

| DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Valiug | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Valiug | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=CS-26-VA-107, Sort=GATER A, Sp=FAG, Diam = 35..55 cm, D.mediu = 41,3 cm, V.brut = 20,66 mc, V.net = 20,66 mc, Nr.piese = 38, data lot =26.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 184,224 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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 |
| 65566 | FA | 199135 | 42 | 5 | 0,69 | 0,69 | A | 65568 | FA | 199137 | 37 | 3 | 0,32 | 0,32 | A |
| 65626 | FA | 199195 | 37 | 5 | 0,54 | 0,54 | A | 65634 | FA | 199203 | 35 | 5 | 0,48 | 0,48 | A |
| 65637 | FA | 199206 | 36 | 5 | 0,51 | 0,51 | A | 65700 | FA | 199269 | 42 | 5 | 0,69 | 0,69 | A |
| 65721 | FA | 199290 | 45 | 3 | 0,48 | 0,48 | A | 65724 | FA | 199293 | 49 | 4 | 0,75 | 0,75 | A |
| 65738 | FA | 199308 | 37 | 5 | 0,54 | 0,54 | A | 65752 | FA | 199322 | 45 | 5 | 0,79 | 0,79 | A |
| 65785 | FA | 199355 | 36 | 3 | 0,31 | 0,31 | A | 65798 | FA | 199368 | 54 | 5 | 1,14 | 1,14 | A |
| 65825 | FA | 199395 | 35 | 5 | 0,48 | 0,48 | A | 65834 | FA | 199404 | 41 | 2,4 | 0,32 | 0,32 | A |
| 65838 | FA | 199408 | 41 | 2,4 | 0,32 | 0,32 | A | 65854 | FA | 199424 | 39 | 2,5 | 0,3 | 0,3 | A |
| 65893 | FA | 199463 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | A | 65898 | FA | 199468 | 40 | 7 | 0,88 | 0,88 | A |
| 65903 | FA | 199473 | 35 | 6,8 | 0,65 | 0,65 | A | 65943 | FA | 199513 | 39 | 3,6 | 0,43 | 0,43 | A |
| 65967 | FA | 199539 | 39 | 5 | 0,6 | 0,6 | A | 65968 | FA | 199540 | 42 | 2,5 | 0,35 | 0,35 | A |
| 65982 | FA | 199554 | 43 | 3 | 0,44 | 0,44 | A | 65990 | FA | 199562 | 50 | 2,6 | 0,51 | 0,51 | A |
| 65996 | FA | 199568 | 42 | 6 | 0,83 | 0,83 | A | 66007 | FA | 199579 | 46 | 3 | 0,5 | 0,5 | A |
| 66017 | FA | 199589 | 43 | 3,5 | 0,51 | 0,51 | A | 66078 | FA | 199651 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | A |
| 66084 | FA | 199657 | 49 | 5 | 0,94 | 0,94 | A | 66108 | FA | 199682 | 39 | 2,5 | 0,3 | 0,3 | A |
| 66124 | FA | 199699 | 41 | 3 | 0,4 | 0,4 | A | 66125 | FA | 199700 | 44 | 2,5 | 0,38 | 0,38 | A |
| 66136 | FA | 199711 | 46 | 3,8 | 0,63 | 0,63 | A | 66142 | FA | 199718 | 38 | 5,2 | 0,59 | 0,59 | A |
| 66146 | FA | 199722 | 55 | 2,7 | 0,64 | 0,64 | A | 66155 | FA | 199731 | 36 | 5,2 | 0,53 | 0,53 | A |
| 66158 | FA | 199734 | 45 | 3 | 0,48 | 0,48 | A | 66162 | FA | 199738 | 35 | 3,8 | 0,37 | 0,37 | A |
| Volum brut=20,66 mc | | | | | | | | Volum net=20,66 mc | | | | | | | |