Списак изложених гљива са 14. Сусрета гљивара на Иришком венцу, 29.10.2017.

1. *Abortiporus biennis*
2. *Agaricus xanthodermus*
3. *Amanita caesarea*
4. *Amanita ceciliae*
5. *Amanita citrina*
6. *Amanita muscaria*
7. *Amanita muscaria var. aureola*
8. *Amanita pantherina*
9. *Amanita phalloides*
10. *Amanita rubescens*
11. *Armilaria mellea*
12. *Artomyces pyxidatus*
13. *Auricularia auricula judae*
14. *Auricularia mesenterica*
15. *Auriscalpium vulgaris*
16. *Bjerkandera adusta*
17. *Bolbitius vitelinus*
18. *Boletus edulis*
19. *Boletus pinophilus*
20. *Cerioprus squamosus*
21. *Chlorophyllum rhacodes*
22. *Chroogomphus rutilus*
23. *Ciclocybe cilindracea*
24. *Clavulina cinerea*
25. *Climacocystis borealis*
26. *Clitocybe gibba*
27. *Clitocybe nebularis*
28. *Clitopilus prunulus*
29. *Coprinellus micaceus*
30. *Coprinopsis atramentaria*
31. *Coprinus comatus*
32. *Cortinarius caninus*
33. *Cortinarius torvus*
34. *Cuphophyllus virgineus*
35. *Dacrymyces capitatus*
36. *Daedaleopsis confragosa*
37. *Daedaleopsis tricolor*
38. *Echinoderma asperum*
39. *Entoloma sinuatum*
40. *Exidia glandulosa*
41. *Fistulina hepatica*
42. *Flammulina velutipes*
43. *Fomes fomentarius*
44. *Fomitopsis pinicola*
45. *Ganoderma applanatum*
46. *Ganoderma lucidum*
47. *Ganoderma resinaceum*
48. *Gymnopilus penetrans*
49. *Hapalopilus rutilans*
50. *Helvella crispa*
51. *Hemipholiota populnea*
52. *Hericium clathroides*
53. *Hericium erinaceum*
54. *Hipholoma fasciculare*
55. *Hygrocybe sf. quieta*
56. *Hygrophoropsis aurantiaca*
57. *Hygrophorus hypothejus*
58. *Hygrophorus poetarum*
59. *Hylobolus subpileatus*
60. *Hymenopelis radicata*
61. *Hypsizygus ulmarius*
62. *Infundibulicybe geotropa*
63. *Inonotus hispidus*
64. *Ischnoderma benzoinum*
65. *Kuehneromyces mutabilis*
66. *Laccaria bicolor*
67. *Lactarius blenius*
68. *Lactarius controversus*
69. *Lactarius sanguifluus*
70. *Lactarius semisanguifluus*
71. *Lactarius torminosus*
72. *Lactarius turpis*
73. *Laetiporus sulphureus*
74. *Leccinum aurantiacum*
75. *Lentinus tigrinus*
76. *Lepiota clypeolaria*
77. *Lepiota cristata*
78. *Lepista nuda*
79. *Lepista panaeolus*
80. *Lepista personata*
81. *Lepista sordida*
82. *Leucoagaricus leucothites*
83. *Lycoperdon molle*
84. *Lycoperdon pyriforme*
85. *Lyophyllum decastes*
86. *Lyophyllum loricatum*
87. *Macrolepiota fuliginosa*
88. *Macrolepiota mastoidea*
89. *Macrolepiota procera*
90. *Marasmius oreades*
91. *Meripilus giganteus*
92. *Merulius tremellosus*
93. *Mycena haematopus*
94. *Mycena inclinata*
95. *Mycetinis alliaceus*
96. *Nectria cinnaberina*
97. *Omphalotus olearius*
98. *Panellus stipticus*
99. *Paralepista flaccida*
100. *Paxillus involutus*
101. *Phallus impudicus*
102. *Phallus hadrianii*
103. *Phlebia rufa*
104. *Pholiota aurivella*
105. *Pholiota squarrosa*
106. *Piptoporus betulinus*
107. *Pleurotus drynus*
108. *Pleurotus ostreatus*
109. *Pleurotus pulmonarius*
110. *Pluteus cervinus*
111. *Poliporus badius*
112. *Pseudoclitocybe cyathiformis*
113. *Russula aeruginea*
114. *Russula albonigra*
115. *Russula aurea*
116. *Russula chloroides*
117. *Russula cyanoxantha*
118. *Russula delica*
119. *Russula nigricans*
120. *Russula torulosa*
121. *Sarcoscifa coccinea*
122. *Schizophyllum commune*
123. *Scleroderma verrucosum*
124. *Scutiger pes-caprae*
125. *Stropharia caerulea*
126. *Suillus collinitus*
127. *Suillus granulatus*
128. *Tapinella atratomentosa*
129. *Tephrocybe rancida*
130. *Trametes gibbosa*
131. *Trametes hirsuta*
132. *Trametes multicolor*
133. *Trametes suaveolens*
134. *Trametes versicolor*
135. *Trichaptum biforme*
136. *Tricholoma cf. portenosum*
137. *Tricholoma fracticum*
138. *Tricholoma myomyces*
139. *Tricholoma populinum*
140. *Tricholoma sejunctum*
141. *Tricholoma terreum*
142. *Tricholomopsis rutilans*
143. *Tubaria hienalis*
144. *Tuber melanosporum*
145. *Volvariella bombycina*
146. *Volvopluteus gloicephalus*
147. *Xerocomus armeniacus*
148. *Xerula pudens*
149. *Xylaria filiformis*
150. *Xylaria hypoxilon*
151. *Xylaria longipes*
152. *Xylaria polymorpha*