|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Имя поля** | **Описание** | **Назначение полей** | **Справочник ФГИС ЛК** |
| 1 | MUK | Decimal (8,0) | Объект (Республика(2), область(2), управление (2), лесничество(2)) |  |
| 2 | SRI | Decimal (2,0) | Область | constituentEntity |
| 3 | MU | Decimal (2,0) | Лесничество | forestry |
| 4 | GIR | Decimal (2,0) | Участковое лесничество, урочище (при его наличии) | districtForestries |
| 5 | MK | Decimal (6,0) | Категория защитности | purposeForests |
| 6 | UD | Decimal (2,0) | Хозчасть |  |
| 7 | KV | Decimal (4,0) | Номер квартала |  |
| 8 | ADMR | Decimal (3,0) | Административный район |  |
| 9 | LESB | Decimal (4,0) | Лесосырьевая база (арендатор) |  |
| 10 | REL | Decimal (1,0) | Рельеф | relief |
| 11 | FZ | Decimal (1,0) | Функциональная (рекреационная) зона |  |
| 12 | AKTM | Decimal (4,0) | Год актуализации |  |
| 13 | MKIM | Decimal (2,0) | Предприятие |  |
| 14 | EKSP | Decimal (2,0) | Экспедиция |  |
| 15 | SKNR | Decimal (3,0) | Номер выдела |  |
| 16 | PL | Decimal (7,1) | Площадь выдела (в га, до десятых) |  |
| 17 | ZK | Decimal (4,0) | Категория земель | landType |
| 18 | ZKG | Decimal (2,0) | Группа категории земель | categoryLand |
| 19 | UKAT | Decimal (1,0) | Хозяйственная категория |  |
| 20 | SKP | Decimal (3,0) | Особо защитные участки (ОЗУ) | nameProtectedForests |
| 21 | EKS | Char (2) | Экспозиция | slopeExposure |
| 22 | POLL | Decimal (2,0) | Крутизна | slopeSteepness |
| 23 | AUJL | Decimal (4,0) | Высота над уровнем моря (ВНУМ) |  |
| 24 | ERR | Decimal (1,0) | Тип эрозии | erosionType |
| 25 | LAIP | Decimal (1,0) | Степень эрозии | erosionDegree |
| 26 | UP1 | Decimal (4,0) | Хозяйственное мероприятие 1 | forestryActivities |
| 27 | UP1P | Decimal (3,0) | % вырубки |  |
| 28 | PTK1 | Decimal (2,0) | Номер РТК |  |
| 29 | UP2 | Decimal (4,0) | Хозяйственное мероприятие 2 | forestryActivities |
| 30 | PTK2 | Decimal (2,0) | % вырубки |  |
| 31 | UP3 | Decimal (4,0) | Хозяйственное мероприятие 3 | forestryActivities |
| 32 | PTK3 | Decimal (2,0) | % вырубки |  |
| 33 | MR | Char (6) | Целевая порода | treeNew |
| 34 | VMR | Char (6) | Преобладающая порода | treeNew |
| 35 | BON | Char (2) | Бонитет | bonitet |
| 36 | MTIP | Char (5) | Тип леса | typeForest |
| 37 | DTG | Char (5) | ТЛУ | typeForestConditions |
| 38 | KMET | Decimal (4,0) | Год вырубки |  |
| 39 | KSK | Decimal (4,0) | Количество пней на 1 га (шт) |  |
| 40 | PKSK | Decimal (4,0) | в т.ч. сосны на 1 га (шт) |  |
| 41 | DP | Decimal (2,0) | Диаметр пней |  |
| 42 | SUVL | Char (2) | Тип вырубки | cuttingType |
| 43 | SVTB | Decimal (3,0) | Запас захламленности в м3 на 1 га |  |
| 44 | SVTL | Decimal (3,0) | в т.ч. ликвида |  |
| 45 | SUX | Decimal (3,0) | Запас старого сухостоя в м3 на 1 га |  |
| 46 | NE2A | Decimal (1,0) | Признак неэксплуатационности 2 яруса |  |
| 47 | AGR | Decimal (1,0) | Группа возраста | ageGroup |
| 48 | STUR | Decimal (7,0) | Запас выдела в м3 |  |
| 49 | USEK | Decimal (3,0) | Хозяйственная секция | farms |
| 50 | KAK | Decimal (2,0) | Код возраста рубки |  |
| 51 | AKL | Decimal (2,0) | Класс возраста |  |
| 52 | RENTA | Decimal (4,0) | ? |  |
| **Макет 10 - Описание первого элемента леса** | | | | |
| 53 | ARD1 | Decimal (2,0) | Номер яруса | tier |
| 54 | KF1 | Decimal (2,0) | Коэффициент состава |  |
| 55 | MR1 | Char (6) | Древесная порода | treeNew |
| 56 | AMZ1 | Decimal (3,0) | Возраст |  |
| 57 | H1 | Decimal (5,1) | Высота в м, до десятых |  |
| 58 | D1 | Decimal (3,0) | Диаметр в см. |  |
| 59 | PSP1 | Decimal (1,0) | Класс товарности | marketabilityClass |
| 60 | KIL1 | Decimal (1,0) | Происхождение | typeOrigin |
| 61 | SKAL1 | Decimal (5,1) | Полнота (до десятых) или % приживаемости | completenesSlayer |
| 62 | SPS1 | Decimal (4,0) | Сумма площадей сечений, м2 |  |
| 63 | TUR1H1 | Decimal (4,0) | Запас яруса на 1 га в м3 |  |
| **Макет 10 - Описание второго элемента леса** | | | | |
| 64 | ARD2 | Decimal (2,0) | Номер яруса | tier |
| 65 | KF2 | Decimal (2,0) | Коэффициент состава |  |
| 66 | MR2 | Char (6) | Древесная порода | treeNew |
| 67 | AMZ2 | Decimal (3,0) | Возраст |  |
| 68 | H2 | Decimal (5,1) | Высота в м, до десятых |  |
| 69 | D2 | Decimal (3,0) | Диаметр в см |  |
| 70 | PSP2 | Decimal (1,0) | Класс товарности | marketabilityClass |
| 71 | KIL2 | Decimal (1,0) | Происхождение | typeOrigin |
| 72 | SKAL2 | Decimal (5,1) | Полнота (до десятых) или % приживаемости | completenesSlayer |
| 73 | SPS2 | Decimal (4,0) | Сумма площадей сечений, м2 |  |
| 74 | TUR1H2 | Decimal (4,0) | Запас яруса на 1 га в м3 |  |
| **Макет 10 - Описание третьего элемента леса** | | | | |
| 75 | ARD3 | Decimal (2,0) | Номер яруса | tier |
| 76 | KF3 | Decimal (2,0) | Коэффициент состава |  |
| 77 | MR3 | Char (6) | Древесная порода | treeNew |
| 78 | AMZ3 | Decimal (3,0) | Возраст |  |
| 79 | H3 | Decimal (5,1) | Высота в м, до десятых |  |
| 80 | D3 | Decimal (3,0) | Диаметр в см. |  |
| 81 | PSP3 | Decimal (1,0) | Класс товарности | marketabilityClass |
| 82 | KIL3 | Decimal (1,0) | Происхождение | typeOrigin |
| 83 | SKAL3 | Decimal (5,1) | Полнота (до десятых) или % приживаемости | completenesSlayer |
| 84 | SPS3 | Decimal (4,0) | Сумма площадей сечений, м2 |  |
| 85 | TUR1H3 | Decimal (4,0) | Запас яруса на 1 га в м3 |  |
| **Макет 10 - Описание четвертого элемента леса** | | | | |
| 86 | ARD4 | Decimal (2,0) | Номер яруса | tier |
| 87 | KF4 | Decimal (2,0) | Коэффициент состава |  |
| 88 | MR4 | Char (6) | Древесная порода | treeNew |
| 89 | AMZ4 | Decimal (3,0) | Возраст |  |
| 90 | H4 | Decimal (5,1) | Высота в м, до десятых |  |
| 91 | D4 | Decimal (3,0) | Диаметр в см. |  |
| 92 | PSP4 | Decimal (1,0) | Класс товарности | marketabilityClass |
| 93 | KIL4 | Decimal (1,0) | Происхождение | typeOrigin |
| 94 | SKAL4 | Decimal (5,1) | Полнота (до десятых) или % приживаемости | completenesSlayer |
| 95 | SPS4 | Decimal (4,0) | Сумма площадей сечений, м2 |  |
| 96 | TUR1H4 | Decimal (4,0) | Запас яруса на 1 га в м3 |  |
| **Макет 10 - Описание пятого элемента леса** | | | | |
| 97 | ARD5 | Decimal (2,0) | Номер яруса | tier |
| 98 | KF5 | Decimal (2,0) | Коэффициент состава |  |
| 99 | MR5 | Char (6) | Древесная порода | treeNew |
| 100 | AMZ5 | Decimal (3,0) | Возраст |  |
| 101 | H5 | Decimal (5,1) | Высота в м, до десятых |  |
| 102 | D5 | Decimal (3,0) | Диаметр в см. |  |
| 103 | PSP5 | Decimal (1,0) | Класс товарности | marketabilityClass |
| 104 | KIL5 | Decimal (1,0) | Происхождение | typeOrigin |
| 105 | SKAL5 | Decimal (5,1) | Полнота (до десятых) или % приживаемости | completenesSlayer |
| 106 | SPS5 | Decimal (4,0) | Сумма площадей сечений, м2 |  |
| 107 | TUR1H5 | Decimal (4,0) | Запас яруса на 1 га в мЗ |  |
| **Макет 10 - Описание шестого элемента леса** | | | | |
| 108 | ARD6 | Decimal (2,0) | Номер яруса | tier |
| 109 | KF6 | Decimal (2,0) | Коэффициент состава |  |
| 110 | MR6 | Char (6) | Древесная порода | treeNew |
| 111 | AMZ6 | Decimal (3,0) | Возраст |  |
| 112 | H6 | Decimal (5,1) | Высота в м, до десятых |  |
| 113 | D6 | Decimal (3,0) | Диаметр в см. |  |
| 114 | PSP6 | Decimal (1,0) | Класс товарности | marketabilityClass |
| 115 | KIL6 | Decimal (1,0) | Происхождение | typeOrigin |
| 116 | SKAL6 | Decimal (5,1) | Полнота (до десятых) или % приживаемости | completenesSlayer |
| 117 | SPS6 | Decimal (4,0) | Сумма площадей сечений, м2 |  |
| 118 | TUR1H6 | Decimal (4,0) | Запас яруса на 1 га в мЗ |  |
| **Макет 10 - Описание седьмого элемента леса** | | | | |
| 119 | ARD7 | Decimal (2,0) | Номер яруса | tier |
| 120 | KF7 | Decimal (2,0) | Коэффициент состава |  |
| 121 | MR7 | Char (6) | Древесная порода | treeNew |
| 122 | AMZ7 | Decimal (3,0) | Возраст |  |
| 123 | H7 | Decimal (5,1) | Высота в м, до десятых |  |
| 124 | D7 | Decimal (3,0) | Диаметр в см. |  |
| 125 | PSP7 | Decimal (1,0) | Класс товарности | marketabilityClass |
| 126 | KIL7 | Decimal (1,0) | Происхождение | typeOrigin |
| 127 | SKAL7 | Decimal (5,1) | Полнота (до десятых) или % приживаемости | completenesSlayer |
| 128 | SPS7 | Decimal (4,0) | Сумма площадей сечений, м2 |  |
| 129 | TUR1H7 | Decimal (4,0) | Запас яруса на 1 га в мЗ |  |
| **Макет 10 - Описание восьмого элемента леса** | | | | |
| 130 | ARD8 | Decimal (2,0) | Номер яруса | tier |
| 131 | KF8 | Decimal (2,0) | Коэффициент состава |  |
| 132 | MR8 | Char (6) | Древесная порода | treeNew |
| 133 | AMZ8 | Decimal (3,0) | Возраст |  |
| 134 | H8 | Decimal (5,1) | Высота в м, до десятых |  |
| 135 | D8 | Decimal (3,0) | Диаметр в см. |  |
| 136 | PSP8 | Decimal (1,0) | Класс товарности | marketabilityClass |
| 137 | KIL8 | Decimal (1,0) | Происхождение | typeOrigin |
| 138 | SKAL8 | Decimal (5,1) | Полнота (до десятых) или % приживаемости | completenesSlayer |
| 139 | SPS8 | Decimal (4,0) | Сумма площадей сечений, м2 |  |
| 140 | TUR1H8 | Decimal (4,0) | Запас яруса на 1 га в мЗ |  |
| **Макет 10 - Описание девятого элемента леса** | | | | |
| 141 | ARD9 | Decimal (2,0) | Номер яруса | tier |
| 142 | KF9 | Decimal (2,0) | Коэффициент состава |  |
| 143 | MR9 | Char (6) | Древесная порода | treeNew |
| 144 | AMZ9 | Decimal (3,0) | Возраст |  |
| 145 | H9 | Decimal (5,1) | Высота в м, до десятых |  |
| 146 | D9 | Decimal (3,0) | Диаметр в см. |  |
| 147 | PSP9 | Decimal (1,0) | Класс товарности | marketabilityClass |
| 148 | KIL9 | Decimal (1,0) | Происхождение | typeOrigin |
| 149 | SKAL9 | Decimal (5,1) | Полнота (до десятых) или % приживаемости | completenesSlayer |
| 150 | SPS9 | Decimal (4,0) | Сумма площадей сечений, м2 |  |
| 151 | TUR1H9 | Decimal (4,0) | Запас яруса на 1 га в мЗ |  |
| **Макет 10 - Описание десятого элемента леса** | | | | |
| 152 | ARD10 | Decimal (2,0) | Номер яруса | tier |
| 153 | KF10 | Decimal (2,0) | Коэффициент состава |  |
| 154 | MR10 | Char (6) | Древесная порода | treeNew |
| 155 | AMZ10 | Decimal (3,0) | Возраст |  |
| 156 | H10 | Decimal (5,1) | Высота в м, до десятых |  |
| 157 | D10 | Decimal (3,0) | Диаметр в см. |  |
| 158 | PSP10 | Decimal (1,0) | Класс товарности | marketabilityClass |
| 159 | KIL10 | Decimal (1,0) | Происхождение | typeOrigin |
| 160 | SKAL10 | Decimal (5,1) | Полнота (до десятых) или % приживаемости | completenesSlayer |
| 161 | SPS10 | Decimal (4,0) | Сумма площадей сечений, м2 |  |
| 162 | TUR1H10 | Decimal (4,0) | Запас яруса на 1 га в мЗ |  |
| **Макет 31 - подрост** | | | | |
| 163 | KOL31 | Decimal (6,1) | Количество, тыс.шт./га (до десятых) |  |
| 164 | H31 | Decimal (5,1) | Высота в м, до десятых |  |
| 165 | AMZ31 | Decimal (3,0) | Возраст |  |
| 166 | KF131 | Decimal (2,0) | Коэффициент состава 1 породы |  |
| 167 | MR131 | Char (6) | 1 порода | treeNew |
| 168 | KF231 | Decimal (2,0) | Коэффициент состава 2 породы |  |
| 169 | MR231 | Char (6) | 2 порода | treeNew |
| 170 | KF331 | Decimal (2,0) | Коэффициент состава 3 породы |  |
| 171 | MR331 | Char (6) | 3 порода | treeNew |
| 172 | OP31 | Decimal (1,0) | Оценка подроста |  |
| **Макет 32 - подлесок** | | | | |
| 173 | STG32 | Decimal (1,0) | Степень густоты |  |
| 174 | MR132 | Char (6) | Порода 1 | treeNew |
| 175 | MR232 | Char (6) | Порода 2 | treeNew |
| 176 | MR332 | Char (6) | Порода 3 | treeNew |
| **Макет дополнительных сведений: макеты 11-30, 33, 34** | | | | |
| 177 | M1 | Decimal (2,0) | Номер макета |  |
| 178 | DM11 | Char (4) | 1-ое описание |  |
| 179 | DM12 | Char (6) | 2-ое описание |  |
| 180 | DM13 | Char (6) | 3-ое описание |  |
| 181 | DM14 | Char (6) | 4-ое описание |  |
| 182 | DM15 | Char (6) | 5-ое описание |  |
| 183 | DM16 | Char (6) | 6-ое описание |  |
| 184 | DM17 | Char (4) | 7-ое описание |  |
| 185 | DM18 | Char (5) | 8-ое описание |  |
| **Макет дополнительных сведений: макеты 11-30,33, 34** | | | | |
| 186 | M2 | Decimal (2,0) | Номер макета |  |
| 187 | DM21 | Char (4) | 1-ое описание |  |
| 188 | DM22 | Char (6) | 2-ое описание |  |
| 189 | DM23 | Char (6) | 3-ое описание |  |
| 190 | DM24 | Char (6) | 4-ое описание |  |
| 191 | DM25 | Char (6) | 5-ое описание |  |
| 192 | DM26 | Char (6) | 6-ое описание |  |
| 193 | DM27 | Char (4) | 7-ое описание |  |
| 194 | DM28 | Char (5) | 8-ое описание |  |
| **Макет дополнительных сведений: макеты 11-30, 33, 34** | | | | |
| 195 | M3 | Decimal (2,0) | Номер макета |  |
| 196 | DM31 | Char (4) | 1-ое описание |  |
| 197 | DM32 | Char (6) | 2-ое описание |  |
| 198 | DM33 | Char (6) | 3-ое описание |  |
| 199 | DM34 | Char (6) | 4-ое описание |  |
| 200 | DM35 | Char (6) | 5-ое описание |  |
| 201 | DM36 | Char (6) | 6-ое описание |  |
| 202 | DM37 | Char (4) | 7-ое описание |  |
| 203 | DM38 | Char (5) | 8-ое описание |  |
| **Макет дополнительных сведений: макеты 11-30, 33, 34** | | | | |
| 204 | M4 | Decimal (2,0) | Номер макета |  |
| 205 | DM41 | Char (4) | 1-ое описание |  |
| 206 | DM42 | Char (6) | 2-ое описание |  |
| 207 | DM43 | Char (6) | 3-ое описание |  |
| 208 | DM44 | Char (6) | 4-ое описание |  |
| 209 | DM45 | Char (6) | 5-ое описание |  |
| 210 | DM46 | Char (6) | 6-ое описание |  |
| 211 | DM47 | Char (4) | 7-ое описание |  |
| 212 | DM48 | Char (5) | 8-ое описание |  |
| **Макет дополнительных сведений: макеты 11-30, 33, 34** | | | | |
| 213 | M5 | Decimal (2,0) | Номер макета |  |
| 214 | DM51 | Char (4) | 1-ое описание |  |
| 215 | DM52 | Char (6) | 2-ое описание |  |
| 216 | DM53 | Char (6) | 3-ое описание |  |
| 217 | DM54 | Char (6) | 4-ое описание |  |
| 218 | DM55 | Char (6) | 5-ое описание |  |
| 219 | DM56 | Char (6) | 6-ое описание |  |
| 220 | DM57 | Char (4) | 7-ое описание |  |
| 221 | DM58 | Char (5) | 8-ое описание |  |
| **Макет дополнительных сведений: макеты 11-30, 33, 34** | | | | |
| 222 | M6 | Decimal (2,0) | Номер макета |  |
| 223 | DM61 | Char (4) | 1-ое описание |  |
| 224 | DM62 | Char (6) | 2-ое описание |  |
| 225 | DM63 | Char (6) | 3-ое описание |  |
| 226 | DM64 | Char (6) | 4-ое описание |  |
| 227 | DM65 | Char (6) | 5-ое описание |  |
| 228 | DM66 | Char (6) | 6-ое описание |  |
| 229 | DM67 | Char (4) | 7-ое описание |  |
| 230 | DM68 | Char (5) | 8-ое описание |  |
| **Макет дополнительных сведений: макеты 11-30, 33, 34** | | | | |
| 231 | M7 | Decimal (2,0) | Номер макета |  |
| 232 | DM71 | Char (4) | 1-ое описание |  |
| 233 | DM72 | Char (6) | 2-ое описание |  |
| 234 | DM73 | Char (6) | 3-ое описание |  |
| 235 | DM74 | Char (6) | 4-ое описание |  |
| 236 | DM75 | Char (6) | 5-ое описание |  |
| 237 | DM76 | Char (6) | 6-ое описание |  |
| 238 | DM77 | Char (4) | 7-ое описание |  |
| 239 | DM78 | Char (5) | 8-ое описание |  |
| **Макет дополнительных сведений: макеты 11-30, 33, 34** | | | | |
| 240 | M8 | Decimal (2,0) | Номер макета |  |
| 241 | DM81 | Char (4) | 1-ое описание |  |
| 242 | DM82 | Char (6) | 2-ое описание |  |
| 243 | DM83 | Char (6) | 3-ое описание |  |
| 244 | DM84 | Char (6) | 4-ое описание |  |
| 245 | DM85 | Char (6) | 5-ое описание |  |
| 246 | DM86 | Char (6) | 6-ое описание |  |
| 247 | DM87 | Char (4) | 7-ое описание |  |
| 248 | DM88 | Char (5) | 8-ое описание |  |
| 249 | KL | Char(13) Index 1 | Ключ (2 - код области; 2 - код лесничества; 2 - код участкового лесничества, урочища (при его наличии); 4 - номер квартала; 3 - номер выдела) |  |
| 250 | Категории земель | Char (35) | Наименование категории земель | landType |