

| DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Marginea  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=SV-25-MR-744, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 24..42 cm, D.mediul = 30,2 cm, V.brut = 193 mc, V.net = 176,39 mc, data lot =17.07.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=50; MO=143) , NrApv:744 (Coloana Piăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă) |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| 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 |
| 19  | MO    | 1       | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 133    | MO    | 115     | 39   | 12       | 1,43       | 1,29      | C          |
| 20  | MO    | 2       | 26   | 12       | 0,64       | 0,59      | C          | 134    | MO    | 116     | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          |
| 21  | MO    | 3       | 24   | 12       | 0,54       | 0,5       | C          | 135    | MO    | 117     | 24   | 12       | 0,54       | 0,5       | C          |
| 22  | MO    | 4       | 24   | 12       | 0,54       | 0,5       | C          | 136    | MO    | 118     | 27   | 12       | 0,69       | 0,64      | C          |
| 23  | MO    | 5       | 26   | 12       | 0,64       | 0,59      | C          | 137    | MO    | 119     | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          |
| 24  | MO    | 6       | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          | 138    | MO    | 120     | 39   | 12       | 1,43       | 1,29      | C          |
| 25  | MO    | 7       | 35   | 12       | 1,15       | 1,03      | C          | 139    | MO    | 121     | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          |
| 26  | MO    | 8       | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 140    | MO    | 122     | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          |
| 27  | MO    | 9       | 29   | 12       | 0,79       | 0,74      | C          | 141    | MO    | 123     | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          |
| 28  | MO    | 10      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 142    | MO    | 124     | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          |
| 29  | MO    | 11      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 143    | MO    | 125     | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          |
| 30  | MO    | 12      | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          | 144    | MO    | 126     | 25   | 10       | 0,49       | 0,45      | C          |
| 31  | MO    | 13      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 145    | MO    | 127     | 36   | 10       | 1,02       | 0,91      | C          |
| 32  | MO    | 14      | 27   | 12       | 0,69       | 0,64      | C          | 146    | MO    | 128     | 25   | 10       | 0,49       | 0,45      | C          |
| 33  | MO    | 15      | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          | 147    | MO    | 129     | 24   | 10       | 0,45       | 0,42      | C          |
| 34  | MO    | 16      | 26   | 12       | 0,64       | 0,59      | C          | 148    | MO    | 130     | 28   | 10       | 0,62       | 0,57      | C          |
| 35  | MO    | 17      | 26   | 12       | 0,64       | 0,59      | C          | 149    | MO    | 131     | 35   | 10       | 0,96       | 0,85      | C          |
| 36  | MO    | 18      | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          | 150    | MO    | 132     | 28   | 10       | 0,62       | 0,57      | C          |
| 37  | MO    | 19      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 151    | MO    | 133     | 36   | 10       | 1,02       | 0,91      | C          |
| 38  | MO    | 20      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 152    | MO    | 134     | 39   | 10       | 1,19       | 1,07      | C          |
| 39  | MO    | 21      | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          | 153    | MO    | 135     | 32   | 10       | 0,8        | 0,75      | C          |
| 40  | MO    | 22      | 24   | 12       | 0,54       | 0,5       | C          | 154    | MO    | 136     | 28   | 10       | 0,62       | 0,57      | C          |
| 41  | MO    | 23      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 155    | MO    | 137     | 32   | 10       | 0,8        | 0,75      | C          |
| 42  | MO    | 24      | 26   | 12       | 0,64       | 0,59      | C          | 156    | MO    | 138     | 28   | 10       | 0,62       | 0,57      | C          |
| 43  | MO    | 25      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 157    | MO    | 139     | 29   | 10       | 0,66       | 0,62      | C          |
| 44  | MO    | 26      | 26   | 12       | 0,64       | 0,59      | C          | 158    | MO    | 140     | 33   | 10       | 0,85       | 0,8       | C          |
| 45  | MO    | 27      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 159    | MO    | 141     | 35   | 10       | 0,96       | 0,85      | C          |
| 46  | MO    | 28      | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          | 160    | MO    | 142     | 36   | 10       | 1,02       | 0,91      | C          |
| 47  | MO    | 29      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 161    | MO    | 143     | 35   | 10       | 0,96       | 0,85      | C          |
| 48  | MO    | 30      | 29   | 12       | 0,79       | 0,74      | C          | 162    | MO    | 144     | 36   | 10       | 1,02       | 0,91      | C          |
| 49  | MO    | 31      | 35   | 12       | 1,15       | 1,03      | C          | 163    | MO    | 145     | 25   | 10       | 0,49       | 0,45      | C          |
| 50  | MO    | 32      | 39   | 12       | 1,43       | 1,29      | C          | 164    | MO    | 146     | 29   | 10       | 0,66       | 0,62      | C          |
| 51  | MO    | 33      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 165    | MO    | 147     | 36   | 10       | 1,02       | 0,91      | C          |
| 52  | MO    | 34      | 26   | 12       | 0,64       | 0,59      | C          | 166    | MO    | 148     | 36   | 10       | 1,02       | 0,91      | C          |
| 53  | MO    | 35      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 167    | MO    | 149     | 28   | 10       | 0,62       | 0,57      | C          |
| 54  | MO    | 36      | 26   | 12       | 0,64       | 0,59      | C          | 168    | MO    | 150     | 39   | 10       | 1,19       | 1,07      | C          |
| 55  | MO    | 37      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 169    | MO    | 151     | 32   | 10       | 0,8        | 0,75      | C          |
| 56  | MO    | 38      | 27   | 12       | 0,69       | 0,64      | C          | 170    | MO    | 152     | 36   | 10       | 1,02       | 0,91      | C          |
| 57  | MO    | 39      | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          | 171    | MO    | 153     | 36   | 10       | 1,02       | 0,91      | C          |
| 58  | MO    | 40      | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          | 172    | MO    | 154     | 39   | 10       | 1,19       | 1,07      | C          |
| 59  | MO    | 41      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 173    | MO    | 155     | 32   | 10       | 0,8        | 0,75      | C          |
| 60  | MO    | 42      | 24   | 12       | 0,54       | 0,5       | C          | 174    | MO    | 156     | 28   | 10       | 0,62       | 0,57      | C          |
| 61  | MO    | 43      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 175    | MO    | 157     | 29   | 10       | 0,66       | 0,62      | C          |
| 62  | MO    | 44      | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          | 176    | MO    | 158     | 39   | 10       | 1,19       | 1,07      | C          |
| 63  | MO    | 45      | 42   | 12       | 1,66       | 1,51      | C          | 177    | MO    | 159     | 28   | 10       | 0,62       | 0,57      | C          |
| 64  | MO    | 46      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 178    | MO    | 160     | 39   | 10       | 1,19       | 1,07      | C          |
| 65  | MO    | 47      | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          | 179    | MO    | 161     | 32   | 10       | 0,8        | 0,75      | C          |
| 66  | MO    | 48      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 180    | MO    | 162     | 28   | 10       | 0,62       | 0,57      | C          |
| 67  | MO    | 49      | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          | 181    | MO    | 163     | 32   | 10       | 0,8        | 0,75      | C          |
| 68  | MO    | 50      | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          | 182    | MO    | 164     | 28   | 10       | 0,62       | 0,57      | C          |
| 69  | MO    | 51      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 183    | MO    | 165     | 39   | 10       | 1,19       | 1,07      | C          |
| 70  | MO    | 52      | 24   | 12       | 0,54       | 0,5       | C          | 184    | MO    | 166     | 35   | 10       | 0,96       | 0,85      | C          |
| 71  | MO    | 53      | 26   | 12       | 0,64       | 0,59      | C          | 185    | MO    | 167     | 28   | 10       | 0,62       | 0,57      | C          |
| 72  | MO    | 54      | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          | 186    | MO    | 168     | 36   | 10       | 1,02       | 0,91      | C          |
| 73  | MO    | 55      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 187    | MO    | 169     | 28   | 10       | 0,62       | 0,57      | C          |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Marginea  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=SV-25-MR-744, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 24..42 cm, D.mediul = 30,2 cm, V.brut = 193 mc, V.net = 176,39 mc, data lot =17.07.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc];BR=50; MO=143) , NrApv:744 (Coloana Piăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă) |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| 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 |
| 74  | MO    | 56      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 188    | MO    | 170     | 33   | 10       | 0,85       | 0,8       | C          |
| 75  | MO    | 57      | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          | 189    | BR    | 171     | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          |
| 76  | MO    | 58      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 190    | BR    | 172     | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          |
| 77  | MO    | 59      | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          | 191    | BR    | 173     | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          |
| 78  | MO    | 60      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 192    | BR    | 174     | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          |
| 79  | MO    | 61      | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          | 193    | BR    | 175     | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          |
| 80  | MO    | 62      | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          | 194    | BR    | 176     | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          |
| 81  | MO    | 63      | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          | 195    | BR    | 177     | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          |
| 82  | MO    | 64      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 196    | BR    | 178     | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          |
| 83  | MO    | 65      | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          | 197    | BR    | 179     | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          |
| 84  | MO    | 66      | 24   | 12       | 0,54       | 0,5       | C          | 198    | BR    | 180     | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          |
| 85  | MO    | 67      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 199    | BR    | 181     | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          |
| 86  | MO    | 68      | 26   | 12       | 0,64       | 0,59      | C          | 200    | BR    | 182     | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          |
| 87  | MO    | 69      | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          | 201    | BR    | 183     | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          |
| 88  | MO    | 70      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 202    | BR    | 184     | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          |
| 89  | MO    | 71      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 203    | BR    | 185     | 33   | 12       | 1,03       | 0,91      | C          |
| 90  | MO    | 72      | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          | 204    | BR    | 186     | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          |
| 91  | MO    | 73      | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          | 205    | BR    | 187     | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          |
| 92  | MO    | 74      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 206    | BR    | 188     | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          |
| 93  | MO    | 75      | 24   | 12       | 0,54       | 0,5       | C          | 207    | BR    | 189     | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          |
| 94  | MO    | 76      | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          | 208    | BR    | 190     | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          |
| 95  | MO    | 77      | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          | 209    | BR    | 191     | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          |
| 96  | MO    | 78      | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          | 210    | BR    | 192     | 35   | 12       | 1,15       | 1,03      | C          |
| 97  | MO    | 79      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 211    | BR    | 193     | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          |
| 98  | MO    | 80      | 35   | 12       | 1,15       | 1,03      | C          | 212    | BR    | 194     | 32   | 12       | 0,96       | 0,85      | C          |
| 99  | MO    | 81      | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          | 213    | BR    | 195     | 26   | 12       | 0,64       | 0,59      | C          |
| 100   | MO    | 82      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 214    | BR    | 196     | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          |
| 101   | MO    | 83      | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          | 215    | BR    | 197     | 32   | 12       | 0,96       | 0,85      | C          |
| 102   | MO    | 84      | 34   | 12       | 1,09       | 1,03      | C          | 216    | BR    | 198     | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          |
| 103   | MO    | 85      | 42   | 12       | 1,66       | 1,51      | C          | 217    | BR    | 199     | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          |
| 104   | MO    | 86      | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          | 218    | BR    | 200     | 35   | 12       | 1,15       | 1,03      | C          |
| 105   | MO    | 87      | 33   | 12       | 1,03       | 0,96      | C          | 219    | BR    | 201     | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          |
| 106   | MO    | 88      | 35   | 12       | 1,15       | 1,03      | C          | 220    | BR    | 202     | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          |
| 107   | MO    | 89      | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          | 221    | BR    | 203     | 39   | 12       | 1,43       | 1,29      | C          |
| 108   | MO    | 90      | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          | 222    | BR    | 204     | 35   | 12       | 1,15       | 1,03      | C          |
| 109   | MO    | 91      | 35   | 12       | 1,15       | 1,03      | C          | 223    | BR    | 205     | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          |
| 110   | MO    | 92      | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          | 224    | BR    | 206     | 26   | 12       | 0,64       | 0,59      | C          |
| 111   | MO    | 93      | 27   | 12       | 0,69       | 0,64      | C          | 225    | BR    | 207     | 32   | 12       | 0,96       | 0,85      | C          |
| 112   | MO    | 94      | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          | 226    | BR    | 208     | 24   | 12       | 0,54       | 0,5       | C          |
| 113   | MO    | 95      | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          | 227    | BR    | 209     | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          |
| 114   | MO    | 96      | 33   | 12       | 1,03       | 0,96      | C          | 228    | BR    | 210     | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          |
| 115   | MO    | 97      | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          | 229    | BR    | 211     | 32   | 12       | 0,96       | 0,85      | C          |
| 116   | MO    | 98      | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          | 230    | BR    | 212     | 32   | 12       | 0,96       | 0,85      | C          |
| 117   | MO    | 99      | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          | 231    | BR    | 213     | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          |
| 118   | MO    | 100     | 29   | 12       | 0,79       | 0,74      | C          | 232    | BR    | 214     | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          |
| 119   | MO    | 101     | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          | 233    | BR    | 215     | 24   | 12       | 0,54       | 0,5       | C          |
| 120   | MO    | 102     | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          | 234    | BR    | 216     | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          |
| 121   | MO    | 103     | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          | 235    | BR    | 217     | 32   | 12       | 0,96       | 0,85      | C          |
| 122   | MO    | 104     | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          | 236    | BR    | 218     | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          |
| 123   | MO    | 105     | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          | 237    | BR    | 219     | 24   | 12,1     | 0,55       | 0,5       | C          |
| 124   | MO    | 106     | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          | 238    | BR    | 220     | 26   | 12       | 0,64       | 0,59      | C          |
| 125   | MO    | 107     | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          | 239    | BR    | 221     | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          |
| 126   | MO    | 108     | 39   | 12       | 1,43       | 1,29      | C          | 240    | BR    | 222     | 35   | 12       | 1,15       | 1,03      | C          |
| 127   | MO    | 109     | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          | 241    | BR    | 223     | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          |
| 128   | MO    | 110     | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          | 242    | BR    | 224     | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Marginea  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=SV-25-MR-744, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 24..42 cm, D.mediul = 30,2 cm, V.brut = 193 mc, V.net = 176,39 mc, data lot<br>=17.07.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=50; MO=143) , NrApv:744 (Coloana Piăcuță reprezintă<br>numărul curent scris pe piesă) |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| 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 |
| 129   | MO    | 111     | 36   | 12       | 1,22       | 1,09      | C          | 243    | BR    | 225     | 24   | 12       | 0,54       | 0,5       | C          |
| 130   | MO    | 112     | 32   | 12       | 0,96       | 0,91      | C          | 244    | BR    | 226     | 25   | 12       | 0,59       | 0,54      | C          |
| 131   | MO    | 113     | 28   | 12       | 0,74       | 0,69      | C          | 245    | BR    | 227     | 29   | 12       | 0,79       | 0,74      | C          |
| 132   | MO    | 114     | 39   | 12       | 1,43       | 1,29      | C          |        |       |         |      |          |            |           |            |