1. *Agaricus silvicola*
2. *Amanita ceciliae*
3. *Amanita fulva*
4. *Amanita phalloides*
5. *Amanita rubescens*
6. *Amanita strobiliformis*
7. *Amanita vaginata*
8. *Artromyces pixidatus*
9. *Auricularia auricula judaea*
10. *Boletus subtomentosus*
11. *Bovista nigrescens*
12. *Buglossoporus quercinus*
13. *Cantharellus ferruginascens*
14. *Cerioporus squamosus*
15. *Clitocybe gibba*
16. *Cyathus striatus*
17. *Cyclocybe cylindracea*
18. *Daedalea quecina*
19. *Daedalopsis confragosa*
20. *Dichomitus campestris*
21. *Fomes fomentarius*
22. *Fuligo septica*
23. *Ganoderma adspersum*
24. *Ganoderma applanatum*
25. *Ganoderma lucidum*
26. *Ganoderma resinaceum*
27. *Gymnopus foetidus*
28. *Gymnopus fusipes*
29. *Gymnopus peronatus*
30. *Gyroporus cyanescens*(ретка на Фрушкој гори)
31. *Hapalopilus rutilans*
32. *Helvella ephippium*
33. *Hohenbuehelia geogenia*
34. *Hohenbuehelia petaloides*
35. *Hortiboletus rubellus*
36. *Hygrocybe conica*
37. *Hymenopellis radicata*
38. *Imperator rhodopurpureus*(ретка гљива)
39. *Inonotus dryadeus*
40. *Laccaria laccata*
41. *Lactarius piperatus*
42. *Lactarius vellereus*
43. *Lactarius volemus*
44. *Laetiporus sulphureus*
45. *Leccinellum crocipodium*(строго заштићена врста)
46. *Leccinellum griseum*
47. *Lentinus tigrinus*
48. *Leucopaxillus compactus*(први пут забележена)
49. *Marasmiellus ramealis*
50. *Marasmius anomalus*
51. *Marasmius oreades*
52. *Marasmius rotula*
53. *Megacollybia platyphylla*
54. *Meripilus giganteus*
55. *Morchella esculenta*
56. *Neoboletus luridiformis*
57. *Omphallotus olearius*
58. *Panus rudis*
59. *Peziza repanda*
60. *Phallus impudicus*
61. *Pluteus cervinus*
62. *Polyporus arcularis*
63. *Polyporus mori*
64. *Psathyrella leucotephra*
65. *Pychnoporus cinnabarinus*
66. *Russula albonigra*
67. *Russula chloroides*
68. *Russula cyanoxantha*
69. *Russula emetica*
70. *Russula foetens*
71. *Russula heterophylla*
72. *Russula krombholzii*
73. *Russula lepida*
74. *Russula pectinatoides*
75. *Russula solaris*
76. *Russula virescens*
77. *Schizophyllum commune*
78. *Scleroderma cepa*
79. *Scleroderma citrinum*
80. *Strobilomyces strobilaceus*(строго заштићена врста)
81. *Suillellus luridus*
82. *Suillellus queletii*
83. *Suillus granulatus*
84. *Trametes gibbosa*
85. *Trametes versicolor*
86. *Trichaptum biforme*
87. *Xerocomellus chrysenteron*
88. *Xylaria hypoxylon*
89. *Xylaria longipes*
90. *Xylaria polymorpha*