

DS Suceava, Ocolul Silvic Vatra Dornei

Ocolul Silvic Vatra Dornei

Nr.Lot=SV-25-VD-160, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..42 cm, D.mediu = 29 cm, V.brut = 13 mc, V.net = 13 mc, data lot =07.10.2025, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:13165 (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 |
|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| 3 | MO | 1 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 27 | MO | 25 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 4 | MO | 2 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 28 | MO | 26 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 5 | MO | 3 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 29 | MO | 27 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 6 | MO | 4 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 30 | MO | 28 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 7 | MO | 5 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | B | 31 | MO | 29 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 8 | MO | 6 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 32 | MO | 30 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 9 | MO | 7 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | B | 33 | MO | 31 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 10 | MO | 8 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 34 | MO | 32 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |
| 11 | MO | 9 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 35 | MO | 33 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 12 | MO | 10 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 36 | MO | 34 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 13 | MO | 11 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B | 37 | MO | 35 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 14 | MO | 12 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 38 | MO | 36 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 15 | MO | 13 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 39 | MO | 37 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 16 | MO | 14 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B | 40 | MO | 38 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 17 | MO | 15 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 41 | MO | 39 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |
| 18 | MO | 16 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 42 | MO | 40 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 19 | MO | 17 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 43 | MO | 41 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 20 | MO | 18 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 44 | MO | 42 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 21 | MO | 19 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 45 | MO | 43 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 22 | MO | 20 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 46 | MO | 44 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 23 | MO | 21 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 47 | MO | 45 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 24 | MO | 22 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 48 | MO | 46 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 25 | MO | 23 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 49 | MO | 47 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 26 | MO | 24 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | | | | | | | | |