

Lista gatunków drzew i krzewów, których zasięgi będą wydane w Atlasie

List of species of trees and shrubs whose areas of distribution will be published in the Atlas

Список видов деревьев и кустарников, ареалы которых будут изданы в Атласе

- *1. *Taxus baccata* L.
*2. *Abies alba* Mill.
3. *Picea excelsa* (Lam.) Lk.
4. *Larix decidua* Mill.
*5. *Larix polonica* Rac.
6. *Pinus cembra* L.
7. *Pinus silvestris* L.
8. *Pinus mughus* Scop.
9. *Pinus uliginosa* Neumann
10. *Juniperus communis* L.
*11. *Juniperus nana* Willd.
*12. *Juniperus sabina* L.
13. *Betula verrucosa* Ehrh.
*14. *Betula obsecura* A. Kotula
*15. *Betula oycoviensis* Bess.
16. *Betula pubescens* Ehrh.
*17. *Betula carpatica* W. K.
*18. *Betula humilis* Schrank
*19. *Betula nana* L.
*20. *Alnus viridis* DC.
21. *Alnus incana* (L.) Moench
22. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
23. *Carpinus betulus* L.
24. *Corylus avellana* L.
25. *Fagus sylvatica* L.
26. *Quercus robur* L.
27. *Quercus sessilis* Ehrh.
*28. *Quercus pubescens* Willd.
*29. *Myrica gale* L.
*30. *Populus alba* L.
31. *Populus tremula* L.
*32. *Populus x canescens* Sm.
*33. *Populus nigra* L.
34. *Salix pentandra* L.
35. *Salix herbacea* L.
*36. *Salix reticulata* L.
37. *Salix fragilis* L.
38. *Salix amygdalina* L.
39. *Salix triandra* L.
40. *Salix abu* L.
41. *Salix retusa* L.
42. *Salix Kitaibeliana* Willd.
43. *Salix cinerea* L.
44. *Salix silesiaca* Willd.
45. *Salix caprea* L.
46. *Salix aurita* L.
47. *Salix livida* Whlb.
*48. *Salix myrtilloides* L.
49. *Salix rosmarinifolia* L.
50. *Salix arenaria* L.
51. *Salix nigricans* Sm.
52. *Salix bicolor* L.
53. *Salix hastata* L.
*54. *Salix Jacquinii* Host.
55. *Salix daphnoidea* Vill.
56. *Salix viminalis* L.
57. *Salix dasyclados* Wimm.
- *58. *Salix lapponum* L.
*59. *Salix helvetica* Vill.
60. *Salix incana* Schrank
61. *Salix purpurea* L.
62. *Ulmus laevis* Pall.
63. *Ulmus scabra* Mill.
64. *Ulmus campestris* L.
65. *Viscum album* L.
66. *Viscum abietis* Beck.
67. *Viscum laxum* Boiss.
68. *Berberis vulgaris* L.
*69. *Clematis alpina* (L.) Mill.
*70. *Myricaria germanica* (L.) Desv.
71. *Ribes grossularia* L.
72. *Ribes nigrum* L.
73. *Ribes petraeum* Wulf.
74. *Ribes Schlechtendalii* Lange
75. *Ribes alpinum* L.
*76. *Spiraea media* Schmidt
*77. *Spiraea salicifolia* L.
*78. *Rosa pendulina* L.
79. *Rosa cinnamomea* L.
80. *Rosa rubrifolia* Vill.
81. *Rosa spinosissima* L.
*82. *Rosa gallica* L.
83. *Rosa canina* L.
84. *Rosa dumetorum* Thunb.
85. *Rosa glauca* Vill.
86. *Rosa coriifolia* Fries
87. *Rosa obtusifolia* Desv.
88. *Rosa nitidula* Bess.
*89. *Rosa rubiginosa* L.
90. *Rosa micrantha* Sm.
91. *Rosa elliptica* Tausch
92. *Rosa agrestis* Savi
93. *Rosa caryophyllacea* Bess.
*94. *Rosa Jundzillii* Bess.
95. *Rosa tomentosa* Sm.
96. *Rosa omissa* Déségl.
97. *Rosa pomifera* Herrm.
98. *Rosa mollis* Sm.
*99. *Dryas octopetala* L.
*100. *Cotoneaster melanocarpa* Lodd.
*101. *Cotoneaster tomentosa* Lindl.
*102. *Cotoneaster integerrima* Med.
*103. *Crataegus monogyna* Jacq.
*104. *Crataegus curvisepta* Lindm.
*105. *Crataegus calycinna* Peterm.
*106. *Crataegus oxyacantha* L.
107. *Crataegus Palmstruchii* Lindm.
108. *Amelanchier ovalis* Med.
109. *Pirus communis* L.
110. *Malus sylvestris* (L.) Mill.
111. *Sorbus aucuparia* L.
*112. *Sorbus aria* (L.) Crantz
*113. *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers.
- *114. *Sorbus torminalis* (L.) Crantz
*115. *Sorbus chamaemespilus* (L.) Crantz
116. *Prunus spinosa* L.
117. *Padus avium* Mill.
*118. *Padus petraea* Tausch
119. *Cerasus avium* (L.) Moench
120. *Cerasus acida* (Ehrh.) Dum.
*121. *Cerasus fruticosa* (Pall.) Woronow
*122. *Genista germanica* L.
*123. *Genista pilosa* L.
*124. *Genista tinctoria* L.
125. *Sarothamnus scoparius* (L.) Wimm.
*126. *Cytisus nigricans* L.
*127. *Cytisus albus* Hacq.
128. *Cytisus capitatus* Scop.
129. *Cytisus ratisbonensis* Schaeff.
130. *Cytisus ruthenicus* Fisch.
131. *Cytisus hirsutus* L.
132. *Daphne mezereum* L.
*133. *Daphne cneorum* L.
134. *Hippophaë rhamnoides* L.
135. *Tilia cordata* Mill.
*136. *Tilia platyphyllos* Scop.
137. *Acer pseudoplatanus* L.
138. *Acer platanoides* L.
*139. *Acer campestre* L.
140. *Evonymus europaea* L.
*141. *Evonymus verrucosa* Scop.
*142. *Staphylea pinnata* L.
143. *Rhamnus cathartica* L.
144. *Frangula alnus* Mill.
145. *Cornus sanguinea* L.
*146. *Hedera helix* L.
147. *Vaccinium myrtillus* L.
148. *Vaccinium uliginosum* L.
149. *Vaccinium vitis-idaea* L.
150. *Oxycoccus quadripetalus* Gilib.
151. *Oxycoccus microcarpus* Turcz.
152. *Ledum palustre* L.
*153. *Rhododendron flavum* G. Don.
154. *Andromeda polifolia* L.
*155. *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench
*156. *Arctostaphylos uva-ursi* L.
157. *Calluna vulgaris* (L.) Salisb.
*158. *Erica tetralix* L.
*159. *Empetrum hermafroditum* Hagerup
*160. *Empetrum nigrum* L.
161. *Fraxinus excelsior* L.
*162. *Ligustrum vulgare* L.
*163. *Sambucus nigra* L.
*164. *Sambucus racemosa* L.
165. *Viburnum opulus* L.
166. *Lonicera periclymenum* L.
167. *Lonicera xylosteum* L.
*168. *Lonicera nigra* L.
*169. *Linnaea borealis* L.

* Gatunki, których mapy zasięgów zostały wydane w poprzednich zeszytach Atlasu.
Species whose distribution maps were published in earlier issues of the Atlas.
Виды, карты ареалов которых были изданы в предыдущих выпусках Атласа.

