


УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора
Департамента лесного комплекса
Тюменской области

 Г.В. Громова
« 31 » Октября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 137
лесных насаждений Тюменского лесничества (лесопарка)

Тюменской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|------------------|--------------------|---|-------------|
| Лесной участок 1 | | | | |
| Богандинское | ур. Богандинское | 2 | 1-4,7-22,25,27-29,31-37,39-45,48-60,65-68,70-73 | 149,20 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 55 | 1,3,5-9,11-18,24-29 | 216,20 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 59 | 3,5-12,14-16,18,20-21,23-24,26,29,31 | 150,90 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 65 | 1-3,6-7,10-19,21-23,26-31,35-37,39,43-53 | 222,71 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 66 | 1-5,8-9,11-15,17-18,21-22,24-29,31-37,39-46,49-50,52-53,55-60,63,65-69 | 235,60 |
| Богандинское | Богандинское сп | 198 | 21-31,34,36-40,46,49-55,57-69,72-80,83-98,100-105,107-114,140 | 124,60 |
| Богандинское | Княжевское сп | 185 | 1-75 | 746,00 |
| Богандинское | Княжевское сп | 187 | 1-3,8,11-15,17-19,21-22,24-57,59,61-72,74-76,78-79 | 733,50 |
| Богандинское | Княжевское сп | 188 | 1-4,6-11,13-16,18,20-21,23-27,29-41,43-65,67,70-84,88-95,97-130,132-146,148-156,158-167,169-173,175-178,180-194,196-205 | 828,00 |
| Богандинское | Княжевское сп | 189 | 1,3-24,26-30,32-51 | 416,90 |

| | | | | |
|--------------|-----------------------|-----|---|---------|
| Богандинское | Нижнепышминское сп | 209 | 1-116 | 308,00 |
| Богандинское | Нижнепышминское сп | 211 | 1-4,6-107,109,111-117,119- 132,134,136,139-140,162 | 282,70 |
| Богандинское | Нижнепышминское сп | 212 | 1-10,12-29,31-40,43-61,65-89,91-108 | 239,80 |
| Тюменское | Онохинское сп | 173 | 1-2,4-9,14-18,20-31,33-39,41-56 | 220,60 |
| Тюменское | Онохинское сп | 177 | 6-7,12-17,22-24,26-31,33-42,45 | 162,10 |
| Тюменское | Онохинское сп | 179 | 1-25 | 145,00 |
| Тюменское | Онохинское сп | 181 | 1-20,22-23,25-41 | 145,25 |
| Богандинское | Нижнепышминское сп | 202 | 1-45,47-80,82-91,93- 125,127,129,131-132 | 681,50 |
| Богандинское | Нижнепышминское сп | 203 | 1-79,81-121,123-128,130-135,137- 140,143-146,149-152,154-162,164- 173,175-178,180,182 | 677,30 |
| Богандинское | Нижнепышминское сп | 204 | 1-63,66-68,70,73-94,97-104,106- 107,114,116-121,126,129-130,144 | 565,60 |
| Богандинское | Нижнепышминское сп | 205 | 1-66,68,70-105,107 | 962,50 |
| Богандинское | Нижнепышминское сп | 206 | 1-61,64-93 | 1011,60 |
| Богандинское | Нижнепышминское сп | 208 | 1-2,4-8,10-13,15-21,23-26,28-71 | 253,40 |
| Богандинское | Нижнепышминское сп | 213 | 1-9,11-14,16-24,26-36,38-52,54- 59,61-105 | 190,80 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 1 | 2,4-5,7-8,11,13-15,19,21,24,26- 30,33-35,39,41-50,52-55,57- 59,61,63-70,72-78,81-89 | 244,10 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 4 | 4-21,23-24 | 96,10 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 5 | 1-11,13-14 | 80,70 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 6 | 1-4,6,9-12,14-17 | 129,00 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 8 | 1-12,15,18-22,25-30,32,34-36 | 92,60 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 9 | 10,13-16,18-19,21-27,29-31,34 | 99,80 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 10 | 1-2,5-6,10-11,14-15,17-18,22 | 99,80 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 11 | 5-8,16 | 14,00 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 17 | 1-3,5-10,12,15-16,19,21- 24,26,30,33,35-36,38-40 | 133,20 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 18 | 2,4-5,7-8,12-14,16-19,21,23-25 | 99,10 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 19 | 1,4-5,8-9,11,13,15-19,21-23,28,30-33 | 136,90 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 20 | 2,4-5,7-9,11,14-16,18,22,24,26- 27,31,35,37-38,40-42,44-46,48,50- 52,54,61 | 155,20 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 21 | 1-3,6-8,11,13-15,19,21-22,28-32 | 109,70 |

| | | | | |
|------------------|------------------|-----|---|---------|
| Богандинское | ур. Богандинское | 22 | 1,3-6,8-9,11-16,18-21 | 178,70 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 23 | 1,3-6,8-15,17-23 | 134,10 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 29 | 1-5,7-12,14,16-19 | 167,10 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 30 | 1-6,9-11,13-22,24,28-29 | 110,40 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 31 | 2-5,7-10 | 60,50 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 33 | 1-4,7-9,11-17 | 111,90 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 34 | 1-6,8-11,14-15 | 132,70 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 35 | 1,3-7,10-13,15-18 | 97,60 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 36 | 1-4,6,10,12,14-20,22,24-27 | 140,20 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 37 | 3-6,8,10-20 | 136,80 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 56 | 1-11,13-28,30,33-34,36-37,39,43 | 229,70 |
| Богандинское | ур. Богандинское | 58 | 1-2,4,6,8-23,25-29,35-38 | 222,50 |
| Тюменское | Онохинское СП | 172 | 1-16 | 226,00 |
| Тюменское | Онохинское СП | 174 | 1-12,14-17,20 | 208,00 |
| Тюменское | Онохинское СП | 176 | 1-8,10-12,14-28,31-35 | 205,20 |
| Тюменское | Онохинское СП | 178 | 1-9,11 | 97,20 |
| Тюменское | Онохинское СП | 180 | 1-9 | 243,40 |
| Лесной участок 2 | | | | |
| Мичуринское | Червишевское сп | 157 | 1-6,8-54,56-63,72-74,76,79 | 334,60 |
| Мичуринское | Червишевское сп | 158 | 1-37,39-69,72-74,76-81 | 266,00 |
| Мичуринское | Червишевское сп | 159 | 1-50,52-120,125-149,151-152 | 391,00 |
| Мичуринское | Червишевское сп | 160 | 1-88,92-93 | 1052,00 |
| Левашевское | | 6 | 2-3,5-13,15-22,24,27-31,14 | 90,97 |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 1 | 1-4,6-8,11-13,22-23,26,28,33,37,39,42 | 38,00 |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 2 | 2,4,6,16,18,23-25,29-30,34,40-41,47,56 | 65,20 |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 3 | 3,5,7,9,15,22-23,31,43-44 | 61,00 |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 4 | 2-10,12,15-21 | 131,90 |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 8 | 3-4,6-8,10-11,15-21,23-26,28,33,35-38,40-45,48,53-55,64-68,73,76,78 | 188,00 |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 9 | 1-12,16-28,30-38,40-48 | 150,90 |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 11 | 1-12,14-22,24-32,37,39-41,43-44,46-56,58-63 | 172,70 |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 12 | 1-11,15-16,18-26,29-31,33-34,36 | 118,40 |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 13 | 1-4,6-35 | 175,00 |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 14 | 3,5,7-12,14,16-17,19-30 | 133,30 |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 15 | 1-4,7-11,13,15-27 | 122,10 |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 18 | 1-3,5-6,9-28,30-41 | 175,30 |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 19 | 1,3-15,17-36 | 147,70 |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 29 | 2,4-15 | 98,60 |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 33 | 1-3,5-32 | 222,10 |

| | | | | |
|------------------|------------------|-----|--|--------|
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 34 | 1-19,22-24,26-27 | 197,40 |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 35 | 1-21,23-35,37 | 208,30 |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 40 | 1-2,4-8,10-33,35-46 | 189,00 |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 41 | 1-7,9-34 | 198,90 |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 42 | 1-20 | 162,40 |
| Мичуринское | Червишевское сп | 146 | 1-15,17-49 | 384,40 |
| Мичуринское | Червишевское сп | 147 | 1-11,14-21 | 103,10 |
| Мичуринское | Червишевское сп | 149 | 1-38 | 330,00 |
| Мичуринское | Червишевское сп | 150 | 1-28,30-53,55-66 | 398,90 |
| Мичуринское | Червишевское сп | 151 | 1,3,5-41,43-53 | 257,80 |
| Мичуринское | Червишевское сп | 152 | 1-37,39-52 | 299,90 |
| Мичуринское | Червишевское сп | 153 | 1-38,40-52 | 363,80 |
| Мичуринское | Червишевское сп | 154 | 1-2,4-6,9-10,14-31 | 232,00 |
| Мичуринское | Червишевское сп | 156 | 1-3,5-7,10-11,14-18,20-30,35,37-78,83-84,87-96 | 691,80 |
| Успенское | Успенское сп | 76 | 3,7-37,39-49,51-73,75 | 640,10 |
| Лесной участок 3 | | | | |
| Мичуринское | ур. Мичуринское | 38 | 1-4,6,8-10,13-16,18,20-21,23-26,28,30-31,33 | 115,20 |
| Лесной участок 4 | | | | |
| Богандинское | Княжевское сп | 193 | 1-4,6-10,13-16,20-38,40-58,61-62,75 | 232,30 |
| Лесной участок 5 | | | | |
| Винзилинское | ур. Винзилинское | 51 | 1-3,5,7-10,12-19,24-31 | 152,22 |
| Лесной участок 6 | | | | |
| Боровское | ур.Боровское | 4 | 1,3,5-6,9-11,13,15-19,21-22,27-28,30-34,36-37,40,43,45-48,50 | 51,10 |
| Боровское | ур.Боровское | 3 | 1-2,4-6,11,17-23,25,27-30,39-40,42,49-51,54 | 60,20 |
| Боровское | ур.Боровское | 8 | 1,4-5,8,10-11,13-20,22,26,28,30,32,35-37,40-42,44,47-48,50,52-54 | 107,70 |
| Боровское | ур.Боровское | 9 | 1,3-8,10,12-16,18-27,29-32,35-45 | 153,00 |
| Боровское | ур.Боровское | 10 | 1-2,4-16,18-23,25-29 | 89,00 |
| Боровское | Боровское сп | 126 | 1-11,13-20,25-26,36-38,40-44 | 39,00 |
| Лесной участок 7 | | | | |
| Боровское | ур.Боровское | 20 | 2,4,8-10,13,15-18,23,26-27 | 26,70 |
| Боровское | ур.Боровское | 21 | 8-10,12,14,16-19,23-25,27,29,31-32,35-37,39,42,44,53,55-56 | 41,90 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 23722.85 га.

1. **Визуальное лесопатологическое обследование.**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 23722,85 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| - | - | - | - | - |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1.1.1-1.1.7 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 0 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 0 |
| Развитие очагов вредных организмов | 23722,85 |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объём, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений, повреждённых непарным шелкопрядом удовлетворительное.

Насаждений с утраченной устойчивостью в результате повреждения непарным шелкопрядом, не выявлено.

Насаждений с утраченной устойчивостью в результате повреждения другими неблагоприятными факторами не выявлено.

Усыхание насаждений, поврежденных непарным шелкопрядом, не прогнозируется.

Усыхание насаждений, поврежденных другими неблагоприятными факторами, не прогнозируется.

Площадь здоровых насаждений (со средневзвешенной категорией состояния насаждения менее 1.5) составила 23722,85 га.

Возможно дальнейшее развитие очагов непарного шелкопряда на площади 23722,85 га, в случае подтверждения наличия очагов при проведении инвентаризации очагов по данным учетов вредителя по зимующему запасу.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов:

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, а также рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, поврежденных непарным шелкопрядом - не требуется;

Проведение профилактических и агитационных мероприятий:


Проведение профилактических мероприятий, предусмотренных гл.2 Правил осуществления


мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утв. Приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 – не назначается.


С целью информирования населения о прогнозе развития очагов непарного шелкопряда и его влиянии на санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений, необходимо проведение агитационных мероприятий - бесед с населением, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях, развешивание плакатов и листовок, размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Дата составления документа 16.10.2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»  Нижник И.Е.

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»  Бобров Д.И.

Инженер Тюменской лесосеменной станции
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»  Бобов А.С.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

август 20 17 г.

Приложение 1.1.1

Субъект Российской Федерации

Томская область

Лесничество (лесопарк)

Томское

Участковое лесничество

Богалинское

Урочище (лесная дача)

Богалинское СП

Лесной участок №

1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 29 | 30 | Причины ослабления, повреждения | | 32 | Назначенные мероприятия | | 35 | |
|---------------|----|-----|---|---|---|---|--|---|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------------------------|-----|----|-------------------------|--|----|-----|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 18 | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | | 31 | 33 | | 34 | | | |
| 198 | 28 | 2.2 | 3 | | | | 6Б4ОС | Б | 55 | 19 | 22 | | РГ | 0.7 | 2 | 140 | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 | 36 | 2.7 | 3 | | | | 7Б3ОС | Б | 35 | 15 | 14 | | ОСЗЛ | 0.6 | 2 | 90 | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 | 57 | 1.1 | 3 | | | | 6Б4ОС | Б | 35 | 15 | 16 | | ОСЗЛ | 0.6 | 2 | 90 | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 | 74 | 2.1 | 3 | | | | 6Б4ОС | Б | 35 | 15 | 16 | | РГ | 0.6 | 2 | 90 | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 | 84 | 2 | 3 | | | | 7Б3ОС | Б | 25 | 11 | 10 | | ОСЗЛ | 0.5 | 2 | 50 | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 | 88 | 3.1 | 3 | | | | 7Б3ОС | Б | 55 | 21 | 22 | | РГ | 0.7 | 2 | 170 | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 | 80 | 2.6 | 3 | | | | 7Б3ОС | Б | 45 | 14 | 16 | | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 70 | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|-----|---|---|---|---|-----------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 | 73 | 1.1 | Э | | | | 7Б3ОС | Б | 35 | 16 | 16 | ОСЗЛ | 0.6 | 2 | 100 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 | 69 | 1.4 | Э | | | | 6Б4ОС+ОС | Б | 45 | 18 | 18 | ОСЗЛ | 0.5 | 2 | 100 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 | 49 | 3.6 | Э | | | | 7Б3ОС+Б+С | Б | 55 | 19 | 20 | ОСЗЛ | 0.7 | 2 | 150 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* учитывается 100% деревьев по ходовой линии

** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

*** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


Нижник И.Е.

Инженер отдела Тюменской лесосеменной станции
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


Бобов А.С.

Дата составления документа

16.10.17 г.

телефон 8(3452) 43-31-77

| Сокращенные наименования категорий защитных лесов и их расшифровка | |
|--|---|
| 100 | Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях |
| 120 | Леса, расположенные в водоохранных зонах |
| 130 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов |
| 131 | леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения |
| 132 | защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |
| 133 | зеленые зоны |
| 134 | лесопарковые зоны |
| 135 | городские леса |
| 136 | леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов |
| 140 | Ценные леса |
| 141 | государственные защитные лесные полосы |
| 142 | противозробионные леса |
| 143 | леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах |
| 144 | леса, имеющие научное или историческое значение |
| 145 | орехово-промысловые зоны |
| 146 | лесные плодовые насаждения |
| 147 | ленточные боры |
| 148 | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов |
| 149 | нерестоохранные полосы лесов |

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений га

август 20 17 г. Приложение 1.1.1.2

Субъект Российской Федерации

Томонская область

Лесничество (лесопарк)

Томонское

Участковое лесничество

Богдановское

Урочище (лесная дача)

Княжевское СП

Лесной участок №

1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | Назначенные мероприятия | | 35 | | | | |
|---------------|----|-----|---|----|---|---|--|-----|----|----|----|------|-----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------------------------|-----|-----|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | | | | 27 | 28 | | 33 | 34 | | |
| 185 | 12 | 4,5 | 3 | 49 | | | 50СЗВ2ОЛС | ОС | 45 | 17 | 20 | РТ | 0,4 | 2 | 90 | 43 | 7 | | | | | | | | | | | | | 401 | 14 | 121 | | | | 1,1 |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | 24 | 6 | | | | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1,2 |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | 17 | 3 | | | | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1,2 |
| По насаждению | | | | | | | 70СЗВ+Б | ОС | 35 | 16 | 18 | РТ | 0,5 | 2 | 110 | 55 | 15 | | | | | | | | | | | | 401 | 16 | 121 | | | | 1,2 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | 25 | 5 | | | | | | | | | | | | | 401 | 21 | 121 | | | | 1,2 |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,2 |
| По насаждению | | | | | | | 6Б4ОЛС | Б | 35 | 12 | 10 | ОСЗЛ | 0,5 | 3 | 50 | 50 | 10 | | | | | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | 1,2 |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | 38 | 2 | | | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1,1 |
| По насаждению | | | | | | | 5Б4ОЛС ОС | Б | 55 | 16 | 16 | ОСЗЛ | 0,6 | 3 | 90 | 45 | 5 | | | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1,1 |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | 38 | 2 | | | | | | | | | | | | | 401 | 30 | 121 | | | | 1,3 |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | 7 | 3 | | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1,1 | |
| По насаждению | | | | | | | 10ОЛС+Б+ОС | ОЛС | 55 | 10 | 18 | ТБ | 0,4 | 5 | 30 | 90 | 10 | | | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1,1 |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,1 |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,1 |
| По насаждению | | | | | | | 6Б4ОЛС+Б | Б | 35 | 12 | 10 | ОСЗЛ | 0,5 | 3 | 50 | 50 | 10 | | | | | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | 1,2 |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | 37 | 3 | | | | | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | | 1,1 |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,1 |
| По насаждению | | | | | | | 6Б2ОС2ОЛС | Б | 55 | 17 | 20 | ОСЗЛ | 0,5 | 3 | 80 | 45 | 15 | | | | | | | | | | | | | 401 | 13 | 121 | | | | 1,1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 87 | 13 | | | | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | |
|----------------------|----|-------|---|---|---|---|---------------|-----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|------------|------------|------------|------------|-----|-----|------------|------------|
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | | 1.5 | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | 25 | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 | |
| 185 | 34 | 13.3 | Э | | | | 5Б5ОЛС+ОС | Б | 55 | 17 | 18 | ОСЗЛ | 0.6 | 3 | 100 | | 45 | 5 | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | 48 | 2 | | | | | | | | | | 401 | 4 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 | 7 | | | | | | | | | | | 401 | 7 | 121 | | | | 1.1 |
| 185 | 38 | 102.2 | Э | | | | 5Б3Б2ОС+С+ОЛС | Б | 45 | 18 | 18 | РТ | 0.7 | 2 | 150 | | 40 | 10 | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 25 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | 1.2 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 19 | 1 | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | | 1.1 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 | 16 | | | | | | | | | | | 401 | 16 | 121 | | | | 1.2 |
| 185 | 42 | 0.8 | Э | | | | 5Б3Б2ОС+С+ОЛС | Б | 45 | 18 | 18 | РТ | 0.7 | 2 | 150 | | 45 | 5 | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 25 | 5 | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | | 1.2 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 16 | 4 | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | | 1.2 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 86 | 14 | | | | | | | | | | | 401 | 14 | 121 | | | | 1.1 |
| 185 | 36 | 6.5 | Э | | | | 5Б3Б2ОС+Б | Б | 55 | 21 | 24 | РТ | 0.5 | 2 | 110 | | 45 | 5 | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 27 | 3 | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | | 1.1 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 16 | 4 | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | | 1.2 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 88 | 12 | | | | | | | | | | | 401 | 12 | 121 | | | | 1.1 |
| 185 | 30 | 20 | Э | | | | 5Б2Б3ОС | Б | 65 | 22 | 28 | РТ | 0.5 | 2 | 110 | | 45 | 5 | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 17 | 3 | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | | 1.2 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 27 | 3 | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | | 1.1 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 89 | 11 | | | | | | | | | | 401 | 11 | 121 | | | | 1.1 | |
| 185 | 37 | 19.5 | Э | | | | 6Б4ОС | Б | 35 | 16 | 14 | РТ | 0.7 | 2 | 110 | | 54 | 6 | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 36 | 4 | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | | 1.1 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | 10 | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 |
| 185 | 41 | 37.3 | Э | | | | 6Б2Б2ОС+С | Б | 45 | 18 | 18 | РТ | 0.7 | 2 | 150 | | 55 | 5 | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 18 | 2 | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | | 1.1 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 17 | 3 | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | | 1.2 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | 10 | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 |
| 185 | 43 | 17.6 | Э | | | | 6С2С2Б | С | 35 | 15 | 14 | ЗМЛШ | 0.8 | 1 | 210 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 18 | 2 | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | | 1.1 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 98 | 2 | | | | | | | | | | | 401 | 2 | 121 | | | | 1.0 |
| 185 | 48 | 49.1 | Э | | | | 9Б1ОС | Б | 55 | 18 | 20 | ОСЗЛ | 0.6 | 3 | 120 | | 85 | 5 | | | | | | | | | 401 | 6 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 7 | 3 | | | | | | | | | 401 | 30 | 121 | | | | | 1.3 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 | 8 | | | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | | 1.1 |
| 185 | 53 | 10.5 | Э | | | | 6Б2Б2ОС+С | Б | 45 | 18 | 18 | РТ | 0.6 | 2 | 130 | | 55 | 5 | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | | 1.1 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | |
|----------------------|----|------|---|-----|---|---|-------------|-----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|------------|------------|------------|------------|----|------------|------------|------------|
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 18 | 2 | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 17 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | |
| 185 | 57 | 4.3 | Э | | | | 6ОС4Б+С | ОС | 45 | 18 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 130 | | 55 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 37 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 | 8 | | | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | | 1.1 | |
| 185 | 64 | 1 | З | 132 | | | 6ОС4Б+С | ОС | 45 | 18 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 130 | | 55 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 36 | 4 | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 91 | 9 | | | | | | | | | | | | 401 | 9 | 121 | | | | 1.1 |
| 185 | 65 | 4.8 | З | 132 | | | 8Б2ОС+С | Б | 55 | 20 | 22 | РТ | 0.6 | 2 | 140 | | 65 | 15 | | | | | | | | | | 401 | 19 | 121 | | | | 1.2 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 18 | 2 | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 83 | 17 | | | | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | 1.2 |
| 185 | 48 | 49.1 | Э | | | | 9Б1ОС | Б | 55 | 18 | 20 | ОСЗЛ | 0.6 | 3 | 120 | | 80 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 11 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 8 | 2 | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 88 | 12 | | | | | | | | | | | | 401 | 12 | 121 | | | | 1.1 |
| 185 | 55 | 2.9 | З | 132 | | | 7Б2Б1ОС+С | Б | 45 | 18 | 18 | РТ | 0.6 | 2 | 130 | | 55 | 15 | | | | | | | | | | 401 | 21 | 121 | | | | 1.2 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 15 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 5 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | | 1.5 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | 25 | | | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 |
| 187 | 78 | 4.2 | З | 132 | | | 8Б2ОС+С+ОЛС | Б | 55 | 17 | 20 | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 90 | | 70 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 13 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 17 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 87 | 13 | | | | | | | | | | | | 401 | 13 | 121 | | | | 1.1 |
| 187 | 21 | 1.5 | З | 132 | | | 8Б2ОС+С+ОЛС | Б | 55 | 17 | 20 | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 90 | | 75 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 6 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 17 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 | 8 | | | | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | | 1.1 |
| 187 | 25 | 2.4 | З | 132 | | | 10Б | Б | 65 | 18 | 26 | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 100 | | 85 | 15 | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 | 15 | | | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 |
| 187 | 36 | 5.9 | З | 132 | | | 10Б+С | Б | 65 | 18 | 26 | ОСЗЛ | 0.7 | 3 | 140 | | 85 | 15 | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 | 15 | | | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 |
| 187 | 33 | 75.7 | Э | | | | 5Б5ОЛС | Б | 65 | 17 | 24 | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 80 | | 45 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | 48 | 2 | | | | | | | | | | 401 | 4 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 | 7 | | | | | | | | | | | 401 | 7 | 121 | | | | 1.1 | |
| 187 | 34 | 25.7 | Э | | | | 5С3ОС2Б | С | 55 | 21 | 26 | РТ | 0.6 | 1 | 190 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 25 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | 1.2 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | |
|----------------------|----|------|---|---|---|---|---------------|-----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 18 | 2 | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 | 7 | | | | | | | | | | | 401 | 7 | 121 | | | | 1.1 | | |
| 187 | 35 | 12.9 | Э | | | | 5С3ОС2Б | С | 55 | 21 | 26 | РТ | 0.6 | 1 | 190 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 27 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 18 | 2 | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 5 | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.1 | | |
| 187 | 57 | 94.1 | Э | | | | 10Б+С | Б | 55 | 17 | 18 | ОСЗЛ | 0.7 | 3 | 120 | | 95 | 5 | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.1 | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 5 | | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.1 | |
| 187 | 39 | 30.6 | Э | | | | 7Б2Б1ОС+Б+ОЛС | Б | 55 | 19 | 22 | РТ | 0.6 | 2 | 120 | | 55 | 15 | | | | | | | | | 401 | 21 | 121 | | | | 1.2 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 15 | 5 | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 7 | 3 | | | | | | | | | 401 | 30 | 121 | | | | 1.3 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 77 | 23 | | | | | | | | | | | | 401 | 23 | 121 | | | | 1.2 | |
| 187 | 56 | 42 | Э | | | | 10Б+ОС+ОЛС | Б | 45 | 15 | 16 | ОСЗЛ | 0.6 | 3 | 90 | | 95 | 5 | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.1 | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 5 | | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.1 | |
| 187 | 53 | 74.6 | Э | | | | 8Б2ОЛС+ОС | Б | 55 | 17 | 18 | ОСЗЛ | 0.7 | 3 | 120 | | 75 | 5 | | | | | | | | | 401 | 6 | 121 | | | | 1.1 | | | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | 16 | 4 | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 91 | 9 | | | | | | | | | | | | 401 | 9 | 121 | | | | 1.1 | |
| 187 | 67 | 17.4 | Э | | | | 6ОС2Б2Б+ОЛС | ОС | 45 | 18 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 140 | | 50 | 10 | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | 1.2 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 17 | 3 | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 18 | 2 | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 | 15 | | | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 | |
| 187 | 72 | 1.3 | Э | | | | 10ОС+Б | ОС | 45 | 17 | 22 | РТ | 0.6 | 2 | 130 | | 90 | 10 | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | 10 | | | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 |
| 187 | 68 | 17 | Э | | | | 6ОС4Б+Б+ОЛС | ОС | 45 | 17 | 20 | РТ | 0.7 | 2 | 150 | | 56 | 4 | | | | | | | | | 401 | 7 | 121 | | | | 1.1 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 35 | 5 | | | | | | | | | 401 | 13 | 121 | | | | 1.1 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 91 | 9 | | | | | | | | | | | | | 401 | 9 | 121 | | | | 1.1 |
| 187 | 63 | 15.1 | Э | | | | 5Б3Б2ОС+С+ОЛС | Б | 65 | 18 | 22 | ОСЗЛ | 0.7 | 3 | 120 | | 46 | 4 | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | | 1.1 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 27 | 3 | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 18 | 2 | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 91 | 9 | | | | | | | | | | | | 401 | 9 | 121 | | | | 1.1 | |
| 187 | 66 | 24.7 | Э | | | | 6Б2Б1ОС1С+ОЛС | Б | 45 | 18 | 16 | ОСЗЛ | 0.7 | 2 | 150 | | 53 | 7 | | | | | | | | | 401 | 12 | 121 | | | | 1.1 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 18 | 2 | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | |
|---------------|----|------|---|-----|---|---|------------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 16 | 4 | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 | 4 | | | | | | | | | | | 401 | 4 | 121 | | | | 1.0 | | |
| 188 | 38 | 1.2 | Э | | | | 5С3С2Б+ОС | С | 65 | 20 | 28 | МШЯГ | 0.6 | 2 | 200 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 17 | 3 | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | | 1.2 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 97 | 3 | | | | | | | | | | | | 401 | 3 | 121 | | | | 1.0 | |
| 188 | 6 | 8.8 | З | 132 | | | 7Б3ОС+Б+С | Б | 65 | 17 | 20 | ОСЗЛ | 0.6 | 3 | 110 | | 55 | 15 | | | | | | | | | 401 | 21 | 121 | | | | 1.2 | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 27 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 82 | 18 | | | | | | | | | | | | 401 | 18 | 121 | | | | 1.2 | |
| 188 | 11 | 3 | Э | | | | 7Б3ОС+Б+С | Б | 65 | 17 | 20 | ОСЗЛ | 0.6 | 3 | 110 | | 50 | 20 | | | | | | | | | 401 | 29 | 121 | | | | 1.3 | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 25 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | 1.2 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | 25 | | | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 | |
| 188 | 18 | 2.5 | Э | | | | 6С2Б2ОС | С | 15 | 5 | 6 | ЗМЛШ | 0.7 | 1 | 60 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 18 | 2 | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 18 | 2 | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 | 4 | | | | | | | | | | | | 401 | 4 | 121 | | | | 1.0 | |
| 188 | 30 | 3.2 | Э | | | | 10Б | Б | 65 | 14 | 12 | ОСЗЛ | 0.5 | 4 | 70 | | 97 | 3 | | | | | | | | | 401 | 3 | 121 | | | | 1.0 | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 97 | 3 | | | | | | | | | | | | | 401 | 3 | 121 | | | | 1.0 |
| 188 | 45 | 8 | Э | | | | 5Б3ОС2С+Б | Б | 55 | 19 | 18 | ОСЗЛ | 0.7 | 2 | 150 | | 45 | 5 | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 27 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 | 8 | | | | | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | | 1.1 |
| 188 | 51 | 18.7 | Э | | | | 6Б3ОС1С+ОС | Б | 55 | 20 | 22 | ОСЗЛ | 0.7 | 2 | 150 | | 54 | 6 | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 26 | 4 | | | | | | | | | | 401 | 13 | 121 | | | | 1.1 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | 10 | | | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 |
| 188 | 57 | 2.3 | Э | | | | 8С2Б | С | 75 | 22 | 24 | МШЯГ | 0.6 | 2 | 210 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 15 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 5 | | | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.1 |
| 188 | 58 | 12.7 | Э | | | | 7С2Б1ОС+С | С | 85 | 24 | 28 | МШЯГ | 0.8 | 2 | 280 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 18 | 2 | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 7 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 30 | 121 | | | | 1.3 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 5 | | | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.1 |
| 188 | 72 | 0.6 | З | 132 | | | 8Б2ОС+С | Б | 25 | 10 | 10 | ОСЗЛ | 0.4 | 3 | 30 | | 65 | 15 | | | | | | | | | 401 | 19 | 121 | | | | 1.2 | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 17 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|---|-----|---|---|--------------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----|-----|--|--|--|-----|
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.1 |
| 188 | 104 | 2.1 | Э | | | | 6С2Б2ОС | С | 35 | 13 | 14 | РТ | 0.6 | 1 | 100 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 17 | 3 | | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 16 | 4 | | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 7 | 121 | | | | 1.1 |
| 188 | 106 | 7.2 | Э | | | | 5Б2ОС3С+Б+ОС | Б | 45 | 18 | 20 | ОСЗЛ | 0.7 | 2 | 120 | | 40 | 10 | | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 15 | 5 | | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 |
| 188 | 123 | 7.2 | Э | | | | 8С2Б | С | 65 | 20 | 24 | РТ | 0.5 | 2 | 150 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | 10 | | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 |
| 188 | 124 | 4.8 | З | 132 | | | 5Б2ОС3С | Б | 45 | 19 | 18 | РТ | 0.7 | 2 | 150 | | 40 | 10 | | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | 10 | | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 |
| 188 | 135 | 0.8 | З | 132 | | | 5Б2ОС3С | Б | 45 | 19 | 18 | РТ | 0.7 | 2 | 150 | | 40 | 10 | | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 15 | 5 | | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.1 |
| 188 | 136 | 3.8 | З | 132 | | | 10Б+ОС+Б | Б | 65 | 17 | 18 | ОСЗЛ | 0.7 | 3 | 110 | | 85 | 15 | | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 |
| 188 | 149 | 5 | З | 132 | | | 7С3Б | С | 75 | 23 | 26 | МШЯГ | 0.6 | 2 | 210 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 25 | 5 | | | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.1 |
| 188 | 139 | 5.1 | З | 132 | | | 3Б3Б2ОС2ОС | Б | 75 | 22 | 30 | ОСЗЛ | 0.7 | 2 | 160 | | 27 | 3 | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 26 | 4 | | | | | | | | | | | 401 | 13 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 15 | 5 | | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 16 | 4 | | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 16 | 121 | | | | 1.2 |
| 188 | 150 | 0.9 | Э | | | | 3Б3Б2ОС2ОС | Б | 75 | 22 | 30 | ОСЗЛ | 0.7 | 2 | 160 | | 25 | 5 | | | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 23 | 7 | | | | | | | | | | | 401 | 23 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 15 | 5 | | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 15 | 5 | | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 22 | 121 | | | | 1.2 |
| 188 | 151 | 4.9 | Э | | | | 10Б+ОС+Б+С | Б | 55 | 17 | 16 | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 90 | | 95 | 5 | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | |
|---------------------|-----|------|---|---|---|---|----------------|----|-----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|------------|------------|------------|------------|----|------------|------------|------------|
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 17 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 6 | 4 | | | | | | | | | | 401 | 40 | 121 | | | | 1.4 | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 | 7 | | | | | | | | | | 401 | 7 | 121 | | | | 1.1 | | |
| 188 | 176 | 9.8 | Э | | | | 5С3Б2ОС+С+ОС | С | 75 | 23 | 30 | РТ | 0.3 | 1 | 100 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 25 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | 1.2 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 14 | 6 | | | | | | | | | | 401 | 30 | 121 | | | | 1.3 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 89 | 11 | | | | | | | | | | | 401 | 11 | 121 | | | | 1.1 | |
| 188 | 184 | 14.6 | Э | | | | 3Б3Б3ОС1С+Б+ОС | Б | 65 | 18 | 22 | ОС3Л | 0.5 | 3 | 90 | | 27 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 26 | 4 | | | | | | | | | | 401 | 13 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 25 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | 1.2 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 88 | 12 | | | | | | | | | | | 401 | 12 | 121 | | | | 1.1 | |
| 188 | 189 | 15.2 | Э | | | | 4Б3Б3ОС+Б+ОС+С | Б | 65 | 22 | 24 | ОС3Л | 0.7 | 2 | 160 | | 35 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 13 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 25 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | 1.2 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 26 | 4 | | | | | | | | | | 401 | 13 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 86 | 14 | | | | | | | | | | | 401 | 14 | 121 | | | | 1.1 | |
| 188 | 192 | 5.8 | Э | | | | 7Б3ОС | Б | 55 | 20 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 140 | | 65 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 7 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 27 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 | 8 | | | | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | | 1.1 |
| 188 | 197 | 49.3 | Э | | | | 6С4Б+Б+ОС | С | 105 | 24 | 32 | РТ | 0.4 | 2 | 150 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 35 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 13 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 5 | | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.1 |
| 188 | 198 | 7.9 | Э | | | | 7С3Б+Б | С | 105 | 24 | 32 | РТ | 0.3 | 2 | 110 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 26 | 4 | | | | | | | | | | 401 | 13 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 | 4 | | | | | | | | | | | | 401 | 4 | 121 | | | | 1.0 |
| 188 | 199 | 16.8 | Э | | | | 7Б3ОС+ОС+Б | Б | 45 | 16 | 18 | ОС3Л | 0.5 | 3 | 80 | | 65 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 7 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 25 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | 1.2 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | 10 | | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 |
| 188 | 200 | 4.2 | Э | | | | 3Б3Б2ОС2ОС+С | Б | 55 | 18 | 20 | ОС3Л | 0.5 | 3 | 70 | | 26 | 4 | | | | | | | | | | 401 | 13 | 121 | | | | 1.1 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 25 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | 1.2 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 16 | 4 | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 15 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | |
|---------------|----|------|---|---|---|---|--------------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| 189 | 40 | 3.6 | Э | | | | 8Б2С+ОС | Б | 65 | 21 | 24 | РТ | 0.3 | 2 | 70 | | 75 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 6 | 121 | | | | 1.1 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.1 | |
| 189 | 41 | 5.3 | Э | | | | 8Б2С | Б | 45 | 17 | 16 | РТ | 0.7 | 2 | 120 | | 75 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 6 | 121 | | | | 1.1 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 5 | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.1 |
| 189 | 43 | 47.8 | Э | | | | 9Б1ОС+Б+ОС+С | Б | 65 | 22 | 24 | РТ | 0.7 | 2 | 190 | | 85 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 6 | 121 | | | | 1.1 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 7 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 30 | 121 | | | | 1.3 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 | 8 | | | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | | 1.1 |
| 189 | 44 | 17.1 | Э | | | | 9Б1С+ОС | Б | 65 | 22 | 24 | РТ | 0.7 | 2 | 190 | | 85 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 6 | 121 | | | | 1.1 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 5 | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.1 |
| 189 | 45 | 22.8 | Э | | | | 8Б1ОС1С+ОС+Б | Б | 65 | 22 | 24 | РТ | 0.7 | 2 | 190 | | 75 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 6 | 121 | | | | 1.1 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 5 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | | 1.5 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | 10 | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 |
| 189 | 46 | 13.8 | Э | | | | 9Б1ОС+С | Б | 65 | 22 | 24 | РТ | 0.7 | 2 | 190 | | 85 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 6 | 121 | | | | 1.1 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 8 | 2 | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 | 7 | | | | | | | | | | | 401 | 7 | 121 | | | | 1.1 |

* учитывается 100% деревьев по ходовой линии

** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

*** расшифровка сокращенных названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


Нижник И.Е.


Бобров Д.И.

Дата составления документа

16.10.17 г.

телефон 8(3452) 43-31-77

| Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка | |
|--|---|
| 100 | Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях |
| 120 | Леса, расположенные в водоохраных зонах |
| 130 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов |
| 131 | леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения |
| 132 | защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |
| 133 | зеленые зоны |
| 134 | лесопарковые зоны |
| 135 | городские леса |
| 136 | леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов |
| 140 | Ценные леса |
| 141 | государственные защитные лесные полосы |
| 142 | противозробионные леса |
| 143 | леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах |
| 144 | леса, имеющие научное или историческое значение |
| 145 | орехово-промысловые зоны |
| 146 | лесные плодовые насаждения |
| 147 | ленточные боры |
| 148 | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов |
| 149 | нерестоохранные полосы лесов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксономия характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 33 | 34 | 35 | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------|--------------------------|---|-------------|--------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----|-------------|---------------------|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб/га | Число деревьев на пробе* | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухойстой | старый сухойстой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля повреждённых деревьев, % | Причины ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | вид | площадь, га | Средневзвешенная КС |
| 209 1 | 2 | 248 Э | | | | | ИВ2И+ОС+ИВ+ОС | Б | 45 | 17 | 18 | РТ | 0,7 | 2 | 140 | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 0 | | | 1,0 |
| По насаждению | 209 13 | 13,8 Э | | | | | ИВ2И+ОС | Б | 35 | 15 | 14 | РТ | 0,4 | 2 | 70 | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 0 | | | 1,0 |
| По насаждению | 209 76 | 4,2 Э | | | | | ИВ | ОС | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 0 | | | 1,0 |
| По насаждению | 209 4 | 18,7 Э | | | | | ИВ | ОС | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 0 | | | 1,0 |
| По насаждению | 209 14 | 8,9 Э | | | | | ИВ+ОС+ИВ+ОС | Б | 65 | 21 | 22 | РТ | 0,5 | 2 | 120 | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 0 | | | 1,0 |
| По насаждению | 209 12 | 5 Э | | | | | ОС | ОС | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 0 | | | 1,0 |
| По насаждению | 209 13 | 13,8 Э | | | | | ИВ2И+ОС | Б | 65 | 21 | 24 | ОС3И | 0,5 | 2 | 120 | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 0 | | | 1,0 |
| По насаждению | 209 71 | 4,2 Э | | | | | ИВ+ОС | Б | 65 | 19 | 26 | РТ | 0,6 | 3 | 120 | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 0 | | | 1,0 |
| По насаждению | 209 76 | 4,2 Э | | | | | ИВ+ОС | Б | 55 | 17 | 24 | РТ | 0,6 | 3 | 80 | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 0 | | | 1,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | |
|---------------|-----|------|---|-----|---|---|------------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 209 | 91 | 2.5 | Э | | | | 6Б3Б1ОС | Б | 35 | 13 | 12 | ОСЗЛ | 0.4 | 3 | 50 | | 60 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 209 | 98 | 3.9 | Э | | | | 7Б3Б+ОС | Б | 55 | 17 | 24 | РТ | 0.5 | 3 | 80 | | 70 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 209 | 61 | 14.3 | Э | | | | 8Б2ОС | Б | 10 | 4 | 4 | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 10 | | 80 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 209 | 93 | 1.6 | Э | | | | 5Б2Б3ОС+Б | Б | 55 | 17 | 24 | РТ | 0.6 | 3 | 100 | | 50 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| 209 | 31 | 9.3 | Э | | | | 8Б2Б | Б | 35 | 11 | 10 | ТБ | 0.5 | 4 | 50 | | 80 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 209 | 36 | 8.8 | Э | | | | 10Б+Б | Б | 35 | 11 | 10 | ТБ | 0.5 | 4 | 50 | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 209 | 104 | 3.5 | Э | | | | 8Б2Б | Б | 30 | 11 | 10 | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 50 | | 80 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 209 | 78 | 0.2 | Э | | | | 9Б1ОС | Б | 30 | 13 | 10 | РТ | 0.4 | 2 | 50 | | 90 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 209 | 82 | 0.1 | З | 132 | | | 8Б2ОС | Б | 35 | 14 | 12 | РТ | 0.4 | 2 | 50 | | 80 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 209 | 88 | 0.4 | З | 132 | | | 6Б4ОС | Б | 10 | 5 | 4 | РТ | 0.5 | 2 | 15 | | 60 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 211 | 65 | 0.5 | З | 132 | | | 8Б2ОС | Б | 25 | 10 | 8 | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 40 | | 80 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 211 | 69 | 0.1 | З | 132 | | | 10Б | Б | 45 | 15 | 16 | ОСЗЛ | 0.4 | 3 | 60 | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 211 | 70 | 0.7 | З | 132 | | | 6Б4ОС | Б | 45 | 15 | 16 | ОСЗЛ | 0.6 | 3 | 90 | | 60 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 211 | 113 | 0.3 | З | 132 | | | 7Б3ОС | Б | 45 | 17 | 18 | ОСЗЛ | 0.4 | 2 | 70 | | 70 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 211 | 123 | 2.2 | З | 132 | | | 8Б2ОС+Б+ОС | Б | 55 | 17 | 18 | ОСЗЛ | 0.6 | 3 | 110 | | 80 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 211 | 9 | 2 | Э | | | | 10Б+Б+ОС | Б | 55 | 19 | 22 | ОСЗЛ | 0.5 | 2 | 110 | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|------|---|---|-----|---|------------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|-----|--|-----|-----|
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 211 | 132 | 2.1 | Э | | | | 8Б2ОС+Б | Б | 55 | 19 | 22 | РТ | 0.6 | 2 | 130 | | 80 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 212 | 1 | 7.6 | Э | | | | 10Б | Б | 45 | 12 | 12 | ОСЗЛ | 0.5 | 4 | 50 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 212 | 14 | 21.9 | Э | | | | 10Б | Б | 75 | 24 | 28 | РТ | 0.7 | 2 | 210 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 212 | 18 | 5.6 | Э | | | | 10Б+ОС | Б | 35 | 13 | 10 | ОСЗЛ | 0.7 | 3 | 80 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 212 | 31 | 1.4 | Э | | | | 7Б3ОС | Б | 35 | 14 | 12 | РТ | 0.5 | 2 | 70 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 212 | 22 | 4.5 | Э | | | | 10Б+ОС | Б | 45 | 17 | 18 | ОСЗЛ | 0.4 | 2 | 70 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 212 | 33 | 2.4 | Э | | | | 5Б3Б2ОС+ОС | Б | 65 | 21 | 24 | ОСЗЛ | 0.5 | 2 | 110 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 212 | 37 | 1.5 | Э | | | | 8Б2ОС | Б | 35 | 15 | 16 | ОСЗЛ | 0.6 | 2 | 90 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 212 | 73 | 4.7 | Э | | | | 8Б2ОС | Б | 25 | 10 | 8 | ОСЗЛ | 0.6 | 3 | 50 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 212 | 97 | 2 | Э | | | | 10Б | Б | 45 | 13 | 10 | ОСЗЛ | 0.6 | 4 | 70 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 212 | 98 | 10.8 | Э | | | | 8Б2ОС+Б+ОС | Б | 65 | 21 | 26 | РТ | 0.5 | 2 | 120 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 212 | 100 | 6.2 | Э | | | | 6Б4ОС | Б | 65 | 21 | 22 | РТ | 0.7 | 2 | 170 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 212 | 101 | 2.3 | Э | | | | 10Б+ОС+Б | Б | 55 | 20 | 22 | РТ | 0.5 | 2 | 120 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 202 | 9 | 0.8 | З | | 132 | | 6Б3ОС1С | Б | 15 | 7 | 6 | РТ | 0.4 | 2 | 20 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 202 | 13 | 2.9 | З | | 132 | | 6Б3ОС1С | Б | 15 | 7 | 6 | РТ | 0.4 | 2 | 20 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 202 | 18 | 0.2 | Э | | | | 6Б3ОС1С | Б | 15 | 7 | 6 | РТ | 0.4 | 2 | 20 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | |
|---------------|-----|------|---|---|---|---|---------------|-----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 202 | 21 | 4.3 | Э | | | | 8Б2ОС+С+ОЛС | Б | 55 | 18 | 20 | ОСЗЛ | 0.7 | 3 | 140 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 202 | 37 | 2.1 | Э | | | | 8Б2ОС+ОЛС | Б | 65 | 19 | 28 | ОСЗЛ | 0.4 | 3 | 80 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 202 | 26 | 21.1 | Э | | | | 8Б2ОС+С+ОЛС | Б | 55 | 18 | 20 | ОСЗЛ | 0.4 | 3 | 80 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 202 | 34 | 19 | Э | | | | 6Б4ОС+ОЛС | Б | 45 | 18 | 20 | РТ | 0.8 | 2 | 160 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 202 | 57 | 7.6 | Э | | | | 9С1Б | С | 75 | 25 | 30 | РТ | 0.6 | 1 | 240 | | 90 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 202 | 69 | 0.3 | Э | | | | 6Б2ОС2С | Б | 55 | 20 | 22 | ОСЗЛ | 0.6 | 2 | 140 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 202 | 79 | 10.4 | Э | | | | 8Б2ОЛС+С+Б | Б | 45 | 15 | 16 | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 70 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 202 | 80 | 3.7 | Э | | | | 8С2Б+С | С | 35 | 15 | 16 | РТ | 0.7 | 1 | 160 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 202 | 83 | 10.9 | Э | | | | 8С2Б+С | С | 28 | 15 | 16 | РТ | 0.8 | 1 | 190 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 202 | 84 | 13.9 | Э | | | | 7С3Б | С | 35 | 15 | 16 | РТ | 0.5 | 1 | 120 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 202 | 117 | 17.5 | Э | | | | 6Б4ОЛС | Б | 45 | 13 | 12 | ТБ | 0.6 | 4 | 70 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 202 | 120 | 42.3 | Э | | | | 6Б4ОЛС | Б | 45 | 13 | 12 | ТБ | 0.6 | 4 | 70 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 202 | 123 | 20.3 | Э | | | | 6Б2Б2ОС+С+ОЛС | Б | 45 | 17 | 16 | ОСЛБ | 0.5 | 2 | 90 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|------|---|-----|---|---|------------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|
| 202 | 82 | 28.7 | Э | | | | 7С3Б+ОС | С | 55 | 21 | 28 | РТ | 0.6 | 1 | 200 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 203 | 31 | 1.7 | Э | 149 | | | 7Б3ОС+Б+ОС | Б | 75 | 22 | 28 | ОСЗЛ | 0.4 | 2 | 110 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 203 | 32 | 1.7 | Э | 149 | | | 5Б3ОС2С+ОС | Б | 65 | 22 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 160 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 203 | 33 | 3.7 | Э | | | | 6Б2ОС2С | Б | 65 | 22 | 24 | РТ | 0.7 | 2 | 190 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 203 | 34 | 3.4 | Э | 149 | | | 6Б2ОС2С | Б | 65 | 22 | 24 | РТ | 0.7 | 2 | 190 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 203 | 82 | 4.1 | Э | 149 | | | 4Б2Б2ОС2ОС | Б | 55 | 21 | 22 | РТ | 0.7 | 2 | 170 | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 203 | 83 | 4.2 | Э | 132 | | | 10Б+Б+ОС | Б | 75 | 22 | 28 | РТ | 0.5 | 2 | 130 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 203 | 146 | 21.2 | Э | | | | 6Б2ОС2С+С | Б | 55 | 21 | 22 | РТ | 0.8 | 2 | 230 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 203 | 159 | 7.2 | Э | | | | 7Б1ОС2С+С | Б | 55 | 21 | 22 | РТ | 0.7 | 2 | 200 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 203 | 170 | 28.1 | Э | | | | 7Б2ОС1С+С | Б | 65 | 21 | 24 | ОСЛБ | 0.7 | 2 | 160 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 203 | 131 | 4.6 | Э | | | | 8Б2ОС | Б | 55 | 20 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 140 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 203 | 132 | 9.2 | Э | | | | 5С3ОС2Б | С | 35 | 13 | 10 | РТ | 0.7 | 1 | 160 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 203 | 138 | 4.3 | Э | | | | 5С4Б1ОС | С | 45 | 20 | 20 | РТ | 0.7 | 1 | 200 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | |
|---------------|-----|------|---|---|---|-----|--------------|-----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|--|-----|-----|
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 203 | 149 | 17 | Э | | | | 6Б2ОС2С+С | Б | 65 | 22 | 24 | РТ | 0.7 | 2 | 190 | | 60 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 203 | 150 | 3.9 | Э | | | | 5С3Б2ОС | С | 95 | 23 | 18 | РТ | 0.4 | 2 | 100 | | 50 | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 203 | 161 | 9 | Э | | | | 3Б3Б3ОС1С | Б | 65 | 22 | 26 | РТ | 0.7 | 2 | 150 | | 30 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 203 | 172 | 13.1 | Э | | | | 4ОС4Б2С | ОС | 15 | 7 | 4 | РТ | 0.7 | 2 | 50 | | 40 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 203 | 178 | 9.8 | Э | | | | 7С3Б+ОС | С | 55 | 21 | 22 | РТ | 0.8 | 1 | 260 | | 70 | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 203 | 175 | 22.8 | Э | | | | 9ОС1Б+С | ОС | 15 | 8 | 6 | РТ | 0.7 | 2 | 50 | | 90 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 203 | 180 | 7 | Э | | | | 5С4Б1ОС | С | 55 | 20 | 20 | РТ | 0.9 | 1 | 230 | | 50 | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 203 | 182 | 13.8 | Э | | | | 8Б2ОС | Б | 45 | 19 | 18 | ОСЗЛ | 0.7 | 2 | 150 | | 80 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 203 | 88 | 6 | З | | | 132 | 9Б1ОС+С+ОЛС | Б | 55 | 21 | 24 | РТ | 0.7 | 2 | 170 | | 90 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 203 | 130 | 5.6 | Э | | | | 5С3Б2ОС | С | 55 | 21 | 22 | РТ | 0.7 | 1 | 220 | | 50 | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 203 | 157 | 15.4 | Э | | | | 4ОС3Б3С+Б+ОС | ОС | 55 | 22 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 180 | | 40 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 203 | 167 | 3 | Э | | | | 9ОС1Б+С | ОС | 15 | 8 | 6 | РТ | 0.7 | 2 | 50 | | 90 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|------|---|-----|---|---|--------------|-----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|--|-----|
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 203 | 58 | 2 | Э | | | | 5Б5ИВК+Б | Б | 25 | 7 | 6 | ОСЛБ | 0.5 | 4 | 20 | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ИВК | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 203 | 62 | 6.6 | Э | | | | 9ОС1Б+С | ОС | 15 | 8 | 6 | РТ | 0.7 | 2 | 50 | | 90 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 203 | 40 | 9.2 | Э | | | | 7Б3ОС+Б | Б | 55 | 17 | 16 | ОСЗЛ | 0.7 | 3 | 120 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 203 | 41 | 15 | Э | | | | 3Б2Б5ОС+С+ОС | Б | 65 | 21 | 22 | ОСЗЛ | 0.4 | 2 | 110 | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 203 | 63 | 0.7 | Э | | | | 3Б2Б3ОС2ОС | Б | 75 | 21 | 26 | РТ | 0.5 | 3 | 80 | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 203 | 64 | 8.4 | Э | | | | 10ОЛС+Б | ОЛС | 35 | 10 | 8 | ОСЛБ | 0.7 | 4 | 60 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 203 | 73 | 6.5 | З | 132 | | | 8С2Б | С | 65 | 22 | 24 | РТ | 0.5 | 1 | 170 | | 80 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 203 | 76 | 1.5 | З | 132 | | | 8С2Б | С | 65 | 22 | 24 | РТ | 0.5 | 1 | 170 | | 80 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 203 | 46 | 2.9 | Э | | | | 3Б3Б2ОС2ОС | Б | 75 | 21 | 26 | РТ | 0.5 | 3 | 100 | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 203 | 52 | 20.6 | Э | | | | 6Б4ОС | Б | 45 | 16 | 16 | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 70 | | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 203 | 66 | 4.8 | Э | | | | 6Б4ОС | Б | 45 | 16 | 16 | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 70 | | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 204 | 39 | 4.6 | З | 149 | | | 3Б3Б2ОС2ОС | Б | 75 | 20 | 26 | ОСЗЛ | 0.3 | 3 | 50 | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 204 | 45 | 2.8 | З | 149 | | | 6Б4ОС+ОС | Б | 75 | 22 | 28 | ОСЗЛ | 0.4 | 2 | 110 | | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 204 | 144 | 13.1 | З | 149 | | | 3Б3Б2ОС2ОС | Б | 75 | 20 | 26 | ОСЗЛ | 0.3 | 3 | 50 | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | |
|----------------------|-----|------|---|---|-----|---|-------------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|--|-----|
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| 204 | 117 | 19.1 | Э | | | | 8Б2ОС+С | Б | 55 | 18 | 18 | ОСЗЛ | 0.6 | 3 | 110 | | 80 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| 204 | 130 | 2.4 | Э | | | | 6Б2ОС2С | Б | 55 | 19 | 20 | РТ | 0.5 | 2 | 110 | | 60 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| 204 | 101 | 7.7 | Э | | | | 5Б3ОС2С+С+Б | Б | 55 | 19 | 22 | ОСЗЛ | 0.5 | 2 | 110 | | 50 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| 204 | 102 | 2.2 | Э | | | | 10Б+ОС | Б | 55 | 17 | 18 | ОСЗЛ | 0.6 | 3 | 110 | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| 204 | 50 | 1.3 | З | | 149 | | 5Б2Б3ОС | Б | 75 | 20 | 26 | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 110 | | 50 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| 204 | 51 | 1.4 | З | | 149 | | 5Б2Б3ОС | Б | 75 | 20 | 26 | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 110 | | 50 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| 204 | 76 | 6.2 | Э | | | | 6Б2ОС2С | Б | 55 | 19 | 20 | РТ | 0.5 | 2 | 110 | | 60 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| 204 | 77 | 5.5 | Э | | | | 6Б2ОС2С | Б | 55 | 19 | 20 | РТ | 0.5 | 2 | 110 | | 60 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| 204 | 107 | 17 | Э | | | | 6С2Б2ОС | С | 45 | 14 | 16 | РТ | 0.5 | 2 | 120 | | 60 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | | 1.5 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | 10 | | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 |
| 204 | 34 | 9.9 | З | | 149 | | 3Б3Б2ОС2ОС | Б | 75 | 20 | 26 | ОСЗЛ | 0.3 | 3 | 50 | | 30 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| 204 | 55 | 1.7 | Э | | | | 6Б4ОС+ОС | Б | 75 | 22 | 28 | ОСЗЛ | 0.4 | 2 | 110 | | 60 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| 204 | 87 | 6.9 | Э | | | | 6Б2ОС2С | Б | 55 | 19 | 20 | РТ | 0.5 | 2 | 110 | | 60 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------|---|---|-----|---|--------------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| 204 | 88 | 6.3 | Э | | | | 6Б4ОС+Б+С | Б | 55 | 18 | 20 | РТ | 0.7 | 3 | 140 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 204 | 11 | 19.5 | Э | | 149 | | 5Б2Б3ОС | Б | 75 | 20 | 26 | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 110 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 204 | 25 | 12.1 | Э | | | | 6Б4ОС | Б | 65 | 22 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 160 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 204 | 59 | 15.4 | Э | | | | 10Б+ОС | Б | 55 | 17 | 18 | ОСЗЛ | 0.6 | 3 | 110 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 204 | 60 | 11 | Э | | | | 10Б+ОС | Б | 55 | 17 | 18 | ОСЗЛ | 0.8 | 3 | 140 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 204 | 61 | 27.1 | Э | | | | 8Б2ОС | Б | 65 | 22 | 24 | РТ | 0.7 | 2 | 190 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 204 | 12 | 5.7 | Э | | 149 | | 3Б3Б2ОС2ОС | Б | 75 | 20 | 26 | ОСЗЛ | 0.3 | 3 | 50 | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 204 | 16 | 1.8 | Э | | 149 | | 6Б4ОС+Б | Б | 55 | 18 | 20 | ОСЗЛ | 0.7 | 3 | 140 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 204 | 27 | 2.3 | Э | | | | 10Б | Б | 45 | 13 | 10 | ОСЗЛ | 0.6 | 4 | 70 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 204 | 62 | 19.1 | Э | | | | 4Б2Б4ОС+С+ОС | Б | 75 | 22 | 26 | ОСЗЛ | 0.6 | 2 | 150 | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 204 | 66 | 7.3 | Э | | | | 7С3Б+ОС | С | 45 | 17 | 18 | РТ | 0.7 | 1 | 180 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 204 | 3 | 12.1 | Э | | 149 | | 3Б3Б2ОС2ОС | Б | 75 | 20 | 26 | ОСЗЛ | 0.3 | 3 | 50 | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 204 | 18 | 11.7 | Э | | 149 | | 5Б2Б3ОС | Б | 75 | 20 | 26 | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 110 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 204 | 30 | 7.5 | Э | | | | 3Б3Б2ОС2ОС | Б | 75 | 20 | 26 | ОСЗЛ | 0.3 | 3 | 50 | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------|---|---|-----|---|-------------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|-----|--|--|-----|
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 204 | 32 | 26.9 | Э | | | | 7Б3ОС+С+Б+С | Б | 65 | 21 | 24 | ОСЗЛ | 0.7 | 2 | 170 | | 70 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 204 | 1 | 7.1 | З | | 149 | | 3Б3Б2ОС2ОС | Б | 75 | 20 | 26 | ОСЗЛ | 0.3 | 3 | 50 | | 30 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 204 | 6 | 2.3 | З | | 149 | | 5Б2Б3ОС | Б | 75 | 20 | 26 | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 110 | | 50 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 204 | 10 | 3.3 | Э | | | | 6Б3ОС1С | Б | 65 | 22 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 160 | | 60 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 205 | 3 | 1.2 | Э | | | | 10Б | Б | 20 | 9 | 8 | ОСЛБ | 0.7 | 3 | 50 | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 205 | 8 | 18.6 | Э | | | | 7Б2ОС1С | Б | 50 | 16 | 16 | ОСЛБ | 0.7 | 3 | 110 | | 70 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 205 | 9 | 8 | Э | | | | 9Б1С | Б | 45 | 13 | 14 | ТБ | 0.7 | 4 | 80 | | 90 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 205 | 19 | 14.4 | Э | | | | 10Б+С | Б | 40 | 10 | 10 | ТБ | 0.5 | 5 | 40 | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 205 | 6 | 19.4 | Э | | | | 8Б2С | Б | 55 | 14 | 14 | ТБ | 0.7 | 4 | 90 | | 80 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 205 | 7 | 8 | Э | | | | 9Б1С | Б | 55 | 14 | 14 | ТБ | 0.6 | 4 | 90 | | 90 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 205 | 14 | 3.1 | Э | | | | 8Б2С | Б | 55 | 14 | 14 | ТБ | 0.6 | 4 | 90 | | 80 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 205 | 36 | 21.5 | Э | | | | 10Б | Б | 50 | 14 | 14 | ТБ | 0.7 | 4 | 90 | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 205 | 35 | 3.4 | Э | | | | 10Б | Б | 40 | 10 | 10 | ТБ | 0.5 | 5 | 40 | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 205 | 38 | 13.2 | Э | | | | 10Б+С | Б | 50 | 14 | 14 | ТБ | 0.7 | 4 | 90 | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 205 | 37 | 8.1 | Э | | | | 10Б | Б | 50 | 11 | 12 | ТБ | 0.7 | 5 | 70 | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 205 | 32 | 31.3 | Э | | | | 10Б+С | Б | 50 | 14 | 14 | ТБ | 0.7 | 4 | 90 | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|------|---|---|---|---|---------|---|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| 205 | 76 | 2.6 | Э | | | | 10Б | Б | 55 | 16 | 16 | ОСЛБ | 0.7 | 3 | 110 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 78 | 19.6 | Э | | | | 10Б | Б | 55 | 16 | 16 | ОСЛБ | 0.6 | 3 | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 79 | 20.7 | Э | | | | 10Б+С | Б | 55 | 16 | 16 | ОСЛБ | 0.6 | 3 | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 80 | 1.2 | Э | | | | 10Б | Б | 50 | 16 | 16 | ОСЛБ | 0.7 | 3 | 110 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 87 | 6.2 | Э | | | | 8Б2ОС | Б | 25 | 10 | 10 | ОСЛБ | 0.6 | 3 | 50 | | 80 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 91 | 0.5 | Э | | | | 10Б | Б | 45 | 11 | 10 | ТБ | 0.6 | 4 | 60 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 92 | 6.3 | Э | | | | 9Б1С | Б | 50 | 11 | 10 | ТБ | 0.7 | 5 | 70 | | 90 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 27 | 22.7 | Э | | | | 8Б2С | Б | 55 | 17 | 18 | ОСЛБ | 0.7 | 3 | 120 | | 80 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 26 | 8.1 | Э | | | | 8С2Б | С | 70 | 19 | 20 | МШЯГ | 0.7 | 2 | 210 | | 80 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 63 | 52.2 | Э | | | | 10Б+С | Б | 55 | 14 | 14 | ТБ | 0.6 | 4 | 80 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 64 | 3.9 | Э | | | | 10Б | Б | 45 | 17 | 18 | РТ | 0.7 | 2 | 120 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 65 | 5.4 | Э | | | | 10Б | Б | 50 | 16 | 16 | ОСЛБ | 0.7 | 3 | 110 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 74 | 31.9 | Э | | | | 10Б+С | Б | 55 | 17 | 18 | ОСЛБ | 0.7 | 3 | 120 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 75 | 9.9 | Э | | | | 9Б1С | Б | 20 | 8 | 6 | ОСЛБ | 0.7 | 3 | 40 | | 90 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 86 | 31.1 | Э | | | | 8Б2ОС | Б | 40 | 16 | 14 | РТ | 0.5 | 2 | 80 | | 80 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 104 | 43.8 | Э | | | | 10Б | Б | 50 | 11 | 12 | ТБ | 0.7 | 5 | 70 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 42 | 6.3 | Э | | | | 10Б+С | Б | 50 | 12 | 12 | ТБ | 0.7 | 4 | 70 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 44 | 25.3 | Э | | | | 10Б | Б | 15 | 6 | 6 | ОСЛБ | 0.7 | 3 | 30 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 52 | 24.4 | Э | | | | 7Б2ОС1С | Б | 55 | 18 | 18 | ОСЛБ | 0.6 | 3 | 120 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 73 | 53 | Э | | | | 10Б+С | Б | 50 | 15 | 16 | ОСЛБ | 0.5 | 3 | 70 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 205 | 100 | 6.7 | Э | | | | 10Б | Б | 40 | 15 | 14 | ОСЛБ | 0.7 | 3 | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | |
|--------------|----|------|---|---|---|---|---------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 97 | 3.8 | Э | | | | 8С2Б | С | 35 | 10 | 10 | РТ | 0.6 | 3 | 80 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 47 | 7.6 | Э | | | | 8Б2ОС+С | Б | 55 | 17 | 16 | ОСЛБ | 0.7 | 3 | 120 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 55 | 10.8 | Э | | | | 10Б | Б | 50 | 15 | 14 | ОСЛБ | 0.7 | 3 | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 60 | 3.3 | Э | | | | 9Б1С | Б | 50 | 15 | 16 | ОСЛБ | 0.6 | 3 | 90 | | 90 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 61 | 12.2 | Э | | | | 7Б3С | Б | 45 | 16 | 14 | ОСЛБ | 0.7 | 3 | 110 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 62 | 15.7 | Э | | | | 9Б1С | Б | 50 | 16 | 18 | РТ | 0.7 | 3 | 110 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 90 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 70 | 5.4 | Э | | | | 6С4Б | С | 40 | 12 | 12 | РТ | 0.6 | 3 | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 71 | 11.7 | Э | | | | 7Б3С | Б | 55 | 16 | 16 | ОСЛБ | 0.6 | 3 | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 58 | 20.7 | Э | | | | 7Б3С | Б | 50 | 15 | 16 | ОСЛБ | 0.7 | 3 | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 50 | 20 | | | | | | | | | | | 401 | 29 | 121 | | | | | 1.3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 59 | 6.6 | Э | | | | 9Б1С | Б | 35 | 13 | 12 | ОСЛБ | 0.5 | 3 | 60 | | 80 | 20 | | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 90 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 94 | 11.9 | Э | | | | 9Б1С | Б | 55 | 17 | 18 | ОСЛБ | 0.6 | 3 | 110 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 90 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 95 | 12.9 | Э | | | | 10Б | Б | 55 | 16 | 16 | ОСЛБ | 0.6 | 3 | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 24 | 24.9 | Э | | | | 9Б1С | Б | 50 | 14 | 12 | ТБ | 0.6 | 4 | 80 | | 90 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 25 | 2.7 | Э | | | | 9Б1С | Б | 20 | 9 | 6 | ОСЛБ | 0.6 | 3 | 40 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 90 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 26 | 3.4 | Э | | | | 9Б1С | Б | 20 | 9 | 6 | ОСЛБ | 0.6 | 3 | 40 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 90 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 27 | 34.7 | Э | | | | 9Б1С | Б | 50 | 14 | 12 | ТБ | 0.6 | 4 | 80 | | 90 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 45 | 8 | Э | | | | 10Б+С | Б | 55 | 16 | 16 | ОСЛБ | 0.6 | 3 | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 30 | 1.1 | Э | | | | 8Б2С | Б | 50 | 16 | 14 | ОСЛБ | 0.6 | 3 | 100 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | |
|---------------|----|------|---|---|---|---|-------|---|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| 206 | 34 | 22.7 | Э | | | | 7Б3С | Б | 55 | 14 | 14 | ТБ | 0.6 | 4 | 80 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 35 | 15.2 | Э | | | | 7С3Б | С | 70 | 18 | 20 | РТ | 0.7 | 3 | 190 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 49 | 17.1 | Э | | | | 10Б+С | Б | 50 | 10 | 10 | ТБ | 0.5 | 5 | 40 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 78 | 4.8 | Э | | | | 9Б1С | Б | 55 | 14 | 14 | ТБ | 0.7 | 4 | 90 | | 50 | 40 | | | | | | | | | | 401 | 44 | 121 | | | | 1.4 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 66 | 19.3 | Э | | | | 9Б1С | Б | 55 | 14 | 14 | ТБ | 0.7 | 4 | 90 | | 90 | 40 | | | | | | | | | | 401 | 40 | 121 | | | | 1.4 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 69 | 18.2 | Э | | | | 9Б1С | Б | 55 | 14 | 14 | ТБ | 0.7 | 4 | 90 | | 90 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 41 | 2.2 | Э | | | | 8С2Б | С | 65 | 15 | 16 | РТ | 0.4 | 3 | 90 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 55 | 20.6 | Э | | | | 9Б1С | Б | 50 | 12 | 12 | ТБ | 0.7 | 4 | 70 | | 90 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 60 | 16.2 | Э | | | | 8С2Б | С | 70 | 18 | 22 | РТ | 0.6 | 3 | 160 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 71 | 49.4 | Э | | | | 10Б+С | Б | 55 | 13 | 12 | ТБ | 0.7 | 4 | 80 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 20 | 91.2 | Э | | | | 8С2Б | С | 70 | 18 | 18 | РТ | 0.6 | 3 | 160 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 15 | 34.1 | Э | | | | 7Б3С | Б | 55 | 16 | 16 | ОСЛБ | 0.7 | 3 | 110 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 74 | 19.6 | Э | | | | 7С3Б | С | 65 | 17 | 20 | РТ | 0.6 | 3 | 150 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 18 | 70.8 | Э | | | | 7С3Б | С | 65 | 17 | 18 | РТ | 0.5 | 3 | 130 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 23 | 17 | Э | | | | 8С2Б | С | 65 | 16 | 16 | РТ | 0.6 | 3 | 140 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 16 | 6.2 | Э | | | | 8Б2С | Б | 50 | 13 | 14 | ТБ | 0.5 | 4 | 60 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 5 | 16.8 | Э | | | | 9Б1С | Б | 25 | 9 | 8 | ОСЛБ | 0.7 | 3 | 50 | | 90 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 7 | 15.5 | Э | | | | 9Б1С | Б | 50 | 15 | 14 | ОСЛБ | 0.7 | 3 | 100 | | 90 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|------|---|---|---|---|------------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| 208 | 55 | 0.5 | Э | | | | 60С4Б | ОС | 45 | 17 | 18 | РТ | 0.4 | 2 | 90 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| 208 | 23 | 37.2 | Э | | | | 7СЗБ | С | 65 | 10 | 14 | СФ | 0.6 | 5 | 80 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 208 | 39 | 18.9 | Э | | | | 7ОСЗБ+Б | ОС | 45 | 18 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 140 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 208 | 25 | 8.3 | Э | | | | 7БЗОС+Б+ОС | Б | 55 | 20 | 22 | РТ | 0.5 | 2 | 110 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 208 | 40 | 13.8 | Э | | | | 60С4Б+ОС+Б | ОС | 55 | 21 | 26 | РТ | 0.7 | 2 | 210 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 213 | 7 | 15.1 | Э | | | | 7БЗОС+Б+ОС | Б | 65 | 22 | 24 | РТ | 0.5 | 2 | 130 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 213 | 9 | 4.4 | Э | | | | 10Б+Б+ОС | Б | 65 | 22 | 26 | РТ | 0.4 | 2 | 110 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 213 | 30 | 0.3 | Э | | | | 10Б | Б | 55 | 19 | 22 | ОСЗЛ | 0.5 | 2 | 110 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 213 | 76 | 3.3 | Э | | | | 8Б2ОС+Б+ОС | Б | 65 | 21 | 26 | РТ | 0.5 | 2 | 120 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------|---|---|---|---|--------------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|--|--|--|-----|
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 213 | 77 | 1 | Э | | | | 7Б3ОС+Б+ОС | Б | 75 | 23 | 26 | РТ | 0.7 | 2 | 200 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 213 | 79 | 13.7 | Э | | | | 4Б3Б3ОС+С+ОС | Б | 75 | 23 | 26 | РТ | 0.7 | 2 | 170 | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 213 | 85 | 5.7 | Э | | | | 5Б2Б3ОС+ОС | Б | 65 | 21 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 140 | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 213 | 28 | 1.1 | Э | | | | 7Б3ОС | Б | 45 | 18 | 18 | ОСЗЛ | 0.6 | 2 | 120 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 213 | 29 | 2.8 | Э | | | | 8Б2ОС | Б | 45 | 18 | 18 | ОСЗЛ | 0.4 | 2 | 70 | | 80 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 213 | 35 | 0.6 | Э | | | | 10Б | Б | 35 | 13 | 10 | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 60 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 213 | 40 | 0.8 | Э | | | | 10Б+Б+ОС | Б | 55 | 20 | 24 | ОСЗЛ | 0.4 | 2 | 90 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 213 | 43 | 0.6 | Э | | | | 10Б+Б+ОС | Б | 55 | 20 | 24 | ОСЗЛ | 0.4 | 2 | 90 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 213 | 52 | 2 | Э | | | | 8Б2ОС | Б | 45 | 17 | 18 | ОСЗЛ | 0.5 | 2 | 90 | | 80 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 213 | 97 | 2.2 | Э | | | | 10Б+ОС | Б | 45 | 18 | 18 | ОСЗЛ | 0.5 | 2 | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |

* учитывается 100% деревьев по ходовой линии

** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные, З- защитные

*** расшифровка сокращенных названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-ЦЗЛ Тюменской области»


Низник И.Е.

Инженер отдела Тюменской лесосеменной станции
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-ЦЗЛ Тюменской области»


Бобов А.С.

Дата составления документа

16.10.17 г.

телефон_8(3452) 43-31-77

| Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка | |
|--|---|
| 100 | Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях |
| 120 | Леса, расположенные в водоохраных зонах |
| 130 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов |
| 131 | леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения |
| 132 | защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |
| 133 | зеленые зоны |
| 134 | лесопарковые зоны |
| 135 | городские леса |
| 136 | леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов |
| 140 | Ценные леса |
| 141 | государственные защитные лесные полосы |
| 142 | противозрпозпные леса |
| 143 | леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах |
| 144 | леса, имеющие научное или историческое значение |
| 145 | орехово-промысловые зоны |
| 146 | лесные плодовые насаждения |
| 147 | ленточные боры |
| 148 | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов |
| 149 | нерестоохранные полосы лесов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------|---|-----|---|---|---------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|--|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| 2 | 70 | 2 | 3 | 132 | | | 7Б2ОС1С | Б | 75 | 21 | 24 | РТ | 0.4 | 3 | 100 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| 2 | 71 | 0.7 | 3 | 132 | | | 7Б3ОС | Б | 10 | 4 | 4 | РТ | 0.4 | 3 | 10 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| 2 | 72 | 1.2 | 3 | 132 | | | 7С3Б | С | 85 | 22 | 26 | РТ | 0.5 | 2 | 170 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 2 | 73 | 2 | 3 | 132 | | | 6С4Б | С | 85 | 22 | 26 | РТ | 0.4 | 2 | 140 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 2 | 42 | 2 | 3 | 132 | | | 7С3Б+ОС | С | 85 | 22 | 26 | РТ | 0.4 | 2 | 140 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 2 | 51 | 3.5 | 3 | 132 | | | 5Б1ОС4С | Б | 75 | 22 | 22 | РТ | 0.6 | 2 | 160 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 2 | 60 | 1.6 | 3 | 132 | | | 7Б3ОС | Б | 75 | 22 | 24 | ОС3Л | 0.4 | 2 | 110 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 2 | 65 | 0.2 | 3 | 132 | | | 7Б3ОС | Б | 75 | 20 | 24 | ОС3Л | 0.4 | 3 | 90 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 4 | 6 | 3.8 | 3 | 148 | | | 6ОС4Б | ОС | 5 | 3 | 2 | РТ | 0.4 | 2 | 10 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 4 | 20 | 2.5 | Э | | | | 6Б2ОС2С | Б | 65 | 21 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 4 | 10 | 8.7 | Э | | | | 7С3Б | С | 48 | 18 | 16 | МШЯГ | 0.7 | 1 | 190 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 4 | 23 | 25.2 | Э | | | | 6Б3ОС1С | Б | 65 | 21 | 22 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 4 | 24 | 6 | Э | | | | 5Б5ОС | Б | 25 | 11 | 8 | РТ | 0.7 | 2 | 70 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------|---|---|---|---|---------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|-----|----|-----|-----|--|--|--|-----|
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 6 | 15 | 9.7 | Э | | | | 7Б3ОС+С | Б | 25 | 10 | 8 | ОСЗЛ | 0.7 | 3 | 60 | | 40 | 30 | | | | | | | | | | 401 | 43 | 121 | | | | | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 30 | 121 | | | | | 1.3 |
| 55 | 8 | 21.6 | Э | | | | 8С2Б | С | 65 | 22 | 22 | МШЯГ | 0.8 | 1 | 280 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 55 | 9 | 1.5 | Э | | | | 7Б2ОС1С | Б | 65 | 21 | 22 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 55 | 1 | 5.9 | Э | | | | 6Б4ОС | Б | 5 | 3 | 2 | РТ | 0.5 | 2 | 5 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 55 | 3 | 36.4 | Э | | | | 9Б1ОС | Б | 65 | 21 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 90 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 55 | 5 | 22.9 | Э | | | | 7С3Б | С | 75 | 23 | 24 | МШЯГ | 0.7 | 1 | 240 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 55 | 6 | 18.2 | Э | | | | 5С5Б | С | 65 | 21 | 20 | РТ | 0.7 | 1 | 230 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 55 | 8 | 21.6 | Э | | | | 8С2Б | С | 65 | 22 | 22 | МШЯГ | 0.8 | 1 | 280 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 55 | 13 | 12.5 | Э | | | | 10Б+ИВ | Б | 75 | 20 | 22 | ОСЗЛ | 0.6 | 3 | 140 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ИВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 55 | 15 | 23 | Э | | | | 10Б+Б | Б | 55 | 18 | 16 | ОСЗЛ | 0.7 | 3 | 140 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 55 | 29 | 2.6 | Э | | | | 9С1Б | С | 65 | 21 | 20 | МШЯГ | 0.8 | 1 | 260 | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 59 | 3 | 16.1 | Э | | | | 10Б | Б | 55 | 13 | 14 | ТБ | 0.6 | 4 | 70 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 59 | 5 | 3.1 | Э | | | | 6ОС4Б | ОС | 5 | 3 | 2 | РТ | 0.4 | 2 | 10 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 59 | 7 | 54.3 | Э | | | | 8Б2ОС+С | Б | 75 | 20 | 22 | РТ | 0.6 | 3 | 140 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------|---|-----|---|---|---------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|--|--|-----|
| 59 | 10 | 11.1 | Э | | | | 40С2Б4С | ОС | 10 | 5 | 4 | РТ | 0.5 | 2 | 15 | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 59 | 12 | 1.6 | Э | | | | 5С40С1Б | С | 8 | 3 | 2 | РТ | 0.7 | 2 | 20 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 59 | 24 | 5.9 | Э | | | | 5Б40С1С | Б | 65 | 19 | 20 | ОСЗЛ | 0.6 | 3 | 130 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 65 | 1 | 3.8 | Э | | | | 6Б30С1С | Б | 45 | 14 | 14 | РТ | 0.5 | 3 | 70 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 65 | 2 | 4.1 | З | 132 | | | 5Б50С | Б | 25 | 11 | 12 | РТ | 0.5 | 2 | 50 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 65 | 3 | 5.6 | З | 132 | | | 8Б2С+ОС | Б | 75 | 20 | 20 | РТ | 0.6 | 3 | 140 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 65 | 36 | 4 | З | 132 | | | 7Б20С1С | Б | 70 | 20 | 20 | РТ | 0.5 | 3 | 110 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 65 | 6 | 5.2 | З | 132 | | | 7Б20С1С | Б | 45 | 18 | 18 | РТ | 0.6 | 2 | 120 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 65 | 37 | 8.2 | З | 132 | | | 6Б20С2С | Б | 65 | 21 | 22 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 65 | 11 | 3.4 | Э | | | | 7С3Б | С | 65 | 19 | 22 | МШЯГ | 0.7 | 2 | 210 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 65 | 45 | 20.2 | Э | | | | 4Б20С4С | Б | 65 | 21 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 65 | 15 | 8.8 | Э | | | | 8С2Б | С | 70 | 20 | 24 | МШЯГ | 0.7 | 2 | 220 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|------|---|-----|---|---|---------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|
| 65 | 16 | 18.2 | Э | | | | 7Б3ОС+С | Б | 35 | 15 | 14 | РТ | 0.7 | 2 | 100 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| 65 | 27 | 12.8 | Э | | | | 6С3Б1ОС | С | 75 | 22 | 24 | МШЯГ | 0.6 | 2 | 210 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 65 | 21 | 24.3 | Э | | | | 9С1Б | С | 70 | 20 | 22 | МШЯГ | 0.7 | 2 | 220 | | 90 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 65 | 53 | 17.6 | Э | | | | 6С2Б2ОС | С | 75 | 22 | 24 | МШЯГ | 0.6 | 2 | 210 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 65 | 31 | 2 | Э | | | | 10Б | Б | 45 | 17 | 16 | РТ | 0.6 | 2 | 110 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 66 | 67 | 7.1 | З | 120 | | | 5С3Б2ОС | С | 65 | 19 | 22 | РТ | 0.6 | 2 | 180 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 66 | 1 | 2.2 | Э | | | | 6С2Б2ОС | С | 65 | 20 | 22 | РТ | 0.6 | 2 | 190 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 66 | 13 | 22.5 | Э | | | | 5С3Б2ОС | С | 65 | 19 | 22 | РТ | 0.6 | 2 | 180 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 66 | 18 | 11.1 | Э | | | | 8С2Б | С | 65 | 20 | 24 | РТ | 0.7 | 2 | 220 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 66 | 46 | 8.5 | Э | | | | 8С2Б | С | 65 | 20 | 24 | РТ | 0.7 | 2 | 220 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 66 | 24 | 7.3 | Э | | | | 7С3Б+ОС | С | 65 | 21 | 24 | РТ | 0.7 | 1 | 230 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 66 | 58 | 8.8 | Э | | | | 5Б3ОС2С | Б | 65 | 19 | 20 | РТ | 0.7 | 3 | 150 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 66 | 29 | 5.6 | Э | | | | 5Б1ОС4С | Б | 65 | 21 | 20 | РТ | 0.7 | 2 | 170 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|------|---|-----|---|---|---------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|-----|----|-----|--|--|--|-----|
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 |
| 17 | 15 | 6.2 | Э | 132 | | | 6Б1ОС3С | Б | 65 | 20 | 20 | РТ | 0.5 | 3 | 110 | | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 17 | 35 | 2.3 | Э | | | | 6Б1ОС3С | Б | 65 | 20 | 20 | РТ | 0.5 | 3 | 110 | | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 17 | 22 | 5.8 | Э | | | | 6Б4С | Б | 55 | 19 | 20 | РТ | 0.5 | 2 | 110 | | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 17 | 21 | 5.8 | Э | | | | 8С2Б | С | 45 | 15 | 14 | МШЯГ | 0.6 | 2 | 130 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 17 | 24 | 17.9 | Э | | | | 8Б2С+ОС | Б | 55 | 14 | 14 | ОСЗЛ | 0.5 | 4 | 70 | | 80 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 2 | 8.2 | Э | | | | 6Б3ОС1С | Б | 65 | 21 | 20 | РТ | 0.4 | 2 | 100 | | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 8 | 4.2 | Э | 132 | | | 8С2Б | С | 65 | 20 | 22 | МШЯГ | 0.7 | 2 | 220 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 12 | 18 | Э | | | | 7ОС3Б | ОС | 5 | 2 | 2 | РТ | 0.5 | 3 | 5 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 23 | 6.5 | Э | | | | 8Б2ОС | Б | 70 | 17 | 18 | ТБ | 0.4 | 4 | 70 | | 80 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 25 | 9.3 | Э | | | | 9Б1ОС | Б | 45 | 13 | 14 | ТБ | 0.5 | 4 | 60 | | 90 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 19 | 1.4 | Э | | | | 7Б3ОС | Б | 65 | 19 | 20 | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 110 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 19 | 1 | 4.3 | Э | | | | 10Б | Б | 55 | 12 | 12 | ТБ | 0.4 | 5 | 40 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 19 | 23 | 2.1 | Э | 132 | | | 6ОС2Б2С | ОС | 5 | 3 | 2 | РТ | 0.5 | 2 | 10 | | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 19 | 33 | 5.9 | Э | | | | 9Б1С | Б | 65 | 16 | 16 | ТБ | 0.6 | 4 | 100 | | 90 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | |
|---------------|----|------|---|-----|---|---|---------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 19 | 5 | 6.4 | 3 | 132 | | | 8ОС1Б1С | ОС | 5 | 3 | 2 | РТ | 0.5 | 2 | 10 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 19 | 28 | 1.7 | Э | | | | 8ОС1Б1С | ОС | 5 | 3 | 2 | РТ | 0.5 | 2 | 10 | | 70 | 10 | | | | | | | | | 401 | 13 | 121 | | | 1.1 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | 10 | | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | 1.1 | |
| 19 | 13 | 20.5 | Э | | | | 7СЗБ | С | 75 | 20 | 22 | МШЯГ | 0.7 | 2 | 220 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 19 | 18 | 6.8 | Э | | | | 5С5Б | С | 35 | 11 | 8 | МШЯГ | 0.5 | 2 | 90 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 19 | 15 | 16 | Э | | | | 6ОС2Б2С | ОС | 5 | 3 | 2 | РТ | 0.5 | 2 | 10 | | 30 | 30 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | 1.5 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | 30 | | | | | | | | | | | | | 401 | 30 | 121 | | | 1.3 |
| 19 | 19 | 9.8 | Э | | | | 9С1Б | С | 65 | 20 | 22 | МШЯГ | 0.6 | 2 | 190 | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 19 | 22 | 4.4 | Э | | | | 7СЗБ | С | 20 | 6 | 4 | МШЯГ | 0.7 | 2 | 60 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 20 | 5 | 2.7 | Э | | | | 5БЗОС2С | Б | 65 | 21 | 20 | РТ | 0.7 | 2 | 170 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 20 | 40 | 6.2 | Э | | | | 7СЗБ | С | 65 | 20 | 20 | МШЯГ | 0.4 | 2 | 120 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 20 | 41 | 5.1 | Э | | | | 5БЗОС2С | Б | 65 | 18 | 18 | ОСЗЛ | 0.7 | 3 | 140 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 20 | 42 | 8.5 | Э | | | | 10Б | Б | 55 | 12 | 10 | ТБ | 0.5 | 5 | 50 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 20 | 44 | 10.8 | Э | | | | 10Б+ОС | Б | 55 | 12 | 12 | ТБ | 0.5 | 5 | 50 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 20 | 16 | 15.8 | Э | | | | 7С2Б1ОС | С | 33 | 12 | 10 | МШЯГ | 0.7 | 2 | 120 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | |
|----------------------|----|------|---|---|---|---|---------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 22 | 15 | 3.2 | Э | | | | 8С2Б | С | 70 | 19 | 22 | МШЯГ | 0.6 | 2 | 180 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 22 | 19 | 5.3 | Э | | | | 10Б | Б | 65 | 13 | 14 | ТБ | 0.6 | 5 | 70 | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 22 | 21 | 42.8 | Э | | | | 10Б | Б | 65 | 10 | 12 | ТБ | 0.8 | 5 | 70 | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 23 | 1 | 6.7 | Э | | | | 10Б | Б | 65 | 15 | 16 | ТБ | 0.6 | 4 | 90 | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 23 | 3 | 10.9 | Э | | | | 6Б3ОС1С | Б | 65 | 21 | 18 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 60 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 23 | 4 | 13.9 | Э | | | | 7Б3ОС+С | Б | 65 | 21 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 70 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 23 | 9 | 13.5 | Э | | | | 5Б3ОС2С | Б | 65 | 21 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 50 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 23 | 12 | 5.5 | Э | | | | 5С3Б2ОС | С | 45 | 15 | 16 | РТ | 0.5 | 2 | 120 | | 50 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 23 | 18 | 30.5 | Э | | | | 6С4Б | С | 30 | 10 | 12 | РТ | 0.6 | 2 | 90 | | 60 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 29 | 3 | 46.3 | Э | | | | 5Б2ОС3С | Б | 45 | 18 | 18 | РТ | 0.6 | 2 | 130 | | 50 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 29 | 10 | 84.5 | Э | | | | 9Б1ОС+С | Б | 65 | 20 | 22 | РТ | 0.7 | 3 | 160 | | 90 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 29 | 12 | 2.4 | Э | | | | 9С1Б+ОС | С | 65 | 19 | 20 | МШЯГ | 0.8 | 2 | 240 | | 90 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 29 | 19 | 5.9 | Э | | | | 9Б1ОС+С | Б | 65 | 20 | 22 | РТ | 0.7 | 3 | 160 | | 90 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|------|---|---|---|---|---------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 29 | 14 | 3.1 | Э | | | | 10Б | Б | 55 | 19 | 20 | РТ | 0.7 | 2 | 150 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| 30 | 2 | 19 | Э | | | | 9С1Б | С | 65 | 18 | 22 | МШЯГ | 0.7 | 2 | 190 | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| 30 | 4 | 9.6 | Э | | | | 7Б2ОС1С | Б | 55 | 19 | 18 | РТ | 0.6 | 2 | 130 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 30 | 20 | 1.9 | Э | | | | 6Б1ОС3С | Б | 15 | 7 | 6 | РТ | 0.5 | 2 | 20 | | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 30 | 5 | 7.4 | Э | | | | 5Б5ОС | Б | 10 | 5 | 4 | РТ | 0.4 | 2 | 10 | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 30 | 9 | 9.5 | Э | | | | 9Б1ОС | Б | 65 | 21 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 90 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 30 | 11 | 12.3 | Э | | | | 7Б1ОС2С | Б | 65 | 21 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 30 | 24 | 2 | Э | | | | 5С3ОС2Б | С | 11 | 3 | 2 | РТ | 0.7 | 2 | 35 | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 31 | 10 | 10.8 | Э | | | | 7Б3ОС | Б | 70 | 20 | 20 | РТ | 0.6 | 3 | 140 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 31 | 2 | 8.8 | Э | | | | 7Б2ОС1С | Б | 55 | 19 | 18 | РТ | 0.6 | 2 | 130 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 33 | 7 | 1.1 | Э | | | | 10Б | Б | 55 | 12 | 12 | ТБ | 0.5 | 5 | 50 | | 60 | 40 | | | | | | | | | | | 401 | 40 | 121 | | | | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 40 | 121 | | | | 1.4 | |
| 33 | 12 | 16.5 | Э | | | | 7ОС2Б1С | ОС | 5 | 3 | 2 | РТ | 0.4 | 2 | 10 | | 60 | 10 | | | | | | | | | | | 401 | 14 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | 401 | 100 | 121 | | | | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 30 | 121 | | | | 1.3 | | |
| 33 | 13 | 1.7 | Э | | | | 5С4Б1ОС | С | 30 | 10 | 14 | МШЯГ | 0.6 | 2 | 90 | | 50 | | | | | | | | | | | | 401 | 75 | 121 | | | | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 30 | 121 | | | | 1.3 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | |
|----------------------|----|------|---|-----|---|---|---------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 36 | 4 | 6.3 | Э | | | | 4Б2ОС4С | Б | 65 | 21 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | |
| 36 | 10 | 4.9 | Э | | | | 7С3Б | С | 65 | 19 | 24 | МШЯГ | 0.6 | 2 | 180 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | |
| 36 | 12 | 16.3 | Э | | | | 9С1Б | С | 85 | 22 | 26 | МШЯГ | 0.7 | 2 | 240 | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| 36 | 15 | 11.1 | Э | | | | 6С4Б | С | 30 | 10 | 12 | МШЯГ | 0.7 | 2 | 100 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| 36 | 16 | 19 | Э | | | | 6Б2ОС2С | Б | 45 | 17 | 16 | РТ | 0.5 | 2 | 90 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| 37 | 4 | 9.8 | Э | | | | 10Б+С | Б | 10 | 4 | 4 | РТ | 0.5 | 3 | 10 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 37 | 5 | 13.2 | Э | | | | 7Б2ОС1С | Б | 55 | 18 | 20 | ОСЗЛ | 0.4 | 3 | 80 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| 37 | 6 | 5.5 | Э | | | | 10Б | Б | 55 | 18 | 18 | ОСЗЛ | 0.3 | 3 | 60 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 37 | 11 | 6.2 | Э | | | | 6Б3ОС1С | Б | 30 | 13 | 12 | РТ | 0.5 | 2 | 60 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 37 | 17 | 1.4 | Э | | | | 5ОС1Б4С | ОС | 10 | 5 | 6 | РТ | 0.5 | 2 | 15 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 56 | 9 | 37.4 | З | 132 | | | 5ОС2Б3С | ОС | 5 | 3 | 2 | РТ | 0.4 | 2 | 5 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 56 | 15 | 9.1 | З | 132 | | | 6С3Б1ОС | С | 75 | 22 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 210 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 56 | 24 | 7.1 | З | 132 | | | 6С3Б1ОС | С | 75 | 22 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 210 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|------|---|-----|---|---|---------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|--|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|--|--|-----|-----|-----|
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| 56 | 25 | 21.4 | З | 132 | | | 9С1Б | С | 75 | 20 | 22 | МШЯГ | 0.7 | 2 | 220 | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| 58 | 1 | 8.2 | Э | | | | 9С1Б | С | 65 | 19 | 20 | РТ | 0.7 | 2 | 210 | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 58 | 11 | 46.5 | Э | | | | 8С2Б | С | 65 | 20 | 22 | МШЯГ | 0.7 | 2 | 220 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 58 | 9 | 13 | Э | | | | 5Б1ОС4С | Б | 65 | 18 | 18 | РТ | 0.5 | 3 | 100 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 58 | 19 | 13.2 | Э | | | | 8Б2С | Б | 65 | 20 | 20 | РТ | 0.6 | 3 | 140 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 58 | 20 | 8.9 | Э | | | | 5С5Б | С | 70 | 18 | 22 | РТ | 0.7 | 3 | 190 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 58 | 28 | 6 | Э | | | | 8С1Б1ОС | С | 65 | 19 | 22 | МШЯГ | 0.8 | 2 | 240 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |

* учитывается 100% деревьев по ходовой линии

** Целевое назначение лесов. Э- Эксплуатационные; З- защитные

*** расшифровка сокращенных названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


Нижник И.Е.

Инженер отдела Тюменской лесосеменной станции
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


Бобов А.С.

Дата составления документа

16.10.17 г.

телефон 8(3452) 43-31-77

| Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка | |
|--|---|
| 100 | Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях |
| 120 | Леса, расположенные в водоохраных зонах |
| 130 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов |
| 131 | леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения |
| 132 | защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |
| 133 | зеленые зоны |
| 134 | лесопарковые зоны |
| 135 | городские леса |
| 136 | леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов |
| 140 | Ценные леса |
| 141 | государственные защитные лесные полосы |
| 142 | противозрозионные леса |
| 143 | леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах |
| 144 | леса, имеющие научное или историческое значение |
| 145 | орехово-промысловые зоны |
| 146 | лесные плодовые насаждения |
| 147 | ленточные боры |
| 148 | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов |
| 149 | нерестохранные полосы лесов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------|--------------------------|---|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----|-------------|---------------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | | | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб/га | Число деревьев на пробе* | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля повреждённых деревьев, % | Причины ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | вид | площадь, га | Средневзвешенная КС | | | |
| 173 | 33 | 11 | 3 | 132 | | | 7Б3С | Б | 65 | 21 | 24 | РТ | 0,4 | 2 | 100 | 65 | 5 | | | | | | | | | | | 401 | 7 | 121 | | | | 1,1 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 5 | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1,1 | | | |
| 173 | 34 | 13 | 3 | 132 | | | 7Б2ОС1С | Б | 55 | 19 | 24 | РТ | 0,5 | 2 | 110 | 60 | 10 | | | | | | | | | | | 401 | 14 | 121 | | | | 1,1 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | | 1,5 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0 | | |
| 173 | 45 | 11 | 3 | 133 | | | 8Б2Б+ОС+Б | Б | 55 | 21 | 20 | РТ | 0,7 | 2 | 160 | 80 | 20 | | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1,2 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 5 | | | | | | | | | | | | 401 | 6 | 121 | | | | 1,1 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,3 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0 |
| 173 | 46 | 14 | 3 | 133 | | | 7Б2ОС1С | Б | 55 | 19 | 24 | РТ | 0,5 | 2 | 110 | 90 | 10 | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1,1 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 2 | | | | | | | | | | | | 401 | 9 | 121 | | | | 1,1 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0 | |
| 173 | 48 | 8,7 | 3 | 133 | | | 5Б4ОС1С | Б | 55 | 22 | 22 | РТ | 0,7 | 2 | 190 | 92 | 8 | | | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | | 1,1 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | 5 | | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1,3 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0 | |
| 173 | 49 | 12,2 | 3 | 133 | | | 8С2Б | С | 45 | 17 | 24 | ЗМДШ | 1 | 1 | 260 | 85 | 15 | | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1,2 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | 2 | | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1,0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 2 | | | | | | | | | | | | 401 | 2 | 121 | | | | 1,1 | |
| 173 | 14 | 2 | 3 | 132 | | | 6Б3Б1ОЛС | Б | 65 | 20 | 24 | ОСЛБ | 0,6 | 3 | 120 | 98 | 2 | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1,1 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 | 6 | | | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | 1,2 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | 5 | | | | | | | | | | | | 401 | 0 | 121 | | | | 1,0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------|---|-----|---|---|------------|-----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|-----|----|-----|--|--|--|-----|
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 11 | 121 | | | | 1.1 |
| 173 | 56 | 8.3 | 3 | 133 | | | 6БЗБ1ОЛС | Б | 65 | 20 | 24 | ОСЛБ | 0.6 | 3 | 120 | | 53 | 7 | | | | | | | | | | | 401 | 12 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 24 | 6 | | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 87 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 13 | 121 | | | | 1.1 |
| 173 | 42 | 35.9 | 3 | 133 | | | 6Б2Б2Б+ОЛС | Б | 55 | 18 | 22 | РТ | 0.8 | 3 | 160 | | 52 | 8 | | | | | | | | | | | 401 | 13 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 15 | 5 | | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 16 | 4 | | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 83 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | 1.2 |
| 177 | 14 | 6 | 3 | 133 | | | 4Б2Б2ОС2С | Б | 55 | 21 | 24 | РТ | 0.8 | 2 | 230 | | 34 | 6 | | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 16 | 4 | | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 17 | 3 | | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 87 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 13 | 121 | | | | 1.1 |
| 177 | 22 | 49.8 | 3 | 133 | | | 4Б2Б2ОС2С | Б | 55 | 21 | 24 | РТ | 0.8 | 2 | 230 | | 38 | 2 | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 18 | 2 | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 17 | 3 | | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 7 | 121 | | | | 1.1 |
| 177 | 36 | 1.3 | 3 | 132 | | | 5Б3ОС2С | Б | 5 | 3 | 2 | РТ | 0.6 | 2 | 5 | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 177 | 42 | 1.7 | 3 | 132 | | | 8С2Б+С | С | 65 | 23 | 24 | МШЯГ | 0.8 | 1 | 290 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 15 | 5 | | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.1 |
| 179 | 1 | 12.8 | 3 | 133 | | | 8ОЛС2Б | ОЛС | 40 | 15 | 20 | РТСН | 0.9 | 3 | 160 | | 78 | 2 | | | | | | | | | | | 401 | 3 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 15 | 5 | | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 7 | 121 | | | | 1.1 |
| 179 | 3 | 4.9 | 3 | 133 | | | 5Б2Б3ОС | Б | 55 | 20 | 20 | РТ | 0.5 | 2 | 110 | | 40 | 10 | | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 14 | 6 | | | | | | | | | | | 401 | 30 | 121 | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 23 | 7 | | | | | | | | | | | 401 | 23 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 77 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 23 | 121 | | | | 1.2 |
| 179 | 4 | 37.1 | 3 | 133 | | | 4Б3Б3ОС | Б | 75 | 21 | 32 | КР | 0.5 | 3 | 110 | | 30 | 10 | | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 15 | 15 | | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | 10 | | | | | | | | | | | 401 | 33 | 121 | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 35 | 121 | | | | 1.4 |
| 179 | 9 | 21.2 | 3 | 133 | | | 5Б2Б3ОС | Б | 50 | 17 | 18 | ОСЛБ | 0.5 | 3 | 100 | | 45 | 5 | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 15 | 5 | | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 25 | 5 | | | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 |
| 179 | 11 | 1.7 | 3 | 133 | | | 6Б2Б1ОС1С | Б | 75 | 20 | 26 | ОСЛБ | 0.6 | 3 | 140 | | 54 | 6 | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 17 | 3 | | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 91 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 9 | 121 | | | | 1.1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------|---|-----|---|---|-------------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|
| 179 | 15 | 17.6 | 3 | 133 | | | 7Б2Б1ОС+С | Б | 75 | 20 | 26 | ОСЛБ | 0.6 | 3 | 130 | | 63 | 7 | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 17 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | |
| 179 | 17 | 2.2 | 3 | 133 | | | 8С2Б | С | 45 | 17 | 18 | МШЯГ | 0.8 | 1 | 210 | | 80 | | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 15 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | |
| 179 | 16 | 2.8 | 3 | 133 | | | 9С1Б | С | 40 | 15 | 16 | МШЯГ | 0.7 | 1 | 160 | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 7 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 30 | 121 | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 97 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 3 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 181 | 6 | 9.6 | 3 | 132 | | | 4Б2Б2ОС2С+С | Б | 65 | 21 | 26 | РТ | 0.6 | 2 | 130 | | 25 | 15 | | | | | | | | | | 401 | 38 | 121 | | | | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 15 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 15 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | |
| 181 | 8 | 0.7 | Э | | | | 4Б2Б2ОС2С+С | Б | 65 | 21 | 26 | РТ | 0.6 | 2 | 130 | | 35 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 13 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 18 | 2 | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 83 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.2 | |
| 181 | 13 | 6 | Э | | | | 5Б4ОС1С | Б | 55 | 20 | 22 | РТ | 0.3 | 2 | 70 | | 44 | 6 | | | | | | | | | | 401 | 12 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 37 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 91 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 9 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | |
| 181 | 14 | 1.7 | Э | | | | 6Б4ОС+С | Б | 55 | 20 | 22 | РТ | 0.5 | 2 | 110 | | 55 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 34 | 6 | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 89 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 11 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | |
| 181 | 23 | 1.7 | Э | | | | 6Б2ОС2С | Б | 40 | 16 | 14 | РТ | 0.7 | 2 | 110 | | 57 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 17 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 94 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 6 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | |
| 172 | 1 | 64.5 | 3 | 133 | | | 5Б4ОС1С | Б | 15 | 6 | 6 | РТ | 0.5 | 3 | 20 | | 48 | 2 | | | | | | | | | | 401 | 4 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 37 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | |
| 172 | 3 | 8.2 | 3 | 133 | | | 8Б2ОС | Б | 10 | 3 | 4 | ТБ | 0.4 | 4 | 5 | | 73 | 7 | | | | | | | | | | 401 | 9 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 12 | 8 | | | | | | | | | | 401 | 40 | 121 | | | | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.2 | |
| 172 | 10 | 37.1 | 3 | 133 | | | 6Б2ОС2С+Е | Б | 65 | 21 | 26 | РТ | 0.5 | 2 | 120 | | 40 | 20 | | | | | | | | | | 401 | 33 | 121 | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 50 | 121 | | | | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Е | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 30 | 121 | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | |
| 172 | 4 | 5.9 | 3 | 133 | | | 10Б | Б | 5 | 2 | 0 | ТБ | 0.4 | 4 | 5 | | 97 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 3 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|-------|---|-----|---|---|-------------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|--|--|-----|-----|
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | | 1.1 |
| 178 | 8 | 1.4 | З | 133 | | | 8Б1ОС1С | Б | 75 | 26 | 32 | РТ | 0.4 | 1 | 140 | | 70 | 10 | | | | | | | | | | 401 | 13 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 6 | 4 | | | | | | | | | | 401 | 40 | 121 | | | | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 14 | 121 | | | | 1.1 | |
| 178 | 9 | 15.2 | З | 133 | | | 4Б2Б2С2С+ОС | Б | 75 | 24 | 32 | МШЯГ | 0.8 | 2 | 260 | | 35 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 13 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 16 | 4 | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 91 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 9 | 121 | | | | 1.1 | |
| 180 | 5 | 66.7 | Э | | | | 7Б2ОС1С | Б | 80 | 23 | 28 | РТ | 0.8 | 2 | 230 | | 66 | 4 | | | | | | | | | | 401 | 6 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 17 | 3 | | | | | | | | | | 401 | 15 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 7 | 121 | | | | 1.1 | |
| 180 | 8 | 124.1 | Э | | | | 3Б3Б3ОС1С+С | Б | 65 | 21 | 28 | РТ | 0.5 | 2 | 110 | | 28 | 2 | | | | | | | | | | 401 | 7 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 25 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 25 | 5 | | | | | | | | | | 401 | 17 | 121 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 12 | 121 | | | | 1.1 | |

** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

*** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


Нижник И.Е.


Бобров Д.И.

Дата составления документа

16.10.17 г.

телефон 8(3452) 43-31-77

| Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка | |
|--|---|
| 100 | Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях |
| 120 | Леса, расположенные в водоохраных зонах |
| 130 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов |
| 131 | леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения |
| 132 | защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |
| 133 | зеленые зоны |
| 134 | лесопарковые зоны |
| 135 | городские леса |
| 136 | леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов |
| 140 | Ценные леса |
| 141 | государственные защитные лесные полосы |
| 142 | противоэрозийные леса |
| 143 | леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах |
| 144 | леса, имеющие научное или историческое значение |
| 145 | орехово-промысловые зоны |
| 146 | лесные плодовые насаждения |
| 147 | ветгонные беры |
| 148 | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов |
| 149 | перестроенные полосы лесов |



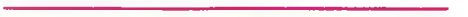
Схематический план лесного участка №1

Тюменского лесничества



километры
Масштаб: 1:181 500

Условные обозначения:

-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - граница группы выделов (лесного участка)

Инженер-лесопатолог 2 категории
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


И.Е.Нижник

Инженер
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


А.С.Бобов

Дата составления документа «16» октября 2017 года.

Телефон 8(3452)43-31-77

Субъект Российской Федерации

Томская область

Лесничество (лесозащит)

Томское

Участковое лесничество

Мичуринское

Урочище (лесная дача)

урочище Мичуринское

Лесной участок №

2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 33 | 34 | 35 | | | | | |
|----------------|---------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|---------------|---------------|-------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|---|---------------|--------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб/га | Число деревьев на пробе* | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля повреждённых деревьев, % | Причины ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | вид | площадь, га | Средневзвешенная КС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению | По насаждению |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------|---|-----|---|---|------------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|--|--|-----|
| 4 | 12 | 7.5 | Э | | | | 80С2Б | ОС | 10 | 5 | 4 | РТ | 0.4 | 2 | 15 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 4 | 15 | 21.2 | Э | | | | 6С4Б+С | С | 85 | 25 | 28 | РТ | 0.6 | 1 | 230 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 4 | 16 | 6.2 | Э | | | | 8Б2С+С | Б | 70 | 23 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 170 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 8 | 8 | 8.3 | Э | | | | 10Б+Б | Б | 70 | 19 | 16 | ТБ | 0.5 | 3 | 110 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 8 | 10 | 22.2 | Э | | | | 10Б | Б | 65 | 17 | 18 | ТБ | 0.6 | 3 | 110 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 8 | 4 | 32 | Э | | | | 7Б2ОС1С | Б | 75 | 21 | 20 | ОС3Л | 0.5 | 3 | 120 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 8 | 19 | 2.3 | Э | | | | 7Б2ОС1С | Б | 75 | 21 | 20 | ОС3Л | 0.5 | 3 | 120 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 8 | 23 | 0.7 | Э | 120 | | | 10Б+С | Б | 65 | 19 | 20 | ТБ | 0.5 | 3 | 110 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 8 | 45 | 31.5 | Э | | | | 7Б3ОС+С+ИВ | Б | 15 | 7 | 6 | РТ | 0.7 | 2 | 35 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ИВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 8 | 53 | 4.2 | Э | | | | 4ОС2Б4С | ОС | 15 | 7 | 6 | РТ | 0.7 | 2 | 30 | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 8 | 37 | 2.8 | Э | | | | 7ОС3Б+С | ОС | 15 | 7 | 6 | РТ | 0.7 | 2 | 40 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 9 | 12 | 7.7 | Э | | | | 5Б5ОС+С+ИВ | Б | 15 | 7 | 4 | РТ | 0.5 | 2 | 25 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ИВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 9 | 18 | 3.2 | Э | | | | 8С1Б1ОС | С | 36 | 18 | 18 | РТ | 0.8 | 1 | 220 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------|---|-----|---|---|------------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 9 | 3 | 19.8 | Э | | | | 4Б3ОС3С+ИВ | Б | 15 | 7 | 4 | РТ | 0.6 | 2 | 25 | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ИВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 9 | 19 | 1.1 | Э | | | | 8С2Б+ОС | С | 26 | 12 | 12 | РТ | 0.7 | 1 | 120 | | 80 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 9 | 20 | 1.4 | Э | | | | 7Б3С | Б | 40 | 17 | 16 | РТ | 0.7 | 2 | 120 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 9 | 37 | 5.7 | Э | | | | 6С4Б | С | 65 | 20 | 22 | РТ | 0.6 | 2 | 190 | | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 9 | 40 | 2.3 | Э | | | | 7С3Б | С | 85 | 26 | 32 | РТ | 0.5 | 1 | 200 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 9 | 41 | 1.9 | Э | | | | 9С1Б | С | 36 | 18 | 18 | РТ | 0.8 | 1 | 220 | | 90 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 9 | 32 | 25.3 | Э | | | | 5Б1Б4ОС+С | Б | 15 | 7 | 6 | РТ | 0.6 | 2 | 30 | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 9 | 46 | 2.8 | З | 132 | | | 5Б1Б4ОС+С | Б | 15 | 7 | 6 | РТ | 0.6 | 2 | 30 | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 9 | 47 | 1.3 | З | 132 | | | 9С1Б | С | 75 | 25 | 28 | РТ | 0.7 | 1 | 280 | | 90 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 11 | 20 | 1 | Э | | | | 5Б1ОС4С | Б | 10 | 5 | 2 | РТ | 0.4 | 2 | 10 | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 11 | 18 | 3.6 | Э | | | | 5Б5ОС | Б | 10 | 5 | 2 | РТ | 0.5 | 2 | 15 | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 11 | 16 | 5 | Э | | | | 5Б5ОС | Б | 10 | 5 | 2 | РТ | 0.4 | 2 | 10 | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 11 | 9 | 3.5 | Э | | | | 6С2Б2ОС | С | 11 | 1 | 2 | РТ | 0.8 | 4 | 15 | | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | |
|--------------|----|------|---|---|---|---|--------------|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|--|
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 61 | 7.8 | Э | | | | 7С2Б1ОС+ИВ | С | 20 | 7 | 10 | РТ | 0.8 | 2 | 70 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ИВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 11 | 26 | 0.7 | Э | | | | 5Б5ОС+ИВ | Б | 10 | 5 | 2 | РТ | 0.4 | 2 | 10 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ИВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 11 | 49 | 2.4 | Э | | | | 5Б3ОС2С | Б | 65 | 23 | 20 | РТ | 0.5 | 2 | 130 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 11 | 48 | 2.1 | Э | | | | 6Б4ОС | Б | 25 | 12 | 10 | РТ | 0.7 | 2 | 70 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 11 | 47 | 4.5 | Э | | | | 6Б3ОС1С+Б+ОС | Б | 30 | 15 | 12 | РТ | 0.7 | 2 | 100 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 11 | 54 | 0.8 | Э | | | | 5С3Б2ОС | С | 35 | 15 | 14 | РТ | 0.7 | 1 | 160 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 11 | 46 | 6 | Э | | | | 6Б3ОС1С+Б+ОС | Б | 30 | 15 | 12 | РТ | 0.7 | 2 | 100 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 11 | 53 | 4.2 | Э | | | | 4Б2ОС4С | Б | 25 | 12 | 12 | РТ | 0.7 | 2 | 70 | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 11 | 58 | 10.6 | Э | | | | 6Б4ОС+С | Б | 65 | 22 | 22 | РТ | 0.3 | 2 | 80 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 12 | 9 | 7 | Э | | | | 5С2С3Б | С | 115 | 26 | 32 | РТ | 0.6 | 2 | 240 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|------|---|---|---|---|--------------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|---|-----|--|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | |
| 14 | 12 | 2.2 | Э | | | | 8Б1ОС1С | Б | 45 | 18 | 14 | РТ | 0.7 | 2 | 140 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | |
| 14 | 27 | 12.8 | Э | | | | 5Б5ОС+С+Б | Б | 15 | 7 | 6 | РТ | 0.9 | 2 | 45 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | |
| 14 | 30 | 27.1 | Э | | | | 6ОС4Б+С+Б | ОС | 15 | 7 | 6 | РТ | 0.9 | 2 | 50 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | |
| 14 | 28 | 13.3 | Э | | | | 5Б5ОС+Б+ОС+С | Б | 15 | 7 | 6 | РТ | 0.8 | 2 | 40 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | |
| 15 | 11 | 10.7 | Э | | | | 6С3Б1ОС+Б | С | 75 | 22 | 24 | РТ | 0.4 | 2 | 140 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 |
| 15 | 13 | 9.4 | Э | | | | 6Б1ОС3С | Б | 50 | 20 | 18 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | |
| 15 | 10 | 4.4 | Э | | | | 7С3Б+ОС | С | 75 | 22 | 24 | РТ | 0.5 | 2 | 170 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 |
| 15 | 15 | 5.6 | Э | | | | 3С2С5Б+ОС | С | 40 | 17 | 16 | РТ | 0.7 | 1 | 220 | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 |
| 15 | 17 | 0.7 | Э | | | | 4ОС2Б4С | ОС | 15 | 7 | 4 | РТ | 0.9 | 2 | 45 | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 |
| 15 | 22 | 13.7 | Э | | | | 3Б2Б3ОС2ОС+С | Б | 25 | 12 | 10 | РТ | 0.7 | 2 | 60 | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------|---|---|---|---|-------------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 11 | 10.1 | Э | | | | 5С3Б2ОС | С | 70 | 21 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 200 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 5 | 5.1 | Э | | | | 6С2Б2ОС | С | 65 | 20 | 22 | РТ | 0.6 | 2 | 190 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 9 | 1 | Э | | | | 8ОС2Б | ОС | 65 | 23 | 22 | РТ | 0.6 | 2 | 210 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 15 | 7 | Э | | | | 6Б1ОС3С | Б | 65 | 20 | 18 | В | 0.5 | 3 | 110 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 14 | 4.3 | Э | | | | 8Б2ОС+С | Б | 20 | 10 | 10 | РТ | 0.6 | 2 | 50 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 13 | 19.5 | Э | | | | 8Б1ОС1С | Б | 55 | 22 | 18 | РТ | 0.6 | 2 | 160 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 16 | 3.7 | Э | | | | 8С2Б | С | 50 | 17 | 18 | МШЯГ | 0.7 | 2 | 180 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 27 | 2.6 | Э | | | | 7С2Б1ОС | С | 75 | 22 | 24 | РТ | 0.7 | 2 | 240 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 26 | 8.4 | Э | | | | 4Б2ОС4С+Б+С | Б | 65 | 21 | 20 | В | 0.5 | 2 | 110 | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 32 | 6.4 | Э | | | | 5Б2ОС3С+С | Б | 70 | 21 | 22 | В | 0.6 | 3 | 150 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 31 | 7.1 | Э | | | | 4Б3ОС3С | Б | 20 | 10 | 10 | РТ | 0.6 | 2 | 50 | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------|---|---|---|---|--------------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|--|--|-----|
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 37 | 1.2 | Э | | | | 7Б3ОС+С | Б | 70 | 23 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 170 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 38 | 2.2 | Э | | | | 6ОС4Б+С | ОС | 5 | 3 | 2 | РТ | 0.4 | 2 | 10 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 18 | 36 | 1.9 | Э | | | | 7Б2ОС1С | Б | 70 | 21 | 22 | В | 0.6 | 3 | 150 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 19 | 1 | 6.9 | Э | | | | 5Б5ОС+С | Б | 30 | 15 | 12 | РТ | 0.7 | 2 | 100 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 19 | 3 | 1.8 | Э | | | | 8ОС2Б+С | ОС | 75 | 24 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 220 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 19 | 4 | 2.1 | Э | | | | 7Б3ОС | Б | 70 | 21 | 22 | В | 0.6 | 3 | 150 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 19 | 36 | 5.6 | Э | | | | 4Б4ОС2С+Б | Б | 10 | 5 | 4 | РТ | 0.4 | 2 | 10 | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 19 | 20 | 1.1 | Э | | | | 6ОС4Б | ОС | 20 | 11 | 10 | РТ | 0.7 | 2 | 80 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 19 | 19 | 5.4 | Э | | | | 4Б3ОС3С+С | Б | 75 | 23 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 170 | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 19 | 22 | 12.2 | Э | | | | 4Б4ОС2С | Б | 65 | 23 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 160 | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 19 | 27 | 15.2 | Э | | | | 3Б1Б2ОС2ОС2С | Б | 45 | 18 | 16 | РТ | 0.6 | 2 | 90 | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------|---|---|---|---|-------------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|--|--|--|-----|-----|
| 19 | 26 | 4.9 | Э | | | | 5С3Б2ОС | С | 26 | 8 | 8 | РТ | 0.9 | 2 | 110 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 |
| 29 | 2 | 2.9 | Э | | | | 10Б | Б | 35 | 10 | 10 | СФ | 0.5 | 4 | 40 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 |
| 29 | 8 | 10.2 | Э | | | | 6Б2ОС2С | Б | 65 | 21 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 |
| 29 | 9 | 25.1 | Э | | | | 8С2Б | С | 80 | 22 | 22 | МШЯГ | 0.7 | 1 | 240 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | 20 | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 |
| 29 | 14 | 6.5 | Э | | | | 6С4Б | С | 65 | 22 | 26 | РТ | 0.6 | 1 | 210 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | 10 | | | | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | 10 | | | | | | | | 401 | 25 | 121 | | | | 1.1 | |
| 33 | 1 | 5.8 | Э | | | | 6Б3ОС1С | Б | 75 | 22 | 24 | В | 0.4 | 2 | 110 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 |
| 33 | 6 | 3.4 | Э | | | | 5Б2ОС3С+Б+С | Б | 65 | 20 | 20 | В | 0.5 | 3 | 110 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 |
| 33 | 8 | 1.3 | Э | | | | 5С4Б1ОС | С | 70 | 21 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 210 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 |
| 33 | 13 | 9.1 | Э | | | | 10Б+С+Е | Б | 65 | 13 | 14 | ТБ | 0.5 | 5 | 60 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Е | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 |
| 33 | 12 | 8 | Э | | | | 7Б3С | Б | 65 | 13 | 12 | ТБ | 0.3 | 5 | 30 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 |
| 33 | 14 | 7.8 | Э | | | | 6Б3ОС1С | Б | 90 | 22 | 32 | В | 0.4 | 3 | 110 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 |
| 33 | 19 | 11.7 | Э | | | | 8Б2С | Б | 65 | 16 | 18 | ТБ | 0.4 | 4 | 70 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 |
| 33 | 16 | 5 | Э | | | | 10Б+С | Б | 90 | 18 | 24 | ТБ | 0.4 | 4 | 80 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | |
|---------------|----|------|---|---|---|---|-----------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| 33 | 32 | 2.4 | Э | | | | 9С1Б | С | 55 | 18 | 16 | МШЯГ | 0.7 | 2 | 190 | | 90 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 33 | 31 | 1.4 | Э | | | | 5С5Б | С | 70 | 11 | 12 | СФ | 0.6 | 5 | 100 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 34 | 4 | 4 | Э | | | | 7Б2ОС1Е | Б | 75 | 21 | 24 | ОС1Б | 0.5 | 3 | 120 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Е | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 34 | 8 | 3.1 | Э | | | | 4Б2ОС4С | Б | 70 | 21 | 22 | В | 0.6 | 3 | 150 | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 34 | 2 | 5.5 | Э | | | | 10Б+С | Б | 65 | 13 | 12 | ТБ | 0.5 | 5 | 60 | | 80 | 20 | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | 20 | | | | | | | | | | | 401 | 20 | 121 | | | | 1.2 |
| 34 | 12 | 26.9 | Э | | | | 6Б4ОС+С | Б | 70 | 23 | 26 | РТ | 0.6 | 2 | 170 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 34 | 16 | 22.5 | Э | | | | 5Б2ОС2С1С | Б | 65 | 22 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 160 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 34 | 17 | 5.3 | Э | | | | 5ОС4Б1С | ОС | 70 | 23 | 26 | РТ | 0.6 | 2 | 210 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 34 | 23 | 4.4 | Э | | | | 5Б2ОС3С | Б | 65 | 22 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 160 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 35 | 16 | 4.4 | Э | | | | 4Б3ОС3С | Б | 65 | 23 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 170 | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 35 | 14 | 8 | Э | | | | 5С5Б | С | 70 | 21 | 26 | РТ | 0.6 | 2 | 210 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 35 | 12 | 14.5 | Э | | | | 7С3Б+ОС | С | 70 | 21 | 24 | РТ | 0.7 | 2 | 240 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 35 | 13 | 6.2 | Э | | | | 6Б4С | Б | 70 | 23 | 26 | РТ | 0.7 | 2 | 200 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|------|---|---|---|---|-----------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|--|--|-----|
| По посадке | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 35 | 10 | 7.9 | Э | | | | 8Б2С+ОС | Б | 65 | 23 | 26 | РТ | 0.7 | 2 | 200 | | 80 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадке | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 35 | 18 | 2.9 | Э | | | | 9С1Б | С | 48 | 17 | 18 | РТ | 0.7 | 2 | 180 | | 90 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадке | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 35 | 35 | 3.4 | Э | | | | 9С1Б | С | 70 | 22 | 26 | МШЯГ | 0.7 | 1 | 240 | | 90 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадке | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 35 | 30 | 8.5 | Э | | | | 6Б3ОС1С | Б | 65 | 23 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 170 | | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадке | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 35 | 32 | 15 | Э | | | | 7ОС3Б+С | ОС | 70 | 23 | 26 | РТ | 0.6 | 2 | 210 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадке | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 40 | 2 | 5.5 | Э | | | | 5Б2ОС3С | Б | 60 | 19 | 18 | В | 0.6 | 3 | 120 | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадке | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 40 | 5 | 0.6 | Э | | | | 5С5Б | С | 70 | 11 | 12 | СФ | 0.6 | 5 | 90 | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадке | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 40 | 12 | 1.9 | Э | | | | 9Б1С+ОС | Б | 65 | 20 | 20 | В | 0.6 | 3 | 140 | | 90 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадке | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 40 | 14 | 1.9 | Э | | | | 8Б2С | Б | 65 | 16 | 14 | СФ | 0.5 | 4 | 80 | | 80 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадке | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 40 | 17 | 13.1 | Э | | | | 6ОС4Б | ОС | 15 | 7 | 6 | РТ | 0.7 | 2 | 40 | | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадке | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 40 | 16 | 3.6 | Э | | | | 7Б3ОС+С | Б | 60 | 19 | 18 | В | 0.5 | 3 | 110 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадке | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 40 | 23 | 2.1 | Э | | | | 7ОС3Б+С | ОС | 10 | 5 | 4 | РТ | 0.7 | 2 | 30 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадке | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 40 | 24 | 3.7 | Э | | | | 4Б2ОС3С1С | Б | 70 | 21 | 22 | В | 0.6 | 3 | 150 | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |

| Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка | |
|--|---|
| 100 | Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях |
| 120 | Леса, расположенные в водоохранных зонах |
| 130 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов |
| 131 | леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения |
| 132 | защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |
| 133 | зеленые зоны |
| 134 | лесопарковые зоны |
| 135 | городские леса |
| 136 | леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов |
| 140 | Ценные леса |
| 141 | государственные защитные лесные полосы |
| 142 | противоэрозионные леса |
| 143 | леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах |
| 144 | леса, имеющие научное или историческое значение |
| 145 | орехово-промысловые зоны |
| 146 | лесные плодовые насаждения |
| 147 | ленточные боры |
| 148 | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов |
| 149 | нерестоохранные полосы лесов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|------|---|-----|---|---|-------------|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|-------|-------|-------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 21 | 7 | 3 | 132 | | | 5Е2Е1С1Б1ОС | Е | 75 | 19 | 18 | КР | 0.8 | 3 | 260 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Е | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 29 | 19.2 | 3 | 133 | | | 4Е2С4Б | Е | 110 | 20 | 24 | КР | 0.6 | 4 | 190 | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 28 | 5.9 | 3 | 133 | | | 5Е1С4Б+Е | Е | 95 | 21 | 26 | КР | 0.7 | 3 | 240 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Е | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 26 | 15.7 | 3 | 133 | | | 5Е1С4Б+Е | Е | 95 | 21 | 26 | КР | 0.7 | 3 | 240 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Е | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 36 | 9 | 3 | 133 | | | 6С2С1Е1Б | С | 75 | 22 | 26 | РТ | 0.8 | 2 | 280 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Е | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 37 | 3.3 | 3 | 133 | | | 5Б2ОС3С+Е | Б | 55 | 20 | 18 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Е | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 49 | 8.2 | 3 | 132 | | | 6С2С1Е1Б | С | 75 | 22 | 26 | РТ | 0.8 | 2 | 280 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Е | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 47 | 1.3 | 3 | 132 | | | 8Б2ОС+С | Б | 45 | 18 | 16 | РТ | 0.5 | 2 | 100 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 46 | 5.9 | 3 | 132 | | | 9С1Б | С | 85 | 22 | 26 | РТ | 0.9 | 2 | 310 | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 121 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|------|---|-----|---|---|-----------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|------------|------------|
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| 76 | 66 | 10.2 | 3 | 133 | | | 6Б4ОС+С | Б | 15 | 7 | 6 | РТ | 0.6 | 2 | 30 | | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 76 | 67 | 6.3 | 3 | 133 | | | 4Б4ОС2С | Б | 45 | 18 | 16 | РТ | 0.7 | 2 | 140 | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 76 | 68 | 10.1 | 3 | 133 | | | 4ОС4Б2С+С | ОС | 55 | 20 | 18 | РТ | 0.6 | 2 | 170 | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |

- * учитывается 100% деревьев по ходовой линии
- ** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные
- *** расшрифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ
 Филиала ФБУ «Рослесозащита»-ЦЗЛ Тюменской области


 _____ Нижник И.Е.

Инженер отдела Тюменской лесосеменной станции
 Филиала ФБУ «Рослесозащита»-ЦЗЛ Тюменской области


 _____ Бобов А.С.

Дата составления документа

16.10.17 г.

телефон 8(3452) 43-31-77

Сокращенные наименования категорий защитных лесов и их расшифровка

| | |
|-----|---|
| 100 | Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях |
| 120 | Леса, расположенные в водоохраных зонах |
| 130 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов |
| 131 | леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения |
| 132 | защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |
| 133 | зеленые зоны |
| 134 | лесопарковые зоны |
| 135 | городские леса |
| 136 | леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов |
| 140 | Ценные леса |
| 141 | государственные защитные лесные полосы |
| 142 | противозрозийные леса |
| 143 | леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах |
| 144 | леса, имеющие научное или историческое значение |
| 145 | орехово-промысловые зоны |
| 146 | лесные плодовые насаждения |
| 147 | ленточные боры |
| 148 | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов |
| 149 | нерестоохранные полосы лесов |

Субъект Российской Федерации

Томенская область

Лесничество (лесопарк)

Томское

Участковое лесничество

Мичуринское

Урочище (лесная дача)

Чернышевское СП

Лесной участок №

2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Назначенные мероприятия | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------|--------------------------|---|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----|-------------|---------------------|-----|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб/га | Число деревьев на пробе* | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля повреждённых деревьев, % | Причины ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | вид | площадь, га | Средневзвешенная КС | |
| 157 16 | 04 | 3 | 133 | 10Б | Б | 35 | 14 | 14 | РТ | 0,5 | 2 | 70 | 100 | 100 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 1,0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 17 | 7,2 | 3 | 133 | 4Б3Б3ОС+С | Б | 55 | 20 | 26 | РТ | 0,5 | 2 | 120 | 100 | 100 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 1,0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 28 | 2,3 | Э | | 5Б2ОС3С+С+Б | Б | 45 | 17 | 18 | РТ | 0,7 | 2 | 120 | 100 | 100 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 1,0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 29 | 1,3 | Э | | 4Б4ОС2С | Б | 55 | 19 | 20 | РТ | 0,5 | 2 | 110 | 100 | 100 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 1,0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 30 | 1,1 | Э | | 5Б3ОС2С | Б | 55 | 19 | 20 | РТ | 0,6 | 2 | 130 | 100 | 100 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 1,0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 31 | 3,8 | Э | | 5Б4ОС1С | Б | 55 | 19 | 20 | РТ | 0,6 | 2 | 140 | 100 | 100 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 0 | 121 | 1,0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------|---|-----|---|---|-------------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|---|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|--|-----|-----|
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | |
| 157 | 41 | 12.1 | 3 | 133 | | | 5Б5ОС+С | Б | 55 | 20 | 22 | РТ | 0.8 | 2 | 180 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | |
| 157 | 45 | 40.2 | 3 | 133 | | | 4ОС3Б3С | ОС | 60 | 21 | 24 | РТ | 0.7 | 2 | 210 | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | |
| 157 | 44 | 21.5 | 3 | 133 | | | 4ОС3Б3С+С+Б | ОС | 65 | 22 | 26 | РТ | 0.6 | 2 | 190 | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | |
| 157 | 46 | 15.1 | 3 | 133 | | | 5С3ОС2Б | С | 70 | 22 | 32 | РТ | 0.5 | 1 | 170 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | |
| 157 | 57 | 1.7 | 3 | 133 | | | 6Б4ОС | Б | 35 | 11 | 12 | РТ | 0.6 | 4 | 60 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| 157 | 58 | 26 | 3 | 133 | | | 5ОС2Б3С+С+Б | ОС | 65 | 22 | 26 | РТ | 0.6 | 2 | 190 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| 158 | 1 | 15.3 | 3 | 133 | | | 10Б | Б | 55 | 15 | 16 | ТБ | 0.6 | 4 | 90 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 158 | 2 | 8.1 | 3 | 133 | | | 10Б | Б | 65 | 20 | 22 | ОСЛБ | 0.6 | 3 | 140 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 158 | 66 | 2.2 | 3 | 132 | | | 10Б | Б | 55 | 20 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 140 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 158 | 67 | 0.6 | 3 | 132 | | | 10Б | Б | 55 | 20 | 20 | РТ | 0.4 | 2 | 110 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 158 | 34 | 21.9 | 3 | 133 | | | 10Б | Б | 55 | 14 | 14 | ТБ | 0.5 | 4 | 70 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 158 | 79 | 1.7 | 3 | 132 | | | 10Б | Б | 65 | 23 | 22 | РТ | 1 | 2 | 290 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 158 | 19 | 5 | 3 | 133 | | | 6Б4С | Б | 45 | 19 | 20 | РТ | 0.7 | 2 | 140 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| 158 | 62 | 5.9 | 3 | 133 | | | 8С2Б | С | 95 | 23 | 36 | РТ | 0.8 | 2 | 280 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | |
|----------------------|----|------|---|-----|---|---|---------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|------------|
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 158 | 63 | 25.3 | 3 | 133 | | | 6С4Б | С | 75 | 22 | 26 | РТ | 0.7 | 2 | 230 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 158 | 64 | 17.9 | 3 | 133 | | | 8С2Б | С | 95 | 23 | 36 | РТ | 0.7 | 2 | 240 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 158 | 39 | 7.2 | 3 | 149 | | | 8Б2ОС | Б | 55 | 20 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 140 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 158 | 43 | 7.3 | 3 | 149 | | | 8Б2Б | Б | 55 | 18 | 18 | РТ | 0.6 | 3 | 130 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 158 | 18 | 15 | 3 | 149 | | | 10Б+С | Б | 55 | 20 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 140 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 158 | 23 | 2.1 | 3 | 133 | | | 10Б+С | Б | 55 | 20 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 140 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 158 | 21 | 5.4 | 3 | 133 | | | 10Б | Б | 25 | 11 | 12 | ОСЛБ | 0.4 | 2 | 40 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 158 | 53 | 1.6 | 3 | 133 | | | 10Б | Б | 55 | 20 | 20 | РТ | 0.4 | 2 | 90 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 158 | 60 | 10 | 3 | 133 | | | 6Б4ОС | Б | 65 | 21 | 26 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 159 | 1 | 0.7 | 3 | 132 | | | 7Б3ОС | Б | 55 | 20 | 22 | РТ | 0.5 | 2 | 110 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 159 | 14 | 15 | 3 | 133 | | | 6Б2Б2ОС | Б | 55 | 22 | 24 | РТ | 0.7 | 2 | 190 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 159 | 32 | 0.9 | 3 | 133 | | | 10Б | Б | 10 | 5 | 2 | РТ | 0.4 | 2 | 10 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 159 | 29 | 3.4 | 3 | 132 | | | 10Б | Б | 65 | 23 | 26 | РТ | 1 | 2 | 290 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 159 | 47 | 6.4 | 3 | 133 | | | 8Б2Б | Б | 55 | 20 | 24 | РТ | 0.5 | 2 | 110 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 159 | 48 | 10.6 | 3 | 133 | | | 8Б2ОС | Б | 45 | 18 | 20 | РТ | 0.7 | 2 | 140 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|------|---|-----|---|---|-----------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|-----|------------|------------|
| 159 | 89 | 17.2 | 3 | 133 | | | 6Б2Б2ОС+С | Б | 55 | 20 | 20 | РТ | 0.7 | 2 | 170 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | |
| 159 | 107 | 6.8 | 3 | 133 | | | 6Б2Б2ОС | Б | 65 | 21 | 22 | РТ | 0.6 | 2 | 130 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 |
| 159 | 115 | 1.5 | 3 | 133 | | | 8Б2ОС | Б | 35 | 14 | 14 | РТ | 0.6 | 2 | 80 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 |
| 159 | 84 | 43.6 | 3 | 133 | | | 6Б2Б2ОС | Б | 65 | 21 | 22 | РТ | 0.6 | 2 | 130 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 |
| 160 | 1 | 38.5 | 3 | 133 | | | 4ОС3Б3С+С | ОС | 65 | 22 | 26 | РТ | 0.6 | 2 | 190 | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 |
| 160 | 3 | 43.2 | 3 | 133 | | | 7Б2ОС1С | Б | 55 | 20 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 140 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 |
| 160 | 5 | 19.1 | 3 | 133 | | | 9Б1ОС | Б | 55 | 21 | 22 | РТ | 0.8 | 2 | 200 | | 90 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 |
| 160 | 8 | 6.7 | 3 | 133 | | | 4Б2Б2ОС2С | Б | 55 | 18 | 20 | РТ | 0.6 | 3 | 110 | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 |
| 160 | 10 | 7.3 | 3 | 133 | | | 5С3Б2ОС | С | 65 | 20 | 28 | РТ | 0.6 | 2 | 190 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 |
| 160 | 14 | 70.3 | 3 | 133 | | | 7Б2ОС1С | Б | 50 | 19 | 22 | РТ | 0.7 | 2 | 150 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 |
| 160 | 16 | 14.6 | 3 | 133 | | | 7С3Б | С | 45 | 18 | 22 | РТ | 0.9 | 1 | 250 | | 70 | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | 1.0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|------|---|-----|---|---|-----------|-----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | 13 | 7.8 | 3 | 133 | | | 7Б1ОС2С | Б | 55 | 21 | 22 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | 44 | 16.3 | 3 | 133 | | | 5С3Б2ОС+С | С | 75 | 26 | 28 | РТ | 0.7 | 1 | 260 | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | 17 | 35.9 | 3 | 133 | | | 10Б+ОС+С | Б | 55 | 21 | 22 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | 14 | 41.7 | 3 | 133 | | | 6Б2Б1ОС1С | Б | 55 | 20 | 22 | РТ | 0.4 | 2 | 90 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | 21 | 4.3 | 3 | 133 | | | 6Б4ОС+Б+С | Б | 55 | 22 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 160 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | 31 | 0.2 | 3 | 133 | | | 10Б | Б | 35 | 15 | 16 | РТ | 0.5 | 2 | 70 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | 48 | 11.6 | 3 | 133 | | | 10Б+Б | Б | 55 | 17 | 22 | КР | 0.7 | 3 | 120 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | 45 | 6.7 | 3 | 133 | | | 7Б3ОС+С | Б | 55 | 21 | 18 | РТ | 0.7 | 2 | 170 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | 40 | 0.6 | 3 | 133 | | | 7ОС3ОС | ОС | 45 | 17 | 22 | РТ | 0.5 | 2 | 110 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | 37 | 7.7 | 3 | 133 | | | 10Б | Б | 55 | 20 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 140 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | 2 | 11.5 | 3 | 133 | | | 6Б4ОЛС | Б | 55 | 16 | 20 | КР | 0.6 | 3 | 100 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | 20 | 3.8 | 3 | 133 | | | 7Б3ОС | Б | 25 | 12 | 16 | РТ | 0.7 | 2 | 70 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | |
|---------------------|----|------|---|-----|---|---|-------------|----|-----|----|----|------|-----|----|-----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|------------|
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 147 | 19 | 14.2 | 3 | 133 | | | 7Б3ОС+С | Б | 55 | 21 | 16 | РТ | 0.7 | 2 | 170 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 149 | 9 | 3.6 | 3 | 133 | | | 7Б2ОС1С | Б | 55 | 21 | 24 | РТ | 0.5 | 2 | 120 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 149 | 13 | 19.4 | 3 | 133 | | | 8С2Б+ОС | С | 75 | 24 | 36 | МШЯГ | 0.7 | 1 | 270 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 149 | 18 | 4.1 | 3 | 149 | | | 7С3Б | С | 55 | 18 | 20 | РТ | 0.7 | 2 | 180 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 149 | 22 | 22.3 | 3 | 133 | | | 7С3Б | С | 85 | 24 | 36 | МШЯГ | 0.7 | 2 | 260 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 149 | 16 | 34.9 | 3 | 149 | | | 6Б4С | Б | 65 | 22 | 26 | РТ | 0.7 | 2 | 200 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 149 | 25 | 2.7 | 3 | 149 | | | 7С3Б | С | 85 | 24 | 36 | МШЯГ | 0.7 | 2 | 260 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 149 | 27 | 28 | 3 | 133 | | | 8Б2ОС+С | Б | 55 | 21 | 24 | РТ | 0.5 | 2 | 120 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 149 | 31 | 31.1 | 3 | 133 | | | 5С2С2С1Б+ОС | С | 110 | 25 | 44 | МШЯГ | 0.7 | 2 | 260 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 149 | 29 | 29.7 | 3 | 133 | | | 5Б2ОС3С | Б | 65 | 22 | 26 | РТ | 0.6 | 2 | 160 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 149 | 30 | 8.5 | 3 | 133 | | | 5С2С2С1Б+ОС | С | 100 | 25 | 44 | МШЯГ | 0.7 | 2 | 260 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|------|---|-----|---|---|-----------|-----|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|-----|-----|------------|------------|------------|
| 150 | 30 | 3.6 | 3 | 133 | | | 3С2С3Б2ОС | С | 105 | 23 | 52 | РТ | 0.5 | 3 | 160 | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | |
| 150 | 28 | 1.7 | 3 | 133 | | | 7С3Б+ОС | С | 105 | 24 | 52 | РТ | 0.4 | 2 | 150 | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 150 | 21 | 10.9 | 3 | 133 | | | 3Б3ОС4С | Б | 55 | 19 | 20 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 150 | 47 | 5.5 | 3 | 132 | | | 5С3ОС2Б+С | С | 105 | 24 | 48 | РТ | 0.6 | 2 | 210 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 151 | 20 | 9.1 | 3 | 133 | | | 3Б2Б4ОС1С | Б | 75 | 21 | 26 | КР | 0.6 | 3 | 140 | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 151 | 23 | 9.1 | 3 | 133 | | | 3Б2Б4ОС1С | Б | 75 | 21 | 26 | КР | 0.6 | 3 | 140 | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 151 | 24 | 5.6 | 3 | 133 | | | 3Б2Б4ОС1С | Б | 75 | 21 | 26 | КР | 0.3 | 3 | 70 | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 151 | 43 | 16.6 | 3 | 133 | | | 5Б5ОЛС | Б | 45 | 13 | 16 | ТБ | 0.4 | 4 | 50 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОЛС | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 151 | 45 | 1.4 | 3 | 133 | | | 3Б3Б3ОС1С | Б | 75 | 21 | 26 | КР | 0.6 | 3 | 140 | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | |
|---------------|----|-------|---|-----|---|---|-------------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 152 | 31 | 3.1 | 3 | 132 | | | 5Б3ОС2С | Б | 55 | 22 | 22 | ОС3Л | 0.6 | 2 | 160 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | |
| 152 | 32 | 3.3 | 3 | 132 | | | 5Б3ОС2С | Б | 55 | 22 | 22 | ОС3Л | 0.6 | 2 | 160 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| 152 | 30 | 0.3 | 3 | 133 | | | 10Б | Б | 35 | 14 | 14 | РТ | 0.5 | 2 | 70 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 152 | 45 | 31.4 | 3 | 133 | | | 3С2С3Б2ОС+С | С | 65 | 24 | 26 | РТ | 0.6 | 1 | 220 | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| 152 | 44 | 32.5 | 3 | 133 | | | 4С3С2Б1ОС | С | 95 | 26 | 36 | РТ | 0.6 | 1 | 200 | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| 152 | 43 | 5.7 | 3 | 133 | | | 3С3С3Б1ОС | С | 95 | 26 | 36 | РТ | 0.6 | 1 | 180 | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| 152 | 42 | 32.7 | 3 | 133 | | | 3С2С3Б2ОС | С | 65 | 18 | 26 | РТ | 0.6 | 2 | 220 | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| 153 | 5 | 3.1 | 3 | 133 | | | 8Б2ОС | Б | 45 | 18 | 20 | РТ | 0.4 | 2 | 80 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| 153 | 13 | 1.3 | 3 | 132 | | | 8Б2ОС | Б | 35 | 15 | 16 | РТ | 0.6 | 2 | 90 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| 153 | 38 | 5.4 | Э | | | | 4Б1ОС4С1Е | Б | 55 | 20 | 18 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | Е | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| 153 | 26 | 185.2 | Э | | | | 5Б2ОС2С1Е | Б | 55 | 20 | 16 | РТ | 0.6 | 2 | 140 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|------|---|---|---|---|-------------|----|-----|----|----|------|-----|----|-----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|--|--|------------|
| 156 | 53 | 3.4 | Э | | | | 8С2Б+ОС | С | 70 | 21 | 32 | РТ | 0.5 | 2 | 160 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 156 | 54 | 7.9 | Э | | | | 7С3Б+ОС | С | 70 | 24 | 32 | РТ | 0.8 | 1 | 310 | | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 156 | 47 | 10.5 | Э | | | | 6С2Б2ОС | С | 75 | 24 | 32 | РТ | 0.7 | 1 | 260 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 156 | 26 | 13.8 | Э | | | | 3С3СЗБ1ОС | С | 105 | 26 | 52 | РТ | 0.6 | 2 | 200 | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 156 | 46 | 10.9 | Э | | | | 5Б2Б1ОС2С+С | Б | 55 | 21 | 22 | РТ | 0.7 | 2 | 170 | | 50 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 156 | 64 | 32 | Э | | | | 6Б3ОС1С | Б | 65 | 23 | 28 | РТ | 0.7 | 2 | 200 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 156 | 74 | 24 | Э | | | | 6С2С2Б | С | 65 | 20 | 28 | МШЯГ | 0.6 | 2 | 190 | | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 156 | 63 | 2.9 | Э | | | | 8Б2С | Б | 65 | 21 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 150 | | 80 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 156 | 62 | 16.1 | Э | | | | 3С2С2Б2Б1ОС | С | 65 | 23 | 30 | РТ | 0.7 | 1 | 260 | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 156 | 67 | 4 | Э | | | | 10Б+ОС | Б | 55 | 16 | 22 | КР | 0.6 | 3 | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По посадению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 |
| 156 | 68 | 38.7 | Э | | | | 9С1Б+С | С | 65 | 22 | 28 | РТ | 0.8 | 1 | 280 | | 90 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|------|---|-----|---|---|-------------|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 156 | 95 | 2.3 | 3 | 149 | | | 9С1Б+С | С | 85 | 22 | 28 | РГ | 0.8 | 2 | 280 | | 90 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 156 | 58 | 21.6 | Э | | | | 4С2С4Б+ОС | С | 65 | 24 | 36 | РГ | 0.6 | 1 | 230 | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 156 | 66 | 24.3 | Э | | | | 3С3С2Б2Б+ОС | С | 110 | 25 | 48 | РГ | 0.6 | 2 | 240 | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* учитывается 100% деревьев по ходовой линии

** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

*** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

 _____ Нижник И.Е.

Инженер отдела Тюменской лесосеменной станции
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

 _____ Бобов А.С.

Дата составления документа

16.10.17 г.

телефон 8(3452) 43-31-77

| Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка | |
|--|---|
| 100 | Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях |
| 120 | Леса, расположенные в водоохраных зонах |
| 130 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов |
| 131 | леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения |
| 132 | защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |
| 133 | зеленые зоны |
| 134 | лесопарковые зоны |
| 135 | городские леса |
| 136 | леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов |
| 140 | Ценные леса |
| 141 | государственные защитные лесные полосы |
| 142 | противозрзозннные леса |
| 143 | леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах |
| 144 | леса, имеющие научное или историческое значение |
| 145 | орехово-промысловые зоны |
| 146 | лесные плодовые насаждения |
| 147 | ленточные боры |
| 148 | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов |
| 149 | нерестоохранные полосы лесов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | |
|----------------------|----|-----|---|---|---|---|---------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|------------|------------|
| 6 | 27 | 0.8 | Э | | | | 9Е1Б | Е | 65 | 14 | 14 | ЗМ | 1 | 4 | 190 | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| 6 | 21 | 1 | Э | | | | 10Б | Б | 55 | 15 | 16 | ТБ | 0.6 | 4 | 90 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 6 | 22 | 1.4 | Э | | | | 6БЗОС1С | Б | 65 | 17 | 18 | ОСЗЛ | 0.5 | 3 | 90 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 |
| 6 | 28 | 0.8 | Э | | | | 10Б | Б | 55 | 15 | 14 | ТБ | 0.4 | 4 | 60 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |

* учитывается 100% деревьев по ходовой линии

** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

*** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


Нижник И.Е.

Инженер отдела Тюменской лесосеменной станции
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


Бобов А.С.

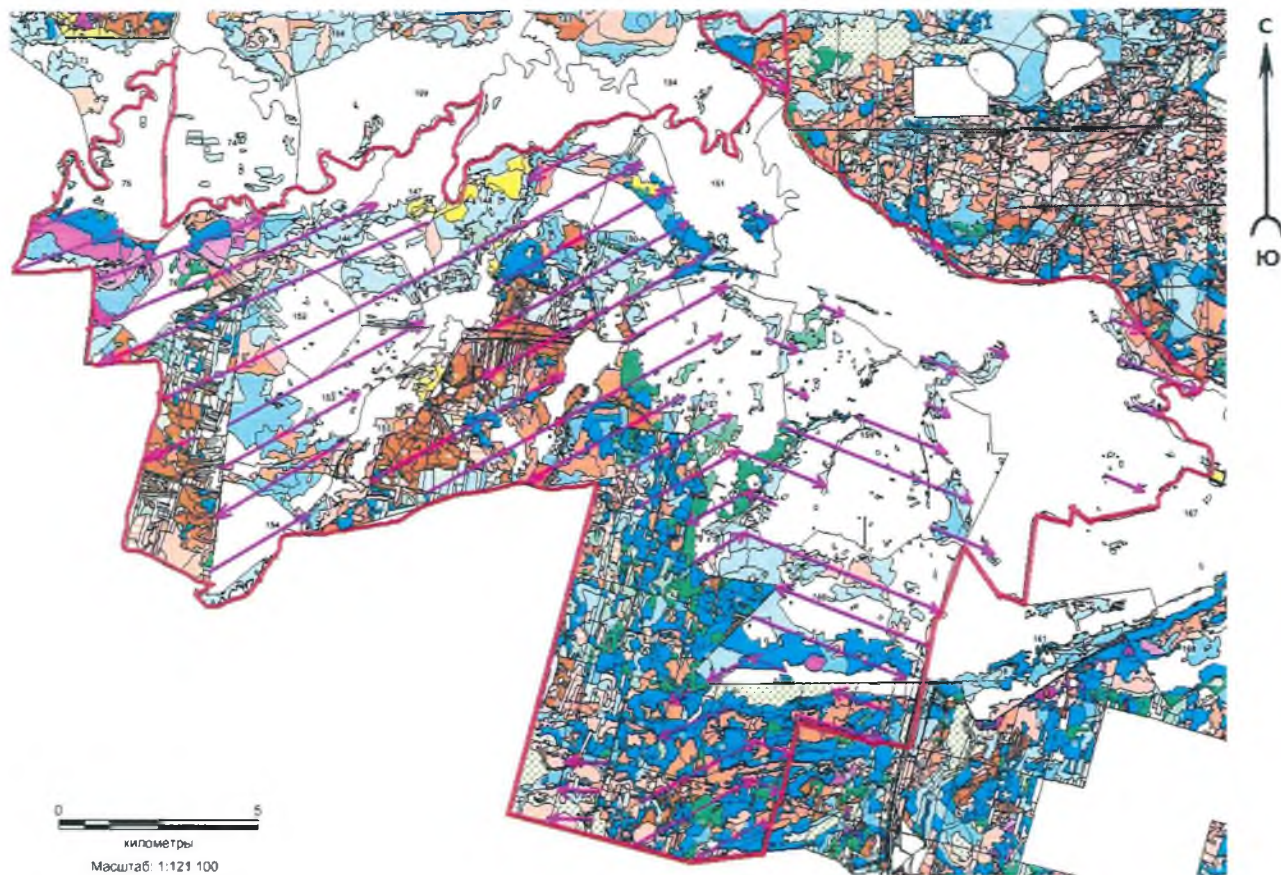
Дата составления документа 16.10.17 г.

телефон_8(3452) 43-31-77




| Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка | |
|--|---|
| 100 | Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях |
| 120 | Леса, расположенные в водоохранных зонах |
| 130 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов |
| 131 | леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения |
| 132 | защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |
| 133 | зеленые зоны |
| 134 | лесопарковые зоны |
| 135 | городские леса |
| 136 | леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов |
| 140 | Ценные леса |
| 141 | государственные защитные лесные полосы |
| 142 | противозрозийные леса |
| 143 | леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах |
| 144 | леса, имеющие научное или историческое значение |
| 145 | орехово-промысловые зоны |
| 146 | лесные плодовые насаждения |
| 147 | ленточные боры |
| 148 | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов |
| 149 | нерестоохранные полосы лесов |

Схематический план лесного участка №2

Тюменского лесничества



Условные обозначения:

-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - граница группы выделов (лесного участка)

Инженер-лесопатолог 2 категории
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


И.Е.Нижник

Инженер
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


А.С.Бобов

Дата составления документа «16» октября 2017 года.

Телефон 8(3452)43-31-77

Субъект Российской Федерации

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)

Тюменское

Участковое лесничество

Мичуринское

Урочище (лесная дача)

урочище Мичуринское

Лесной участок №

3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Назначенные мероприятия | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------|--------------------------|---|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----|-------------|---------------------|-----|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб/га | Число деревьев на пробе* | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причины ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | вид | площадь, га | Среднезавешенная КС | |
| 38 | 3 | 7.3 | Э | | | | 6Б2ОС2С | Б | 55 | 18 | 16 | ОСЗЛ | 0.6 | 3 | 120 | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | | |
| 38 | 4 | 6 | Э | | | | 6Б3ОС1С+ОС+Б | Б | 50 | 21 | 16 | РТ | 0.6 | 1 | 150 | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | |
| 38 | 20 | 5.2 | Э | | | | 6ОС4Б | ОС | 10 | 5 | 4 | РТ | 0.8 | 2 | 30 | 60 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | 1.0 |
| 38 | 25 | 9.3 | Э | | | | 6Б2ОС2С | Б | 45 | 16 | 12 | В | 0.6 | 3 | 100 | 60 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | 1.0 |
| 38 | 31 | 4.3 | Э | | | | 7С3Б | С | 60 | 16 | 16 | РТ | 0.4 | 3 | 100 | 70 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | | | 1.0 |

* учитывается 100% деревьев по ходовой линии

** Целевое назначение лесов: Э - Эксплуатационные, З - защитные

*** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-ЦЗЛ Тюменской области

Нижник И.Е.

Инженер отдела Тюменской лесосеменной станции
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-ЦЗЛ Тюменской области

Бобов А.С.

Дата составления документа

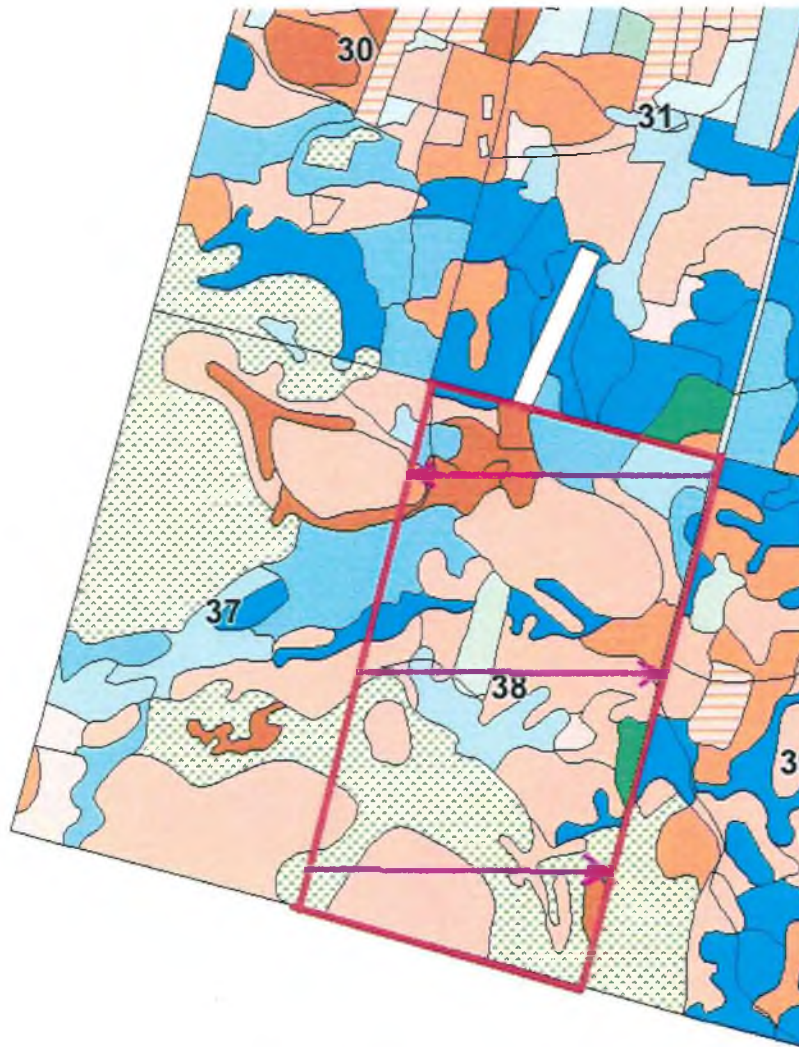
16.10.17 г.

телефон 8(3452) 43-31-77

| Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка | |
|--|---|
| 100 | Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях |
| 120 | Леса, расположенные в водоохраных зонах |
| 130 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов |
| 131 | леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения |
| 132 | защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |
| 133 | зеленые зоны |
| 134 | лесопарковые зоны |
| 135 | городские леса |
| 136 | леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов |
| 140 | Ценные леса |
| 141 | государственные защитные лесные полосы |
| 142 | противоэрозийные леса |
| 143 | леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах |
| 144 | леса, имеющие научное или историческое значение |
| 145 | орехово-промысловые зоны |
| 146 | лесные плодовые насаждения |
| 147 | ленточные боры |
| 148 | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов |
| 149 | нерестоохраняемые полосы лесов |




Схематический план лесного участка № 3

Тюменского лесничества



километры
Масштаб: 1:24 560

Условные обозначения:

-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - граница группы выделов (лесного участка)

Инженер-лесопатолог 2 категории
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


И.Е.Нижник

Инженер
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


А.С.Бобов

Дата составления документа «16» октября 2017 года.

Телефон 8(3452)43-31-77

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|------|---|-----|---|---|---------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|---|-----|--|--|-----|
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 193 | 45 | 4.2 | Э | 132 | | | 7Б3Б+ОС | Б | 85 | 24 | 36 | РТ | 0.5 | 2 | 130 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 28 | 2 | | | | | | | | | | 401 | 7 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 98 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 2 | 121 | | | 1.0 |
| 193 | 30 | 3.5 | Э | | | | 7Б3ОС | Б | 45 | 18 | 16 | РТ | 0.5 | 2 | 100 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | 28 | 2 | | | | | | | | | | | 401 | 7 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 98 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 2 | 121 | | | 1.0 |
| 193 | 44 | 16.6 | Э | | | | 6Б4Б+ОС | Б | 85 | 24 | 36 | РТ | 0.4 | 2 | 110 | | 57 | 3 | | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 37 | 3 | | | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 94 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 6 | 121 | | | 1.1 |
| 193 | 47 | 41.9 | Э | | | | 6Б4Б+ОС | Б | 85 | 24 | 36 | РТ | 0.6 | 2 | 160 | | 55 | 5 | | | | | | | | | | | | 401 | 8 | 121 | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 38 | 2 | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 7 | 121 | | | 1.1 |
| 193 | 52 | 11.6 | Э | | | | 7Б3Б+ОС | Б | 85 | 24 | 36 | РТ | 0.5 | 2 | 130 | | 68 | 2 | | | | | | | | | | | | 401 | 3 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | 27 | 3 | | | | | | | | | | | 401 | 10 | 121 | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 | 5 | 121 | | | 1.1 |

* учитывается 100% деревьев по ходовой линии

** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

*** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


Нижник И.Е.

Инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»


Бобров Д.И.

Дата составления документа

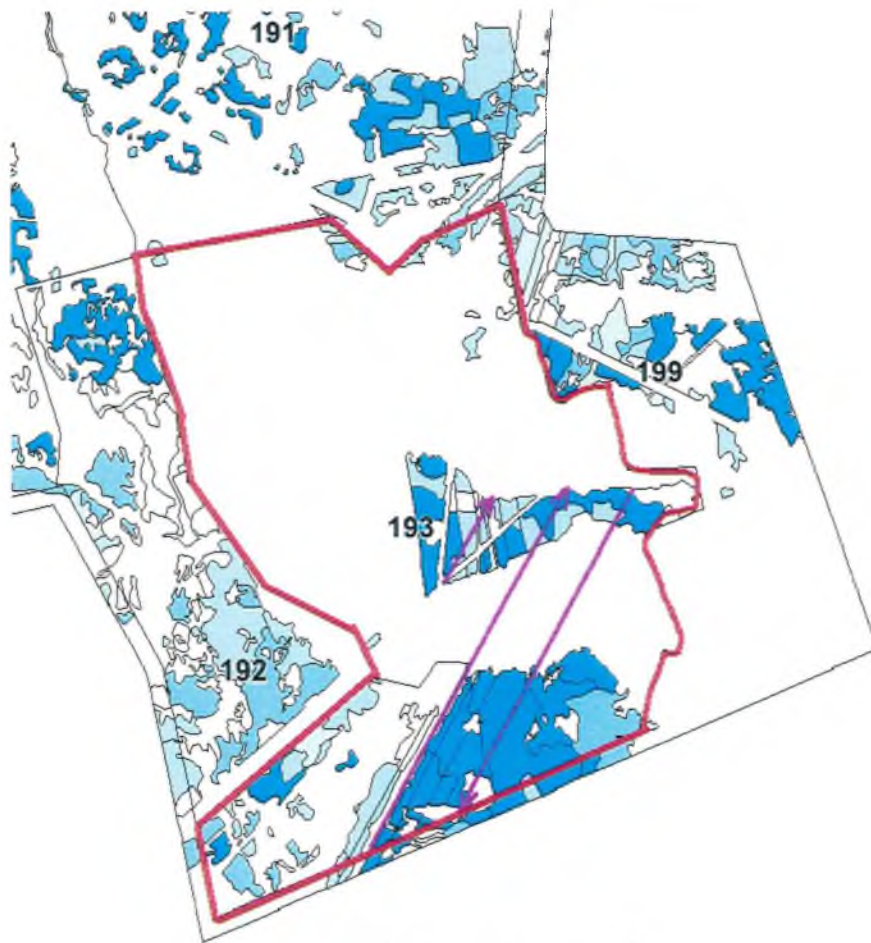
16.10.17 г.

телефон 8(3452) 43-31-77

| Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка | |
|--|---|
| 100 | Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях |
| 120 | Леса, расположенные в водоохранных зонах |
| 130 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов |
| 131 | леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения |
| 132 | защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |
| 133 | зеленые зоны |
| 134 | лесопарковые зоны |
| 135 | городские леса |
| 136 | леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов |
| 140 | Ценные леса |
| 141 | государственные защитные лесные полосы |
| 142 | противозрозийные леса |
| 143 | леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах |
| 144 | леса, имеющие научное или историческое значение |
| 145 | орехово-промысловые зоны |
| 146 | лесные плодовые насаждения |
| 147 | ленточные боры |
| 148 | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов |
| 149 | нерестоохранные полосы лесов |

Схематический план лесного участка № 4

Тюменского лесничества



километры

Масштаб: 1:49 190

Условные обозначения:



- ходовая линия с направлением маршрутного хода



- ходовая линия с направлением маршрутного хода



- граница группы выделов (лесного участка)

Инженер-лесопатолог 2 категории
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»

И.Е.Нижник

Инженер-лесопатолог
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»

Д.И.Бобров

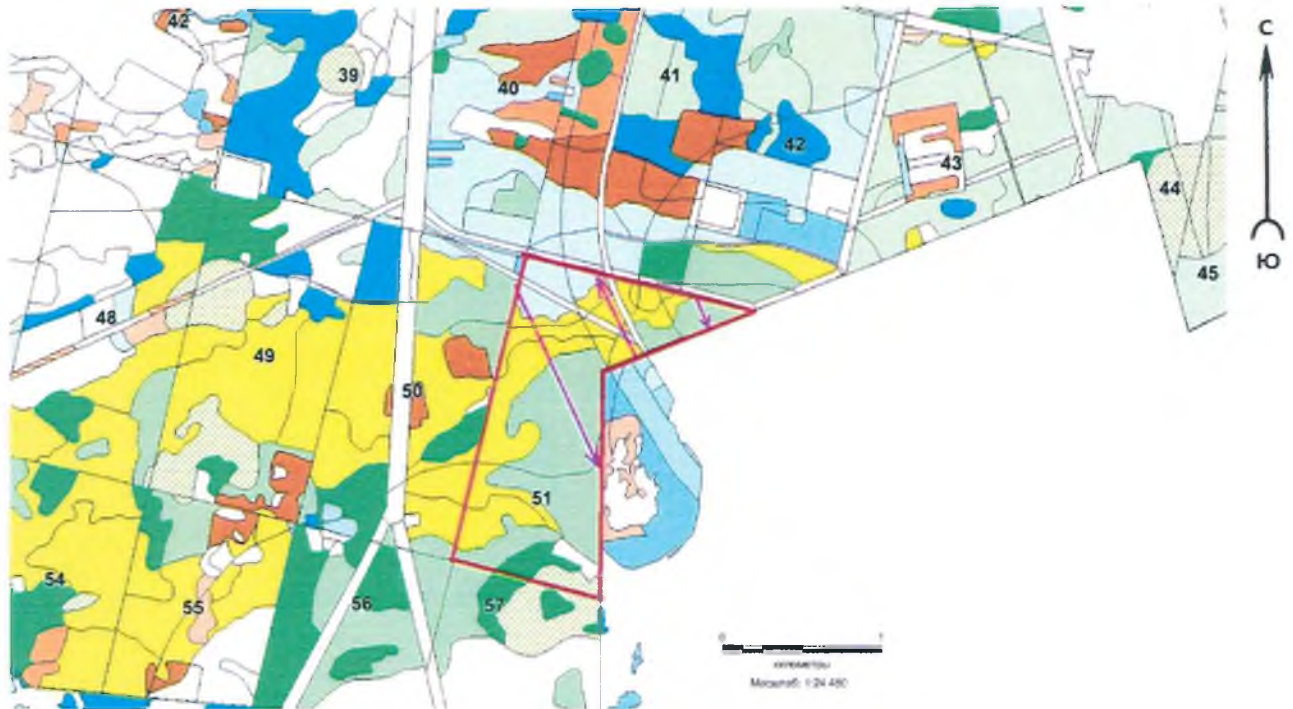
Дата составления документа «16» октября 2017 года.

Телефон 8(3452)43-31-77




| Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка | |
|--|---|
| 100 | Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях |
| 120 | Леса, расположенные в водоохраных зонах |
| 130 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов |
| 131 | леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения |
| 132 | защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |
| 133 | зеленые зоны |
| 134 | лесопарковые зоны |
| 135 | городские леса |
| 136 | леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов |
| 140 | Ценные леса |
| 141 | государственные защитные лесные полосы |
| 142 | противоэрозионные леса |
| 143 | леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах |
| 144 | леса, имеющие научное или историческое значение |
| 145 | орехово-промысловые зоны |
| 146 | лесные плодовые насаждения |
| 147 | ленточные боры |
| 148 | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов |
| 149 | нерестоохранные полосы лесов |

Схематический план лесного участка № 5

Тюменского лесничества



Условные обозначения:

-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - граница группы выделов (лесного участка)

Инженер-лесопатолог 2 категории
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


И.Е.Нижник

Инженер
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


А.С.Бобов

Дата составления документа «16» октября 2017 года.

Телефон 8(3452)43-31-77

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------|---|-----|---|---|-----------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|-----|--|-----|-----|
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 3 | 1 | 7.5 | 3 | 134 | | | 10Б+С | Б | 55 | 15 | 14 | ТБ | 0.7 | 4 | 100 | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 3 | 20 | 0.8 | 3 | 134 | | | 7Б2ОС1С | Б | 40 | 15 | 14 | В | 0.5 | 3 | 70 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 3 | 21 | 1.1 | 3 | 134 | | | 9С1Б+ОС | С | 34 | 14 | 12 | МШЯГ | 0.7 | 1 | 140 | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 3 | 22 | 1.5 | 3 | 134 | | | 5Б3ОС2С | Б | 35 | 12 | 10 | В | 0.7 | 3 | 70 | | 50 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 8 | 4 | 5.6 | 3 | 133 | | | 5С4С1Б | С | 55 | 18 | 16 | ЗМЛШ | 0.5 | 2 | 140 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 8 | 44 | 2.7 | 3 | 133 | | | 6Б2Б1ОС1С | Б | 75 | 23 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 170 | | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 8 | 10 | 0.8 | 3 | 133 | | | 6С3Б1ОС | С | 25 | 7 | 8 | МШЯГ | 0.9 | 3 | 60 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Б | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 8 | 22 | 7.7 | 3 | 133 | | | 8Б1ОС1С | Б | 5 | 2 | 2 | РТ | 0.6 | 3 | 5 | | 80 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 8 | 26 | 4.6 | 3 | 133 | | | 6Б1ОС3С | Б | 5 | 2 | 2 | В | 0.6 | 3 | 5 | | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 8 | 40 | 17.8 | 3 | 133 | | | 7Б1ОС2С | Б | 5 | 2 | 2 | РТ | 0.7 | 3 | 10 | | 70 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 8 | 42 | 2.5 | 3 | 133 | | | 9Б1ОС+С | Б | 75 | 23 | 24 | В | 0.6 | 2 | 170 | | 90 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| 9 | 1 | 8.3 | 3 | 133 | | | 8Б1ОС1С | Б | 75 | 23 | 24 | РТ | 0.6 | 2 | 170 | | 80 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ОС | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расщифровка | |
|--|---|
| 100 | Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях |
| 120 | Леса, расположенные в водоохраных зонах |
| 130 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов |
| 131 | леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения |
| 132 | защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |
| 133 | зеленые зоны |
| 134 | лесопарковые зоны |
| 135 | городские леса |
| 136 | леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов |
| 140 | Ценные леса |
| 141 | государственные защитные лесные полосы |
| 142 | противозрзионные леса |
| 143 | леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах |
| 144 | леса, имеющие научное или историческое значение |
| 145 | орехово-промысловые зоны |
| 146 | лесные плодовые насаждения |
| 147 | ленточные боры |
| 148 | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов |
| 149 | нерестоохранные полосы лесов |

Субъект Российской Федерации

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)

Тюменское

Участковое лесничество

Боровское

Урочище (лесная дача)

Боровское СП

Лесной участок №

6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | Назначенные мероприятия | | 35 | | | | |
|---------------|----|-----|---|-----|---|---|--|---|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | 31 | 32 | 33 | 34 |
| 126 | 2 | 1.1 | 3 | 132 | | | 10Б | Б | 55 | 17 | 18 | РТ | 0.6 | 3 | 110 | 100 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 126 | 3 | 0.3 | 3 | 132 | | | 10Б | Б | 55 | 17 | 18 | РТ | 0.6 | 3 | 110 | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | |
| 126 | 7 | 2.7 | 3 | 132 | | | 6Б4С | Б | 55 | 17 | 18 | РТ | 0.6 | 3 | 100 | 60 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | |
| 126 | 14 | 4.6 | 3 | 133 | | | 9Б1С | Б | 55 | 17 | 18 | РТ | 0.6 | 3 | 100 | 90 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | |
| | | | | | | | | С | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | 1.0 | | |

* учитывается 100% деревьев по ходовой линии

** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные

*** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Нижник И.Е.

Инженер отдела Тюменской лесосеменной станции
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Бобов А.С.

Дата составления документа

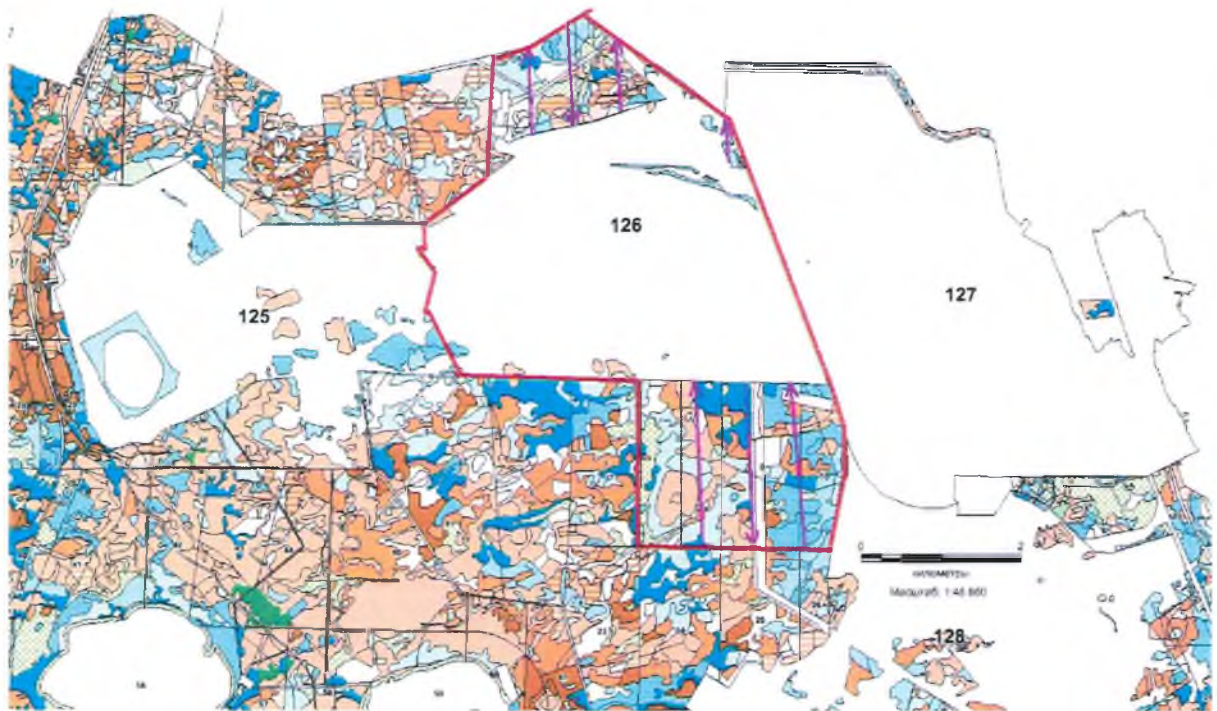
16.10.17 г.

телефон 8(3452) 43-31-77




| Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка | |
|--|---|
| 100 | Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях |
| 120 | Леса, расположенные в водоохраных зонах |
| 130 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов |
| 131 | леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения |
| 132 | защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |
| 133 | зеленые зоны |
| 134 | лесопарковые зоны |
| 135 | городские леса |
| 136 | леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов |
| 140 | Ценные леса |
| 141 | государственные защитные лесные полосы |
| 142 | противозрозийные леса |
| 143 | леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах |
| 144 | леса, имеющие научное или историческое значение |
| 145 | орехово-промысловые зоны |
| 146 | лесные плодовые насаждения |
| 147 | ленточные боры |
| 148 | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов |
| 149 | нерестоохранные полосы лесов |

Схематический план лесного участка № 6

Тюменского лесничества



Условные обозначения:

-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - граница группы выделов (лесного участка)

Инженер-лесопатолог 2 категории
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


И.Е.Нижник

Инженер
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


А.С.Бобов

Дата составления документа «16» октября 2017 года.

Телефон 8(3452)43-31-77

Субъект Российской Федерации

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)

Тюменское

Участковое лесничество

Боровское

Урочище (лесная дача)

урочище Боровское

Лесной участок №

7

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Назначенные мероприятия | | | | | | | |
|----------------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|--------------|--------------------------|---|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----|-------------|---------------------|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, кубга | Число деревьев на пробе* | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причины ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | вид | площадь, га | Средневзвешенная КС |
| 20 | 13 | 7.4 | Э | 134 | | | 10Б | Б | 35 | 7 | 8 | ТБ | 0.5 | 5 | 35 | 60 | 40 | | | | | | | | | | | 401 | 40 | 121 | | | | 1.4 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | 40 | | | | | | | | | | | 401 | 40 | 121 | | | | 1.4 |
| 20 | 9 | 1.5 | Э | 134 | | | 10Б | Б | 65 | 18 | 16 | РТ | 0.7 | 3 | 140 | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 21 | 29 | 0.6 | Э | 134 | | | 7Б3С | Б | 5 | 2 | 2 | ТБ | 0.6 | 4 | 5 | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 21 | 25 | 1.8 | Э | 134 | | | 9С1Б | С | 41 | 11 | 10 | ЛЩ | 0.7 | 3 | 110 | 90 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 21 | 39 | 0.2 | Э | 134 | | | 10Б+С | Б | 75 | 21 | 22 | В | 0.6 | 3 | 150 | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 21 | 18 | 3.5 | Э | 134 | | | 7С2Б1ОС | С | 40 | 14 | 12 | МШЯГ | 0.8 | 2 | 160 | 70 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| 21 | 9 | 4.1 | Э | 134 | | | 10Б | Б | 65 | 20 | 20 | РТ | 0.8 | 3 | 180 | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |
| По насаждению | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | 0 | 121 | | | | | 1.0 |

- * учитывается 100% деревья по ходовой линии
- ** Целевое назначение лесов: Э- Эксплуатационные; З- защитные
- *** расшифровка сокращённых названий категорий защитных лесов приведена ниже

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог 2 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Нижник И.Е.

Инженер отдела Тюменской лесосеменной станции
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Тюменской области»

Бобов А.С.

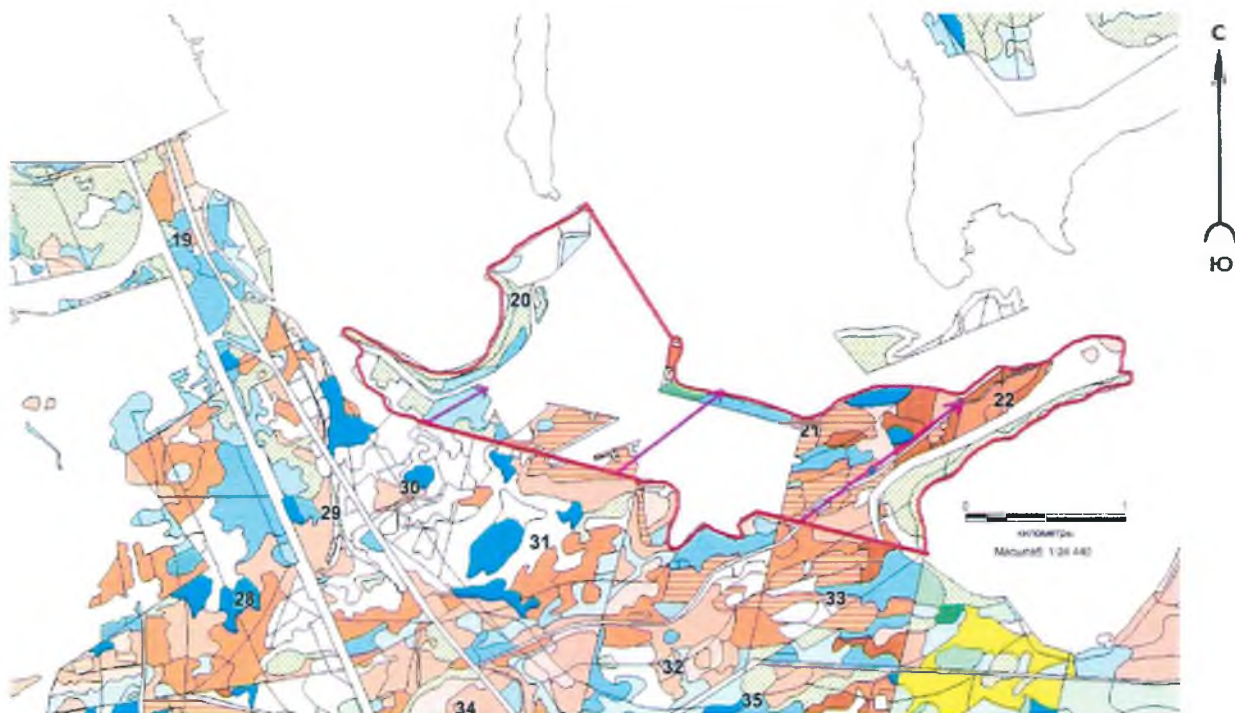
Дата составления документа 16.10.17 г.

телефон 8(3452) 43-31-77




| Сокращённые наименования категорий защитных лесов и их расшифровка | |
|--|---|
| 100 | Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях |
| 120 | Леса, расположенные в водоохраных зонах |
| 130 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов |
| 131 | леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения |
| 132 | защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |
| 133 | зеленые зоны |
| 134 | лесопарковые зоны |
| 135 | городские леса |
| 136 | леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах охранных санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов |
| 140 | Ценные леса |
| 141 | государственные защитные лесные полосы |
| 142 | противоэрозионные леса |
| 143 | леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах |
| 144 | леса, имеющие научное или историческое значение |
| 145 | орехово-промысловые зоны |
| 146 | лесные плодовые насаждения |
| 147 | ленточные боры |
| 148 | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов |
| 149 | нерестохранные полосы лесов |

Схематический план лесного участка № 7

Тюменского лесничества



Условные обозначения:

-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - ходовая линия с направлением маршрутного хода
-  - граница группы выделов (лесного участка)

Инженер-лесопатолог 2 категории
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


И.Е.Нижник

Инженер
Филиала ФБУ «Рослесозащита»-
«ЦЗЛ Тюменской области»


А.С.Бобов

Дата составления документа «16» октября 2017 года.

Телефон 8(3452)43-31-77