

| DS Suceava, Ocolul Silvic Gura Humorului | | | | | | | | | Ocolul Silvic Gura Humorului | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|------------------------------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--|--|
| Nr.Lot=SV-25-GH-453, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 12..48 cm, D.mediul = 31,9 cm, V.brut = 32,06 mc, V.net = 32,06 mc, data lot =09.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:01362 (Coloana Plăcuță 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 | | |
| 18 | MO | 1 | 45 | 2 | 0,32 | 0,32 | FC | 65 | MO | 48 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | FC | | |
| 19 | MO | 2 | 45 | 6 | 0,95 | 0,95 | FC | 66 | MO | 49 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | FC | | |
| 20 | MO | 3 | 25 | 3 | 0,15 | 0,15 | FC | 67 | MO | 50 | 18 | 6 | 0,15 | 0,15 | FC | | |
| 21 | MO | 4 | 45 | 3 | 0,48 | 0,48 | FC | 68 | MO | 51 | 15 | 6 | 0,11 | 0,11 | FC | | |
| 22 | MO | 5 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | FC | 69 | MO | 52 | 18 | 5 | 0,13 | 0,13 | FC | | |
| 23 | MO | 6 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | FC | 70 | MO | 53 | 45 | 5 | 0,79 | 0,79 | FC | | |
| 24 | MO | 7 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | FC | 71 | MO | 54 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | FC | | |
| 25 | MO | 8 | 29 | 4,5 | 0,3 | 0,3 | FC | 72 | MO | 55 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | FC | | |
| 26 | MO | 9 | 38 | 4,5 | 0,51 | 0,51 | FC | 73 | MO | 56 | 33 | 5 | 0,43 | 0,43 | FC | | |
| 27 | MO | 10 | 22 | 3 | 0,11 | 0,11 | FC | 74 | MO | 57 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | FC | | |
| 28 | MO | 11 | 44 | 5 | 0,76 | 0,76 | FC | 75 | MO | 58 | 16 | 4 | 0,08 | 0,08 | FC | | |
| 29 | MO | 12 | 35 | 1,5 | 0,14 | 0,14 | FC | 76 | MO | 59 | 33 | 3 | 0,26 | 0,26 | FC | | |
| 30 | MO | 13 | 38 | 1,5 | 0,17 | 0,17 | FC | 77 | MO | 60 | 27 | 5 | 0,29 | 0,29 | FC | | |
| 31 | MO | 14 | 25 | 1,5 | 0,07 | 0,07 | FC | 78 | MO | 61 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | FC | | |
| 32 | MO | 15 | 35 | 1 | 0,1 | 0,1 | FC | 79 | MO | 62 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | FC | | |
| 33 | MO | 16 | 45 | 1 | 0,16 | 0,16 | FC | 80 | MO | 63 | 35 | 2,2 | 0,21 | 0,21 | FC | | |
| 34 | MO | 17 | 48 | 5 | 0,9 | 0,9 | FC | 81 | MO | 64 | 35 | 2,5 | 0,24 | 0,24 | FC | | |
| 35 | MO | 18 | 47 | 6 | 1,04 | 1,04 | FC | 82 | MO | 65 | 33 | 2,5 | 0,21 | 0,21 | FC | | |
| 36 | MO | 19 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | FC | 83 | MO | 66 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | FC | | |
| 37 | MO | 20 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | FC | 84 | MO | 67 | 45 | 3 | 0,48 | 0,48 | FC | | |
| 38 | MO | 21 | 38 | 5 | 0,57 | 0,57 | FC | 85 | MO | 68 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | FC | | |
| 39 | MO | 22 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | FC | 86 | MO | 69 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | FC | | |
| 40 | MO | 23 | 33 | 9 | 0,77 | 0,77 | FC | 87 | MO | 70 | 20 | 5 | 0,16 | 0,16 | FC | | |
| 41 | MO | 24 | 45 | 5 | 0,79 | 0,79 | FC | 88 | MO | 71 | 27 | 5 | 0,29 | 0,29 | FC | | |
| 42 | MO | 25 | 40 | 5 | 0,63 | 0,63 | FC | 89 | MO | 72 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | FC | | |
| 43 | MO | 26 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | FC | 90 | MO | 73 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | FC | | |
| 44 | MO | 27 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | FC | 91 | MO | 74 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | FC | | |
| 45 | MO | 28 | 22 | 3 | 0,11 | 0,11 | FC | 92 | MO | 75 | 39 | 4,5 | 0,54 | 0,54 | FC | | |
| 46 | MO | 29 | 28 | 2 | 0,12 | 0,12 | FC | 93 | MO | 76 | 48 | 4,5 | 0,81 | 0,81 | FC | | |
| 47 | MO | 30 | 35 | 2 | 0,19 | 0,19 | FC | 94 | MO | 77 | 33 | 4,5 | 0,38 | 0,38 | FC | | |
| 48 | MO | 31 | 34 | 2,5 | 0,23 | 0,23 | FC | 95 | MO | 78 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | FC | | |
| 49 | MO | 32 | 27 | 2 | 0,11 | 0,11 | FC | 96 | MO | 79 | 35 | 5 | 0,48 | 0,48 | FC | | |
| 50 | MO | 33 | 44 | 2 | 0,3 | 0,3 | FC | 97 | MO | 80 | 33 | 3,5 | 0,3 | 0,3 | FC | | |
| 51 | MO | 34 | 40 | 3 | 0,38 | 0,38 | FC | 98 | MO | 81 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | FC | | |
| 52 | MO | 35 | 22 | 3 | 0,11 | 0,11 | FC | 99 | MO | 82 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | FC | | |
| 53 | MO | 36 | 12 | 3 | 0,03 | 0,03 | FC | 100 | MO | 83 | 22 | 5 | 0,19 | 0,19 | FC | | |
| 54 | MO | 37 | 15 | 3 | 0,05 | 0,05 | FC | 101 | MO | 84 | 20 | 5 | 0,16 | 0,16 | FC | | |
| 55 | MO | 38 | 18 | 3 | 0,08 | 0,08 | FC | 102 | MO | 85 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | FC | | |
| 56 | MO | 39 | 45 | 5 | 0,79 | 0,79 | FC | 103 | MO | 86 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | FC | | |
| 57 | MO | 40 | 22 | 5 | 0,19 | 0,19 | FC | 104 | MO | 87 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | FC | | |
| 58 | MO | 41 | 21 | 5 | 0,17 | 0,17 | FC | 105 | MO | 88 | 35 | 3 | 0,29 | 0,29 | FC | | |
| 59 | MO | 42 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | FC | 106 | MO | 89 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | FC | | |
| 60 | MO | 43 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | FC | 107 | MO | 90 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | FC | | |
| 61 | MO | 44 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | FC | 108 | MO | 91 | 32 | 3 | 0,24 | 0,24 | FC | | |
| 62 | MO | 45 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | FC | 109 | MO | 92 | 35 | 5 | 0,48 | 0,48 | FC | | |
| 63 | MO | 46 | 22 | 2 | 0,08 | 0,08 | FC | 110 | MO | 93 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | FC | | |
| 64 | MO | 47 | 19 | 2 | 0,06 | 0,06 | FC | 111 | MO | 94 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | FC | | |