

| DS Timis, Ocolul Silvic Timisoara  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| <p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Timisoara<br/>           Nr.Lot=TM-26-TI-175, Sort=GATER C, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 24..50 cm, D.mediu = 32,1 cm, V.brut = 58,58 mc, V.net = 58,58 mc, Nr.piese = 140, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 2625, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</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 |
| 10   | ST.S  | 16597   | 40   | 4        | 0,5        | 0,5       | C          | 11     | ST.S  | 16598   | 32   | 5,3      | 0,43       | 0,43      | C          |
| 12   | ST.S  | 16599   | 40   | 4        | 0,5        | 0,5       | C          | 13     | ST.S  | 16600   | 36   | 5,6      | 0,57       | 0,57      | C          |
| 14   | ST.S  | 16601   | 40   | 4        | 0,5        | 0,5       | C          | 15     | ST.S  | 16602   | 34   | 4        | 0,36       | 0,36      | C          |
| 16   | ST.S  | 16603   | 37   | 4        | 0,43       | 0,43      | C          | 17     | ST.S  | 16604   | 30   | 4,5      | 0,32       | 0,32      | C          |
| 18   | ST.S  | 16605   | 34   | 4        | 0,36       | 0,36      | C          | 19     | ST.S  | 16606   | 30   | 2,9      | 0,2        | 0,2       | C          |
| 20   | ST.S  | 16607   | 46   | 5,1      | 0,85       | 0,85      | C          | 21     | ST.S  | 16608   | 40   | 4,5      | 0,57       | 0,57      | C          |
| 22   | ST.S  | 16609   | 34   | 5        | 0,45       | 0,45      | C          | 23     | ST.S  | 16610   | 30   | 4,9      | 0,35       | 0,35      | C          |
| 24   | ST.S  | 16611   | 35   | 4,1      | 0,39       | 0,39      | C          | 25     | ST.S  | 16612   | 31   | 5,4      | 0,41       | 0,41      | C          |
| 26   | ST.S  | 16613   | 28   | 5,1      | 0,31       | 0,31      | C          | 27     | ST.S  | 16614   | 26   | 3,7      | 0,2        | 0,2       | C          |
| 28   | ST.S  | 16615   | 42   | 4,1      | 0,57       | 0,57      | C          | 29     | ST.S  | 16616   | 31   | 5,4      | 0,41       | 0,41      | C          |
| 30   | ST.S  | 16617   | 33   | 4        | 0,34       | 0,34      | C          | 31     | ST.S  | 16618   | 28   | 4        | 0,25       | 0,25      | C          |
| 32   | ST.S  | 16619   | 32   | 6,4      | 0,51       | 0,51      | C          | 33     | ST.S  | 16620   | 31   | 7,3      | 0,55       | 0,55      | C          |
| 34   | ST.S  | 16621   | 33   | 5,8      | 0,5        | 0,5       | C          | 35     | ST.S  | 16622   | 30   | 5        | 0,35       | 0,35      | C          |
| 36   | ST.S  | 16623   | 30   | 3,5      | 0,25       | 0,25      | C          | 37     | ST.S  | 16624   | 27   | 5,4      | 0,31       | 0,31      | C          |
| 38   | ST.S  | 16625   | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | C          | 39     | ST.S  | 16626   | 26   | 6,2      | 0,33       | 0,33      | C          |
| 40   | ST.S  | 16627   | 31   | 4        | 0,3        | 0,3       | C          | 41     | ST.S  | 16628   | 32   | 4,1      | 0,33       | 0,33      | C          |
| 42   | ST.S  | 16629   | 29   | 3,8      | 0,25       | 0,25      | C          | 43     | ST.S  | 16630   | 36   | 5,9      | 0,6        | 0,6       | C          |
| 44   | ST.S  | 16631   | 32   | 3,6      | 0,29       | 0,29      | C          | 45     | ST.S  | 16632   | 27   | 5,3      | 0,3        | 0,3       | C          |
| 46   | ST.S  | 16633   | 29   | 4,8      | 0,32       | 0,32      | C          | 47     | ST.S  | 16634   | 30   | 4,7      | 0,33       | 0,33      | C          |
| 48   | ST.S  | 16635   | 27   | 4,2      | 0,24       | 0,24      | C          | 49     | ST.S  | 16636   | 30   | 5,8      | 0,41       | 0,41      | C          |
| 50   | ST.S  | 16637   | 27   | 5,2      | 0,3        | 0,3       | C          | 51     | ST.S  | 16638   | 27   | 4,5      | 0,26       | 0,26      | C          |
| 52   | ST.S  | 16639   | 25   | 4,7      | 0,23       | 0,23      | C          | 53     | ST.S  | 16640   | 26   | 6,2      | 0,33       | 0,33      | C          |
| 54   | ST.S  | 16641   | 37   | 4,4      | 0,47       | 0,47      | C          | 55     | ST.S  | 16642   | 34   | 3,2      | 0,29       | 0,29      | C          |
| 56   | ST.S  | 16643   | 34   | 4        | 0,36       | 0,36      | C          | 57     | ST.S  | 16644   | 32   | 4,2      | 0,34       | 0,34      | C          |
| 58   | ST.S  | 16645   | 36   | 6,1      | 0,62       | 0,62      | C          | 59     | ST.S  | 16646   | 30   | 4,6      | 0,32       | 0,32      | C          |
| 60   | ST.S  | 16647   | 27   | 5,6      | 0,32       | 0,32      | C          | 61     | ST.S  | 16648   | 27   | 5,2      | 0,3        | 0,3       | C          |
| 62   | ST.S  | 16649   | 32   | 7,2      | 0,58       | 0,58      | C          | 63     | ST.S  | 16650   | 32   | 6,9      | 0,55       | 0,55      | C          |
| 64   | ST.S  | 16651   | 32   | 5,2      | 0,42       | 0,42      | C          | 65     | ST.S  | 16652   | 27   | 4,7      | 0,27       | 0,27      | C          |
| 66   | ST.S  | 16653   | 26   | 5,4      | 0,29       | 0,29      | C          | 67     | ST.S  | 16654   | 24   | 5,5      | 0,25       | 0,25      | C          |
| 68   | ST.S  | 16655   | 28   | 7        | 0,43       | 0,43      | C          | 69     | ST.S  | 16656   | 29   | 7,5      | 0,5        | 0,5       | C          |
| 70   | ST.S  | 16657   | 28   | 6        | 0,37       | 0,37      | C          | 71     | ST.S  | 16658   | 27   | 5,9      | 0,34       | 0,34      | C          |
| 72   | ST.S  | 16659   | 31   | 5        | 0,38       | 0,38      | C          | 73     | ST.S  | 16660   | 29   | 3,9      | 0,26       | 0,26      | C          |
| 74   | ST.S  | 16661   | 38   | 5,4      | 0,61       | 0,61      | C          | 75     | ST.S  | 16662   | 31   | 4,8      | 0,36       | 0,36      | C          |
| 76   | ST.S  | 16663   | 40   | 2,6      | 0,33       | 0,33      | C          | 77     | ST.S  | 16664   | 29   | 5,9      | 0,39       | 0,39      | C          |
| 78   | ST.S  | 16665   | 37   | 5,2      | 0,56       | 0,56      | C          | 79     | ST.S  | 16666   | 37   | 5,1      | 0,55       | 0,55      | C          |
| 80   | ST.S  | 16667   | 34   | 5,6      | 0,51       | 0,51      | C          | 81     | ST.S  | 16668   | 30   | 5        | 0,35       | 0,35      | C          |
| 82   | ST.S  | 16669   | 36   | 5,6      | 0,57       | 0,57      | C          | 83     | ST.S  | 16670   | 35   | 4,9      | 0,47       | 0,47      | C          |
| 84   | ST.S  | 16671   | 27   | 5,3      | 0,3        | 0,3       | C          | 85     | ST.S  | 16672   | 35   | 4,1      | 0,39       | 0,39      | C          |
| 86   | ST.S  | 16673   | 35   | 6,1      | 0,59       | 0,59      | C          | 87     | ST.S  | 16674   | 26   | 4,9      | 0,26       | 0,26      | C          |
| 88   | ST.S  | 16675   | 32   | 5,1      | 0,41       | 0,41      | C          | 89     | ST.S  | 16676   | 28   | 6        | 0,37       | 0,37      | C          |
| 90   | ST.S  | 16677   | 50   | 4,1      | 0,8        | 0,8       | C          | 91     | ST.S  | 16678   | 41   | 5,6      | 0,74       | 0,74      | C          |
| 92   | ST.S  | 16679   | 42   | 5,8      | 0,8        | 0,8       | C          | 93     | ST.S  | 16680   | 34   | 7,5      | 0,68       | 0,68      | C          |
| 94   | ST.S  | 16681   | 35   | 5        | 0,48       | 0,48      | C          | 95     | ST.S  | 16682   | 37   | 4,4      | 0,47       | 0,47      | C          |
| 96   | ST.S  | 16683   | 28   | 6        | 0,37       | 0,37      | C          | 97     | ST.S  | 16684   | 24   | 4,4      | 0,2        | 0,2       | C          |
| 98   | ST.S  | 16685   | 25   | 5,4      | 0,26       | 0,26      | C          | 99     | ST.S  | 16686   | 27   | 4,7      | 0,27       | 0,27      | C          |
| 100  | ST.S  | 16687   | 25   | 5,8      | 0,28       | 0,28      | C          | 101    | ST.S  | 16688   | 40   | 4,7      | 0,59       | 0,59      | C          |
| 102  | ST.S  | 16689   | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | C          | 103    | ST.S  | 16690   | 33   | 8,3      | 0,71       | 0,71      | C          |
| 104  | ST.S  | 16691   | 31   | 7,5      | 0,57       | 0,57      | C          | 105    | ST.S  | 16692   | 33   | 6,3      | 0,54       | 0,54      | C          |
| 106  | ST.S  | 16693   | 33   | 5,8      | 0,5        | 0,5       | C          | 107    | ST.S  | 16694   | 35   | 4,4      | 0,42       | 0,42      | C          |
| 108  | ST.S  | 16695   | 33   | 5        | 0,43       | 0,43      | C          | 109    | ST.S  | 16696   | 34   | 5,2      | 0,47       | 0,47      | C          |
| 110  | ST.S  | 16697   | 30   | 4,2      | 0,3        | 0,3       | C          | 111    | ST.S  | 16698   | 32   | 5        | 0,4        | 0,4       | C          |
| 112  | ST.S  | 16699   | 28   | 5        | 0,31       | 0,31      | C          | 113    | ST.S  | 16700   | 35   | 4        | 0,38       | 0,38      | C          |
| 114  | ST.S  | 16701   | 31   | 5,4      | 0,41       | 0,41      | C          | 115    | ST.S  | 16702   | 34   | 3,9      | 0,35       | 0,35      | C          |
| 116  | ST.S  | 16703   | 27   | 7,1      | 0,41       | 0,41      | C          | 117    | ST.S  | 16704   | 30   | 5,7      | 0,4        | 0,4       | C          |
| 118  | ST.S  | 16705   | 28   | 5,1      | 0,31       | 0,31      | C          | 119    | ST.S  | 16706   | 27   | 4,8      | 0,27       | 0,27      | C          |

| DS Timis, Ocolul Silvic Timisoara   |       |         |      |          |            |           |            |                           |       |         |      |          |            |           |            |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|---------------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| <p style="text-align: center;"><b>Ocolul Silvic Timisoara</b><br/>           Nr.Lot=TM-26-TI-175, Sort=GATER C, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 24..50 cm, D.mediu = 32,1 cm, V.brut = 58,58 mc, V.net = 58,58 mc, Nr.piese = 140, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, APV: 2625, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</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 |
| 120   | ST.S  | 16707   | 27   | 3,8      | 0,22       | 0,22      | C          | 121                       | ST.S  | 16708   | 36   | 6,2      | 0,63       | 0,63      | C          |
| 122   | ST.S  | 16709   | 34   | 4,4      | 0,4        | 0,4       | C          | 123                       | ST.S  | 16710   | 35   | 4        | 0,38       | 0,38      | C          |
| 124   | ST.S  | 16711   | 26   | 3,1      | 0,16       | 0,16      | C          | 125                       | ST.S  | 16712   | 31   | 5,3      | 0,4        | 0,4       | C          |
| 126   | ST.S  | 16713   | 33   | 4,2      | 0,36       | 0,36      | C          | 127                       | ST.S  | 16714   | 27   | 4,2      | 0,24       | 0,24      | C          |
| 128   | ST.S  | 16715   | 32   | 6,7      | 0,54       | 0,54      | C          | 129                       | ST.S  | 16716   | 38   | 4,3      | 0,49       | 0,49      | C          |
| 130   | ST.S  | 16717   | 32   | 3,5      | 0,28       | 0,28      | C          | 131                       | ST.S  | 16718   | 40   | 7,1      | 0,89       | 0,89      | C          |
| 132   | ST.S  | 16719   | 38   | 3,2      | 0,36       | 0,36      | C          | 133                       | ST.S  | 16720   | 34   | 2,8      | 0,25       | 0,25      | C          |
| 134   | ST.S  | 16721   | 33   | 6,2      | 0,53       | 0,53      | C          | 135                       | ST.S  | 16722   | 32   | 7,5      | 0,6        | 0,6       | C          |
| 136   | ST.S  | 16723   | 31   | 5,6      | 0,42       | 0,42      | C          | 137                       | ST.S  | 16724   | 30   | 3,3      | 0,23       | 0,23      | C          |
| 138   | ST.S  | 16725   | 29   | 4,4      | 0,29       | 0,29      | C          | 139                       | ST.S  | 16726   | 27   | 6,2      | 0,35       | 0,35      | C          |
| 140   | ST.S  | 16727   | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | C          | 141                       | ST.S  | 16728   | 36   | 5        | 0,51       | 0,51      | C          |
| 142   | ST.S  | 16729   | 33   | 4,5      | 0,38       | 0,38      | C          | 143                       | ST.S  | 16730   | 41   | 6,1      | 0,8        | 0,8       | C          |
| 144   | ST.S  | 16731   | 33   | 6,5      | 0,56       | 0,56      | C          | 145                       | ST.S  | 16732   | 29   | 5,8      | 0,38       | 0,38      | C          |
| 146   | ST.S  | 16733   | 30   | 6        | 0,42       | 0,42      | C          | 147                       | ST.S  | 16734   | 35   | 7,1      | 0,68       | 0,68      | C          |
| 148   | ST.S  | 16735   | 34   | 7,1      | 0,64       | 0,64      | C          | 149                       | ST.S  | 16736   | 38   | 4        | 0,45       | 0,45      | C          |
| <b>Volum brut=58,58 mc</b>  |       |         |      |          |            |           |            | <b>Volum net=58,58 mc</b> |       |         |      |          |            |           |            |