

| DS Arad, Ocolul Silvic Gurahont  |       |         |      |          |            |           |            |                    |       |         |      |          |            |           |            |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Gurahont   |       |         |      |          |            |           |            |                    |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=AR-26-GU-374, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=GORUN (S), Diam = 15.55 cm, D.mediu = 31,3 cm, V.brut = 24,71 mc, V.net = 21,89 mc, Nr.piese = 100, data lot =22.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 11,14,20,46 (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 |
| 77395  | GO.S  | 511     | 32   | 2,3      | 0,18       | 0,16      | LP         | 77396              | GO.S  | 512     | 30   | 1,8      | 0,13       | 0,11      | LP         |
| 77397  | GO.S  | 513     | 29   | 2        | 0,13       | 0,11      | LP         | 77398              | GO.S  | 514     | 30   | 3,2      | 0,23       | 0,2       | LP         |
| 77399  | GO.S  | 515     | 29   | 3,2      | 0,21       | 0,18      | LP         | 77400              | GO.S  | 517     | 18   | 4        | 0,1        | 0,08      | LP         |
| 77401  | GO.S  | 518     | 25   | 4        | 0,2        | 0,17      | LP         | 77402              | GO.S  | 519     | 23   | 3,2      | 0,13       | 0,11      | LP         |
| 77403  | GO.S  | 520     | 24   | 3,4      | 0,15       | 0,13      | LP         | 77404              | GO.S  | 521     | 25   | 3,2      | 0,16       | 0,16      | LP         |
| 77405  | GO.S  | 522     | 18   | 3        | 0,08       | 0,06      | LP         | 77406              | GO.S  | 523     | 34   | 3,5      | 0,32       | 0,28      | LP         |
| 77407  | GO.S  | 524     | 33   | 1,9      | 0,16       | 0,14      | LP         | 77408              | GO.S  | 525     | 35   | 1,5      | 0,14       | 0,13      | LP         |
| 77409  | GO.S  | 526     | 29   | 3,2      | 0,21       | 0,18      | LP         | 77410              | GO.S  | 527     | 49   | 4        | 0,75       | 0,69      | LP         |
| 77411  | GO.S  | 528     | 45   | 2,2      | 0,35       | 0,32      | LP         | 77412              | GO.S  | 529     | 38   | 3,1      | 0,35       | 0,32      | LP         |
| 77413  | GO.S  | 534     | 38   | 4,5      | 0,51       | 0,46      | LP         | 77414              | GO.S  | 538     | 53   | 2,5      | 0,55       | 0,51      | LP         |
| 77415  | GO.S  | 539     | 47   | 3,4      | 0,59       | 0,54      | LP         | 77416              | GO.S  | 540     | 46   | 3,2      | 0,53       | 0,49      | LP         |
| 77611  | GO.S  | 593     | 30   | 2,4      | 0,17       | 0,15      | LP         | 77612              | GO.S  | 596     | 32   | 4        | 0,32       | 0,28      | LP         |
| 77613  | GO.S  | 597     | 32   | 1,4      | 0,11       | 0,1       | LP         | 77614              | GO.S  | 598     | 22   | 3,7      | 0,14       | 0,12      | LP         |
| 77615  | GO.S  | 599     | 23   | 4        | 0,17       | 0,14      | LP         | 77616              | GO.S  | 600     | 25   | 3        | 0,15       | 0,12      | LP         |
| 77491  | GO.S  | 607     | 23   | 3,3      | 0,14       | 0,11      | LP         | 77492              | GO.S  | 608     | 26   | 4,3      | 0,23       | 0,19      | LP         |
| 77493  | GO.S  | 609     | 24   | 3,3      | 0,15       | 0,13      | LP         | 77494              | GO.S  | 630     | 24   | 2,4      | 0,11       | 0,09      | LP         |
| 77495  | GO.S  | 640     | 29   | 2,4      | 0,16       | 0,14      | LP         | 77496              | GO.S  | 641     | 28   | 3        | 0,18       | 0,16      | LP         |
| 77497  | GO.S  | 642     | 26   | 2        | 0,11       | 0,09      | LP         | 77498              | GO.S  | 643     | 33   | 3,2      | 0,27       | 0,24      | LP         |
| 77499  | GO.S  | 644     | 39   | 2,9      | 0,35       | 0,31      | LP         | 77500              | GO.S  | 645     | 40   | 3        | 0,38       | 0,34      | LP         |
| 77501  | GO.S  | 654     | 45   | 3        | 0,48       | 0,44      | LP         | 77537              | GO.S  | 672     | 27   | 3,5      | 0,2        | 0,17      | LP         |
| 77538  | GO.S  | 673     | 24   | 3,1      | 0,14       | 0,12      | LP         | 77539              | GO.S  | 691     | 19   | 3        | 0,09       | 0,07      | LP         |
| 77540  | GO.S  | 692     | 15   | 2,9      | 0,05       | 0,04      | LP         | 77541              | GO.S  | 699     | 28   | 3        | 0,18       | 0,16      | LP         |
| 77542  | GO.S  | 700     | 33   | 4        | 0,34       | 0,3       | LP         | 77544              | GO.S  | 705     | 22   | 3,5      | 0,13       | 0,11      | LP         |
| 77543  | GO.S  | 706     | 25   | 3,6      | 0,18       | 0,15      | LP         | 77606              | GO.S  | 727     | 55   | 2,3      | 0,55       | 0,55      | LP         |
| 77607  | GO.S  | 731     | 41   | 3,6      | 0,48       | 0,43      | LP         | 77608              | GO.S  | 732     | 43   | 2,6      | 0,38       | 0,34      | LP         |
| 77609  | GO.S  | 734     | 28   | 3,1      | 0,19       | 0,16      | LP         | 77610              | GO.S  | 736     | 37   | 4,6      | 0,49       | 0,44      | LP         |
| 77617  | GO.S  | 737     | 35   | 4        | 0,38       | 0,34      | LP         | 77618              | GO.S  | 740     | 26   | 4,1      | 0,22       | 0,19      | LP         |
| 77619  | GO.S  | 749     | 27   | 4        | 0,23       | 0,2       | LP         | 77620              | GO.S  | 760     | 22   | 2,8      | 0,11       | 0,09      | LP         |
| 77621  | GO.S  | 761     | 30   | 3,1      | 0,22       | 0,19      | LP         | 77622              | GO.S  | 766     | 31   | 4        | 0,3        | 0,26      | LP         |
| 77623  | GO.S  | 767     | 29   | 3,4      | 0,22       | 0,19      | LP         | 77624              | GO.S  | 771     | 45   | 4        | 0,64       | 0,58      | LP         |
| 77625  | GO.S  | 773     | 37   | 3        | 0,32       | 0,29      | LP         | 77626              | GO.S  | 774     | 39   | 3        | 0,36       | 0,32      | LP         |
| 77627  | GO.S  | 775     | 41   | 2,2      | 0,29       | 0,26      | LP         | 77661              | GO.S  | 786     | 24   | 2,5      | 0,11       | 0,09      | LP         |
| 77660  | GO.S  | 787     | 41   | 3,1      | 0,41       | 0,37      | LP         | 77662              | GO.S  | 788     | 44   | 3        | 0,46       | 0,42      | LP         |
| 77663  | GO.S  | 790     | 19   | 3        | 0,09       | 0,07      | LP         | 77664              | GO.S  | 792     | 20   | 3,4      | 0,11       | 0,09      | LP         |
| 77665  | GO.S  | 793     | 27   | 4,5      | 0,26       | 0,22      | LP         | 77666              | GO.S  | 794     | 35   | 2,7      | 0,26       | 0,23      | LP         |
| 77667  | GO.S  | 795     | 38   | 3,2      | 0,36       | 0,33      | LP         | 77668              | GO.S  | 796     | 22   | 2,5      | 0,09       | 0,08      | LP         |
| 77669  | GO.S  | 797     | 30   | 4        | 0,28       | 0,25      | LP         | 77670              | GO.S  | 798     | 30   | 2        | 0,14       | 0,12      | LP         |
| 77671  | GO.S  | 802     | 21   | 3        | 0,1        | 0,09      | LP         | 77672              | GO.S  | 803     | 23   | 4,3      | 0,18       | 0,15      | LP         |
| 77673  | GO.S  | 816     | 40   | 1,7      | 0,21       | 0,19      | LP         | 77674              | GO.S  | 817     | 32   | 2,2      | 0,18       | 0,16      | LP         |
| 77675  | GO.S  | 818     | 30   | 3,1      | 0,22       | 0,19      | LP         | 77676              | GO.S  | 821     | 27   | 3,1      | 0,18       | 0,15      | LP         |
| 77677  | GO.S  | 823     | 40   | 2        | 0,25       | 0,23      | LP         | 77678              | GO.S  | 824     | 42   | 1,8      | 0,25       | 0,23      | LP         |
| 77679  | GO.S  | 825     | 37   | 3,3      | 0,35       | 0,32      | LP         | 77680              | GO.S  | 826     | 29   | 3,3      | 0,22       | 0,19      | LP         |
| 77682  | GO.S  | 827     | 23   | 3,6      | 0,15       | 0,12      | LP         | 77681              | GO.S  | 828     | 21   | 3        | 0,1        | 0,09      | LP         |
| 77751  | GO.S  | 833     | 23   | 4,1      | 0,17       | 0,14      | LP         | 77747              | GO.S  | 876     | 37   | 1,9      | 0,2        | 0,18      | LP         |
| 77748  | GO.S  | 881     | 29   | 3,9      | 0,26       | 0,22      | LP         | 77749              | GO.S  | 891     | 35   | 3,6      | 0,35       | 0,31      | LP         |
| 77750  | GO.S  | 892     | 45   | 2,2      | 0,35       | 0,32      | LP         | 77817              | GO.S  | 912     | 18   | 3,1      | 0,08       | 0,06      | LP         |
| 77818  | GO.S  | 913     | 34   | 2,6      | 0,24       | 0,21      | LP         | 77819              | GO.S  | 914     | 40   | 3,4      | 0,43       | 0,39      | LP         |
| 77820  | GO.S  | 931     | 34   | 1,4      | 0,13       | 0,11      | LP         | 77821              | GO.S  | 932     | 35   | 3,1      | 0,3        | 0,27      | LP         |
| 77822  | GO.S  | 984     | 31   | 2,1      | 0,16       | 0,14      | LP         | 77823              | GO.S  | 986     | 32   | 3,2      | 0,26       | 0,23      | LP         |
| 77824  | GO.S  | 987     | 30   | 3,2      | 0,23       | 0,2       | LP         | 77825              | GO.S  | 988     | 23   | 3        | 0,12       | 0,1       | LP         |
| Volum brut=24,71 mc  |       |         |      |          |            |           |            | Volum net=21,89 mc |       |         |      |          |            |           |            |