

| DS Bihor, Ocolul Silvic Beius   |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Beius   |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=BH-26-BE-53, Sort=LEMN DE FOC, Sp=FAG, Diam = 10..75 cm, D.mediu = 24,2 cm, V.brut = 64,24 mc, V.net = 64,24 mc, data lot =24.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:10552 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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 |
| 971   | FA    | 1       | 12   | 3        | 0,03       | 0,03      | FC         | 1090   | FA    | 120     | 22   | 7        | 0,27       | 0,27      | FC         |
| 972   | FA    | 2       | 18   | 5        | 0,13       | 0,13      | FC         | 1091   | FA    | 121     | 15   | 7        | 0,12       | 0,12      | FC         |
| 973   | FA    | 3       | 20   | 7        | 0,22       | 0,22      | FC         | 1092   | FA    | 122     | 17   | 7        | 0,16       | 0,16      | FC         |
| 974   | FA    | 4       | 14   | 6        | 0,09       | 0,09      | FC         | 1093   | FA    | 123     | 14   | 5        | 0,08       | 0,08      | FC         |
| 975   | FA    | 5       | 25   | 7        | 0,34       | 0,34      | FC         | 1094   | FA    | 124     | 27   | 1        | 0,06       | 0,06      | FC         |
| 976   | FA    | 6       | 18   | 7        | 0,18       | 0,18      | FC         | 1095   | FA    | 125     | 16   | 7        | 0,14       | 0,14      | FC         |
| 977   | FA    | 7       | 18   | 8        | 0,2        | 0,2       | FC         | 1096   | FA    | 126     | 23   | 7        | 0,29       | 0,29      | FC         |
| 978   | FA    | 8       | 23   | 8        | 0,33       | 0,33      | FC         | 1097   | FA    | 127     | 28   | 4,5      | 0,28       | 0,28      | FC         |
| 979   | FA    | 9       | 23   | 8        | 0,33       | 0,33      | FC         | 1098   | FA    | 128     | 10   | 2        | 0,02       | 0,02      | FC         |
| 980   | FA    | 10      | 16   | 8        | 0,16       | 0,16      | FC         | 1099   | FA    | 129     | 12   | 3        | 0,03       | 0,03      | FC         |
| 981   | FA    | 11      | 14   | 8        | 0,12       | 0,12      | FC         | 1100   | FA    | 130     | 18   | 1        | 0,03       | 0,03      | FC         |
| 982   | FA    | 12      | 18   | 8        | 0,2        | 0,2       | FC         | 1101   | FA    | 131     | 33   | 6        | 0,51       | 0,51      | FC         |
| 983   | FA    | 13      | 23   | 11       | 0,46       | 0,46      | FC         | 1102   | FA    | 132     | 33   | 6        | 0,51       | 0,51      | FC         |
| 984   | FA    | 14      | 12   | 9        | 0,1        | 0,1       | FC         | 1103   | FA    | 133     | 32   | 6        | 0,48       | 0,48      | FC         |
| 985   | FA    | 15      | 20   | 11       | 0,35       | 0,35      | FC         | 1104   | FA    | 134     | 36   | 6        | 0,61       | 0,61      | FC         |
| 986   | FA    | 16      | 17   | 7        | 0,16       | 0,16      | FC         | 1105   | FA    | 135     | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | FC         |
| 987   | FA    | 17      | 18   | 7        | 0,18       | 0,18      | FC         | 1106   | FA    | 136     | 26   | 6        | 0,32       | 0,32      | FC         |
| 988   | FA    | 18      | 22   | 7        | 0,27       | 0,27      | FC         | 1107   | FA    | 137     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | FC         |
| 989   | FA    | 19      | 22   | 8        | 0,3        | 0,3       | FC         | 1108   | FA    | 138     | 17   | 6        | 0,14       | 0,14      | FC         |
| 990   | FA    | 20      | 12   | 8        | 0,09       | 0,09      | FC         | 1109   | FA    | 139     | 29   | 6        | 0,4        | 0,4       | FC         |
| 991   | FA    | 21      | 20   | 10       | 0,31       | 0,31      | FC         | 1110   | FA    | 140     | 24   | 6        | 0,27       | 0,27      | FC         |
| 992   | FA    | 22      | 10   | 8        | 0,06       | 0,06      | FC         | 1111   | FA    | 141     | 24   | 6        | 0,27       | 0,27      | FC         |
| 993   | FA    | 23      | 24   | 9        | 0,41       | 0,41      | FC         | 1112   | FA    | 142     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | FC         |
| 994   | FA    | 24      | 19   | 10       | 0,28       | 0,28      | FC         | 1113   | FA    | 143     | 25   | 8        | 0,39       | 0,39      | FC         |
| 995   | FA    | 25      | 27   | 4        | 0,23       | 0,23      | FC         | 1114   | FA    | 144     | 25   | 7        | 0,34       | 0,34      | FC         |
| 996   | FA    | 26      | 25   | 10       | 0,49       | 0,49      | FC         | 1115   | FA    | 145     | 40   | 2        | 0,25       | 0,25      | FC         |
| 997   | FA    | 27      | 22   | 10       | 0,38       | 0,38      | FC         | 1116   | FA    | 146     | 72   | 2        | 0,81       | 0,81      | FC         |
| 998   | FA    | 28      | 24   | 9        | 0,41       | 0,41      | FC         | 1117   | FA    | 147     | 20   | 5        | 0,16       | 0,16      | FC         |
| 999   | FA    | 29      | 13   | 9        | 0,12       | 0,12      | FC         | 1118   | FA    | 148     | 32   | 7        | 0,56       | 0,56      | FC         |
| 1000  | FA    | 30      | 16   | 11       | 0,22       | 0,22      | FC         | 1119   | FA    | 149     | 32   | 7,5      | 0,6        | 0,6       | FC         |
| 1001  | FA    | 31      | 10   | 8        | 0,06       | 0,06      | FC         | 1120   | FA    | 150     | 24   | 7        | 0,32       | 0,32      | FC         |
| 1002  | FA    | 32      | 58   | 4,8      | 1,27       | 1,27      | FC         | 1121   | FA    | 151     | 15   | 7        | 0,12       | 0,12      | FC         |
| 1003  | FA    | 33      | 26   | 3        | 0,16       | 0,16      | FC         | 1122   | FA    | 152     | 21   | 5        | 0,17       | 0,17      | FC         |
| 1004  | FA    | 34      | 17   | 6        | 0,14       | 0,14      | FC         | 1123   | FA    | 153     | 17   | 4        | 0,09       | 0,09      | FC         |
| 1005  | FA    | 35      | 14   | 7        | 0,11       | 0,11      | FC         | 1124   | FA    | 154     | 20   | 7        | 0,22       | 0,22      | FC         |
| 1006  | FA    | 36      | 19   | 10       | 0,28       | 0,28      | FC         | 1125   | FA    | 155     | 20   | 7        | 0,22       | 0,22      | FC         |
| 1007  | FA    | 37      | 24   | 9,5      | 0,43       | 0,43      | FC         | 1126   | FA    | 156     | 14   | 7        | 0,11       | 0,11      | FC         |
| 1008  | FA    | 38      | 18   | 9,5      | 0,24       | 0,24      | FC         | 1127   | FA    | 157     | 18   | 7        | 0,18       | 0,18      | FC         |
| 1009  | FA    | 39      | 47   | 5        | 0,87       | 0,87      | FC         | 1128   | FA    | 158     | 19   | 7        | 0,2        | 0,2       | FC         |
| 1010  | FA    | 40      | 42   | 1        | 0,14       | 0,14      | FC         | 1129   | FA    | 159     | 13   | 7        | 0,09       | 0,09      | FC         |
| 1011  | FA    | 41      | 29   | 7        | 0,46       | 0,46      | FC         | 1130   | FA    | 160     | 16   | 7        | 0,14       | 0,14      | FC         |
| 1012  | FA    | 42      | 44   | 2,5      | 0,38       | 0,38      | FC         | 1131   | FA    | 161     | 14   | 7        | 0,11       | 0,11      | FC         |
| 1013  | FA    | 43      | 21   | 8        | 0,28       | 0,28      | FC         | 1132   | FA    | 162     | 25   | 7        | 0,34       | 0,34      | FC         |
| 1014  | FA    | 44      | 15   | 7        | 0,12       | 0,12      | FC         | 1133   | FA    | 163     | 18   | 7        | 0,18       | 0,18      | FC         |
| 1015  | FA    | 45      | 38   | 6        | 0,68       | 0,68      | FC         | 1134   | FA    | 164     | 20   | 7        | 0,22       | 0,22      | FC         |
| 1016  | FA    | 46      | 29   | 5        | 0,33       | 0,33      | FC         | 1135   | FA    | 165     | 22   | 7        | 0,27       | 0,27      | FC         |
| 1017  | FA    | 47      | 44   | 1        | 0,15       | 0,15      | FC         | 1136   | FA    | 166     | 75   | 3        | 1,32       | 1,32      | FC         |
| 1018  | FA    | 48      | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | FC         | 1137   | FA    | 167     | 12   | 7        | 0,08       | 0,08      | FC         |
| 1019  | FA    | 49      | 23   | 6,5      | 0,27       | 0,27      | FC         | 1138   | FA    | 168     | 14   | 7        | 0,11       | 0,11      | FC         |
| 1020  | FA    | 50      | 18   | 7        | 0,18       | 0,18      | FC         | 1139   | FA    | 169     | 18   | 7        | 0,18       | 0,18      | FC         |
| 1021  | FA    | 51      | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | FC         | 1140   | FA    | 170     | 65   | 3        | 0,99       | 0,99      | FC         |
| 1022  | FA    | 52      | 34   | 6        | 0,54       | 0,54      | FC         | 1141   | FA    | 171     | 47   | 4        | 0,69       | 0,69      | FC         |
| 1023  | FA    | 53      | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | FC         | 1142   | FA    | 172     | 44   | 5        | 0,76       | 0,76      | FC         |
| 1024  | FA    | 54      | 39   | 2,5      | 0,3        | 0,3       | FC         | 1143   | FA    | 173     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | FC         |
| 1025  | FA    | 55      | 32   | 7        | 0,56       | 0,56      | FC         | 1144   | FA    | 174     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | FC         |

| DS Bihor, Ocolul Silvic Beius   |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Beius   |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=BH-26-BE-53, Sort=LEMN DE FOC, Sp=FAG, Diam = 10..75 cm, D.mediu = 24,2 cm, V.brut = 64,24 mc, V.net = 64,24 mc, data lot =24.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:10552 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă) |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr Crt  | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sort-iment | Nr Crt | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sort-iment |
| 1026  | FA    | 56      | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | FC         | 1145   | FA    | 175     | 26   | 6        | 0,32       | 0,32      | FC         |
| 1027  | FA    | 57      | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | FC         | 1146   | FA    | 176     | 23   | 7        | 0,29       | 0,29      | FC         |
| 1028  | FA    | 58      | 25   | 6        | 0,29       | 0,29      | FC         | 1147   | FA    | 177     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | FC         |
| 1029  | FA    | 59      | 18   | 6        | 0,15       | 0,15      | FC         | 1148   | FA    | 178     | 14   | 6        | 0,09       | 0,09      | FC         |
| 1030  | FA    | 60      | 16   | 6        | 0,12       | 0,12      | FC         | 1149   | FA    | 179     | 40   | 2        | 0,25       | 0,25      | FC         |
| 1031  | FA    | 61      | 26   | 8        | 0,42       | 0,42      | FC         | 1150   | FA    | 180     | 27   | 6        | 0,34       | 0,34      | FC         |
| 1032  | FA    | 62      | 18   | 8        | 0,2        | 0,2       | FC         | 1151   | FA    | 181     | 24   | 6        | 0,27       | 0,27      | FC         |
| 1033  | FA    | 63      | 16   | 8        | 0,16       | 0,16      | FC         | 1152   | FA    | 182     | 29   | 4        | 0,26       | 0,26      | FC         |
| 1034  | FA    | 64      | 19   | 8        | 0,23       | 0,23      | FC         | 1153   | FA    | 183     | 26   | 7        | 0,37       | 0,37      | FC         |
| 1035  | FA    | 65      | 12   | 7        | 0,08       | 0,08      | FC         | 1154   | FA    | 184     | 23   | 7        | 0,29       | 0,29      | FC         |
| 1036  | FA    | 66      | 28   | 7        | 0,43       | 0,43      | FC         | 1155   | FA    | 185     | 18   | 3        | 0,08       | 0,08      | FC         |
| 1037  | FA    | 67      | 25   | 7        | 0,34       | 0,34      | FC         | 1156   | FA    | 186     | 12   | 7        | 0,08       | 0,08      | FC         |
| 1038  | FA    | 68      | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | FC         | 1157   | FA    | 187     | 12   | 7        | 0,08       | 0,08      | FC         |
| 1039  | FA    | 69      | 17   | 6        | 0,14       | 0,14      | FC         | 1158   | FA    | 188     | 13   | 7        | 0,09       | 0,09      | FC         |
| 1040  | FA    | 70      | 16   | 6        | 0,12       | 0,12      | FC         | 1159   | FA    | 189     | 14   | 7        | 0,11       | 0,11      | FC         |
| 1041  | FA    | 71      | 16   | 5        | 0,1        | 0,1       | FC         | 1160   | FA    | 190     | 12   | 7        | 0,08       | 0,08      | FC         |
| 1042  | FA    | 72      | 12   | 5        | 0,06       | 0,06      | FC         | 1161   | FA    | 191     | 25   | 7        | 0,34       | 0,34      | FC         |
| 1043  | FA    | 73      | 21   | 7,5      | 0,26       | 0,26      | FC         | 1162   | FA    | 192     | 16   | 6        | 0,12       | 0,12      | FC         |
| 1044  | FA    | 74      | 28   | 7,5      | 0,46       | 0,46      | FC         | 1163   | FA    | 193     | 14   | 6        | 0,09       | 0,09      | FC         |
| 1045  | FA    | 75      | 22   | 8        | 0,3        | 0,3       | FC         | 1164   | FA    | 194     | 18   | 6        | 0,15       | 0,15      | FC         |
| 1046  | FA    | 76      | 46   | 7        | 1,16       | 1,16      | FC         | 1165   | FA    | 195     | 16   | 6        | 0,12       | 0,12      | FC         |
| 1047  | FA    | 77      | 25   | 6,5      | 0,32       | 0,32      | FC         | 1166   | FA    | 196     | 14   | 7        | 0,11       | 0,11      | FC         |
| 1048  | FA    | 78      | 21   | 7        | 0,24       | 0,24      | FC         | 1167   | FA    | 197     | 18   | 7        | 0,18       | 0,18      | FC         |
| 1049  | FA    | 79      | 15   | 6,5      | 0,11       | 0,11      | FC         | 1168   | FA    | 198     | 16   | 6        | 0,12       | 0,12      | FC         |
| 1050  | FA    | 80      | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | FC         | 1169   | FA    | 199     | 12   | 5        | 0,06       | 0,06      | FC         |
| 1051  | FA    | 81      | 24   | 6        | 0,27       | 0,27      | FC         | 1170   | FA    | 200     | 12   | 6        | 0,07       | 0,07      | FC         |
| 1052  | FA    | 82      | 13   | 6        | 0,08       | 0,08      | FC         | 1171   | FA    | 201     | 45   | 2        | 0,32       | 0,32      | FC         |
| 1053  | FA    | 83      | 18   | 6        | 0,15       | 0,15      | FC         | 1172   | FA    | 202     | 46   | 2        | 0,33       | 0,33      | FC         |
| 1054  | FA    | 84      | 33   | 6        | 0,51       | 0,51      | FC         | 1173   | FA    | 203     | 38   | 2        | 0,23       | 0,23      | FC         |
| 1055  | FA    | 85      | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | FC         | 1174   | FA    | 204     | 47   | 2        | 0,35       | 0,35      | FC         |
| 1056  | FA    | 86      | 24   | 8        | 0,36       | 0,36      | FC         | 1175   | FA    | 205     | 44   | 6        | 0,91       | 0,91      | FC         |
| 1057  | FA    | 87      | 18   | 8        | 0,2        | 0,2       | FC         | 1176   | FA    | 206     | 16   | 7        | 0,14       | 0,14      | FC         |
| 1058  | FA    | 88      | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | FC         | 1177   | FA    | 207     | 12   | 7        | 0,08       | 0,08      | FC         |
| 1059  | FA    | 89      | 16   | 10       | 0,2        | 0,2       | FC         | 1178   | FA    | 208     | 14   | 7        | 0,11       | 0,11      | FC         |
| 1060  | FA    | 90      | 18   | 10       | 0,25       | 0,25      | FC         | 1179   | FA    | 209     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | FC         |
| 1061  | FA    | 91      | 14   | 9        | 0,14       | 0,14      | FC         | 1180   | FA    | 210     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | FC         |
| 1062  | FA    | 92      | 12   | 9        | 0,1        | 0,1       | FC         | 1181   | FA    | 211     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | FC         |
| 1063  | FA    | 93      | 20   | 8        | 0,25       | 0,25      | FC         | 1182   | FA    | 212     | 12   | 5        | 0,06       | 0,06      | FC         |
| 1064  | FA    | 94      | 22   | 9        | 0,34       | 0,34      | FC         | 1183   | FA    | 213     | 15   | 5        | 0,09       | 0,09      | FC         |
| 1065  | FA    | 95      | 27   | 8        | 0,46       | 0,46      | FC         | 1184   | FA    | 214     | 13   | 5        | 0,07       | 0,07      | FC         |
| 1066  | FA    | 96      | 25   | 8        | 0,39       | 0,39      | FC         | 1185   | FA    | 215     | 33   | 5        | 0,43       | 0,43      | FC         |
| 1067  | FA    | 97      | 24   | 7        | 0,32       | 0,32      | FC         | 1186   | FA    | 216     | 33   | 5        | 0,43       | 0,43      | FC         |
| 1068  | FA    | 98      | 24   | 7        | 0,32       | 0,32      | FC         | 1187   | FA    | 217     | 48   | 6        | 1,09       | 1,09      | FC         |
| 1069  | FA    | 99      | 20   | 7        | 0,22       | 0,22      | FC         | 1188   | FA    | 218     | 36   | 6        | 0,61       | 0,61      | FC         |
| 1070  | FA    | 100     | 17   | 8        | 0,18       | 0,18      | FC         | 1189   | FA    | 219     | 25   | 7        | 0,34       | 0,34      | FC         |
| 1071  | FA    | 101     | 20   | 8        | 0,25       | 0,25      | FC         | 1190   | FA    | 220     | 37   | 7        | 0,75       | 0,75      | FC         |
| 1072  | FA    | 102     | 14   | 5        | 0,08       | 0,08      | FC         | 1191   | FA    | 221     | 25   | 7        | 0,34       | 0,34      | FC         |
| 1073  | FA    | 103     | 18   | 7        | 0,18       | 0,18      | FC         | 1192   | FA    | 222     | 21   | 4        | 0,14       | 0,14      | FC         |
| 1074  | FA    | 104     | 22   | 7        | 0,27       | 0,27      | FC         | 1193   | FA    | 223     | 45   | 6,5      | 1,03       | 1,03      | FC         |
| 1075  | FA    | 105     | 26   | 7        | 0,37       | 0,37      | FC         | 1194   | FA    | 224     | 50   | 3,5      | 0,69       | 0,69      | FC         |
| 1076  | FA    | 106     | 21   | 7        | 0,24       | 0,24      | FC         | 1195   | FA    | 225     | 52   | 1        | 0,21       | 0,21      | FC         |
| 1077  | FA    | 107     | 22   | 7        | 0,27       | 0,27      | FC         | 1196   | FA    | 226     | 50   | 1        | 0,2        | 0,2       | FC         |
| 1078  | FA    | 108     | 18   | 7        | 0,18       | 0,18      | FC         | 1197   | FA    | 227     | 32   | 1        | 0,08       | 0,08      | FC         |
| 1079  | FA    | 109     | 16   | 7        | 0,14       | 0,14      | FC         | 1198   | FA    | 228     | 42   | 1,4      | 0,19       | 0,19      | FC         |
| 1080  | FA    | 110     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | FC         | 1199   | FA    | 229     | 38   | 2        | 0,23       | 0,23      | FC         |

DS Bihor, Ocolul Silvic Beius

Ocolul Silvic Beius

Nr.Lot=BH-26-BE-53, Sort=LEMN DE FOC, Sp=FAG, Diam = 10..75 cm, D.mediu = 24,2 cm, V.brut = 64,24 mc, V.net = 64,24 mc, data lot =24.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:10552 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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 |
|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| 1081   | FA    | 111     | 16   | 7        | 0,14       | 0,14      | FC         | 1200   | FA    | 230     | 43   | 0,7      | 0,1        | 0,1       | FC         |
| 1082   | FA    | 112     | 12   | 7        | 0,08       | 0,08      | FC         | 1201   | FA    | 231     | 44   | 1        | 0,15       | 0,15      | FC         |
| 1083   | FA    | 113     | 18   | 4        | 0,1        | 0,1       | FC         | 1202   | FA    | 232     | 59   | 1,5      | 0,41       | 0,41      | FC         |
| 1084   | FA    | 114     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | FC         | 1203   | FA    | 233     | 54   | 1,3      | 0,3        | 0,3       | FC         |
| 1085   | FA    | 115     | 12   | 6        | 0,07       | 0,07      | FC         | 1204   | FA    | 234     | 45   | 0,8      | 0,13       | 0,13      | FC         |
| 1086   | FA    | 116     | 12   | 6        | 0,07       | 0,07      | FC         | 1205   | FA    | 235     | 40   | 1,2      | 0,15       | 0,15      | FC         |
| 1087   | FA    | 117     | 16   | 6        | 0,12       | 0,12      | FC         | 1206   | FA    | 236     | 42   | 2,5      | 0,35       | 0,35      | FC         |
| 1088   | FA    | 118     | 23   | 7        | 0,29       | 0,29      | FC         | 1207   | FA    | 237     | 40   | 4        | 0,5        | 0,5       | FC         |
| 1089   | FA    | 119     | 22   | 7        | 0,27       | 0,27      | FC         |        |       |         |      |          |            |           |            |