

| Ocolul Silvic Barzava | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|---------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Nr.Lot=AR-25-BA-257, Sort=GATER B, Sp=CER (S), Diam = 32..57 cm, D.mediul = 41,5 cm, V.brut = 103,61 mc, V.net = 103,61 mc, Nr.piese = 149, data lot =15.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 1040,780,826,842 (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 |
| 58733 | CE.S | 112181 | 32 | 3,5 | 0,28 | 0,28 | B | 58735 | CE.S | 112183 | 35 | 6,2 | 0,6 | 0,6 | B |
| 58736 | CE.S | 112184 | 37 | 6,1 | 0,66 | 0,66 | B | 58750 | CE.S | 112198 | 37 | 3,6 | 0,39 | 0,39 | B |
| 58751 | CE.S | 112199 | 44 | 5,3 | 0,81 | 0,81 | B | 58752 | CE.S | 112200 | 38 | 6,3 | 0,71 | 0,71 | B |
| 58753 | CE.S | 112201 | 48 | 7,3 | 1,32 | 1,32 | B | 58755 | CE.S | 112204 | 53 | 6,1 | 1,35 | 1,35 | B |
| 58762 | CE.S | 112211 | 40 | 4,3 | 0,54 | 0,54 | B | 58763 | CE.S | 112212 | 47 | 6 | 1,04 | 1,04 | B |
| 58765 | CE.S | 112214 | 37 | 3 | 0,32 | 0,32 | B | 58766 | CE.S | 112215 | 42 | 6,2 | 0,86 | 0,86 | B |
| 58767 | CE.S | 112216 | 47 | 6,3 | 1,09 | 1,09 | B | 58768 | CE.S | 112217 | 53 | 6,1 | 1,35 | 1,35 | B |
| 58770 | CE.S | 112219 | 34 | 6,3 | 0,57 | 0,57 | B | 58774 | CE.S | 112223 | 42 | 3,1 | 0,43 | 0,43 | B |
| 58776 | CE.S | 112225 | 39 | 5,2 | 0,62 | 0,62 | B | 58778 | CE.S | 112227 | 37 | 5,5 | 0,59 | 0,59 | B |
| 58779 | CE.S | 112228 | 52 | 5,6 | 1,19 | 1,19 | B | 58783 | CE.S | 112232 | 41 | 4,1 | 0,54 | 0,54 | B |
| 58784 | CE.S | 112233 | 47 | 5,8 | 1,01 | 1,01 | B | 58786 | CE.S | 112235 | 57 | 5,9 | 1,5 | 1,5 | B |
| 58787 | CE.S | 112236 | 33 | 5,2 | 0,44 | 0,44 | B | 58788 | CE.S | 112237 | 37 | 5,3 | 0,57 | 0,57 | B |
| 58789 | CE.S | 112238 | 32 | 6,3 | 0,51 | 0,51 | B | 58790 | CE.S | 112239 | 38 | 5,9 | 0,67 | 0,67 | B |
| 58792 | CE.S | 112241 | 44 | 5,2 | 0,79 | 0,79 | B | 58877 | CE.S | 112333 | 54 | 2,9 | 0,66 | 0,66 | B |
| 58879 | CE.S | 112335 | 47 | 6,1 | 1,06 | 1,06 | B | 58935 | CE.S | 112400 | 40 | 4,9 | 0,62 | 0,62 | B |
| 58951 | CE.S | 112416 | 44 | 4,8 | 0,73 | 0,73 | B | 58957 | CE.S | 112422 | 53 | 3,4 | 0,75 | 0,75 | B |
| 58958 | CE.S | 112423 | 50 | 2,7 | 0,53 | 0,53 | B | 58959 | CE.S | 112424 | 56 | 4,2 | 1,03 | 1,03 | B |
| 58972 | CE.S | 112437 | 33 | 6,1 | 0,52 | 0,52 | B | 58973 | CE.S | 112438 | 32 | 3,2 | 0,26 | 0,26 | B |
| 58975 | CE.S | 112440 | 41 | 4,6 | 0,61 | 0,61 | B | 58977 | CE.S | 112442 | 35 | 5,9 | 0,57 | 0,57 | B |
| 58979 | CE.S | 112444 | 37 | 6,1 | 0,66 | 0,66 | B | | | | | | | | |
| Volum brut=103,61 mc | | | | | | | | Volum net=103,61 mc | | | | | | | |