**ZAŁĄCZNIK NR 4**

**TABELARYCZNE ZESTAWIENIE DRZEW I KRZEWÓW OBJĘTYCH CIĘCIAMI**

**I WIĄZANIAMI W KORONIE Z OKREŚLENIEM TYPU CIĘĆ**

**1. DRZEWA WYMAGAJĄCE CIĘĆ FORMUJĄCYCH MŁODYCH DRZEW**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR INW.** | **NAZWA POLSKA** | **NAZWA ŁACIŃSKA** | **OBWÓD NA WYS.**  **130 cm**  **[cm]** | **OBWÓD NA WYS.**  **5 cm**  **[cm]** | **ŚREDNICA KORONY**  **[m]** | **WYSOKOŚĆ**  **[m]** | **STAN ZDROWOTNY / UWAGI** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 37 | Klon  jesionolistny | *Acer negundo* | 28 | 52 | 4 | 6 | Pokrój zdeformowany, liczne odrosty na pniu |
| 39 | Klon  jesionolistny | *Acer negundo* | 39 | 50 | 3 | 7 | Pokrój zdeformowany |
| 48 | Klon polny | *Acer campestre* | 22 | 40 | 2 | 5 | Stan fitosanitarny dobry |
| 49 | Klon zwyczajny | *Acer*  *platanoides* | 35 | 53 | 3 | 6 | Stan fitosanitarny dobry |
| 64 | Klon polny | *Acer campestre* | 27 | 50 | 2 | 5 | Stan fitosanitarny dobry |

**2. DRZEWA WYMAGAJĄCE CIĘĆ POLEGAJĄCYCH NA USUNIĘCIU POSUSZU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR INW.** | **NAZWA POLSKA** | **NAZWA ŁACIŃSKA** | **OBWÓD NA WYS.**  **130 cm**  **[cm]** | **OBWÓD NA WYS.**  **5 cm**  **[cm]** | **ŚREDNICA KORONY**  **[m]** | **WYSOKOŚĆ**  **[m]** | **STAN ZDROWOTNY / UWAGI** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Robinia akacjowa | *Robinia*  *pseudoacacia* | 59+  33+  20 | 89 | 4 | 6 | Ubytki powierzchniowe. Próchnica w pniu na wys. 50cm.,korniki, ubytek rynnowy, odsłonięte drewno. Posusz gałęziowy 20%. |
| 2 | Robinia akacjowa | *Robinia*  *pseudoacacia* | 51+  36 | 87 | 4 | 7 | Obłamane konary, ślady po cięciach, gniazdo. Posusz gałęziowy 20%. |
| 3 | Klon zwyczajny | *Acer*  *platanoides* | 42+  60+  71 | 142 | 6 | 9 | Ubytek u nasady pnia, korniki, ubytek rynnowy, odsłonięte drewno, porosty. Posusz gałęziowy 20%. |
| 4 | Klon  jesionolistny | *Acer negundo* | 88+  86+  52+  41 | 230 | 14 | 10 | Pień pochylony, odrosty na pniu, porosty. Posusz 10 % |
| 6 | Robinia akacjowa | *Robinia*  *pseudoacacia* | 68+  54 | 130 | 7 | 10 | Pień pochylony, obumarłe konary, porosty na pniu. Posusz gałęziowy 20%. |
| 10 | Klon  jesionolistny | *Acer negundo* | 27 | 57 | 2 | 6 | Pokrój zdeformowany, nie rokuje szansy na długowieczność. |
| 11 | Robinia akacjowa | *Robinia*  *pseudoacacia* | 169 | 190 | 14 | 16 | Ubytki powierzchniowe, kominowe, obłamane konary, odrosty na pniu. Posusz gałęziowy 20%. |
| 12 | Robinia akacjowa | *Robinia*  *pseudoacacia* | 71 | 92 | 8 | 12 | Pień pochylony.  Korona jednostronnie rozbudowana. |
| 13 | Robinia akacjowa | *Robinia*  *pseudoacacia* | 59 | 77 | 4 | 6 | Pień pochylony.  Korona jednostronnie rozbudowana. Posusz 40 % |
| 14 | Robinia akacjowa | *Robinia*  *pseudoacacia* | 82 | 115 | 8 | 7 | Pień pochylony, posusz 30%, jemioła. |
| 15 | Robinia akacjowa | *Robinia*  *pseudoacacia* | 54 | 75 | 12 | 7 | Pień pochylony.  Korona jednostronnie rozbudowana. Posusz 30% |
| 16 | Klon  jesionolistny | *Acer negundo* | 69+  49+  47 | 170 | 6 | 14 | Pokrój zdeformowany, pień pochylony. |
| 17 | Klon  jesionolistny | *Acer negundo* | 135+  133+  56 | 245 | 12 | 12 | Pokrój rozpierzchły, porosty. |
| 18 | Klon zwyczajny | *Acer*  *platanoides* | 166+  34 | 102 | 7 | 12 | Pień pochylony, posusz 10%. |
| 19 | Klon  jesionolistny | *Acer negundo* | 72+  70+  40 | 165 | 7 | 12 | Ubytki powierzchniowe, ślady po odciętych konarach, porosty, posusz 10 %. |
| 21 | Klon  jesionolistny | *Acer negundo* | 36+  32 | 120 | 4 | 8 | Posusz 20 % |
| 23 | Klon  jesionolistny | *Acer negundo* | 62+  42+  22 | 100 | 8 | 8 | Pień pochylony, ubytek u nasady pnia, porosty, posusz 30 % |
| 53 | Klon  jesionolistny | *Acer negundo* | 82+  77+  57+  55 | 195 | 10 | 12 | Zdeformowany pokrój, rany powierzchniowe |
| 54 | Klon  jesionolistny | *Acer negundo* | 85+  64+  39 | 190 | 6 | 5 | Posusz 20 % |
| 55 | Klon  jesionolistny | *Acer negundo* | 43+  26 | 83 | 5 | 10 | Zdeformowany pokrój, pień pochylony, korona jednostronnie rozbudowana |
| 56 | Klon  jesionolistny | *Acer negundo* | 97+  73 | 175 | 7 | 12 | Zdeformowany pokrój |
| 59 | Klon  jesionolistny | *Acer negundo* | 91+  63 | 180 | 8 | 10 | Pień pochylony, rozwidlenie v-kształtne na wys.ok.1m, widoczne nabiegi korzeniowe, porosty na pniu, posusz 20 % |
| 60 | Klon  jesionolistny | *Acer negundo* | 87+  59 | 140 | 8 | 8 | Pień pochylony, rozwidlenie v-kształtne, widoczne nabiegi korzeniowe, porosty na pniu, posusz 20% |
| 65 | Klon  jesionolistny | *Acer negundo* | 89 | 116 | 8 | 8 | Korona jednostronnie rozbudowana, porosty na pniu, posusz 20 % |
| 67a | Klon  jesionolistny | *Acer negundo* | 79+  50+  54 | 150 | 8 | 10 | Posusz 20 % |
| 68 | Klon zwyczajny | *Acer*  *platanoides* | 62 | 115 | 5 | 9 | Posusz 20 % |
| 69 | Wiąz  szypułkowy | *Ulmus laevis* | 75+  69 | 115 | 8 | 12 | Posusz 20 % |
| 70 | Jesion  wyniosły | *Fraxinus*  *excelsior* | 115+  83+  79 | 210 | 6 | 14 | Posusz 20 % |

**Nie przewiduje się wykonania wiązań w koronach przedmiotowych drzew.**