

| DS Arad, Ocolul Silvic Radna | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Radna Nr.Lot=AR-26-RA-230, Sort=GATER C, Sp=CARPEN, Diam = 22..50 cm, D.mediu = 28 cm, V.brut = 100,18 mc, V.net = 91,65 mc, Nr.piese = 276, data lot =12.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 10,2,21,59 (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 |
| 137969 | CA | 18001 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | C | 137970 | CA | 18013 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | C |
| 137971 | CA | 18035 | 40 | 5,7 | 0,72 | 0,65 | C | 137972 | CA | 18037 | 23 | 4,2 | 0,17 | 0,16 | C |
| 137973 | CA | 18038 | 27 | 4,2 | 0,24 | 0,22 | C | 137974 | CA | 18039 | 35 | 7 | 0,67 | 0,6 | C |
| 137975 | CA | 18040 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | C | 137976 | CA | 18041 | 30 | 6 | 0,42 | 0,4 | C |
| 137937 | CA | 29946 | 28 | 6,2 | 0,38 | 0,35 | C | 137938 | CA | 29947 | 33 | 6 | 0,51 | 0,45 | C |
| 137939 | CA | 29948 | 32 | 6 | 0,48 | 0,42 | C | 137940 | CA | 29950 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | C |
| 137941 | CA | 29951 | 32 | 4 | 0,32 | 0,28 | C | 137942 | CA | 29952 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C |
| 137943 | CA | 29957 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | C | 137944 | CA | 29958 | 30 | 6 | 0,42 | 0,4 | C |
| 137945 | CA | 29960 | 35 | 6 | 0,58 | 0,51 | C | 137946 | CA | 29961 | 28 | 5 | 0,31 | 0,29 | C |
| 137947 | CA | 29963 | 28 | 5,8 | 0,36 | 0,33 | C | 137948 | CA | 29966 | 28 | 6,5 | 0,4 | 0,37 | C |
| 137949 | CA | 29968 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | C | 137950 | CA | 29970 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C |
| 137951 | CA | 29971 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | C | 137953 | CA | 29973 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | C |
| 137952 | CA | 29974 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | C | 137954 | CA | 29976 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | C |
| 137955 | CA | 29977 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | C | 137956 | CA | 29978 | 24 | 5,8 | 0,26 | 0,24 | C |
| 137957 | CA | 29979 | 30 | 6,2 | 0,44 | 0,41 | C | 137958 | CA | 29980 | 28 | 6,7 | 0,41 | 0,38 | C |
| 137959 | CA | 29981 | 26 | 6,4 | 0,34 | 0,31 | C | 137960 | CA | 29982 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | C |
| 137961 | CA | 29983 | 30 | 6 | 0,42 | 0,4 | C | 137962 | CA | 29984 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C |
| 137963 | CA | 29985 | 35 | 6 | 0,58 | 0,51 | C | 137964 | CA | 29988 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C |
| 137965 | CA | 29989 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C | 137966 | CA | 29990 | 27 | 4 | 0,23 | 0,21 | C |
| 137967 | CA | 29991 | 35 | 6,7 | 0,64 | 0,57 | C | 137877 | CA | 99555 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | C |
| 137878 | CA | 99556 | 30 | 6 | 0,42 | 0,4 | C | 137879 | CA | 99559 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | C |
| 137880 | CA | 99560 | 38 | 6,2 | 0,7 | 0,63 | C | 137881 | CA | 99563 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | C |
| 137882 | CA | 99565 | 26 | 3 | 0,16 | 0,15 | C | 137883 | CA | 99566 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | C |
| 137884 | CA | 99567 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | C | 137885 | CA | 99568 | 30 | 6 | 0,42 | 0,4 | C |
| 137886 | CA | 99569 | 31 | 6,2 | 0,47 | 0,41 | C | 137887 | CA | 99571 | 25 | 6,5 | 0,32 | 0,29 | C |
| 137888 | CA | 99572 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C | 137889 | CA | 99576 | 31 | 6,2 | 0,47 | 0,41 | C |
| 137890 | CA | 99579 | 25 | 6,3 | 0,31 | 0,28 | C | 137891 | CA | 99597 | 26 | 6,3 | 0,33 | 0,31 | C |
| 137892 | CA | 99604 | 31 | 6,3 | 0,48 | 0,42 | C | 137893 | CA | 99605 | 27 | 6,3 | 0,36 | 0,33 | C |
| 137894 | CA | 99658 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | C | 137895 | CA | 99682 | 32 | 6 | 0,48 | 0,42 | C |
| 137896 | CA | 99733 | 27 | 6,3 | 0,36 | 0,33 | C | 137897 | CA | 99736 | 34 | 6 | 0,54 | 0,48 | C |
| 137898 | CA | 99744 | 23 | 6,5 | 0,27 | 0,25 | C | 137899 | CA | 99745 | 28 | 6,2 | 0,38 | 0,35 | C |
| 137900 | CA | 99746 | 28 | 6,2 | 0,38 | 0,35 | C | 137901 | CA | 99774 | 28 | 6,3 | 0,39 | 0,36 | C |
| 137902 | CA | 99775 | 26 | 6,2 | 0,33 | 0,3 | C | 137903 | CA | 99780 | 26 | 6,2 | 0,33 | 0,3 | C |
| 137904 | CA | 99830 | 26 | 6,2 | 0,33 | 0,3 | C | 137905 | CA | 99831 | 24 | 6,2 | 0,28 | 0,26 | C |
| 137906 | CA | 99837 | 24 | 6,2 | 0,28 | 0,26 | C | 137907 | CA | 99847 | 26 | 5,3 | 0,28 | 0,26 | C |
| 137908 | CA | 99850 | 23 | 6 | 0,25 | 0,23 | C | 137909 | CA | 99854 | 26 | 6,4 | 0,34 | 0,31 | C |
| 137910 | CA | 99858 | 32 | 5,6 | 0,45 | 0,4 | C | 137911 | CA | 99866 | 28 | 5 | 0,31 | 0,29 | C |
| 137912 | CA | 99879 | 24 | 6,2 | 0,28 | 0,26 | C | 137913 | CA | 99880 | 26 | 6,2 | 0,33 | 0,3 | C |
| 137914 | CA | 99885 | 32 | 6 | 0,48 | 0,42 | C | 137915 | CA | 99889 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | C |
| 137916 | CA | 99890 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | C | 137917 | CA | 99897 | 29 | 4 | 0,26 | 0,25 | C |
| 137918 | CA | 99898 | 32 | 6 | 0,48 | 0,42 | C | 137919 | CA | 99901 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | C |
| 137920 | CA | 99902 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | C | 137921 | CA | 99903 | 23 | 6 | 0,25 | 0,23 | C |
| 137922 | CA | 99904 | 23 | 5,2 | 0,22 | 0,2 | C | 137923 | CA | 99907 | 25 | 6,4 | 0,31 | 0,29 | C |
| 137924 | CA | 99910 | 30 | 6 | 0,42 | 0,4 | C | 137925 | CA | 99912 | 28 | 6,2 | 0,38 | 0,35 | C |
| 137926 | CA | 99913 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | C | 137927 | CA | 99915 | 27 | 5,5 | 0,31 | 0,29 | C |
| 137928 | CA | 99921 | 23 | 6 | 0,25 | 0,23 | C | 137929 | CA | 99929 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | C |
| 137930 | CA | 99931 | 29 | 6 | 0,4 | 0,37 | C | 137931 | CA | 99932 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | C |
| 137934 | CA | 99942 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | C | 137935 | CA | 99943 | 30 | 5 | 0,35 | 0,33 | C |
| 137936 | CA | 99944 | 32 | 6 | 0,48 | 0,42 | C | 137977 | CA | 118044 | 38 | 6 | 0,68 | 0,61 | C |
| 137979 | CA | 118049 | 28 | 7 | 0,43 | 0,4 | C | 137980 | CA | 118050 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | C |
| 137978 | CA | 118051 | 25 | 7,5 | 0,37 | 0,34 | C | 137981 | CA | 118057 | 34 | 5,5 | 0,5 | 0,44 | C |
| 137982 | CA | 118064 | 24 | 6,2 | 0,28 | 0,26 | C | 137984 | CA | 118065 | 30 | 6,3 | 0,45 | 0,42 | C |
| 137983 | CA | 118066 | 34 | 6,3 | 0,57 | 0,51 | C | 137985 | CA | 118069 | 41 | 6 | 0,79 | 0,72 | C |
| 137986 | CA | 118070 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | C | 137987 | CA | 118071 | 29 | 6,2 | 0,41 | 0,38 | C |
| 138001 | CA | 118072 | 30 | 4,2 | 0,3 | 0,28 | C | 137988 | CA | 118073 | 29 | 6,2 | 0,41 | 0,38 | C |

| DS Arad, Ocolul Silvic Radna | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Radna | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=AR-26-RA-230, Sort=GATER C, Sp=CARPEN, Diam = 22..50 cm, D.mediu = 28 cm, V.brut = 100,18 mc, V.net = 91,65 mc, Nr.piese = 276, data lot =12.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 10,2,21,59 (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 |
| 138004 | CA | 118079 | 26 | 6,2 | 0,33 | 0,3 | C | 138011 | CA | 118080 | 23 | 6,2 | 0,26 | 0,24 | C |
| 138002 | CA | 118081 | 28 | 4 | 0,25 | 0,23 | C | 138003 | CA | 118082 | 30 | 6 | 0,42 | 0,4 | C |
| 138005 | CA | 118083 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | C | 138006 | CA | 118084 | 24 | 7 | 0,32 | 0,29 | C |
| 138007 | CA | 118085 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | C | 138008 | CA | 118086 | 30 | 6 | 0,42 | 0,4 | C |
| 138009 | CA | 118087 | 34 | 6 | 0,54 | 0,48 | C | 138010 | CA | 118088 | 43 | 4 | 0,58 | 0,53 | C |
| 138012 | CA | 118090 | 31 | 6 | 0,45 | 0,4 | C | 138013 | CA | 118091 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | C |
| 138014 | CA | 118092 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | C | 138015 | CA | 118095 | 26 | 6,2 | 0,33 | 0,3 | C |
| 138016 | CA | 118096 | 22 | 5 | 0,19 | 0,17 | C | 138017 | CA | 118098 | 30 | 5,5 | 0,39 | 0,36 | C |
| 138018 | CA | 118099 | 26 | 5,8 | 0,31 | 0,28 | C | 138019 | CA | 118100 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C |
| 138020 | CA | 118101 | 29 | 6 | 0,4 | 0,37 | C | 138021 | CA | 118102 | 27 | 7 | 0,4 | 0,37 | C |
| 138022 | CA | 118103 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C | 138023 | CA | 118104 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | C |
| 138024 | CA | 118105 | 25 | 5,5 | 0,27 | 0,25 | C | 138025 | CA | 118106 | 30 | 4 | 0,28 | 0,26 | C |
| 138026 | CA | 118108 | 30 | 7 | 0,49 | 0,46 | C | 138027 | CA | 118109 | 30 | 6 | 0,42 | 0,4 | C |
| 138028 | CA | 118110 | 41 | 6,2 | 0,82 | 0,74 | C | 138029 | CA | 118111 | 32 | 6 | 0,48 | 0,42 | C |
| 138030 | CA | 118113 | 28 | 6,3 | 0,39 | 0,36 | C | 138031 | CA | 118114 | 35 | 4,7 | 0,45 | 0,4 | C |
| 138032 | CA | 118115 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | C | 138033 | CA | 118118 | 29 | 7,3 | 0,48 | 0,45 | C |
| 138034 | CA | 118121 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | C | 138035 | CA | 118122 | 27 | 7,4 | 0,42 | 0,39 | C |
| 138036 | CA | 118123 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | C | 138037 | CA | 118124 | 26 | 8 | 0,42 | 0,39 | C |
| 138038 | CA | 118125 | 30 | 6 | 0,42 | 0,4 | C | 138039 | CA | 118130 | 33 | 5,5 | 0,47 | 0,41 | C |
| 138040 | CA | 118131 | 25 | 5,5 | 0,27 | 0,25 | C | 138041 | CA | 118132 | 50 | 5 | 0,98 | 0,9 | C |
| 138042 | CA | 118133 | 32 | 7 | 0,56 | 0,49 | C | 138043 | CA | 118134 | 26 | 6,5 | 0,34 | 0,32 | C |
| 138044 | CA | 118136 | 34 | 4 | 0,36 | 0,32 | C | 138045 | CA | 118139 | 26 | 6,6 | 0,35 | 0,32 | C |
| 138046 | CA | 118140 | 32 | 6 | 0,48 | 0,42 | C | 138047 | CA | 118141 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | C |
| 138048 | CA | 118144 | 32 | 4,8 | 0,39 | 0,34 | C | 138049 | CA | 118147 | 36 | 5,7 | 0,58 | 0,52 | C |
| 138050 | CA | 118148 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | C | 138051 | CA | 118149 | 34 | 6 | 0,54 | 0,48 | C |
| 138052 | CA | 118150 | 33 | 5 | 0,43 | 0,38 | C | 138053 | CA | 118151 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | C |
| 138054 | CA | 118152 | 26 | 6,2 | 0,33 | 0,3 | C | 138055 | CA | 118154 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C |
| 138058 | CA | 118155 | 28 | 6,2 | 0,38 | 0,35 | C | 138056 | CA | 118156 | 34 | 6 | 0,54 | 0,48 | C |
| 138057 | CA | 118157 | 28 | 5 | 0,31 | 0,29 | C | 138059 | CA | 118158 | 30 | 6,2 | 0,44 | 0,41 | C |
| 138060 | CA | 118160 | 28 | 5,7 | 0,35 | 0,33 | C | 138061 | CA | 118162 | 30 | 5,7 | 0,4 | 0,38 | C |
| 138062 | CA | 118163 | 24 | 5,5 | 0,25 | 0,23 | C | 138063 | CA | 118165 | 36 | 6,3 | 0,64 | 0,57 | C |
| 138064 | CA | 118166 | 25 | 6,2 | 0,3 | 0,28 | C | 138065 | CA | 118167 | 24 | 6,2 | 0,28 | 0,26 | C |
| 138066 | CA | 118168 | 24 | 5,5 | 0,25 | 0,23 | C | 138067 | CA | 118171 | 26 | 6,2 | 0,33 | 0,3 | C |
| 138068 | CA | 118172 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C | 138069 | CA | 118173 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | C |
| 138070 | CA | 118179 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | C | 138071 | CA | 118180 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | C |
| 138072 | CA | 118181 | 30 | 6 | 0,42 | 0,4 | C | 138073 | CA | 118182 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C |
| 138074 | CA | 118185 | 29 | 6 | 0,4 | 0,37 | C | 138075 | CA | 118186 | 22 | 4 | 0,15 | 0,14 | C |
| 138076 | CA | 118188 | 31 | 6 | 0,45 | 0,4 | C | 138077 | CA | 118189 | 32 | 6 | 0,48 | 0,42 | C |
| 138078 | CA | 118190 | 30 | 6 | 0,42 | 0,4 | C | 138079 | CA | 118191 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | C |
| 138080 | CA | 118192 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C | 138081 | CA | 118193 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C |
| 138082 | CA | 118195 | 30 | 5,5 | 0,39 | 0,36 | C | 138083 | CA | 118196 | 33 | 4,2 | 0,36 | 0,32 | C |
| 138084 | CA | 118197 | 29 | 6 | 0,4 | 0,37 | C | 138085 | CA | 118198 | 27 | 4 | 0,23 | 0,21 | C |
| 138086 | CA | 118201 | 29 | 6,2 | 0,41 | 0,38 | C | 138087 | CA | 118202 | 25 | 5 | 0,25 | 0,23 | C |
| 138088 | CA | 118203 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | C | 138089 | CA | 118205 | 31 | 6,2 | 0,47 | 0,41 | C |
| 138090 | CA | 118207 | 25 | 4 | 0,2 | 0,18 | C | 138091 | CA | 118209 | 25 | 4 | 0,2 | 0,18 | C |
| 138092 | CA | 118210 | 23 | 6 | 0,25 | 0,23 | C | 138093 | CA | 118211 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C |
| 138094 | CA | 118212 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | C | 138095 | CA | 118216 | 24 | 4,5 | 0,2 | 0,19 | C |
| 138096 | CA | 118217 | 32 | 5 | 0,4 | 0,35 | C | 138097 | CA | 118219 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | C |
| 138098 | CA | 118220 | 26 | 4 | 0,21 | 0,2 | C | 138099 | CA | 118221 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C |
| 138100 | CA | 118222 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | C | 138101 | CA | 118225 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C |
| 138102 | CA | 118226 | 29 | 4 | 0,26 | 0,25 | C | 138103 | CA | 118227 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C |
| 138104 | CA | 118230 | 29 | 5 | 0,33 | 0,31 | C | 138105 | CA | 118231 | 32 | 5 | 0,4 | 0,35 | C |
| 138106 | CA | 118232 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C | 138107 | CA | 118239 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C |
| 138108 | CA | 118240 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | C | 138109 | CA | 118241 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | C |
| 138110 | CA | 118242 | 24 | 4 | 0,18 | 0,17 | C | 138111 | CA | 118243 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | C |

| DS Arad, Ocolul Silvic Radna | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Radna | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=AR-26-RA-230, Sort=GATER C, Sp=CARPEN, Diam = 22...50 cm, D.mediu = 28 cm, V.brut = 100,18 mc, V.net = 91,65 mc, Nr.piese = 276, data lot =12.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 10,2,21,59 (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 |
| 138112 | CA | 118244 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | C | 138113 | CA | 118245 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | C |
| 138114 | CA | 118248 | 31 | 4 | 0,3 | 0,26 | C | 138115 | CA | 118249 | 23 | 5 | 0,21 | 0,19 | C |
| 138116 | CA | 118250 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | C | 138117 | CA | 118251 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C |
| 138118 | CA | 118252 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | C | 138119 | CA | 118255 | 33 | 4 | 0,34 | 0,3 | C |
| 138138 | CA | 118263 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | C | 138139 | CA | 118265 | 26 | 5 | 0,27 | 0,25 | C |
| 138140 | CA | 118307 | 24 | 6,4 | 0,29 | 0,27 | C | 138141 | CA | 118308 | 28 | 6,4 | 0,39 | 0,37 | C |
| 138142 | CA | 118316 | 24 | 8 | 0,36 | 0,33 | C | 138143 | CA | 118331 | 29 | 6 | 0,4 | 0,37 | C |
| 138144 | CA | 118332 | 29 | 8 | 0,53 | 0,49 | C | 138145 | CA | 118353 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | C |
| 138146 | CA | 118381 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C | 138147 | CA | 118384 | 24 | 8 | 0,36 | 0,33 | C |
| 138148 | CA | 118385 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | C | 138149 | CA | 118386 | 32 | 4 | 0,32 | 0,28 | C |
| 138154 | CA | 118396 | 30 | 6 | 0,42 | 0,4 | C | 138120 | CA | 118403 | 34 | 4 | 0,36 | 0,32 | C |
| 138121 | CA | 118404 | 24 | 5,5 | 0,25 | 0,23 | C | 138122 | CA | 118405 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | C |
| 138123 | CA | 118409 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C | 138124 | CA | 118410 | 30 | 6 | 0,42 | 0,4 | C |
| 138125 | CA | 118411 | 23 | 5 | 0,21 | 0,19 | C | 138126 | CA | 118413 | 38 | 5,9 | 0,67 | 0,6 | C |
| 138127 | CA | 118414 | 27 | 6 | 0,34 | 0,32 | C | 138128 | CA | 118415 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | C |
| 138129 | CA | 118416 | 28 | 4,8 | 0,3 | 0,27 | C | 138130 | CA | 118417 | 34 | 5,2 | 0,47 | 0,42 | C |
| 138131 | CA | 118418 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | C | 138132 | CA | 118419 | 34 | 6 | 0,54 | 0,48 | C |
| 138133 | CA | 118420 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | C | 138134 | CA | 118421 | 31 | 6 | 0,45 | 0,4 | C |
| 138136 | CA | 118427 | 25 | 5 | 0,25 | 0,23 | C | 138137 | CA | 118429 | 27 | 5 | 0,29 | 0,27 | C |
| 138150 | CA | 118432 | 32 | 6,3 | 0,51 | 0,45 | C | 138151 | CA | 118433 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C |
| 138152 | CA | 118435 | 32 | 6 | 0,48 | 0,42 | C | 138153 | CA | 118436 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C |
| 138155 | CA | 118443 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | C | 138156 | CA | 118444 | 23 | 8 | 0,33 | 0,3 | C |
| 138157 | CA | 118445 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | C | 138158 | CA | 118446 | 26 | 5 | 0,27 | 0,25 | C |
| 138159 | CA | 118447 | 25 | 4,5 | 0,22 | 0,2 | C | 138160 | CA | 118448 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C |
| 138161 | CA | 118450 | 23 | 4 | 0,17 | 0,15 | C | 138162 | CA | 118451 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | C |
| 138163 | CA | 118452 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | C | 138164 | CA | 118453 | 26 | 6 | 0,32 | 0,29 | C |
| 137968 | CA | 310000 | 35 | 5 | 0,48 | 0,43 | C | 137932 | CA | 999355 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | C |
| 137933 | CA | 999938 | 24 | 6 | 0,27 | 0,25 | C | 138135 | CA | 1188423 | 25 | 6 | 0,29 | 0,27 | C |
| Volum brut=100,18 mc | | | | | | | | Volum net=91,65 mc | | | | | | | |