

| DS Suceava, Ocolul Silvic Stulpicani   |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Stulpicani   |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=SV-26-ST-93, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 23..69 cm, D.mediu = 44,6 cm, V.brut = 43 mc, V.net = 39,22 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1604 |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| 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  | MO    | 1       | 36   | 4        | 0,41       | 0,36      | FC         | 55     | MO    | 55      | 39   | 1        | 0,12       | 0,11      | FC         |
| 2  | MO    | 2       | 52   | 4        | 0,85       | 0,78      | FC         | 56     | MO    | 56      | 45   | 1        | 0,16       | 0,15      | FC         |
| 3  | MO    | 3       | 54   | 4        | 0,92       | 0,85      | FC         | 57     | MO    | 57      | 32   | 1        | 0,08       | 0,08      | FC         |
| 4  | MO    | 4       | 65   | 4        | 1,33       | 1,25      | FC         | 58     | MO    | 58      | 28   | 1        | 0,06       | 0,06      | FC         |
| 5  | MO    | 5       | 57   | 4        | 1,02       | 0,95      | FC         | 59     | MO    | 59      | 56   | 1        | 0,25       | 0,23      | FC         |
| 6  | MO    | 6       | 36   | 4        | 0,41       | 0,36      | FC         | 60     | MO    | 60      | 57   | 1        | 0,26       | 0,24      | FC         |
| 7  | MO    | 7       | 47   | 4        | 0,69       | 0,64      | FC         | 61     | MO    | 61      | 65   | 1        | 0,33       | 0,31      | FC         |
| 8  | MO    | 8       | 52   | 4        | 0,85       | 0,78      | FC         | 62     | MO    | 62      | 69   | 1        | 0,37       | 0,35      | FC         |
| 9  | MO    | 9       | 36   | 4        | 0,41       | 0,36      | FC         | 63     | MO    | 63      | 63   | 1        | 0,31       | 0,29      | FC         |
| 10   | MO    | 10      | 35   | 4        | 0,38       | 0,34      | FC         | 64     | MO    | 64      | 36   | 2        | 0,2        | 0,18      | FC         |
| 11   | MO    | 11      | 54   | 4        | 0,92       | 0,85      | FC         | 65     | MO    | 65      | 52   | 2        | 0,42       | 0,39      | FC         |
| 12   | MO    | 12      | 36   | 4        | 0,41       | 0,36      | FC         | 66     | MO    | 66      | 58   | 2        | 0,53       | 0,49      | FC         |
| 13   | MO    | 13      | 41   | 4        | 0,53       | 0,48      | FC         | 67     | MO    | 67      | 54   | 2        | 0,46       | 0,42      | FC         |
| 14   | MO    | 14      | 35   | 4        | 0,38       | 0,34      | FC         | 68     | MO    | 68      | 51   | 2        | 0,41       | 0,38      | FC         |
| 15   | MO    | 15      | 35   | 4        | 0,38       | 0,34      | FC         | 69     | MO    | 69      | 36   | 2        | 0,2        | 0,18      | FC         |
| 16   | MO    | 16      | 37   | 4        | 0,43       | 0,38      | FC         | 70     | MO    | 70      | 57   | 2        | 0,51       | 0,47      | FC         |
| 17   | MO    | 17      | 36   | 4        | 0,41       | 0,36      | FC         | 71     | MO    | 71      | 42   | 2        | 0,28       | 0,25      | FC         |
| 18   | MO    | 18      | 35   | 4        | 0,38       | 0,34      | FC         | 72     | MO    | 72      | 41   | 2        | 0,26       | 0,24      | FC         |
| 19   | MO    | 19      | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | FC         | 73     | MO    | 73      | 47   | 2        | 0,35       | 0,32      | FC         |
| 20   | MO    | 20      | 47   | 4        | 0,69       | 0,64      | FC         | 74     | MO    | 74      | 39   | 2        | 0,24       | 0,21      | FC         |
| 21   | MO    | 21      | 45   | 4        | 0,64       | 0,58      | FC         | 75     | MO    | 75      | 35   | 2        | 0,19       | 0,17      | FC         |
| 22   | MO    | 22      | 39   | 4        | 0,48       | 0,43      | FC         | 76     | MO    | 76      | 35   | 2        | 0,19       | 0,17      | FC         |
| 23   | MO    | 23      | 53   | 4        | 0,88       | 0,82      | FC         | 77     | MO    | 77      | 54   | 2        | 0,46       | 0,42      | FC         |
| 24   | MO    | 24      | 36   | 4        | 0,41       | 0,36      | FC         | 78     | MO    | 78      | 58   | 2        | 0,53       | 0,49      | FC         |
| 25   | MO    | 25      | 52   | 4        | 0,85       | 0,78      | FC         | 79     | MO    | 79      | 53   | 2        | 0,44       | 0,41      | FC         |
| 26   | MO    | 26      | 54   | 4        | 0,92       | 0,85      | FC         | 80     | MO    | 80      | 50   | 2        | 0,39       | 0,36      | FC         |
| 27   | MO    | 27      | 47   | 4        | 0,69       | 0,64      | FC         | 81     | MO    | 81      | 54   | 2        | 0,46       | 0,42      | FC         |
| 28   | MO    | 28      | 43   | 4        | 0,58       | 0,53      | FC         | 82     | MO    | 82      | 63   | 2        | 0,62       | 0,58      | FC         |
| 29   | MO    | 29      | 42   | 4        | 0,55       | 0,5       | FC         | 83     | MO    | 83      | 28   | 2        | 0,12       | 0,11      | FC         |
| 30   | MO    | 30      | 58   | 1        | 0,26       | 0,25      | FC         | 84     | MO    | 84      | 36   | 3        | 0,31       | 0,27      | FC         |
| 31   | MO    | 31      | 65   | 1        | 0,33       | 0,31      | FC         | 85     | MO    | 85      | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | FC         |
| 32   | MO    | 32      | 57   | 1        | 0,26       | 0,24      | FC         | 86     | MO    | 86      | 31   | 4        | 0,3        | 0,28      | FC         |
| 33   | MO    | 33      | 66   | 1        | 0,34       | 0,32      | FC         | 87     | BR    | 87      | 36   | 4        | 0,41       | 0,36      | FC         |
| 34   | MO    | 34      | 36   | 1        | 0,1        | 0,09      | FC         | 88     | BR    | 88      | 35   | 4        | 0,38       | 0,34      | FC         |
| 35   | MO    | 35      | 52   | 1        | 0,21       | 0,2       | FC         | 89     | BR    | 89      | 54   | 4        | 0,92       | 0,82      | FC         |
| 36   | MO    | 36      | 47   | 1        | 0,17       | 0,16      | FC         | 90     | BR    | 90      | 52   | 4        | 0,85       | 0,75      | FC         |
| 37   | MO    | 37      | 52   | 1        | 0,21       | 0,2       | FC         | 91     | BR    | 91      | 36   | 4        | 0,41       | 0,36      | FC         |
| 38   | MO    | 38      | 54   | 1        | 0,23       | 0,21      | FC         | 92     | BR    | 92      | 32   | 4        | 0,32       | 0,28      | FC         |
| 39   | MO    | 39      | 45   | 1        | 0,16       | 0,15      | FC         | 93     | BR    | 93      | 68   | 4        | 1,45       | 1,29      | FC         |
| 40   | MO    | 40      | 53   | 1        | 0,22       | 0,2       | FC         | 94     | BR    | 94      | 32   | 4        | 0,32       | 0,28      | FC         |
| 41   | MO    | 41      | 35   | 1        | 0,1        | 0,09      | FC         | 95     | BR    | 95      | 23   | 4        | 0,17       | 0,15      | FC         |
| 42   | MO    | 42      | 42   | 1        | 0,14       | 0,13      | FC         | 96     | BR    | 96      | 38   | 4        | 0,45       | 0,41      | FC         |
| 43   | MO    | 43      | 52   | 1        | 0,21       | 0,2       | FC         | 97     | BR    | 97      | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | FC         |
| 44   | MO    | 44      | 36   | 1        | 0,1        | 0,09      | FC         | 98     | BR    | 98      | 39   | 4        | 0,48       | 0,43      | FC         |
| 45   | MO    | 45      | 53   | 1        | 0,22       | 0,2       | FC         | 99     | BR    | 99      | 35   | 4        | 0,38       | 0,34      | FC         |
| 46   | MO    | 46      | 55   | 1        | 0,24       | 0,22      | FC         | 100    | BR    | 100     | 32   | 4        | 0,32       | 0,28      | FC         |
| 47   | MO    | 47      | 28   | 1        | 0,06       | 0,06      | FC         | 101    | BR    | 101     | 42   | 4        | 0,55       | 0,5       | FC         |
| 48   | MO    | 48      | 54   | 1        | 0,23       | 0,21      | FC         | 102    | BR    | 102     | 41   | 4        | 0,53       | 0,48      | FC         |
| 49   | MO    | 49      | 47   | 1        | 0,17       | 0,16      | FC         | 103    | BR    | 103     | 28   | 4        | 0,25       | 0,23      | FC         |
| 50   | MO    | 50      | 36   | 1        | 0,1        | 0,09      | FC         | 104    | BR    | 104     | 39   | 4        | 0,48       | 0,43      | FC         |
| 51   | MO    | 51      | 35   | 1        | 0,1        | 0,09      | FC         | 105    | BR    | 105     | 32   | 4        | 0,32       | 0,28      | FC         |
| 52   | MO    | 52      | 58   | 1        | 0,26       | 0,25      | FC         | 106    | BR    | 106     | 30   | 4        | 0,28       | 0,25      | FC         |
| 53   | MO    | 53      | 54   | 1        | 0,23       | 0,21      | FC         | 107    | BR    | 107     | 40   | 4        | 0,5        | 0,45      | FC         |
| 54   | MO    | 54      | 58   | 1        | 0,26       | 0,25      | FC         |        |       |         |      |          |            |           |            |