

| DS Valcea, Ocolul Silvic Romani | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Romani | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=VL-22-RO-171, Sort=GATER A, Sp=FAG, Diam = 28..71 cm, D.mediu = 45,8 cm, V.brut = 85,55 mc, V.net = 80,63 mc, data lot =06.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:540 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | FA | 35001 | 69 | 6 | 2,24 | 2,11 | A | 49 | FA | 35050 | 34 | 4 | 0,36 | 0,34 | A |
| 2 | FA | 35003 | 63 | 3 | 0,93 | 0,88 | A | 50 | FA | 35051 | 33 | 4 | 0,34 | 0,32 | A |
| 3 | FA | 35004 | 60 | 6 | 1,7 | 1,58 | A | 51 | FA | 35052 | 43 | 6 | 0,87 | 0,83 | A |
| 4 | FA | 35005 | 64 | 3,8 | 1,22 | 1,15 | A | 52 | FA | 35053 | 36 | 7,5 | 0,76 | 0,72 | A |
| 5 | FA | 35006 | 52 | 6 | 1,27 | 1,18 | A | 53 | FA | 35054 | 42 | 5 | 0,69 | 0,66 | A |
| 6 | FA | 35007 | 51 | 6 | 1,23 | 1,13 | A | 54 | FA | 35055 | 38 | 5 | 0,57 | 0,54 | A |
| 7 | FA | 35008 | 54 | 5 | 1,14 | 1,06 | A | 55 | FA | 35056 | 44 | 6 | 0,91 | 0,87 | A |
| 8 | FA | 35009 | 50 | 5,4 | 1,06 | 0,98 | A | 56 | FA | 35057 | 29 | 6 | 0,4 | 0,37 | A |
| 9 | FA | 35010 | 70 | 5 | 1,92 | 1,81 | A | 57 | FA | 35058 | 37 | 5,8 | 0,62 | 0,59 | A |
| 10 | FA | 35011 | 65 | 5 | 1,66 | 1,56 | A | 58 | FA | 35059 | 30 | 5 | 0,35 | 0,33 | A |
| 11 | FA | 35012 | 60 | 6 | 1,7 | 1,58 | A | 59 | FA | 38926 | 42 | 4 | 0,55 | 0,53 | A |
| 12 | FA | 35013 | 62 | 2,7 | 0,81 | 0,76 | A | 60 | FA | 38927 | 39 | 6 | 0,72 | 0,68 | A |
| 13 | FA | 35014 | 43 | 4 | 0,58 | 0,55 | A | 61 | FA | 38928 | 35 | 6 | 0,58 | 0,54 | A |
| 14 | FA | 35015 | 41 | 4 | 0,53 | 0,5 | A | 62 | FA | 38929 | 43 | 6 | 0,87 | 0,83 | A |
| 15 | FA | 35016 | 56 | 4 | 0,98 | 0,92 | A | 63 | FA | 38930 | 47 | 2,5 | 0,43 | 0,42 | A |
| 16 | FA | 35017 | 52 | 3,7 | 0,79 | 0,73 | A | 64 | FA | 38931 | 34 | 6 | 0,54 | 0,51 | A |
| 17 | FA | 35018 | 65 | 2,5 | 0,83 | 0,78 | A | 65 | FA | 38932 | 38 | 6 | 0,68 | 0,64 | A |
| 18 | FA | 35019 | 59 | 6 | 1,64 | 1,53 | A | 66 | FA | 38933 | 64 | 6 | 1,93 | 1,81 | A |
| 19 | FA | 35020 | 51 | 4,3 | 0,88 | 0,81 | A | 67 | FA | 38934 | 34 | 5 | 0,45 | 0,43 | A |
| 20 | FA | 35021 | 63 | 6 | 1,87 | 1,75 | A | 68 | FA | 38935 | 45 | 6 | 0,95 | 0,91 | A |
| 21 | FA | 35022 | 60 | 4 | 1,13 | 1,06 | A | 69 | FA | 38936 | 64 | 5 | 1,61 | 1,51 | A |
| 22 | FA | 35023 | 55 | 5,8 | 1,38 | 1,28 | A | 70 | FA | 38937 | 33 | 6 | 0,51 | 0,48 | A |
| 23 | FA | 35024 | 48 | 6,3 | 1,14 | 1,09 | A | 71 | FA | 38938 | 44 | 6 | 0,91 | 0,87 | A |
| 24 | FA | 35025 | 64 | 6 | 1,93 | 1,81 | A | 72 | FA | 38939 | 40 | 6,5 | 0,82 | 0,78 | A |
| 25 | FA | 35026 | 68 | 6,6 | 2,4 | 2,26 | A | 73 | FA | 38940 | 46 | 5 | 0,83 | 0,79 | A |
| 26 | FA | 35027 | 71 | 5 | 1,98 | 1,87 | A | 74 | FA | 38941 | 41 | 6 | 0,79 | 0,75 | A |
| 27 | FA | 35028 | 42 | 6 | 0,83 | 0,79 | A | 75 | FA | 38942 | 49 | 3 | 0,57 | 0,54 | A |
| 28 | FA | 35029 | 46 | 6 | 1 | 0,95 | A | 76 | FA | 38943 | 46 | 4,8 | 0,8 | 0,76 | A |
| 29 | FA | 35030 | 40 | 6 | 0,75 | 0,72 | A | 77 | FA | 38944 | 46 | 5 | 0,83 | 0,79 | A |
| 30 | FA | 35031 | 42 | 4,8 | 0,66 | 0,63 | A | 78 | FA | 38945 | 47 | 5 | 0,87 | 0,83 | A |
| 31 | FA | 35032 | 58 | 6 | 1,58 | 1,48 | A | 79 | FA | 38946 | 39 | 5 | 0,6 | 0,57 | A |
| 32 | FA | 35033 | 54 | 6,5 | 1,49 | 1,38 | A | 80 | FA | 38947 | 34 | 5,5 | 0,5 | 0,47 | A |
| 33 | FA | 35034 | 42 | 6 | 0,83 | 0,79 | A | 81 | FA | 38948 | 41 | 5 | 0,66 | 0,63 | A |
| 34 | FA | 35035 | 44 | 3 | 0,46 | 0,44 | A | 82 | FA | 38949 | 40 | 4 | 0,5 | 0,48 | A |
| 35 | FA | 35036 | 56 | 5,3 | 1,3 | 1,21 | A | 83 | FA | 38950 | 35 | 4 | 0,38 | 0,36 | A |
| 36 | FA | 35037 | 36 | 6 | 0,61 | 0,58 | A | 84 | FA | 38951 | 36 | 6 | 0,61 | 0,58 | A |
| 37 | FA | 35038 | 41 | 6 | 0,79 | 0,75 | A | 85 | FA | 38952 | 31 | 6 | 0,45 | 0,42 | A |
| 38 | FA | 35039 | 37 | 5 | 0,54 | 0,51 | A | 86 | FA | 38953 | 33 | 6 | 0,51 | 0,48 | A |
| 39 | FA | 35040 | 64 | 5 | 1,61 | 1,51 | A | 87 | FA | 38954 | 39 | 6 | 0,72 | 0,68 | A |
| 40 | FA | 35041 | 35 | 7 | 0,67 | 0,64 | A | 88 | FA | 38955 | 37 | 6 | 0,64 | 0,61 | A |
| 41 | FA | 35042 | 53 | 5 | 1,1 | 1,02 | A | 89 | FA | 38956 | 36 | 6 | 0,61 | 0,58 | A |
| 42 | FA | 35043 | 31 | 7 | 0,53 | 0,49 | A | 90 | FA | 38957 | 34 | 5,5 | 0,5 | 0,47 | A |
| 43 | FA | 35044 | 34 | 7 | 0,64 | 0,6 | A | 91 | FA | 38958 | 42 | 6 | 0,83 | 0,79 | A |
| 44 | FA | 35045 | 47 | 6 | 1,04 | 1 | A | 92 | FA | 38959 | 47 | 7 | 1,21 | 1,16 | A |
| 45 | FA | 35046 | 37 | 6 | 0,64 | 0,61 | A | 93 | FA | 38960 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | A |
| 46 | FA | 35047 | 42 | 2,5 | 0,35 | 0,33 | A | 94 | FA | 38961 | 35 | 3 | 0,29 | 0,27 | A |
| 47 | FA | 35048 | 42 | 6 | 0,83 | 0,79 | A | 95 | FA | 38963 | 46 | 2,5 | 0,42 | 0,4 | A |
| 48 | FA | 35049 | 38 | 4 | 0,45 | 0,43 | A | | | | | | | | |