

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 кустариков, ареалы которых будут изданы в Атласе

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

List of authors of papers published in the journal "Acta Mathematica Scientia" (1982-1990)

1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90