

DS Salaj, Ocolul Silvic Magura Simleu Silvaniei

Ocolul Silvic Magura Simleu Silvaniei  
 Nr.Lot=SJ-22-MA-98, Sort=GATER A1, Sp=FAG, Diam = 26..60 cm, D.mediu = 33,6 cm, V.brut = 37,7 mc, V.net = 35,52 mc, data lot = 13.09.2022,  
 lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Igiena, NrApv:1052

| Nr Crt | Spec. | Placuta | Diam. | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sor-timent | Nr Crt | Spec. | Placuta | Diam. | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sor-timent |
|--------|-------|---------|-------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|-------|----------|------------|-----------|------------|
| 1      | FA    | 1       | 42    | 3        | 0,42       | 0,4       | A1         | 31     | FA    | 31      | 30    | 6        | 0,42       | 0,4       | A1         |
| 2      | FA    | 2       | 30    | 9,5      | 0,67       | 0,63      | A1         | 32     | FA    | 32      | 30    | 8        | 0,57       | 0,53      | A1         |
| 3      | FA    | 3       | 28    | 3,5      | 0,22       | 0,2       | A1         | 33     | FA    | 33      | 42    | 10       | 1,38       | 1,32      | A1         |
| 4      | FA    | 4       | 28    | 6        | 0,37       | 0,34      | A1         | 34     | FA    | 34      | 28    | 8        | 0,49       | 0,46      | A1         |
| 5      | FA    | 5       | 38    | 8        | 0,91       | 0,86      | A1         | 35     | FA    | 35      | 34    | 4,5      | 0,41       | 0,38      | A1         |
| 6      | FA    | 6       | 28    | 3        | 0,18       | 0,17      | A1         | 36     | FA    | 36      | 30    | 11       | 0,78       | 0,73      | A1         |
| 7      | FA    | 7       | 36    | 4        | 0,41       | 0,38      | A1         | 37     | FA    | 37      | 34    | 9        | 0,82       | 0,77      | A1         |
| 8      | FA    | 8       | 26    | 9        | 0,48       | 0,44      | A1         | 38     | FA    | 38      | 30    | 10,5     | 0,74       | 0,69      | A1         |
| 9      | FA    | 9       | 28    | 10,5     | 0,65       | 0,6       | A1         | 39     | FA    | 39      | 26    | 4,5      | 0,24       | 0,22      | A1         |
| 10     | FA    | 10      | 32    | 2,5      | 0,2        | 0,19      | A1         | 40     | FA    | 40      | 30    | 5        | 0,35       | 0,33      | A1         |
| 11     | FA    | 11      | 34    | 5        | 0,45       | 0,43      | A1         | 41     | FA    | 41      | 60    | 4,5      | 1,27       | 1,19      | A1         |
| 12     | FA    | 12      | 26    | 2,5      | 0,13       | 0,12      | A1         | 42     | FA    | 42      | 32    | 8        | 0,64       | 0,6       | A1         |
| 13     | FA    | 13      | 27    | 2,5      | 0,14       | 0,13      | A1         | 43     | FA    | 43      | 32    | 7        | 0,56       | 0,53      | A1         |
| 14     | FA    | 14      | 42    | 4        | 0,55       | 0,53      | A1         | 44     | FA    | 44      | 28    | 10       | 0,62       | 0,57      | A1         |
| 15     | FA    | 15      | 32    | 5        | 0,4        | 0,38      | A1         | 45     | FA    | 45      | 34    | 6,5      | 0,59       | 0,56      | A1         |
| 16     | FA    | 16      | 26    | 5,5      | 0,29       | 0,27      | A1         | 46     | FA    | 46      | 26    | 6        | 0,32       | 0,29      | A1         |
| 17     | FA    | 17      | 36    | 9        | 0,92       | 0,87      | A1         | 47     | FA    | 47      | 32    | 8        | 0,64       | 0,6       | A1         |
| 18     | FA    | 18      | 32    | 7        | 0,56       | 0,53      | A1         | 48     | FA    | 48      | 26    | 10       | 0,53       | 0,49      | A1         |
| 19     | FA    | 19      | 32    | 9        | 0,72       | 0,68      | A1         | 49     | FA    | 49      | 26    | 4,5      | 0,24       | 0,22      | A1         |
| 20     | FA    | 20      | 40    | 9        | 1,13       | 1,07      | A1         | 50     | FA    | 50      | 28    | 9        | 0,55       | 0,52      | A1         |
| 21     | FA    | 21      | 45    | 3        | 0,48       | 0,46      | A1         | 51     | FA    | 51      | 30    | 15       | 1,06       | 0,99      | A1         |
| 22     | FA    | 22      | 50    | 2        | 0,39       | 0,38      | A1         | 52     | FA    | 52      | 38    | 13,5     | 1,53       | 1,45      | A1         |
| 23     | FA    | 23      | 60    | 3        | 0,85       | 0,79      | A1         | 53     | FA    | 53      | 32    | 11,5     | 0,92       | 0,87      | A1         |
| 24     | FA    | 24      | 42    | 11       | 1,52       | 1,45      | A1         | 54     | FA    | 54      | 40    | 6        | 0,75       | 0,72      | A1         |
| 25     | FA    | 25      | 36    | 4,8      | 0,49       | 0,46      | A1         | 55     | FA    | 55      | 32    | 11       | 0,88       | 0,83      | A1         |
| 26     | FA    | 26      | 52    | 6        | 1,27       | 1,23      | A1         | 56     | FA    | 56      | 32    | 4,5      | 0,36       | 0,34      | A1         |
| 27     | FA    | 27      | 36    | 7,5      | 0,76       | 0,72      | A1         | 57     | FA    | 57      | 28    | 11       | 0,68       | 0,63      | A1         |
| 28     | FA    | 28      | 30    | 9        | 0,64       | 0,59      | A1         | 58     | FA    | 58      | 32    | 7        | 0,56       | 0,53      | A1         |
| 29     | FA    | 29      | 42    | 11       | 1,52       | 1,45      | A1         | 59     | FA    | 59      | 26    | 8,5      | 0,45       | 0,42      | A1         |
| 30     | FA    | 30      | 26    | 4        | 0,21       | 0,2       | A1         | 60     | FA    | 60      | 26    | 8        | 0,42       | 0,39      | A1         |