

Spisak biljnih vrsta u Zaštićenom staništu Tišina

| | |
|-----|---|
| | Familia Equisetaceae |
| 1. | <i>Equisetum palustre</i> L. |
| 2. | <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh. |
| 3. | <i>Equisetum fluviatile</i> L. |
| | Familia Marsileaceae |
| 4. | <i>Marsilea quadrifolia</i> L. |
| | Familia Ranunculaceae |
| 5. | <i>Caltha palustris</i> L. |
| 6. | <i>Thalictrum lucidum</i> L. |
| 7. | <i>Ranunculus aquatilis</i> L. |
| 8. | <i>Ranunculus lateriflorus</i> DC. |
| 9. | <i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill. |
| 10. | <i>Ranunculus flammula</i> L. |
| 11. | <i>Ranunculus lingua</i> L. |
| 12. | <i>Ranunculus polyanthemus</i> subsp. <i>nemorosus</i> (DC.) Schübl. & G. Martens |
| | Familia Betulaceae |
| 13. | <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. |
| | Familia Fagaceae |
| 14. | <i>Quercus robur</i> L. |
| | Familia Caryophyllaceae |
| 15. | <i>Stellaria graminea</i> L. |
| | Familia Polygonaceae |
| 16. | <i>Rumex crispus</i> L. |
| 17. | <i>Rumex conglomeratus</i> Murray |
| 18. | <i>Rumex hydrolapathum</i> Huds. |
| 19. | <i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre |
| 20. | <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre |
| 21. | <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre |
| 22. | <i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Holub |
| | Familia Chenopodiaceae |
| 23. | <i>Chenopodium polyspermum</i> L. |
| 24. | <i>Chenopodium rubrum</i> L. |
| | Familia Malvaceae |
| 25. | <i>Abutilon theophrasti</i> Medik. |
| 26. | <i>Althaea officinalis</i> L. |
| | Familia Primulaceae |
| 27. | <i>Lysimachia nummularia</i> L. |
| 28. | <i>Lysimachia vulgaris</i> L. |
| 29. | <i>Lysimachia punctata</i> L. |
| | Familia Salicaceae |
| 30. | <i>Salix purpurea</i> L. |

| | |
|-----|---|
| 31. | <i>Salix viminalis</i> L. |
| 32. | <i>Salix alba</i> L. |
| 33. | <i>Salix fragilis</i> L. |
| 34. | <i>Populus nigra</i> L. |
| 35. | <i>Populus alba</i> L. |
| | Familia Brassicaceae |
| 36. | <i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Spach |
| 37. | <i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser |
| 38. | <i>Rorippa</i> × <i>armoracioides</i> (Tausch) Fuss |
| 39. | <i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser |
| | Familia Euphorbiaceae |
| 40. | <i>Euphorbia palustris</i> L. |
| 41. | <i>Euphorbia stricta</i> L. |
| 42. | <i>Euphorbia lucida</i> Waldst. & Kit. |
| | Familia Rosaceae |
| 43. | <i>Potentilla reptans</i> L. |
| 44. | <i>Potentilla anserina</i> L. |
| 45. | <i>Sanguisorba minor</i> Scop. |
| 46. | <i>Filipendula vulgaris</i> Moench |
| | Familia Aceraceae |
| 47. | <i>Acer negundo</i> L. |
| | Familia Rhamnaceae |
| 48. | <i>Frangula alnus</i> Mill. |
| | Familia Ulmaceae |
| 49. | <i>Ulmus minor</i> Mill. |
| | Familia Onagraceae |
| 50. | <i>Epilobium hirsutum</i> L. |
| 51. | <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb. |
| 52. | <i>Epilobium tetragonum</i> L. |
| 53. | <i>Epilobium palustre</i> L. |
| | Familia Elatinaceae |
| 54. | <i>Elatine alsinastrum</i> L. |
| | Familia Fabaceae |
| 55. | <i>Galega officinalis</i> L. |
| 56. | <i>Glycyrrhiza echinata</i> L. |
| 57. | <i>Glycyrrhiza subinermis</i> Boras |
| 58. | <i>Amorpha fruticosa</i> L. |
| 59. | <i>Trifolium pratense</i> L. |
| 60. | <i>Trifolium repens</i> L. |
| 61. | <i>Lotus corniculatus</i> L. |
| 62. | <i>Lathyrus tuberosus</i> L. |
| | Familia Haloragaceae |
| 63. | <i>Myriophyllum verticillatum</i> L. |

| | |
|-----|--|
| 64. | <i>Myriophyllum spicatum</i> L. |
| | Familia Lythraceae |
| 65. | <i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb |
| 66. | <i>Lythrum hyssopifolia</i> L. |
| 67. | <i>Lythrum salicaria</i> L. |
| 68. | <i>Trapa natans</i> L. |
| | Familia Compositae |
| 69. | <i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench |
| 70. | <i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons |
| 71. | <i>Taraxacum officinale</i> |
| 72. | <i>Eupatorium cannabinum</i> L. |
| 73. | <i>Cirsium palustre</i> (L.) Coss. ex Scop. |
| 74. | <i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Gaertn. |
| 75. | <i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn. |
| 76. | <i>Inula britannica</i> L. |
| 77. | <i>Gnaphalium uliginosum</i> L. |
| 78. | <i>Bidens tripartita</i> L. |
| 79. | <i>Bidens cernuus</i> L. |
| 80. | <i>Bidens frondosa</i> L. |
| 81. | <i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>italicum</i> (Moretti) Greuter |
| 82. | <i>Xanthium orientale</i> L. |
| 83. | <i>Jacobaea paludosa</i> (L.) G. Gaertn. & al. |
| 84. | <i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr. |
| 85. | <i>Leucanthemum vulgare</i> (Vaill.) Lam. |
| 86. | <i>Centaurea pannonica</i> (Heuff.) Hayek |
| 87. | <i>Achillea millefolium</i> L. |
| 88. | <i>Hieracium cymosum</i> Vill. |
| | Familia Plantaginaceae |
| 89. | <i>Plantago lanceolata</i> L. |
| 90. | <i>Plantago media</i> L. |
| | Familia Asclepiadaceae |
| 91. | <i>Asclepias syriaca</i> L. |
| | Familia Apiaceae |
| 92. | <i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville |
| 93. | <i>Sium latifolium</i> L. |
| | <i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir. |
| 94. | <i>Angelica sylvestris</i> L. |
| 95. | <i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench |
| 96. | <i>Pastinaca sativa</i> L. |
| | Familia Solanaceae |
| 97. | <i>Solanum dulcamara</i> L. |
| | Familija Scrophulariaceae |
| 98. | <i>Scrophularia nodosa</i> L. |

| | |
|------|--|
| 99. | <i>Gratiola officinalis</i> L. |
| 100. | <i>Veronica scutellata</i> L. |
| 101. | <i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. |
| 102. | <i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox |
| | Familia Caprifoliaceae |
| 103. | <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. |
| 104. | <i>Valeriana officinalis</i> L. |
| | Familia Convolvulaceae |
| 105. | <i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. |
| | Familia Hippuridaceae |
| 106. | <i>Hippuris vulgaris</i> L. |
| | Familia Lamiaceae |
| 107. | <i>Teucrium scordium</i> L. |
| 108. | <i>Scutellaria galericulata</i> L. |
| 109. | <i>Scutellaria hastifolia</i> L. |
| 110. | <i>Stachys palustris</i> L. |
| 111. | <i>Mentha pulegium</i> L. |
| 112. | <i>Mentha longifolia</i> (L.) L. |
| 113. | <i>Mentha aquatica</i> L. |
| 114. | <i>Lycopus europaeus</i> L. |
| 115. | <i>Lycopus exaltatus</i> L. f. |
| 116. | <i>Prunella vulgaris</i> L. |
| 117. | <i>Salvia pratensis</i> (Vis.) Soó |
| | Familia Boraginaceae |
| 118. | <i>Myosotis scorpioides</i> L. |
| 119. | <i>Symphytum officinale</i> L. |
| | Familia Lentibulariaceae |
| 120. | <i>Utricularia vulgaris</i> L. |
| 121. | <i>Utricularia australis</i> R.Br. |
| | Familia Oleaceae |
| 122. | <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl |
| | Familia Rubiaceae |
| 123. | <i>Galium palustre</i> L. |
| 124. | <i>Galium elongatum</i> C.Presl |
| | Familia Alismataceae |
| 125. | <i>Alisma plantago-aquatica</i> L. |
| 126. | <i>Sagitaria sagittifolia</i> L. |
| | Familija Najadaceae |
| 127. | <i>Najas marina</i> L. |
| | Familia Potamogetonaceae |
| 128. | <i>Potamogeton natans</i> L. |
| 129. | <i>Potamogeton crispus</i> L. |
| | Familia Butomaceae |

| | |
|------|---|
| 130. | <i>Butomus umbellatus</i> L. |
| | Familia Iridaceae |
| 131. | <i>Iris pseudacorus</i> L. |
| | Familia Acoraceae |
| 132. | <i>Acorus calamus</i> L. |
| | Familia Lemnaceae |
| 133. | <i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleid. |
| 134. | <i>Lemna trisulca</i> L. |
| 135. | <i>Lemna minor</i> L. |
| 136. | <i>Lemna gibba</i> L. |
| 137. | <i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Wimm. |
| | Familia Hydrocharitaceae |
| 138. | <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L. |
| | Familia Orchidaceae |
| 139. | <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase |
| | Familia Poaceae |
| 140. | <i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb. |
| 141. | <i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br. |
| 142. | <i>Poa palustris</i> L. |
| 143. | <i>Poa pratensis</i> L. |
| 144. | <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud. |
| 145. | <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv. |
| 146. | <i>Holcus lanatus</i> L. |
| 147. | <i>Agrostis stolonifera</i> L. |
| 148. | <i>Alopecurus geniculatus</i> L. |
| 149. | <i>Alopecurus utriculatus</i> Sol. |
| 150. | <i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad. |
| 151. | <i>Phalaroides arundinacea</i> (L.) Rauschert |
| 152. | <i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw |
| 153. | <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. |
| 154. | <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. Presl & C. Presl |
| 155. | <i>Phleum pratense</i> L. |
| 156. | <i>Briza media</i> L. |
| 157. | <i>Dactylis glomerata</i> L. |
| 158. | <i>Festuca pratensis</i> Huds. |
| 159. | <i>Festuca pseudovina</i> Hack. ex Wiesb. |
| 160. | <i>Cynosurus cristatus</i> L. |
| 161. | <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. |
| 162. | <i>Lolium perenne</i> L. |
| 163. | <i>Bromus racemosus</i> L. |
| | Familia Cyperaceae |
| 164. | <i>Eriophorum angustifolium</i> Honck. |
| 165. | <i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla |

| | |
|------|--|
| 166. | <i>Cyperus michelianus</i> (L.) Delile |
| 167. | <i>Pycreus flavescens</i> (L.) P.Beauv. ex Rchb. (<i>Cyperus flavescens</i> L.) |
| 168. | <i>Carex riparia</i> Curtis |
| | Familia Sparganiaceae |
| 169. | <i>Sparganium erectum</i> L. |
| 170. | <i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K.Richt. |
| | Familia Typhaceae |
| 171. | <i>Typha latifolia</i> L. |
| 172. | <i>Typha angustifolia</i> L. |
| | Familia Nymphaeaceae |
| 173. | <i>Nymphaea alba</i> L. |
| 174. | <i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm. |
| | Familia Ceratophyllaceae |
| 175. | <i>Ceratophyllum demersum</i> L. |

Iz: Sjeničić et al, (2016): Izvještaj projekta „Inventarizacija i smjernice za uspostavljanje monitoringa biodiverziteta u cilju zaštite bare Tišina u plavnom području rijeke Save“ - za nacrt Studije zaštite močvarno-barskog kompleksa Tišina i Odmut. DIZB, Banja Luka.)