

| DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| <p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Crucea</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=SV-26-CR-191, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..40 cm, D.mediu = 28,7 cm, V.brut = 32,49 mc, V.net = 30,06 mc, data lot =05.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1505</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 28 | 12 | 0,74 | 0,69 | B | 22 | MO | 22 | 29 | 14 | 0,92 | 0,86 | B |
| 2 | MO | 2 | 27 | 12 | 0,69 | 0,64 | B | 23 | MO | 23 | 25 | 12 | 0,59 | 0,54 | B |
| 3 | MO | 3 | 30 | 16 | 1,13 | 1,06 | B | 24 | MO | 24 | 24 | 11 | 0,5 | 0,46 | B |
| 4 | MO | 4 | 30 | 16 | 1,13 | 1,06 | B | 25 | MO | 25 | 23 | 8 | 0,33 | 0,3 | B |
| 5 | MO | 5 | 26 | 9 | 0,48 | 0,44 | B | 26 | MO | 26 | 33 | 8 | 0,68 | 0,64 | B |
| 6 | MO | 6 | 33 | 12 | 1,03 | 0,96 | B | 27 | MO | 27 | 30 | 8 | 0,57 | 0,53 | B |
| 7 | MO | 7 | 33 | 16 | 1,37 | 1,29 | B | 28 | MO | 28 | 22 | 8 | 0,3 | 0,28 | B |
| 8 | MO | 8 | 35 | 12 | 1,15 | 1,03 | B | 29 | MO | 29 | 36 | 10 | 1,02 | 0,91 | B |
| 9 | MO | 9 | 38 | 12 | 1,36 | 1,22 | B | 30 | MO | 30 | 33 | 16 | 1,37 | 1,29 | B |
| 10 | MO | 10 | 25 | 12 | 0,59 | 0,54 | B | 31 | MO | 31 | 23 | 12 | 0,5 | 0,46 | B |
| 11 | MO | 11 | 26 | 10 | 0,53 | 0,49 | B | 32 | MO | 32 | 23 | 8 | 0,33 | 0,3 | B |
| 12 | MO | 12 | 26 | 8 | 0,42 | 0,39 | B | 33 | MO | 33 | 35 | 10 | 0,96 | 0,85 | B |
| 13 | MO | 13 | 22 | 8 | 0,3 | 0,28 | B | 34 | MO | 34 | 25 | 8 | 0,39 | 0,36 | B |
| 14 | MO | 14 | 27 | 12 | 0,69 | 0,64 | B | 35 | MO | 35 | 33 | 10 | 0,85 | 0,8 | B |
| 15 | MO | 15 | 29 | 12 | 0,79 | 0,74 | B | 36 | MO | 36 | 40 | 12 | 1,51 | 1,36 | B |
| 16 | MO | 16 | 26 | 14 | 0,74 | 0,69 | B | 37 | MO | 37 | 29 | 14 | 0,92 | 0,86 | B |
| 17 | MO | 17 | 28 | 14 | 0,86 | 0,8 | B | 38 | MO | 38 | 27 | 12 | 0,69 | 0,64 | B |
| 18 | MO | 18 | 27 | 12 | 0,69 | 0,64 | B | 39 | MO | 39 | 28 | 14 | 0,86 | 0,8 | B |
| 19 | MO | 19 | 31 | 14 | 1,06 | 0,99 | B | 40 | MO | 40 | 30 | 16 | 1,13 | 1,06 | B |
| 20 | MO | 20 | 26 | 14 | 0,74 | 0,69 | B | 41 | MO | 41 | 24 | 10 | 0,45 | 0,42 | B |
| 21 | MO | 21 | 30 | 16 | 1,13 | 1,06 | B | | | | | | | | |