

| DS Bacau, Ocolul Silvic Fintinele   |       |         |      |          |            |           |            |                    |       |         |      |          |            |           |            |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Fintinele   |       |         |      |          |            |           |            |                    |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=BC-25-FI-217, Sort=GATER C, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 24..60 cm, D.mediu = 39,6 cm, V.brut = 45,82 mc, V.net = 45,82 mc, Nr.piese = 65, data lot =05.08.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 553,567,572,582,601,605 (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 |
| 102844  | ST.S  | 28068   | 36   | 5        | 0,51       | 0,51      | C          | 102846             | ST.S  | 28070   | 31   | 6        | 0,45       | 0,45      | C          |
| 102864  | ST.S  | 28088   | 45   | 4,5      | 0,72       | 0,72      | C          | 102871             | ST.S  | 28095   | 49   | 5        | 0,94       | 0,94      | C          |
| 102903  | ST.S  | 28127   | 30   | 7        | 0,49       | 0,49      | C          | 96184              | ST.S  | 95719   | 30   | 4,1      | 0,29       | 0,29      | C          |
| 96211   | ST.S  | 95746   | 38   | 4,9      | 0,56       | 0,56      | C          | 96222              | ST.S  | 95770   | 46   | 6        | 1          | 1         | C          |
| 96267   | ST.S  | 95825   | 29   | 2,1      | 0,14       | 0,14      | C          | 96268              | ST.S  | 95826   | 27   | 3,5      | 0,2        | 0,2       | C          |
| 96317   | ST.S  | 95834   | 30   | 3,4      | 0,24       | 0,24      | C          | 96318              | ST.S  | 95835   | 32   | 4,7      | 0,38       | 0,38      | C          |
| 96319   | ST.S  | 95836   | 32   | 7,3      | 0,59       | 0,59      | C          | 96320              | ST.S  | 95839   | 28   | 8,2      | 0,5        | 0,5       | C          |
| 96321   | ST.S  | 95840   | 37   | 7        | 0,75       | 0,75      | C          | 96316              | ST.S  | 95842   | 29   | 8,2      | 0,54       | 0,54      | C          |
| 102372  | ST.S  | 159602  | 55   | 5,5      | 1,31       | 1,31      | C          | 102373             | ST.S  | 159603  | 48   | 5        | 0,9        | 0,9       | C          |
| 102379  | ST.S  | 159607  | 29   | 4        | 0,26       | 0,26      | C          | 102374             | ST.S  | 159609  | 57   | 5        | 1,28       | 1,28      | C          |
| 102375  | ST.S  | 159612  | 41   | 5,1      | 0,67       | 0,67      | C          | 102376             | ST.S  | 159613  | 35   | 8        | 0,77       | 0,77      | C          |
| 102378  | ST.S  | 159614  | 29   | 7,1      | 0,47       | 0,47      | C          | 102377             | ST.S  | 159615  | 53   | 5,4      | 1,19       | 1,19      | C          |
| 102666  | ST.S  | 159887  | 35   | 6        | 0,58       | 0,58      | C          | 102671             | ST.S  | 159893  | 30   | 4,8      | 0,34       | 0,34      | C          |
| 102669  | ST.S  | 159897  | 40   | 3,5      | 0,44       | 0,44      | C          | 102670             | ST.S  | 159898  | 40   | 2,4      | 0,3        | 0,3       | C          |
| 102667  | ST.S  | 159901  | 48   | 6        | 1,09       | 1,09      | C          | 102662             | ST.S  | 159904  | 48   | 5        | 0,9        | 0,9       | C          |
| 102663  | ST.S  | 159905  | 48   | 6        | 1,09       | 1,09      | C          | 102664             | ST.S  | 159906  | 59   | 5        | 1,37       | 1,37      | C          |
| 102665  | ST.S  | 159907  | 43   | 6        | 0,87       | 0,87      | C          | 102668             | ST.S  | 159910  | 46   | 6        | 1          | 1         | C          |
| 102723  | ST.S  | 159947  | 42   | 5,7      | 0,79       | 0,79      | C          | 102749             | ST.S  | 159973  | 44   | 6,4      | 0,97       | 0,97      | C          |
| 102755  | ST.S  | 159979  | 39   | 3,9      | 0,47       | 0,47      | C          | 102756             | ST.S  | 159980  | 40   | 4,2      | 0,53       | 0,53      | C          |
| 102757  | ST.S  | 159981  | 49   | 6,2      | 1,17       | 1,17      | C          | 99623              | ST.S  | 174078  | 32   | 3        | 0,24       | 0,24      | C          |
| 99624   | ST.S  | 174081  | 54   | 5,1      | 1,17       | 1,17      | C          | 99625              | ST.S  | 174082  | 51   | 5,3      | 1,08       | 1,08      | C          |
| 102279  | ST.S  | 1159501 | 60   | 5,5      | 1,55       | 1,55      | C          | 102284             | ST.S  | 1159506 | 55   | 6        | 1,42       | 1,42      | C          |
| 102355  | ST.S  | 1159584 | 32   | 5,7      | 0,46       | 0,46      | C          | 102350             | ST.S  | 1159589 | 49   | 6        | 1,13       | 1,13      | C          |
| 102351  | ST.S  | 1159590 | 48   | 6,1      | 1,1        | 1,1       | C          | 102352             | ST.S  | 1159591 | 35   | 5        | 0,48       | 0,48      | C          |
| 102353  | ST.S  | 1159592 | 46   | 5,4      | 0,9        | 0,9       | C          | 102354             | ST.S  | 1159593 | 39   | 5,1      | 0,61       | 0,61      | C          |
| 97189   | ST.S  | 1213723 | 49   | 4,6      | 0,87       | 0,87      | C          | 97190              | ST.S  | 1213724 | 55   | 6        | 1,42       | 1,42      | C          |
| 97399   | ST.S  | 1213935 | 47   | 8        | 1,39       | 1,39      | C          | 98009              | ST.S  | 1214612 | 34   | 4        | 0,36       | 0,36      | C          |
| 98010   | ST.S  | 1214613 | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | C          | 98018              | ST.S  | 1214621 | 33   | 5        | 0,43       | 0,43      | C          |
| 98019   | ST.S  | 1214622 | 31   | 3,8      | 0,29       | 0,29      | C          | 98059              | ST.S  | 1214666 | 28   | 6        | 0,37       | 0,37      | C          |
| 98056   | ST.S  | 1214682 | 36   | 6,2      | 0,63       | 0,63      | C          | 98057              | ST.S  | 1214684 | 32   | 5,7      | 0,46       | 0,46      | C          |
| 98058   | ST.S  | 1214685 | 34   | 6        | 0,54       | 0,54      | C          | 98380              | ST.S  | 1214813 | 33   | 6,1      | 0,52       | 0,52      | C          |
| 98381   | ST.S  | 1214814 | 34   | 6,2      | 0,56       | 0,56      | C          | 98382              | ST.S  | 1214819 | 24   | 3,8      | 0,17       | 0,17      | C          |
| 99517   | ST.S  | 1215803 | 27   | 5        | 0,29       | 0,29      | C          |                    |       |         |      |          |            |           |            |
| Volum brut=45,82 mc   |       |         |      |          |            |           |            | Volum net=45,82 mc |       |         |      |          |            |           |            |