

**Данные по результатам волонтерского обследования
деревьев - патриархов природно-исторических парков Белогорья**

| № п/п | № дерева | Характеристика объекта (вид, род и т.д., состояние) | | | | | Примерный возраст дерева на март 2019г. (лет) |
|--|-------------|---|------------------------|---------------|--|---------------------|---|
| | | Видовое название | Диаметр ствола (см) | Высота (м) | Географические координаты Долгота, широта | Состояние (кат)* | |
| Парк усадьбы Мухановых (Белгородский район) | | | | | | | |
| 1. | 1 | Клен остролистный | 76 | 23 | 50°29'16.4832 36°22'23.7684 | 3 | 158 |
| 2. | 2 | Клен остролистный | 50 | 26 | 50°29'16.62 36°22'23.178 | 2 | 124 |
| 3. | 3 | Клен остролистный | 75 | 24 | 50°29'16.4832 36°22'23.0772 | 3 | 164 |
| 4. | 4 | Липа мелколистная | 54 | 18 | 50°29'16.8468 36°22'21.828 | 2 | 131 |
| 5. | 5 | Тополь обыкновенный | 107 | 27 | 50°29'16.4868 36°22'21.8532 | 3 | 134 |
| 6. | 6 | Вяз | 39 | 17 | 50°29'16.4112 36°22'22.44 | 2 | 107 |
| 7. | 7 | Клен остролистный | 43 | 21 | 50°29'16.188 36° 22'22.494 | 2 | 113 |
| 8. | 8 | Ель обыкновенная | 48 | 17 | 50°29'16.7352 36°22'24.1752 | 2 | 121 |
| Парк Балабанова М.С. (Корочанский район) | | | | | | | |
| 9. | 1 | Ель обыкновенная | 64,5 | 32 | 50.5153 37941 | 2 | 100 |
| 10. | 2 | Ель обыкновенная | 28 | 28 | 50.5153 37941 | 2 | 100 |
| 11. | 3 | Липа мелколистная | 64,5 | 25 | 50.5153 37.944 | 2 | 100 |
| 12. | 4 | Липа мелколистная | 56,5 | 31 | 50.5156 37.943 | 2 | 100 |
| 13. | 5 | Липа мелколистная | 47 | 21 | 50.5157 37.941 | 2 | 100 |
| 14. | 6 | Каштан | 34,5 | 24 | 50.5153 37.944 | 2 | 100 |
| 15. | 7 | Береза обыкновенная | 42 | 32 | 50.5155 37.943 | 2 | 100 |
| 16. | 8 | Береза обыкновенная | 38,5 | 31 | 50.5153 37.941 | 2 | 100 |
| 17. | 9 | Береза обыкновенная | 38 | 29 | 50.5155 37.942 | 2 | 100 |
| 18. | 10 | Ель обыкновенная | 41,5 | 25 | 50.5157 37.941 | 2 | 100 |
| 19. | 11 | Ель обыкновенная | 47 | 27 | 50.5153 37.943 | 2 | 100 |

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------------|------|----|-----------|-----------|---|-----|
| 20. | 12 | Пихта сибирская | 64,5 | 29 | 50.5154 | 37.942 | 2 | 100 |
| 21. | 13 | Пихта сибирская | 56 | 29 | 50.5155 | 37.941 | 2 | 100 |
| 22. | 14 | Пихта сибирская | 50 | 39 | 50.5155 | 37.942 | 2 | 100 |
| 23. | 15 | Ель обыкновенная | 42 | 27 | 50.5155 | 37.945 | 2 | 100 |
| Парк усадьбы князей Волконских аллея (Яковлевский район) | | | | | | | | |
| 24. | 1 | Липа сердцелистная | 36 | 15 | 50°45'47" | 36°43'62" | 3 | 259 |
| 25. | 2 | Липа сердцелистная | 26 | 12 | 50°45'48" | 36°43'59" | 2 | 259 |
| 26. | 3 | Липа сердцелистная | 30 | 14 | 50°45'48" | 36°43'62" | 2 | 259 |
| 27. | 4 | Липа сердцелистная | 24 | 16 | 50°45'47" | 36°43'60" | 2 | 259 |
| 28. | 5 | Липа сердцелистная | 26 | 13 | 50°45'47" | 36°44' 0" | 2 | 259 |
| 29. | 6 | Липа сердцелистная | 34 | 14 | 50°45'47" | 36°44' 0" | 3 | 259 |
| 30. | 7 | Липа сердцелистная | 30 | 10 | 50°45'47" | 36°44' 1" | 2 | 259 |
| 32. | 8 | Липа сердцелистная | 87 | 11 | 50°45'47" | 36°44' 0" | 2 | 259 |
| 33. | 9 | Липа сердцелистная | 92 | 12 | 50°45'47" | 36°43'60" | 3 | 259 |
| 34. | 10 | Липа сердцелистная | 96 | 12 | 50°45'47" | 36°43'60" | 2 | 259 |
| Парк Юсуповых (Ракитянский район) | | | | | | | | |
| 35. | 1 | Липа мелколистная | 75 | 35 | 50,837829 | 35,826402 | 2 | 141 |
| 36. | 2 | Липа мелколистная | 74 | 35 | 50,837829 | 35,826402 | 2 | 75 |
| 37. | 3 | Липа мелколистная | 90 | 40 | 50,837808 | 35,826162 | 2 | 162 |
| 38. | 4 | Липа мелколистная | 75 | 28 | 50,837847 | 35,82564 | 2 | 85 |
| 39. | 5 | Клен остролистный | 75 | 30 | 50,837865 | 35,826665 | 3 | 145 |
| 40. | 6 | Дуб черешчатый | 80 | 30 | 50,837958 | 35,825036 | 3 | 141 |
| 41. | 7 | Липа мелколистная | 68 | 37 | 50,84033 | 35,822904 | 2 | 87 |
| 42. | 8 | Дуб черешчатый | 125 | 48 | 50,840635 | 35,821023 | 3 | 152 |
| 43. | 9 | Клен остролистный | 65 | 28 | 50,840187 | 35,823167 | 2 | 75 |

| | | | | | | | | |
|-----|----|-------------------|-----|----|-----------|-----------|---|-----|
| 44. | 10 | Клен остролистный | 55 | 31 | 50,840232 | 35,823132 | 2 | 75 |
| 45. | 11 | Клен остролистный | 60 | 35 | 50,839065 | 35,825163 | 2 | 85 |
| 46. | 12 | Липа мелколистная | 70 | 32 | 50,839062 | 35,825163 | 2 | 85 |
| 47. | 13 | Клен остролистный | 80 | 43 | 50,839456 | 35,825545 | 3 | 157 |
| 48. | 14 | Липа мелколистная | 54 | 28 | 50,837821 | 35,825313 | 2 | 111 |
| 49. | 15 | Дуб черешчатый | 111 | 45 | 50,839102 | 35,823117 | 3 | 150 |
| 50. | 16 | Липа мелколистная | 71 | 48 | 50,839056 | 35,824982 | 2 | 155 |
| 51. | 17 | Липа мелколистная | 71 | 33 | 50,840781 | 35,819683 | 2 | 147 |
| 52. | 18 | Липа мелколистная | 68 | 47 | 50,840455 | 35,82086 | 3 | 152 |
| 53. | 19 | Липа мелколистная | 73 | 34 | 50,840422 | 35,82443 | 2 | 120 |
| 54. | 20 | Клен остролистный | 70 | 35 | 50,840628 | 35,822322 | 2 | 111 |
| 55. | 21 | Липа мелколистная | 69 | 42 | 50,848719 | 35,822558 | 3 | 154 |
| 56. | 22 | Липа мелколистная | 70 | 20 | 50,84027 | 35,822505 | 2 | 100 |
| 57. | 23 | Клен остролистный | 58 | 38 | 50,838977 | 35,825736 | 2 | 85 |
| 58. | 24 | Липа мелколистная | 64 | 43 | 50,838836 | 35,824071 | 2 | 146 |
| 59. | 25 | Липа мелколистная | 75 | 29 | 50,840555 | 35,820243 | 2 | 147 |
| 60. | 26 | Липа мелколистная | 80 | 36 | 50,838909 | 35,823475 | 3 | 111 |
| 61. | 27 | Липа мелколистная | 80 | 25 | 50,839111 | 35,825055 | 2 | 148 |
| 62. | 28 | Клен остролистный | 55 | 35 | 50,841694 | 35,822811 | 2 | 75 |
| 63. | 29 | Липа мелколистная | 95 | 38 | 50,837755 | 35,827098 | 2 | 141 |
| 64. | 30 | Клен остролистный | 75 | 20 | 50,841114 | 35,819263 | 2 | 148 |
| 65. | 31 | Клен остролистный | 69 | 44 | 50,841609 | 35,819868 | 2 | 147 |
| 66. | 32 | Клен остролистный | 71 | 49 | 50,841325 | 35,819653 | 3 | 152 |
| 67. | 33 | Клен остролистный | 64 | 43 | 50,841126 | 35,819383 | 2 | 156 |

| | | | | | | | | |
|--|----|---------------------|-----|----|-----------|-----------|---|--|
| 68. | 34 | Клен остролистный | 65 | 43 | 50,839231 | 35,822885 | 2 | 147 |
| 69. | 35 | Клен остролистный | 80 | 45 | 50,839112 | 35,825022 | 3 | 148 |
| Парк - Сад XIX века (Грайворонский район) | | | | | | | | |
| 70. | 1 | Липа мелколистная | 58 | 29 | 50.53086 | 35.80249 | 2 | 136 |
| 71. | 2 | Липа мелколистная | 68 | 29 | 50.53136 | 35.80377 | 2 | 152 |
| 72. | 3 | Липа мелколистная | 55 | 28 | 50.53216 | 35.80316 | 2 | 132 |
| 73. | 4 | Липа мелколистная | 60 | 29 | 50.53116 | 35.80249 | 2 | 140 |
| 74. | 5 | Липа мелколистная | 59 | 29 | 50.53139 | 35.80258 | 2 | 138 |
| 75. | 6 | Липа мелколистная | 60 | 29 | 50.53225 | 35.8028 | 2 | 140 |
| 76. | 7 | Липа мелколистная | 62 | 30 | 50.53239 | 35.80289 | 2 | 143 |
| 77. | 8 | Липа мелколистная | 69 | 30 | 50.53243 | 35.80249 | 3 | 154 |
| 78. | 9 | Липа мелколистная | 64 | 30 | 50.53245 | 35.80242 | 2 | 146 |
| 79. | 10 | Липа мелколистная | 60 | 29 | 50.53263 | 35.80278 | 2 | 140 |
| 80. | 11 | Липа мелколистная | 68 | 30 | 50.53292 | 35.80271 | 2 | 152 |
| 81. | 12 | Липа мелколистная | 70 | 29 | 50.53309 | 35.80156 | 3 | 156 |
| 82. | 13 | Липа мелколистная | 68 | 29 | 50.53302 | 35.80154 | 3 | 152 |
| 83. | 14 | Липа мелколистная | 69 | 29 | 50.53288 | 35.80131 | 3 | 154 |
| 84. | 15 | Липа мелколистная | 68 | 29 | 50.53275 | 35.8012 | 3 | 152 |
| Парк Алферова (Корочанский район) | | | | | | | | |
| | 1 | Тополь обыкновенный | 103 | 28 | | | 3 | Парк усадьбы Алферова с. Афанасово, который был обследован в формате проекта, но из-за несоответствия требованиям, предъявляемым к природно-историческим паркам и из-за заболоченности территории парка, не обустроивался. |
| | 2 | Тополь обыкновенный | 100 | 25 | | | 3 | |
| | 3 | Тополь обыкновенный | 97 | 26 | | | 3 | |
| | 4 | Тополь обыкновенный | 105 | 27 | | | 3 | |
| | 5 | Тополь обыкновенный | 98 | 27 | | | 3 | |

Архиерейская роща (город Белгород)

| | | | | | | | | |
|------|----|----------------|----|----|-----------|-----------|---|-----|
| 85. | 1 | Дуб черешчатый | 53 | 23 | 50.570134 | 36.557584 | 2 | 100 |
| 87. | 2 | Дуб черешчатый | 52 | 34 | 50.569896 | 36.557577 | 2 | 100 |
| 88. | 3 | Дуб черешчатый | 50 | 32 | 50.569946 | 36.557778 | 2 | 100 |
| 89. | 4 | Дуб черешчатый | 65 | 34 | 50.570250 | 36.558160 | 2 | 100 |
| 90. | 5 | Дуб черешчатый | 62 | 33 | 50.570098 | 36.558252 | 2 | 100 |
| 99. | 6 | Дуб черешчатый | 55 | 32 | 50.570010 | 36.558172 | 2 | 100 |
| 100. | 7 | Дуб черешчатый | 71 | 35 | 50.570218 | 36.559128 | 2 | 100 |
| 101. | 8 | Дуб черешчатый | 66 | 33 | 50.570159 | 36.559315 | 2 | 100 |
| 102. | 9 | Дуб черешчатый | 65 | 32 | 50.570103 | 36.559407 | 2 | 100 |
| 103. | 10 | Дуб черешчатый | 70 | 36 | 50.570278 | 36.559485 | 2 | 100 |
| 104. | 11 | Дуб черешчатый | 57 | 24 | 50.569867 | 36.554719 | 2 | 100 |
| 105. | 12 | Дуб черешчатый | 53 | 23 | 50.570134 | 36.557584 | 2 | 100 |

Парк Гагарина (город Белгород)

| | | | | | | | | |
|------|---|---------------------|----|----|---------|---------|---|----|
| 106. | 1 | Тополь обыкновенный | 75 | 23 | 50.6187 | 36.5743 | 3 | 70 |
| 107. | 2 | Тополь обыкновенный | 76 | 22 | 50.6186 | 36.5741 | 3 | 70 |
| 108. | 3 | Тополь обыкновенный | 92 | 24 | 50.6188 | 36.5737 | 2 | 70 |
| 109. | 4 | Тополь обыкновенный | 81 | 24 | 50.6187 | 36.5732 | 2 | 70 |
| 110. | 5 | Тополь обыкновенный | 75 | 24 | 50.6185 | 36.5734 | 2 | 70 |
| 111. | 6 | Тополь обыкновенный | 74 | 22 | 50.6185 | 36.5735 | 2 | 70 |

| | | | | | | | | |
|------|----|---------------------|----|----|---------|---------|---|----|
| 112. | 7 | Тополь обыкновенный | 74 | 23 | 50.6185 | 36.5738 | 2 | 70 |
| 113. | 8 | Тополь обыкновенный | 74 | 22 | 50.6187 | 36.5739 | 2 | 70 |
| 114. | 9 | Тополь обыкновенный | 75 | 22 | 50.6182 | 36.5741 | 3 | 70 |
| 115. | 10 | Тополь обыкновенный | 76 | 22 | 50.6167 | 36.5748 | 2 | 70 |

***Примечание: жизненное состояние (категория)**

2 категория – ослабленные или слабо поврежденные деревья. Крона деревьев несколько разреженная, доля сухих ветвей не более 20%. У деревьев средних размеров длина кроны уменьшается до 10%. Линейный прирост побегов снижается на 20-25%;

3 категория – сильно ослабленные или средне поврежденные деревья. Кроны их заметно разрежены, сухие ветви составляют 21-50%. В большинстве случаев длина кроны уменьшена на 11-40%. Укороченность побегов достигает 26-75 %.