

| DS Mures, Ocolul Silvic Fancel   |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Fancel   |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=MS-22-FN-20, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23.60 cm, D.mediu = 33,9 cm, V.brut = 151,61 mc, V.net = 149,18 mc, data lot = 18.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:93 |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| 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 |
| 157  | MO    | 2904    | 36   | 8        | 0,81       | 0,73      | B          | 51     | MO    | 15412   | 30   | 6        | 0,42       | 0,42      | B          |
| 158  | MO    | 2905    | 43   | 8        | 1,16       | 1,11      | B          | 52     | MO    | 15413   | 25   | 6        | 0,29       | 0,25      | B          |
| 159  | MO    | 2906    | 36   | 8        | 0,81       | 0,77      | B          | 53     | MO    | 15414   | 38   | 6        | 0,68       | 0,68      | B          |
| 160  | MO    | 2907    | 40   | 8        | 1          | 0,91      | B          | 54     | MO    | 15415   | 46   | 8        | 1,33       | 1,33      | B          |
| 161  | MO    | 2908    | 30   | 10       | 0,71       | 0,71      | B          | 55     | MO    | 15416   | 29   | 8        | 0,53       | 0,46      | B          |
| 162  | MO    | 2909    | 35   | 8        | 0,77       | 0,77      | B          | 56     | MO    | 15417   | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          |
| 163  | MO    | 2910    | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          | 57     | MO    | 15418   | 26   | 8        | 0,42       | 0,42      | B          |
| 164  | MO    | 2911    | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          | 58     | MO    | 15419   | 36   | 8        | 0,81       | 0,73      | B          |
| 165  | MO    | 2912    | 29   | 8        | 0,53       | 0,53      | B          | 59     | MO    | 15420   | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | B          |
| 166  | MO    | 2913    | 36   | 8        | 0,81       | 0,81      | B          | 60     | MO    | 15421   | 36   | 8        | 0,81       | 0,81      | B          |
| 167  | MO    | 2914    | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | B          | 61     | MO    | 15422   | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | B          |
| 168  | MO    | 2915    | 34   | 8        | 0,73       | 0,73      | B          | 62     | MO    | 15423   | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | B          |
| 169  | MO    | 2916    | 39   | 8        | 0,96       | 0,96      | B          | 63     | MO    | 15424   | 28   | 8        | 0,49       | 0,42      | B          |
| 170  | MO    | 2917    | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          | 64     | MO    | 15425   | 37   | 6        | 0,64       | 0,64      | B          |
| 171  | MO    | 2918    | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | B          | 65     | MO    | 15426   | 46   | 8        | 1,33       | 1,33      | B          |
| 172  | MO    | 2919    | 38   | 8        | 0,91       | 0,91      | B          | 66     | MO    | 15427   | 44   | 8        | 1,22       | 1,22      | B          |
| 173  | MO    | 2920    | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          | 67     | MO    | 15428   | 46   | 8        | 1,33       | 1,33      | B          |
| 174  | MO    | 15001   | 30   | 10       | 0,71       | 0,66      | B          | 68     | MO    | 15429   | 26   | 8        | 0,42       | 0,42      | B          |
| 175  | MO    | 15002   | 38   | 8        | 0,91       | 0,86      | B          | 69     | MO    | 15430   | 40   | 8        | 1          | 1         | B          |
| 176  | MO    | 15003   | 48   | 8        | 1,45       | 1,45      | B          | 70     | MO    | 15431   | 26   | 6        | 0,32       | 0,32      | B          |
| 177  | MO    | 15004   | 42   | 8        | 1,11       | 1,11      | B          | 71     | MO    | 15432   | 35   | 8        | 0,77       | 0,77      | B          |
| 178  | MO    | 15005   | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          | 72     | MO    | 15433   | 42   | 8        | 1,11       | 1,11      | B          |
| 179  | MO    | 15006   | 27   | 10       | 0,57       | 0,57      | B          | 73     | MO    | 15434   | 32   | 6        | 0,48       | 0,48      | B          |
| 180  | MO    | 15007   | 30   | 10       | 0,71       | 0,71      | B          | 74     | MO    | 15435   | 47   | 6        | 1,04       | 1,04      | B          |
| 181  | MO    | 15008   | 36   | 8        | 0,81       | 0,81      | B          | 75     | MO    | 15436   | 60   | 8        | 2,26       | 2,26      | B          |
| 182  | MO    | 15009   | 38   | 9        | 1,02       | 1,02      | B          | 76     | MO    | 15437   | 27   | 6        | 0,34       | 0,34      | B          |
| 183  | MO    | 15010   | 31   | 8        | 0,6        | 0,57      | B          | 77     | MO    | 15438   | 34   | 8        | 0,73       | 0,73      | B          |
| 184  | MO    | 15011   | 38   | 8        | 0,91       | 0,86      | B          | 78     | MO    | 15439   | 36   | 6        | 0,61       | 0,61      | B          |
| 185  | MO    | 15012   | 36   | 10       | 1,02       | 1,02      | B          | 79     | MO    | 15440   | 46   | 6        | 1          | 1         | B          |
| 186  | MO    | 15013   | 43   | 8        | 1,16       | 1,16      | B          | 80     | MO    | 15601   | 28   | 6        | 0,37       | 0,37      | B          |
| 187  | MO    | 15014   | 40   | 8        | 1          | 1         | B          | 81     | MO    | 15602   | 36   | 6        | 0,61       | 0,61      | B          |
| 188  | MO    | 15015   | 30   | 8        | 0,57       | 0,53      | B          | 82     | MO    | 15603   | 28   | 6        | 0,37       | 0,37      | B          |
| 189  | MO    | 15016   | 30   | 10       | 0,71       | 0,71      | B          | 83     | MO    | 15604   | 38   | 6        | 0,68       | 0,61      | B          |
| 190  | MO    | 15017   | 30   | 10       | 0,71       | 0,71      | B          | 84     | MO    | 15605   | 28   | 6        | 0,37       | 0,37      | B          |
| 191  | MO    | 15018   | 34   | 8        | 0,73       | 0,73      | B          | 85     | MO    | 15606   | 30   | 6        | 0,42       | 0,42      | B          |
| 192  | MO    | 15019   | 38   | 8        | 0,91       | 0,91      | B          | 86     | MO    | 15607   | 30   | 6        | 0,42       | 0,42      | B          |
| 193  | MO    | 15020   | 36   | 7        | 0,71       | 0,71      | B          | 87     | MO    | 15608   | 30   | 6        | 0,42       | 0,42      | B          |
| 194  | MO    | 15021   | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | B          | 88     | MO    | 15609   | 28   | 6        | 0,37       | 0,37      | B          |
| 195  | MO    | 15022   | 38   | 8        | 0,91       | 0,91      | B          | 89     | MO    | 15610   | 38   | 5        | 0,57       | 0,57      | B          |
| 196  | MO    | 15023   | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | B          | 90     | MO    | 15611   | 28   | 6        | 0,37       | 0,37      | B          |
| 197  | MO    | 15024   | 30   | 10       | 0,71       | 0,66      | B          | 91     | MO    | 15612   | 26   | 6        | 0,32       | 0,32      | B          |
| 198  | MO    | 15025   | 30   | 10       | 0,71       | 0,66      | B          | 92     | MO    | 15613   | 28   | 6        | 0,37       | 0,37      | B          |
| 199  | MO    | 15026   | 29   | 8        | 0,53       | 0,53      | B          | 94     | MO    | 15614   | 26   | 6        | 0,32       | 0,32      | B          |
| 200  | MO    | 15027   | 42   | 8        | 1,11       | 1         | B          | 93     | MO    | 15615   | 30   | 6        | 0,42       | 0,42      | B          |
| 201  | MO    | 15028   | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          | 96     | MO    | 15616   | 33   | 8        | 0,68       | 0,68      | B          |
| 202  | MO    | 15029   | 32   | 8        | 0,64       | 0,6       | B          | 97     | MO    | 15617   | 32   | 8        | 0,64       | 0,64      | B          |
| 203  | MO    | 15030   | 30   | 6        | 0,42       | 0,42      | B          | 98     | MO    | 15618   | 39   | 8        | 0,96       | 0,96      | B          |
| 204  | MO    | 15031   | 26   | 6        | 0,32       | 0,32      | B          | 99     | MO    | 15619   | 46   | 8        | 1,33       | 1,33      | B          |
| 205  | MO    | 15032   | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          | 100    | MO    | 15620   | 33   | 8        | 0,68       | 0,68      | B          |
| 206  | MO    | 15033   | 26   | 6        | 0,32       | 0,32      | B          | 95     | MO    | 15621   | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | B          |
| 207  | MO    | 15034   | 26   | 6        | 0,32       | 0,32      | B          | 101    | MO    | 15622   | 37   | 7        | 0,75       | 0,75      | B          |
| 208  | MO    | 15035   | 28   | 5        | 0,31       | 0,31      | B          | 102    | MO    | 15623   | 52   | 8        | 1,7        | 1,7       | B          |
| 209  | MO    | 15036   | 26   | 6        | 0,32       | 0,32      | B          | 103    | MO    | 15624   | 27   | 8        | 0,46       | 0,46      | B          |
| 210  | MO    | 15037   | 26   | 5        | 0,27       | 0,27      | B          | 104    | MO    | 15625   | 45   | 8        | 1,27       | 1,27      | B          |
| 211  | MO    | 15038   | 25   | 6        | 0,29       | 0,29      | B          | 105    | MO    | 15626   | 37   | 8        | 0,86       | 0,86      | B          |

| DS Mures, Ocolul Silvic Fancel  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Fancel  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=MS-22-FN-20, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23.60 cm, D.mediu = 33,9 cm, V.brut = 151,61 mc, V.net = 149,18 mc, data lot =18.08.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:93 |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| 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 |
| 212   | MO    | 15039   | 26   | 6        | 0,32       | 0,32      | B          | 106    | MO    | 15627   | 31   | 8        | 0,6        | 0,6       | B          |
| 213   | MO    | 15040   | 28   | 6        | 0,37       | 0,37      | B          | 107    | MO    | 15628   | 44   | 8        | 1,22       | 1,11      | B          |
| 214   | MO    | 15201   | 27   | 6        | 0,34       | 0,34      | B          | 108    | MO    | 15629   | 37   | 8        | 0,86       | 0,77      | B          |
| 1   | MO    | 15202   | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          | 109    | MO    | 15630   | 34   | 8        | 0,73       | 0,64      | B          |
| 2   | MO    | 15203   | 38   | 8        | 0,91       | 0,91      | B          | 118    | MO    | 15631   | 29   | 8        | 0,53       | 0,53      | B          |
| 3   | MO    | 15204   | 40   | 8        | 1          | 1         | B          | 111    | MO    | 15632   | 27   | 8        | 0,46       | 0,46      | B          |
| 4   | MO    | 15205   | 32   | 8        | 0,64       | 0,64      | B          | 110    | MO    | 15633   | 34   | 8        | 0,73       | 0,64      | B          |
| 5   | MO    | 15206   | 25   | 8        | 0,39       | 0,39      | B          | 112    | MO    | 15634   | 28   | 10       | 0,62       | 0,62      | B          |
| 6   | MO    | 15207   | 31   | 8        | 0,6        | 0,6       | B          | 113    | MO    | 15635   | 31   | 8        | 0,6        | 0,6       | B          |
| 7   | MO    | 15208   | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | B          | 114    | MO    | 15636   | 42   | 8        | 1,11       | 1,11      | B          |
| 8   | MO    | 15209   | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          | 115    | MO    | 15637   | 51   | 8        | 1,63       | 1,63      | B          |
| 9   | MO    | 15210   | 41   | 8        | 1,06       | 1,06      | B          | 116    | MO    | 15638   | 27   | 8        | 0,46       | 0,46      | B          |
| 10  | MO    | 15211   | 36   | 8        | 0,81       | 0,81      | B          | 117    | MO    | 15639   | 33   | 8        | 0,68       | 0,68      | B          |
| 11  | MO    | 15212   | 27   | 8        | 0,46       | 0,46      | B          | 119    | MO    | 15640   | 25   | 8        | 0,39       | 0,39      | B          |
| 12  | MO    | 15213   | 35   | 8        | 0,77       | 0,77      | B          | 120    | MO    | 15801   | 32   | 8        | 0,64       | 0,64      | B          |
| 13  | MO    | 15214   | 57   | 8        | 2,04       | 2,04      | B          | 121    | MO    | 15802   | 49   | 8        | 1,51       | 1,51      | B          |
| 14  | MO    | 15215   | 46   | 8        | 1,33       | 1,33      | B          | 122    | MO    | 15803   | 44   | 8        | 1,22       | 1,22      | B          |
| 15  | MO    | 15216   | 26   | 8        | 0,42       | 0,42      | B          | 123    | MO    | 15804   | 36   | 8        | 0,81       | 0,81      | B          |
| 16  | MO    | 15217   | 36   | 8        | 0,81       | 0,81      | B          | 124    | MO    | 15805   | 35   | 8        | 0,77       | 0,68      | B          |
| 17  | MO    | 15218   | 29   | 8        | 0,53       | 0,53      | B          | 125    | MO    | 15806   | 38   | 10       | 1,13       | 1,02      | B          |
| 18  | MO    | 15219   | 49   | 8        | 1,51       | 1,51      | B          | 126    | MO    | 15807   | 45   | 8        | 1,27       | 1,27      | B          |
| 19  | MO    | 15220   | 39   | 10       | 1,19       | 1,19      | B          | 127    | MO    | 15808   | 49   | 10       | 1,88       | 1,88      | B          |
| 20  | MO    | 15221   | 36   | 8        | 0,81       | 0,81      | B          | 128    | MO    | 15809   | 31   | 8        | 0,6        | 0,53      | B          |
| 21  | MO    | 15222   | 30   | 10       | 0,71       | 0,71      | B          | 129    | MO    | 15810   | 25   | 8        | 0,39       | 0,39      | B          |
| 22  | MO    | 15223   | 40   | 8        | 1          | 1         | B          | 130    | MO    | 15811   | 44   | 8        | 1,22       | 1,11      | B          |
| 23  | MO    | 15224   | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          | 131    | MO    | 15812   | 37   | 8        | 0,86       | 0,86      | B          |
| 24  | MO    | 15225   | 42   | 8        | 1,11       | 1,11      | B          | 132    | MO    | 15813   | 32   | 6        | 0,48       | 0,48      | B          |
| 25  | MO    | 15226   | 44   | 8        | 1,22       | 1,22      | B          | 133    | MO    | 15814   | 34   | 6        | 0,54       | 0,54      | B          |
| 26  | MO    | 15227   | 53   | 8        | 1,76       | 1,76      | B          | 134    | MO    | 15815   | 32   | 6        | 0,48       | 0,48      | B          |
| 27  | MO    | 15228   | 38   | 8        | 0,91       | 0,91      | B          | 135    | MO    | 15816   | 24   | 6        | 0,27       | 0,27      | B          |
| 28  | MO    | 15229   | 32   | 8        | 0,64       | 0,64      | B          | 136    | MO    | 15817   | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 29  | MO    | 15230   | 31   | 8        | 0,6        | 0,53      | B          | 137    | MO    | 15818   | 44   | 5        | 0,76       | 0,76      | B          |
| 30  | MO    | 15231   | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | B          | 138    | MO    | 15819   | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 31  | MO    | 15232   | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | B          | 139    | MO    | 15820   | 39   | 6        | 0,72       | 0,72      | B          |
| 32  | MO    | 15233   | 33   | 8        | 0,68       | 0,68      | B          | 140    | MO    | 15821   | 36   | 6        | 0,61       | 0,61      | B          |
| 33  | MO    | 15234   | 31   | 8        | 0,6        | 0,6       | B          | 141    | MO    | 15822   | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | B          |
| 34  | MO    | 15235   | 27   | 7        | 0,4        | 0,4       | B          | 142    | MO    | 15823   | 29   | 4        | 0,26       | 0,26      | B          |
| 35  | MO    | 15236   | 34   | 8        | 0,73       | 0,73      | B          | 143    | MO    | 15824   | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          |
| 36  | MO    | 15237   | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | B          | 144    | MO    | 15825   | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          |
| 37  | MO    | 15238   | 34   | 8        | 0,73       | 0,64      | B          | 145    | MO    | 15826   | 26   | 6        | 0,32       | 0,32      | B          |
| 38  | MO    | 15239   | 44   | 8        | 1,22       | 1,11      | B          | 146    | MO    | 15827   | 38   | 6        | 0,68       | 0,68      | B          |
| 39  | MO    | 15240   | 30   | 8        | 0,57       | 0,49      | B          | 147    | MO    | 15828   | 24   | 6        | 0,27       | 0,27      | B          |
| 40  | MO    | 15401   | 55   | 6        | 1,42       | 1,42      | B          | 148    | MO    | 15829   | 28   | 6        | 0,37       | 0,37      | B          |
| 41  | MO    | 15402   | 27   | 8        | 0,46       | 0,46      | B          | 149    | MO    | 15830   | 34   | 6        | 0,54       | 0,54      | B          |
| 42  | MO    | 15403   | 34   | 8        | 0,73       | 0,73      | B          | 150    | MO    | 15831   | 38   | 4        | 0,45       | 0,45      | B          |
| 43  | MO    | 15404   | 32   | 8        | 0,64       | 0,64      | B          | 151    | MO    | 15832   | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          |
| 44  | MO    | 15405   | 26   | 6        | 0,32       | 0,32      | B          | 215    | MO    | 15832   | 32   | 4        | 0,32       | 0,3       | B          |
| 45  | MO    | 15406   | 30   | 5        | 0,35       | 0,35      | B          | 152    | MO    | 15833   | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          |
| 46  | MO    | 15407   | 42   | 8        | 1,11       | 1,11      | B          | 153    | MO    | 15834   | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          |
| 47  | MO    | 15408   | 50   | 8        | 1,57       | 1,57      | B          | 154    | MO    | 15835   | 26   | 4        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 48  | MO    | 15409   | 39   | 8        | 0,96       | 0,86      | B          | 155    | MO    | 15836   | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          |
| 49  | MO    | 15410   | 29   | 8        | 0,53       | 0,46      | B          | 156    | MO    | 15837   | 26   | 4        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 50  | MO    | 15411   | 27   | 8        | 0,46       | 0,39      | B          |        |       |         |      |          |            |           |            |