązowa = trufła Borchy, m	—	I	—	—	I	I
<i>Tuber maculatum</i> Vitt. Trufła plamista, m	—	R	R	—	R	R*
<i>Tuber mesentericum</i> Vitt. Trufła wgłębiona, m	—	E	—	—	E	E*
<i>Tuber puberulum</i> Berk. & Br. Trufła omszona, m	—	I	I	—	I	I*
<i>Tuber rufum</i> Pico Trufła ruda, m	—	I	—	—	I	I*
<i>Tulostoma fimbriatum</i> Fr. Pałeczka frędzelkowana	—	—	—	Ex	Ex	R*
<i>Xerocomus rubellus</i> (Krbh.) Mos. = <i>Boletus rubellus</i> Krbh. Podgrzybek czerwony = podgrzybek wielobarwny, m	—	—	I	—	I	I
<i>Xerula melanotricha</i> Dörfelt = <i>Oudemansiella melanotricha</i> (Dörfelt) Mos. Pieniążkówka ciemna	E	—	—	—	E	E*

Objaśnienia: — – gatunek dotychczas nie stwierdzony w danym województwie; Ex – gatunki, których od dawna nie znaleziono, być może wymarłe lub wymarłe; E – gatunki wymierające; V – gatunki narażone; R – gatunki rzadkie; I – gatunki o nieokreślonym zagrożeniu; * – status wg Wojewody i Ławrynowicz (1992); nt – gatunki objęte ścisłą ochroną lub znajdujące się na czerwonej liście grzybów zagrożonych w Polsce, ale wg opinii autora niniejszego opracowania nie zagrożone; województwa: B – bielskie, C – częstochowskie, K – katowickie, O – opolskie; G. Śl. – Górny Śląsk; RP – Rzeczpospolita Polska; m – grzyby mikoryzowe, tworzące symbiozę z korzeniami drzew.