7. Załączniki

7.1. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa łacińska | Nazwa polska | Wysokość[m] | Obwód pnia[m] | Odległość między drzewami | Ubytki powierzchniowe | Ubytki wgłębne | Uszkodzenia mechaniczne | Pęknięcia kory | Owady w pniu | Statyka pnia [+ dobra, - zła] | Ślady po połamanych konarach korony [+są] | Ślady po usuniętych konarach korony [+są] | Posusz% |
| 1. | Fraxinus excelsior | Jesion wyniosły | 14 | 330 | 12 | + | - | - | - | - | + | + | + | 15 |
| 2. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 6,5 | 160 | 17 | + | + | - | + | + | + | + | + | 0 |
| 3. | Pień do wykarczowania |  |  |
| 4. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 6,5 | 160 | 30 | - | - | - | - | - | + | + | + | 0 |
| 5. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 7 | 216 | 30 | - | - | - | - | - | + | + | + | 0 |
| 6. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 7,5 | 180 | 19 | - | - | - | - | - | + | + | + | 0 |
| 7. | Piecapungens | Świerk kłujący | 8,5 | 120 | 6 | - | - | - | - | - | + | + | - | 10 |
| 8. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 7 | 220 | 28 | - | - | - | - | - | + | + | + | 0 |
| 9. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 6 | 190 | 29 | - | - | - | - | - | + | + | + | 0 |
| 10. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 7 | 200 | 30 | + | + | - | - | - | + | + | + | 0 |
| 10a. |  Pień do wykarczowania |   |  |  |  |
| 11. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 6 | 220 | 29 | - | - | - | - | - | + | + | + | 5 |
| 12. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 6 | 220 | 29 | - | - | - | - | - | + | + | + | 0 |
| 13. |  Brak drzewa |
| 14. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 6 | 190 | 50 | - | + | - | - | - | + | + | + | 0 |
| 15. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 6 | 180 | 28 | - | - | Rysa 20 cm | - | - | + | + | + | 0 |
| 16. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 6 | 150 | 28 | - | - | - | - | - | + | + | + | 0 |
| 17. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 6 | 190 | 21 | - | - | - | - | - | + | + | **-** | 5 |
| 18. | Piecapungens | Świerk kłujący | 8 | 120 | 11 | - | - | Rysa 2 x 20 cm | - | - | m. skrzywienie | + | + | 25 |
| 19. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 6 | 190 | 26 | - | + | - | - | + | + | + | + | 0 |
| 20. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 7 | 210 | 11 | - | - | - | - | + | + | + | - | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa łacińska | Nazwa polska | Wysokość[m] | Obwód pnia[m] | Odległość między drzewami | Ubytki powierzchniowe | Ubytki wgłębne | Uszkodzenia mechaniczne | Pęknięcia kory | Owady w pniu | Statyka pnia [+ dobra, - zła] | Ślady po połamanych konarach korony [+są] | Ślady po usuniętych konarach korony [+są] | Posusz% |
| **21.** | **Pieca****pungens** | **Świerk kłujący** | **8** | **145** | **22** | **Wyciek żywicy** | **-** | **-** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **15** |
| 22. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 7 | 190 | 30 | - | - | - | - | + | + | + | + | 5 |
| 23. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 8 | 200 | 13 | + | - | - | - | + | + | + | **-** | 0 |
| 24. | Piecapungens | Świerk kłujący | 7 | 140 | 23 | - | - | - | - | + | + | + | + | 10 |
| 25. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 7 | 190 | 30 | - | - | - | - | + | + | + | + | 5 |
| 26. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 7,5 | 200 | 29 | + | - | - | - | + | + | + | + | 5 |
| 27. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 6,2 | 170 | 18 | - | - | - | - | + | + | + | - | 5 |
| 28. |  Pień do wykarczowania |
| 29. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 7 | 180 | 28 | - | - | - | - | + | + | + | + | 0 |
| 30. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 8 | 190 | 11 | + | + | - | - | + | + | + | - | 5 |
| **31.** | **Pieca****pungens** | **Świerk kłujący** | **5** | **145** | **20** | **Wyciek żywicy** | **-** | **-** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **90** |
| 32. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 6,5 | 180 | 29 | - | - | - | - | + |  |  |  | 5 |
| 33. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 12 | 130 | 32 | - | - | - | - | + | + | + | + | 5 |
| 34. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 12 | 180 | 29 | + | + | - | - | + | + | + | + | 5 |
| 35. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 10,5 | 180 | 18 | + | + | - | - | + | + | + | + | 5 |
| 36. | Piecapungens | Świerk kłujący | 12,5 | 135 | 11 | - | - | - | - | + | + | + | + | 5 |
| 37. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 10,5 | 190 | 29 | - | - | - | - | + | + | + | + | 5 |
| 38. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 11 | 180 | 28,5 | + | - | - | - | + | + | + | + | 15 |
| 39. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 11,5 | 200 | 19 | + | - | - | - | + | + | + | + | 5 |
| 40. | Piecapungens | Świerk kłujący | 12,5 | 135 | 12,5 | - | - | - | - | + | + | + | + | 5 |
| 41. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 10,5 | 185 | 10 | + | - | - | - | + | + | + | + | 10 |
| **42.** | **Pieca****pungens** | **Świerk kłujący** | **10,5** | **140** | **19** | **-** | **-** | **-** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **50** |
| Lp. | Nazwa łacińska | Nazwa polska | Wysokość[m] | Obwód pnia[m] | Odległość między drzewami | Ubytki powierzchniowe | Ubytki wgłębne | Uszkodzenia mechaniczne | Pęknięcia kory | Owady w pniu | Statyka pnia [+ dobra, - zła] | Ślady po połamanych konarach korony [+są] | Ślady po usuniętych konarach korony [+są] | Posusz% |
| 43. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 11 | 170 | 29,5 | - | - | - | - | + | + | + | + | 5 |
| 44. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 13 | 190 | 28,5 | - | - | - | - | + | + | + | + | 5 |
| 45. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 11 | 180 | 28,5 | - | - | - | - | + | + | + | + | 10 |
| 46. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 11 | 180 | 29 | - | - | - | - | + | + | + | + | 15 |
| 47. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 11 | 190 | 28,5 | - | - | - | - | + | + | + | + | 5 |
| 48. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 11 | 190 | 28,5 | - | - | - | - | + | + | + | + | 15 |
| 49. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 14 | 230 | 28,5 | - | - | - | - | + | + | + | + | 5 |
| 50. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 12 | 190 | 28 | - | - | - | - | + | + | + | + | 5 |
| 51. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 12 | 180 | 28,5 | - | - | - | - | + | + | + | + | 5 |
| 52. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 14 | 210 | 28,5 | - | - | - | - | + | + | + | + | 5 |
| 53. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 12 | 190 | 28,5 | + | + | - | - | + | + | + | + | 0 |
| 54. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 13 | 200 | 28,5 | - | - | - | - | + | + | + | + | 0 |
| 55. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 11 | 180 | 28,5 | - | + | + | - | + | + | + | + | 0 |
| 56. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 12 | 200 | 28,5 | - | - | - | - | + | + | + | + | 0 |
| 57. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 12 | 200 | 18,5 | - | - | - | - | + | + | + | + | 0 |
| 58. | Piecapungens | Świerk kłujący | 12 | 130 | 11,5 | - | - | - | - | + | + | + | + | 20 |
| 59. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 11 | 190 | 16 | - | - | + | - | + | + | + | + | 15 |
| **60.** | **Pieca****pungens** | **Świerk kłujący** | **13** | **150** | **12** | **-** | **-** | **-** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **100** |
| 61. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 8 | 190 | 26 | - | - | - | - | + | + | + | + | 15 |
| 62. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 12 | 190 | 11,5 | - | + | + | - | - | + | + | + | 15 |
| 63. |  Pień do wykarczowania |
| 63a. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 15 | 196 | 28 | - | - | - | - | + | + | + | + | 15 |
| Lp. | Nazwa łacińska | Nazwa polska | Wysokość[m] | Obwód pnia[m] | Odległość między drzewami | Ubytki powierzchniowe | Ubytki wgłębne | Uszkodzenia mechaniczne | Pęknięcia kory | Owady w pniu | Statyka pnia [+ dobra, - zła] | Ślady po połamanych konarach korony [+są] | Ślady po usuniętych konarach korony [+są] | Posusz% |
| **63b.** | **Pieca****pungens** | **Świerk kłujący** | **20** | **145** | **12,5** | **-** | **-** | **-** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **70** |
| 64. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 12 | 190 | 12,5 | - | + | - | - | + | + | + | + | 20 |
| 65. | Piecapungens | Świerk kłujący | 20 | 140 | 15 | - | - | - | - | + | + | + | + | 5 |
| 66. | Acer platanoides | Klon zwyczajny | 8 | 210 | 15 | - | - | - | - | + | + | + | + | 10 |
| 67. | Fraxinus excelsior | Jesion wyniosły | 15 | 140 | 10 | + | - | - | - | - | prosty | + | + | 5 |
| 68. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 14 | 195 | 28 | - | - | + | - | - | prosty | + | + | 0 |
| 69. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 12 | 190 | 9,6 | - | - | - | - | - | 15% | + | + | 0 |
| 70. | Piecapungens | Świerk kłujący | 15 | 144 | 21 | + | - | - | - | - | 5% | + | + | 30 |
| 71. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 12 | 180 | 20 | - | - | - | - | - | prosty | + | + | 0 |
| 72. | Piecapungens | Świerk kłujący | 15 | 140 | 10,4 | + | - | - | - | - | 5% | + | - | 35 |
| 73. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 14 | 200 | 29,4 | - | - | - | - | - | prosty | + | - | 0 |
| 74. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 12 | 195 | 30,2 | + | - | - | - | + | prosty | + | + | 0 |
| 75. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 8 | 192 | 30,2 | - | - | - | - | - | prosty | + | + | 0 |
| 76. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 10 | 200 | 29,4 | + | - | + | - | - | prosty | + | + | 0 |
| 77. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 10 | 200 | 30,2 | - | - | - | - |  | prosty | + | + | 0 |
| 78. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 10 | 195 | 30,2 | - | - | - | - | - | prosty | + | + | 0 |
| 79. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 12 | 177 | 59,7 | + | + | - | - | - | prosty | + | + | 5 |
| 80. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 11 | 144 | 29,8 | + | - | - | - | - | 2% | + | + | 0 |
| 81. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 10 | 170 | 30,1 | - | - | - | - | - | prosty | + | + | 0 |
| 82. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 11 | 170 | 29,4 | - | - | - | - | - | prosty | + | + | 0 |
| 83. | Tilia platyphyllos | Lipa szerokolistna | 12 | 200 | 29,3 | + | - | - | - | - | prosty | + | + | 15 |
| 84. |  Brak drzewa |  |  |  |  |
| 85. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 13 | 220 | 20 | + | - | - | - | + | prosty | + | + | 0 |
| **86.** | **Pieca****pungens** | **Świerk kłujący** | **15** | **140** | **10,5** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **prosty** | **+** | **+** | **80** |
| 87. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 12 | 225 | 19,5 | - | - | + | - | - | prosty | + | + | 0 |
| **88.** | **Pieca****pungens** | **Świerk kłujący** | **7** | **160** | **10,4** | **+** | **+** | **-** | **+** | **+** | **60%** | **+** | **-** | **100** |
| 89. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 13 | 200 | 30,2 | - | - | - | - | + | prosty | + | - | 10 |
| **90.** | **Tilia****euchlora** | **Lipa krymska** | **13** | **210** | **29,4** | **+** | **-** | **+** | **+** | **+** | **prosty** | **+** | **+** | **25** |
| 91. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 14 | 210 | 30 | - | - | - | - | + | prosty | + | + | 0 |
| 92. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 14,5 | 200 | 30 | + | + | + | - | + | prosty | + | + | 15 |
| 93. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 10 | 200 | 29,5 | + | - | + | + | + | 2% | + | + | 20 |
| 94. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 12 | 195 | 30 | - | - | + | + | + | prosty | + | + | 10 |
| **95.** | **Tilia****euchlora** | **Lipa krymska** | **12** | **180** | **29,5** | **-** | **+** | **+** | **+** | **+** | **prosty** | **+** | **+** | **50** |
| **96.** | **Pieca****pungens** | **Świerk kłujący** | **15** | **130** | **49,5** | **-** | **-** | **-** | **-** | **+** | **2%** | **+** | **-** | **50** |
| 97. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 14 | 200 | 10,1 | - | - | + | - | + | prosty | + | + | 0 |
| **98.** | **Pieca****pungens** | **Świerk kłujący** | **17** | **127** | **19,2** | **-** | **-** | **+** | **-** | **-** | **3%** | **+** | **+** | **40** |
| 99. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 11 | 190 | 30 | + | - | + | - | + | prosty | + | + | 30 |
| 100. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 10 | 185 | 30 | - | - | - | + | + | 3% | + | + | 15 |
| 101. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 14 | 185 | 30 | + | - | + | - | + | 2% | + | + | 10 |
| 102. |  Pień do wykarczowania |
| 103. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 13 | 185 | 29,2 | + | + | - | - | + | prosty | + | + | 10 |
| 104. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 12 | 189 | 10,3 | - | + | + | + | + | prosty | + | + | 10 |
| 105. |  Pień do wykarczowania |
| 106. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 12 | 200 | 19,7 | + | - | - | + | + | prosty | + | + | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa łacińska | Nazwa polska | Wysokość[m] | Obwód pnia[m] | Odległość między drzewami | Ubytki powierzchniowe | Ubytki wgłębne | Uszkodzenia mechaniczne | Pęknięcia kory | Owady w pniu | Statyka pnia [+ dobra, - zła] | Ślady po połamanych konarach korony [+są] | Ślady po usuniętych konarach korony [+są] | Posusz% |
| **107.** | **Pieca****pungens** | **Świerk kłujący** | **15** | **130** | **9,5** | **+** | **-** | **-** | **-** | **-** | **10%** | **+** | **+** | **50** |
| 108. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 14 | 210 | 29,7 | + | - | + | + | + | prosty | + | - | 20 |
| 109. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 12 | 200 | 29,8 | + | - | + | + | + | prosty | + | + | 15 |
| 110. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 9,5 | 180 | 29,4 | + | + | + | - | + | prosty | + | + | 30 |
| 111. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 13 | 210 | 29,7 | + | - | + | + | + | prosty | + | + | 0 |
| 112. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 14,5 | 200 | 30,1 | + | + | + | + | + | prosty | + | + | 0 |
| 113. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 14,5 | 240 | 9,3 | + | - | + | + | + | prosty | + | + | 5 |
| **114.** | **Pieca****pungens** | **Świerk kłujący** | **17** | **160** | **9,7** | **+** | **-** | **-** | **-** | **+** | **3%** | **+** | **+** | **90** |
| 115. | Piecapungens | Świerk kłujący | 16 | 160 | 10,3 | + | - | - | + | + | 5% | + | + | 30 |
| 116. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 12 | 200 | 10,2 | + | - | + | + | + | prosty | + | + | 5 |
| 117. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 13 | 220 | 29,7 | + | + | + | - | + | prosty | + | + | 20 |
| 118. | Piecapungens | Świerk kłujący | 16 | 130 | 19,4 | + | - | - | - | - | 5% | + | + | 35 |
| 119. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 14 | 230 | 19,2 | + | - | - | + | + | 3% | + | + | 0 |
| 120. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 15 | 230 | 29,3 | + | - | + | + | + | 3% | + | + | 5 |
| 121. | Piecapungens | Świerk kłujący | 17 | 160 | 10 | + | - | + | + | + | 3% | + | + | 25 |
| 122. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 14,5 | 200 | 29,2 | + | + | + | + | + | 3% | + | + | 0 |
| 123. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 14 | 222 | 29,5 | + | - | + | + | + | prosty | + | + | 5 |
| 124. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 13 | 190 | 29,8 | + | - | + | + | + | prosty | + | + | 0 |
| 125. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 13 | 180 | 30,2 | + | - | + | + | + | prosty  | + | + | 0 |
| 126. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 17 | 240 | 29,9 | + | - | - | + | + | prosty | + | + | 15 |
| 127. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 13 | 220 | 29,9 | - | - | + | + | + | prosty | + | + | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa łacińska | Nazwa polska | Wysokość[m] | Obwód pnia[m] | Odległość między drzewami | Ubytki powierzchniowe | Ubytki wgłębne | Uszkodzenia mechaniczne | Pęknięcia kory | Owady w pniu | Statyka pnia [+ dobra, - zła] | Ślady po połamanych konarach korony [+są] | Ślady po usuniętych konarach korony [+są] | Posusz% |
| 127a. | Piecapungens | Świerk kłujący | 20 | 160 | 14 | - | - | - | - | + |  | + | + | 30 |
| 127b. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 15 | 160 | 28 | - | - | - | - | \_ |  | + | + | 10 |
| 128. | Tiliaeuchlora | Lipa krymska | 19 | 150 | 29,8 | - | - | - | - | + | 2% | + | + | 0 |
| 129. |  Brak drzewa |  |  |  |  |
| 130. | Acer platanoides | Klon zwyczajny | 13 | 180 | 29,8 | + | - | + | + | + | prosty | + | + | 20 |
| 131. | Acer platanoides | Klon zwyczajny | 17 | 246 | 23 | + | + | + | - | - | prosty | - | + | 20 |
| 132. | Acer platanoides | Klon zwyczajny | 17 | 242 | 20 | + | + | + | - | - |  | + | + | 30 |

Objaśnienia:

11111 – drzewa przeznaczone do cięć pielęgnacyjnych

11111 – drzewa przeznaczone do usunięcia