

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
лесного хозяйства Красноярского
Края

Ф.И.О. Большаков А.Р.

Дата 01.11.2017

Акт
лесопатологического обследования N 70/23
лесных насаждений КГБУ «Большемуртинское лесничество» лесничества
(лесопарка)
Красноярского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Мостовское | | 17 | 5 | 25,0 |
| Мостовское | | 17 | 19 | 138,0 |
| Мостовское | | 17 | 20 | 98,0 |
| Мостовское | | 87 | 8 | 6,8 |
| Мостовское | | 87 | 9 | 18,0 |
| Мостовское | | 87 | 11 | 19,0 |
| Мостовское | | 87 | 13 | 13,0 |
| Мостовское | | 87 | 14 | 31,0 |
| Мостовское | | 88 | 1 | 29,0 |
| Мостовское | | 88 | 4 | 16,0 |
| Мостовское | | 88 | 7 | 32,2 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 426,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 426,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных

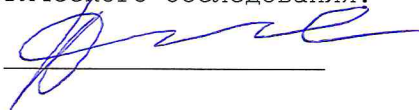
насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Признаки ослабления лесных насаждений , хвое-листогрызущие вредители и болезни, снижающие устойчивость насаждений не выявлены. Рекомендуемые мероприятия – наблюдение за санитарным состоянием.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пахотин Е.В.

Подпись



Объект Российской Федерации Краснодарский край
Участковое лесничество Московское

Лесничество (лесопарк) КТБУ "Большемуртинское лесничество"
Урочище (лесная дача)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

к акту лесопатологического обследования

Приложение 1.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | | | | Распределение запаса насаждения по категориям состояния | | | | | | | | | | | | | 33 | 34 |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|----------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|--------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|---|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|------|-------------|-------|
| | | | | | | | 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 защитности | 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, шт | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | сыхающие | 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 | |
| 17 | 5 | 25,0 | | эл. | 1 | 25,0 | ККДЗЕЧБ | К | 120 | 22 | 28 | МЗМ | 0,6 | 3 | 280 | 100 | 48,4 | 17,8 | 25,2 | 6,1 | 0,8 | 1,7 | | | | | | 853 | 51,6 | | 8,6 | ЛПО | 25,0 | |
| | | | | | | | | П | 80 | 18 | 18 | | | | | 100 | 35,7 | 24,9 | 22,5 | 10,6 | 3,7 | 2,6 | | | | | | | 64,3 | | 16,9 | | | |
| | | | | | | | | Е | 80 | 20 | 24 | | | | | 49 | 45,3 | 20,4 | 25,9 | 8,4 | | | | | | | | | 54,7 | | 8,4 | | | |
| | | | | | | | | Б | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 19 | 138 | | эл. | 2 | 138,0 | БПЕКЗБТ | П | 80 | 17 | 18 | ОСМ | 0,6 | 3 | 150 | 100 | 29,4 | 37,6 | 24,2 | 4,9 | 2,6 | 1,3 | | | | | | 854 | 70,6 | | 8,8 | ЛПО | 138 | |
| | | | | | | | | Е | 80 | 18 | 20 | | | | | 28 | 64,3 | 15,7 | 14,4 | 2,8 | 2,8 | | | | | | | | 35,7 | | 5,6 | | | |
| | | | | | | | | К | 80 | 16 | 20 | | | | | 20 | 74,3 | 12,9 | 12,8 | | | | | | | | | | 25,7 | | 10,6 | | | |
| | | | | | | | | Б | 40 | 15 | 16 | | | | | 37 | 21,0 | 31,0 | 24,7 | 16,2 | 7,1 | | | | | | | | 7,9 | | 23,3 | | | |
| | | | | | | | | Ос | 40 | 16 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 20 | 98,0 | | эл. | 3 | 98,0 | БПЕКЗБ+ | П | 80 | 16 | 18 | КМ | 0,7 | 4 | 170 | 100 | 25,2 | 26,9 | 27,1 | 16,0 | 3,8 | 1,2 | | | | | | 374 | 74,8 | | 20,8 | ЛПО | 98,0 | |
| | | | | | | | | Е | 80 | 17 | 18 | | | | | 17 | 32,9 | 39,6 | 9,4 | 18,1 | | | | | | | | | 67,1 | | 18,1 | | | |
| | | | | | | | | К | 80 | 16 | 20 | | | | | 23 | 40,4 | 22,7 | 26,3 | 10,6 | | | | | | | | | | 59,6 | | 10,6 | | |
| | | | | | | | | Б | 40 | 15 | 16 | | | | | 43 | 39,2 | 21,9 | 18,4 | 13,6 | 6,9 | | | | | | | | 60,8 | | 20,5 | | | |
| 87 | 8 | 6,8 | | эл. | 1 | 6,8 | ТСЗСЛБ | С | 90 | 23 | 28 | РМ | 0,8 | 2 | 280 | 100 | 54,0 | 33,1 | 5,5 | 7,4 | | | | | | | | 352 | 46 | | 7,4 | ЛПО | 6,8 | |
| | | | | | | | | С | 45 | 17 | 14 | | | | | 21 | 27,1 | 36,2 | 36,7 | | | | | | | | | 72,9 | | 5,4 | | | | |
| | | | | | | | | Л | 90 | 23 | 24 | | | | | 28 | 41,9 | 34,6 | 18,1 | 3,3 | | 2,1 | | | | | | | 58,1 | | | | | |
| | | | | | | | | Б | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 9 | 18,0 | | эл. | 2 | 18,0 | 10СЛБ | С | 90 | 23 | 22 | РМ | 0,7 | 2 | 260 | 100 | 29,2 | 28,7 | 25,7 | 16,4 | | | | | | | | | 350 | 70,8 | | 16,4 | ЛПО | 18,0 |
| 87 | 11 | 19,0 | | эл. | 3 | 19,0 | 10СБ | С | 95 | 24 | 24 | РМ | 0,9 | 2 | 340 | 100 | 35,0 | 43,0 | 18,8 | 1,7 | 1,5 | | | | | | | | 350 | 65 | | 3,2 | ЛПО | 19,0 |
| 87 | 14 | 31,0 | | эл. | 4 | 31,0 | 8СЛБ | С | 85 | 22 | 24 | Р | 0,6 | 2 | 210 | 100 | 60,7 | 28,6 | 10,7 | | | | | | | | | | 465 | 39,3 | | | ЛПО | 31,0 |
| | | | | | | | | Л | 85 | 23 | 26 | | | | | 11 | 38,9 | 41,9 | 19,2 | | | | | | | | | | 61,1 | | | | | |
| | | | | | | | | Б | 70 | 20 | 22 | | | | | 19 | 36,1 | 46,1 | 17,8 | | | | | | | | | | 63,9 | | | | | |
| 88 | 1 | 29,0 | | эл. | 1 | 29,0 | 10СБ | С | 95 | 24 | 24 | БМ | 0,9 | 2 | 340 | 100 | 65,6 | 11,5 | 16,1 | 5,9 | 0,9 | | | | | | | | 352 | 34,4 | | 6,8 | ЛПО | 29,0 |
| 88 | 4 | 16,0 | | эл. | 2 | 16,0 | 7С1П25 | С | 80 | 21 | 24 | Р | 0,6 | 2 | 200 | 100 | 45,7 | 20,5 | 19,3 | 14,1 | 0,4 | | | | | | | | 352 | 54,3 | | 14,5 | ЛПО | 16,0 |
| | | | | | | | | Л | 80 | 22 | 24 | | | | | 19 | 20,8 | 37,6 | 20,8 | | | | | | | | | | 58,4 | | 20,8 | | | |
| | | | | | | | | Б | 80 | 19 | 22 | | | | | 23 | 30,6 | 29,7 | 24,8 | 15,9 | | | | | | | | | 69,4 | | 15,9 | | | |
| 88 | 7 | 61,0 | | эл. | 3 | 32,2 | 7С2П15 | С | 80 | 22 | 24 | ОЖР | 0,6 | 2 | 210 | 100 | 62,9 | 16,7 | 11,9 | 8,5 | | | | | | | | | 352 | 37,1 | | 8,5 | ЛПО | 32,2 |
| | | | | | | | | Л | 80 | 23 | 24 | | | | | 31 | 51,5 | 14,8 | 23,5 | 2,1 | 2,1 | | | | | | | | 48,5 | | 4,2 | | | |
| | | | | | | | | Б | 80 | 20 | 22 | | | | | 18 | 43,7 | 30,9 | 13,9 | 7,0 | | | | | | | | | 56,3 | | 11,5 | | | |
| 87 | 13 | 13,0 | | эл. | 5 | 13,0 | 9С1П | С | 90 | 21 | 22 | РМ | 0,9 | 3 | 260 | 100 | 37,6 | 32,2 | 25,8 | 4,4 | | | | | | | | | 350 | 62,4 | | 4,4 | ЛПО | 13,0 |
| | | | | | | | | Л | 90 | 23 | 24 | | | | | 14 | 37,8 | 25,2 | 37,0 | | | | | | | | | | 62,2 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 425,0 |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ""

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Пахотин Е.В.

Подпись



Дата составления документа: 26.08.2017 г.

Телефон: 839198-33171