

| DS Timis, Ocolul Silvic Timisoara   |       |         |      |          |            |           |            |                    |       |         |      |          |            |           |            |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Timisoara   |       |         |      |          |            |           |            |                    |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=TM-26-TI-286, Sort=GATER C, Sp=GIRNITA (S), Diam = 26..56 cm, D.mediu = 32 cm, V.brut = 30,3 mc, V.net = 25,25 mc, Nr.piese = 72, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 2679,2708 (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 |
| 5946  | Gl.S  | 15833   | 34   | 4,8      | 0,44       | 0,36      | C          | 5765               | Gl.S  | 20940   | 40   | 7,2      | 0,9        | 0,77      | C          |
| 5764  | Gl.S  | 20941   | 56   | 6,5      | 1,6        | 1,38      | C          | 5755               | Gl.S  | 20953   | 27   | 4        | 0,23       | 0,23      | C          |
| 5753  | Gl.S  | 20954   | 37   | 2,3      | 0,25       | 0,21      | C          | 5763               | Gl.S  | 20978   | 40   | 6,1      | 0,77       | 0,66      | C          |
| 5760  | Gl.S  | 20979   | 33   | 5,2      | 0,44       | 0,37      | C          | 5754               | Gl.S  | 20980   | 28   | 3,1      | 0,19       | 0,15      | C          |
| 5878  | Gl.S  | 21203   | 29   | 3,8      | 0,25       | 0,2       | C          | 5879               | Gl.S  | 21204   | 26   | 6,4      | 0,34       | 0,29      | C          |
| 5880  | Gl.S  | 21205   | 31   | 5,3      | 0,4        | 0,33      | C          | 5881               | Gl.S  | 21206   | 32   | 5,6      | 0,45       | 0,37      | C          |
| 5882  | Gl.S  | 21207   | 29   | 6,4      | 0,42       | 0,34      | C          | 5883               | Gl.S  | 21208   | 26   | 5        | 0,27       | 0,23      | C          |
| 5884  | Gl.S  | 21209   | 33   | 5        | 0,43       | 0,35      | C          | 5885               | Gl.S  | 21210   | 30   | 3,9      | 0,28       | 0,22      | C          |
| 5886  | Gl.S  | 21211   | 31   | 4,8      | 0,36       | 0,3       | C          | 5887               | Gl.S  | 21212   | 29   | 4,6      | 0,3        | 0,24      | C          |
| 5889  | Gl.S  | 21214   | 36   | 4,2      | 0,43       | 0,36      | C          | 5890               | Gl.S  | 21222   | 32   | 6,5      | 0,52       | 0,43      | C          |
| 5891  | Gl.S  | 21223   | 33   | 5,5      | 0,47       | 0,39      | C          | 5892               | Gl.S  | 21224   | 28   | 4        | 0,25       | 0,2       | C          |
| 5894  | Gl.S  | 21227   | 32   | 3,4      | 0,27       | 0,22      | C          | 5895               | Gl.S  | 21228   | 39   | 5        | 0,6        | 0,51      | C          |
| 5896  | Gl.S  | 21229   | 38   | 4,7      | 0,53       | 0,45      | C          | 5897               | Gl.S  | 21230   | 34   | 5,7      | 0,52       | 0,43      | C          |
| 5900  | Gl.S  | 21236   | 34   | 5,6      | 0,51       | 0,42      | C          | 5902               | Gl.S  | 21238   | 32   | 5        | 0,4        | 0,33      | C          |
| 5905  | Gl.S  | 21241   | 36   | 4,2      | 0,43       | 0,36      | C          | 5906               | Gl.S  | 21242   | 31   | 7        | 0,53       | 0,43      | C          |
| 5907  | Gl.S  | 21243   | 30   | 6,1      | 0,43       | 0,35      | C          | 5908               | Gl.S  | 21244   | 30   | 7,8      | 0,55       | 0,45      | C          |
| 5909  | Gl.S  | 21245   | 32   | 4,2      | 0,34       | 0,28      | C          | 5910               | Gl.S  | 21246   | 26   | 4,7      | 0,25       | 0,21      | C          |
| 5911  | Gl.S  | 21247   | 26   | 5,7      | 0,3        | 0,26      | C          | 5912               | Gl.S  | 21248   | 27   | 5,6      | 0,32       | 0,25      | C          |
| 5913  | Gl.S  | 21249   | 34   | 4,4      | 0,4        | 0,33      | C          | 5914               | Gl.S  | 21251   | 30   | 4,3      | 0,3        | 0,25      | C          |
| 5915  | Gl.S  | 21254   | 38   | 6,5      | 0,74       | 0,63      | C          | 5917               | Gl.S  | 21257   | 30   | 6,4      | 0,45       | 0,37      | C          |
| 5918  | Gl.S  | 21262   | 43   | 5,4      | 0,78       | 0,64      | C          | 5919               | Gl.S  | 21264   | 28   | 5,2      | 0,32       | 0,26      | C          |
| 5921  | Gl.S  | 21268   | 30   | 4,5      | 0,32       | 0,26      | C          | 5922               | Gl.S  | 21269   | 27   | 3,8      | 0,22       | 0,17      | C          |
| 5924  | Gl.S  | 21271   | 33   | 4        | 0,34       | 0,28      | C          | 5925               | Gl.S  | 21272   | 33   | 4        | 0,34       | 0,28      | C          |
| 5926  | Gl.S  | 21273   | 29   | 4,5      | 0,3        | 0,24      | C          | 5928               | Gl.S  | 21275   | 32   | 5        | 0,4        | 0,33      | C          |
| 5930  | Gl.S  | 21282   | 39   | 4,2      | 0,5        | 0,43      | C          | 5932               | Gl.S  | 21284   | 30   | 6,5      | 0,46       | 0,37      | C          |
| 5937  | Gl.S  | 21289   | 26   | 5,8      | 0,31       | 0,26      | C          | 5938               | Gl.S  | 21290   | 27   | 5        | 0,29       | 0,23      | C          |
| 5940  | Gl.S  | 21294   | 29   | 6,4      | 0,42       | 0,34      | C          | 5941               | Gl.S  | 21295   | 26   | 7,4      | 0,39       | 0,33      | C          |
| 5943  | Gl.S  | 21297   | 28   | 6,9      | 0,42       | 0,34      | C          | 5944               | Gl.S  | 21320   | 39   | 4,5      | 0,54       | 0,46      | C          |
| 5875  | Gl.S  | 21440   | 35   | 4,5      | 0,43       | 0,36      | C          | 5876               | Gl.S  | 21441   | 28   | 6        | 0,37       | 0,29      | C          |
| 5818  | Gl.S  | 21498   | 36   | 5        | 0,51       | 0,43      | C          | 5766               | Gl.S  | 21551   | 35   | 4,1      | 0,39       | 0,33      | C          |
| 5768  | Gl.S  | 21561   | 35   | 5,9      | 0,57       | 0,47      | C          | 5815               | Gl.S  | 21569   | 36   | 4,3      | 0,44       | 0,37      | C          |
| 5779  | Gl.S  | 21570   | 34   | 5,6      | 0,51       | 0,42      | C          | 5770               | Gl.S  | 21571   | 31   | 5,2      | 0,39       | 0,32      | C          |
| 5771  | Gl.S  | 21592   | 35   | 4,4      | 0,42       | 0,35      | C          | 5781               | Gl.S  | 21593   | 31   | 4        | 0,3        | 0,3       | C          |
| 5773  | Gl.S  | 21609   | 28   | 5,5      | 0,34       | 0,27      | C          | 5783               | Gl.S  | 21610   | 26   | 3,6      | 0,19       | 0,16      | C          |
| 5774  | Gl.S  | 21611   | 33   | 3,3      | 0,28       | 0,23      | C          | 5784               | Gl.S  | 21612   | 28   | 4,9      | 0,3        | 0,24      | C          |
| 5775  | Gl.S  | 21613   | 27   | 5,6      | 0,32       | 0,25      | C          | 5786               | Gl.S  | 21616   | 29   | 5        | 0,33       | 0,33      | C          |
| Volum brut=30,3 mc  |       |         |      |          |            |           |            | Volum net=25,25 mc |       |         |      |          |            |           |            |