Załącznik nr 2.3.1 do SWZ

Układ sortymentowy pozyskania drewna

1. Ogólna masa grubizny (W i S) i drobnicy (M2) do pozyskania:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupa czynn. | Adres leśny | Drewno iglaste [m3] | | | | | Drewno liściaste [m3] | | | | |
|
| W (dłużyca) | W (kłoda) | S2AP | Razem igl. | M2 | W (dłużyca) | S2AP | S4 | Razem liść. | M2 |
| IAW | 04-11-2-12- - - | 1389 | 465 | 804 | 2658 | 665 | 684 | 489 | 150 | 1323 | 335 |
| Razem | | 1389 | 465 | 804 | 2658 | 665 | 684 | 489 | 150 | 1323 | 335 |

1. Masa drewna do pozyskania w rozbiciu na wydzielenia. Zalecane jest zapoznanie się z pozycjami cięc przed złożeniem oferty.:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Adres leśny | Rodzaj sortymentu | | | | | | | | | |
| Drewno iglaste [m3] | | | | | Drewno liściaste [m3] | | | | |
| W (dłużyca) | W (kłoda) | S2AP | Razem igl. (W+S) | M2 igl. | W (dłużyca) | S2AP | S4 | Razem liść. (W+S) | M2 liść. |
| 12-127-b | 34 | 11 | 12 | 57 | 14 | 36 | 52 | 15 | 103 | 26 |
| 12-122-k | 84 | 34 | 56 | 174 | 44 | 24 | 16 | 10 | 50 | 13 |
| 12-122-j | 16 | 7 | 18 | 41 | 10 | 92 | 59 | 17 | 168 | 42 |
| 12-122-i | 11 | 2 | 0 | 13 | 3 | 12 | 10 | 0 | 22 | 6 |
| 12-122-f | 62 | 26 | 35 | 122 | 31 | 7 | 6 | 0 | 13 | 3 |
| 12-122-d | 62 | 27 | 45 | 134 | 34 | 34 | 23 | 15 | 72 | 18 |
| 12-122-c | 43 | 13 | 31 | 87 | 22 | 5 | 4 | 0 | 9 | 2 |
| 12-122-b | 46 | 20 | 36 | 102 | 26 | 11 | 12 | 0 | 23 | 6 |
| 12-117-h | 65 | 27 | 48 | 141 | 35 | 112 | 89 | 25 | 226 | 57 |
| 12-117-b | 49 | 17 | 67 | 133 | 33 | 8 | 11 | 0 | 19 | 5 |
| 12-116-a | 82 | 23 | 45 | 150 | 38 | 88 | 62 | 17 | 167 | 42 |
| 12-115-d | 544 | 145 | 251 | 940 | 235 | 208 | 109 | 40 | 357 | 89 |
| 12-115-c | 105 | 38 | 64 | 206 | 52 | 31 | 21 | 6 | 58 | 15 |
| 12-114-c | 13 | 5 | 8 | 26 | 7 | 1 | 4 | 0 | 5 | 5 |
| 12-114-a | 173 | 71 | 88 | 332 | 83 | 15 | 11 | 5 | 31 | 8 |
| Razem: | 1389 | 465 | 804 | 2658 | 665 | 684 | 489 | 150 | 1323 | 335 |