**Inwentaryzacja Drzew**

**Data: 30 marca 2022**

**2020001 – Biedrusko-Os. Jesionowe**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Średnica pnia | |
| Dolna (cm) | Górna (cm) |
| 1. | Klon pospolity (*Acer platanoides)* | 8 | 5 |
| 2. | Klon pospolity (*Acer platanoides)* | 12 | 7 |
| 3. | Klon pospolity (*Acer platanoides)* | 13 | 9 |
| 4. | Klon pospolity (*Acer platanoides)* | 13 | 8 |
| 5. | Klon pospolity (*Acer platanoides)* | 12 | 16 |
| 6. | Klon pospolity (*Acer platanoides)* | 16 | 24 |
| 7. | Klon pospolity (*Acer platanoides)* | 25 | 20 |
| 8. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 145 | 114 |
| 9. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 201 | 178 |
| 10. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 213 | 175 |
| 11. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 260 | 200 |
| 12. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 208 | 181 |
| 13. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 201 | 178 |
| 14. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 168 | 149 |
| 15. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 220 | 203 |
| 16. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 268 | 161 |
| 17. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 49 | 34 |
| 18. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 290 | 200 |
| 19. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 287 | 272 |
| 20. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 282 | 193 |
| 21. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 190 | 153 |
| 22. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 230 | 198 |
| 23. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 175 | 137 |
| 24. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 263 | 210 |
| 25. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 231 | 200 |
| 26. | Sosna Zwyczajna ((*Pinus sylvestris)* | 145 | 98 |
| 27. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 63 | 47 |
| 28. | Modrzew (*Larix* Mill) | 67 | 49 |
| 29. | Sosna Zwyczajna ((*Pinus sylvestris)* | 292 | 240 |
| 30. | Sosna Zwyczajna ((*Pinus sylvestris)* | 271 | 209 |
| 31. | Krzewy | 165 | 4 pnie  (70,52,43,35) |
| 32. | Krzewy | 81 | 104  (kilka pojedynczych drzewek) |
| 33. | Sosna Zwyczajna ((*Pinus sylvestris)* | 86 | 107  (kilka pojedynczych drzewek) |
| 34. | Krzewy | 111 | 90 |
| 35. | Sosna Zwyczajna ((*Pinus sylvestris)* | 83 | 2 pnie  (52,48) |
| 36. | Sosna Zwyczajna ((*Pinus sylvestris)* | 133 | 112 |
| 37. | Sosna Zwyczajna ((*Pinus sylvestris)* | 84 | 60 |
| 38. | Sosna Zwyczajna ((*Pinus sylvestris)* | 84 | 66 |
| 39. | Sosna Zwyczajna ((*Pinus sylvestris)* | 140 | 95 |
| 40. | Leszczyna pospolita (*Corylus avellana)* | 50 | 40 |
| 41. | Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior)* | 343 | (3 drzewa, jeden pień)  104,85,93 |
| 42. | Sosna Zwyczajna ((*Pinus sylvestris)* | 230 | 194 |
| 43. | Sosna Zwyczajna ((*Pinus sylvestris)* | 244 | 232 |
| 44. | - | 62 | 45 |
| 45. | Brzoza brodawkowata (*Betula pendula* Roth) | 78 | 55 |
| 46. | Czarny bez (*Sambucus nigra)* | 106 | 100 |
| 47. | Sosna Zwyczajna ((*Pinus sylvestris)* | 172 | 157 |
| 48. | Czarny bez (*Sambucus nigra)* | Wysuszone | |
| 49. | Sosna Zwyczajna ((*Pinus sylvestris)* | 274 | 234 |
| 50. | - | 197 | 3 pnie  (110,63,66) |
| 51. | - | 83 | 66 |
| 52. | - | 133 | 2 pnie  (80,66) |
| 53. | - | 145 | 2 pnie  (68,55) |
| 54. | - | 105 | 2 pnie  (100, 77) |
| 55. | - | 287 | 5 pni  (70,59,63,68,57) |
| 56. | - | 150 | 3 pnie  (47,69,64) |
| 57. | - | 76 | 63 |
| 58. | - | 70 | 57 |
| 59. | - | 81 | 69 |
| 60. | - | 74 | 64 |
| 61. | - | 62 | 53 |
| 62. | - | 67 | 60 |
| 63. | - | 72 | 65 |
| 64. | - | 57 | 53 |
| 65. | - | 41 | 35 |
| 66. | - | 182 | 2 pnie  (128,52) |
| 67. | - | 53 | 48 |
| 68. | - | 200 | 2 pnie  (80,75) |
| 69. | - | 65 | 60 |
| 70. | - | 73 | 69 |
| 71. | - | 77 | 70 |
| 72. | - | 68 | 62 |
| 73. | - | 54 | 47 |
| 74. | - | 74 | 68 |
| 75. | - | 32 | 29 |
| 76. | - | 72 | 60 |
| 77. | - | 83 | 78 |
| 78. | - | 67 | 61 |
| 79. | - | 79 | 72 |
| 80. | - | 84 | 75 |
| 81. | - | 65 | 56 |
| 82. | - | 64 | 59 |
| 83. | - | 48 | 43 |
| 84. | - | 58 | 52 |
| 85. | - | 118 | 96 |
| 86. | - | 46 | 40 |
| 87. | - | 51 | 44 |
| 88. | - | 73 | 67 |
| 89. | - | 158 | 151 |
| 90. | - | 132 | 94 |
| 91. | - | 57 | 49 |
| 92. | - | 54 | 48 |
| 93. | - | 59 | 50 |
| 94. | - | 49 | 43 |
| 95. | - | 51 | 44 |
| 96. | - | 72 | 65 |
| 97. | - | 55 | 49 |
| 98. | - | 43 | 38 |
| 99. | - | 51 | 45 |
| 100. | - | 62 | 50 |
| 101. | - | 46 | 40 |
| 102. | - | 73 | 65 |
| 103. | - | 95 | 83 |
| 104. | - | 70 | 62 |
| 105. | - | 200 | 2 pnie  (106,132) |
| 106. | - | 128 | 120 |
| 107. | - | 59 | 55 |
| 108. | - | 84 | 52 |
| 109. | - | 72 | 61 |
| 110. | - | 62 | 58 |