

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства
Красноярского края

А.Г. Большаков

« 7 » декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 150/23
лесных насаждений Абанского лесничества Красноярского края

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

| |
|---|
| V |
| |

2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|-------------|
| Каменское | - | 25 | 1 | 12 |
| Каменское | - | 25 | 5 | 33 |
| Каменское | - | 25 | 7 | 5 |
| Каменское | - | 25 | 9 | 31 |
| Каменское | - | 25 | 20 | 13 |
| Каменское | - | 25 | 22 | 19 |
| Каменское | - | 25 | 25 | 13 |
| Каменское | - | 26 | 4 | 118 |
| Каменское | - | 26 | 9 | 41 |
| Каменское | - | 26 | 11 | 28 |
| Каменское | - | 26 | 13 | 14 |
| Каменское | - | 26 | 18 | 21 |
| Каменское | - | 26 | 21 | 27 |
| Каменское | - | 27 | 5 | 76 |
| Каменское | - | 27 | 6 | 17 |
| Каменское | - | 27 | 10 | 42 |
| Каменское | - | 27 | 12 | 13 |
| Каменское | - | 29 | 13 | 18 |
| Каменское | - | 29 | 16 | 12 |
| Каменское | - | 29 | 18 | 15 |
| Каменское | - | 29 | 28 | 51 |
| Каменское | - | 29 | 35 | 25 |
| Каменское | - | 29 | 36 | 8 |
| Каменское | - | 45 | 64 | 15,5 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 667,5 га.

1. Визуальное обследование лесного участка.

наземное

| |
|---|
| V |
|---|

дистанционное

| |
|--|
| |
|--|

1.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения:

соответствует (Лесоустройство 2008 года) таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

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

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:

насаждения находятся в удовлетворительном состоянии, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зеленко Д.А. Подпись 

Дата проведения обследования «25» 09 2017 г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям по Каменскому участковому лесничеству

| ТО | Источник данных | Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | |
|----|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|--------------------------------|---------|---------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условий местопроизрастания | полнота | бонитет | запас, куб.м/га | количество, шт. | общая площадь, га | | |
| Ф | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание: Несоответствия Т.О. не выявлено.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Болдушевский М.В. Подпись 

Дата составления документа 25.09.2017

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|------------|--|-------------------------|----------------------|----------------------|----------|---------|---------|---------------|------------------------------|------------------------------|---|-----------------------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|----|---------------------------------|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 18 | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | Доля поврежденных деревьев, % | | | | | | | Причина ослабления, повреждения |
| 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 | | |
| 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, шт. | 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 поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | вид | площадь, га | | |
| 25 | 5 | 33,0 | защ | орехо-промысл | 5 | 33,0 | 3К4Е3П+Б | К Е П | 160 24 22 | 25 24 26 | 36 26 26 | РГОС | 0,6 | 3 | 350 | 30 40 30 | 70,0 65,0 60,0 | 20,0 22,5 26,7 | 10,0 10,0 13,3 | 2,5 | | | | | | | | | 30,0 35,0 40,0 | | 0,0 2,5 0,0 | | | | |
| Итого: | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | 2,0 | | | | | | | | | | | 2,0 | | | | |
| 25 | 7 | 5,0 | эксп | | 7 | 5,0 | 6Е2К2Б | Е К Б | 110 110 80 | 18 18 16 | 16 18 16 | ХВВ | 0,6 | 4 | 160 | 60 20 20 | 43,3 60,0 55,0 | 31,7 20,0 30,0 | 23,3 20,0 15,0 | 1,7 | 4,2 | | | | | | | | 56,7 40,0 45,0 | | 1,7 0,0 0,0 | | | | |
| Итого: | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | 4,2 | | | | | | | | | | | 4,2 | | | | |
| 25 | 9 | 31,0 | защ | орехо-промысл | 9 | 31,0 | 4К3Е2П1Б | К Е П Б | 170 130 130 90 | 24 22 20 21 | 32 24 20 24 | РГОС | 0,6 | 3 | 310 | 40 30 20 10 | 65,0 60,0 55,0 60,0 | 27,5 30,0 30,0 20,0 | 5,0 10,0 15,0 20,0 | 2,5 | | | | | | | | | 35,0 40,0 45,0 40,0 | | 0,0 2,5 0,0 0,0 | | | | |
| Итого: | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | 2,5 | | | | | | | | | | | 2,5 | | | | |
| 25 | 20 | 13 | эксп | | 20 | 13,0 | 4Е3П3Б | Е П Б | 130 130 75 | 24 21 19 | 26 22 18 | РГОС | 0,6 | 3 | 220 | 40 30 30 | 65,0 53,3 63,3 | 22,5 30,0 20,0 | 10,0 16,7 6,7 | | | | | | | | | | 32,5 46,7 26,7 | | 0,0 0,0 0,0 | | | | |
| Итого: | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | |
| 25 | 22 | 19 | защ | орехо-промысл | 22 | 19,0 | 4К3Е1П2Б+П | К Е Л Б | 150 150 170 65 | 24 23 27 17 | 32 26 40 18 | РГОС | 0,5 | 3 | 280 | 40 40 20 110 | 52,5 55,0 90,0 65,0 | 27,5 27,5 10,0 30,0 | 17,5 17,5 5,0 | 2,5 | | | | | | | | | 47,5 45,0 10,0 35,0 | | 2,5 0,0 0,0 0,0 | | | | |
| Итого: | | | | | | | | | | | | | | | | 110 | | | | 2,5 | | | | | | | | | | | 2,5 | | | | |
| 25 | 25 | 13,0 | эксп | | 25 | 13,0 | 6Е4Б+К | Е Б | 130 70 | 22 20 | 24 18 | РГОС | 0,6 | 9 | 200 | 60 40 | 53,3 40,0 | 31,7 22,5 | 13,3 35,5 | 1,7 2,5 | | | | | | | | | | 46,7 60,5 0,0 0,0 | | 1,7 2,5 0,0 0,0 | | | |
| Итого: | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | 4,2 | | | | | | | | | | | 4,2 | | | | |

| 29 | 16 | 12 | ЭКСП | 16 | 12,0 ⁴ | ЗЕПШКЛДЗБ | Е | 150 | 23 | 27 | 5,6 | 29,6 | 14,8 | 44,4 | 0,0 |
|---------------------------------------|----|------|------|----|-------------------|-----------|--------|-----|----|----|------|------|------|------|-------|
| | | | | | | | П | 150 | 20 | 16 | 50,0 | 37,5 | 12,5 | | |
| | | | | | | | К | 150 | 22 | 7 | 42,9 | 57,1 | 12,5 | 50,0 | 0,0 |
| | | | | | | | Л | 180 | 26 | 12 | 41,7 | 33,3 | 25,0 | 57,1 | 0,0 |
| | | | | | | | Б | 80 | 21 | 38 | 31,6 | 42,1 | 26,1 | 58,3 | 0,0 |
| | | | | | | | Итого: | | | | | | | 68,2 | 0,0 |
| 29 | 18 | 15,0 | защ | 18 | 15,0 | 4КЭЗБ+П | К | 160 | 20 | 43 | 41,9 | 41,9 | 13,9 | 58,1 | 0,0 |
| | | | | | | | Е | 160 | 21 | 29 | 51,7 | 37,9 | 10,4 | 48,3 | 0,0 |
| | | | | | | | Б | 65 | 17 | 28 | 46,4 | 35,7 | 17,9 | 53,6 | 0,0 |
| | | | | | | | Итого: | | | | | | | 0,0 | 0,0 |
| 29 | 28 | 51 | ЭКСП | 28 | 51,0 | 4ВШПКЛДЗБ | Е | 130 | 22 | 42 | 50,0 | 42,9 | 4,7 | 50,0 | 2,3 |
| | | | | | | | П | 130 | 15 | 11 | 72,7 | 9,1 | 18,2 | 27,3 | 2,4 |
| | | | | | | | К | 160 | 20 | 12 | 58,3 | 25,0 | 16,7 | 41,7 | 0,0 |
| | | | | | | | Л | 160 | 26 | 9 | 5,6 | 44,4 | 44,4 | 44,4 | 0,0 |
| | | | | | | | Б | 75 | 18 | 26 | 42,3 | 34,6 | 23,1 | 57,7 | 0,0 |
| | | | | | | | Итого: | | | | | | | 2,4 | 2,4 |
| 29 | 35 | 25,0 | ЭКСП | 35 | 25,0 | 3ВЕЗПДЗБ | Е | 130 | 23 | 37 | 51,4 | 43,2 | 5,4 | 48,6 | 0,0 |
| | | | | | | | П | 130 | 21 | 32 | 62,5 | 28,1 | 9,4 | 37,5 | 0,0 |
| | | | | | | | Л | 160 | 25 | 8 | 50,0 | 37,5 | 12,5 | 50,0 | 0,0 |
| | | | | | | | Б | 80 | 19 | 23 | 52,2 | 43,5 | 4,3 | 47,8 | 0,0 |
| | | | | | | | Итого: | | | | | | | 47,8 | 0,0 |
| 29 | 36 | 8,0 | ЭКСП | 36 | 8,0 | 3ЛДЕЗОС2Б | Л | 180 | 25 | 26 | 50,0 | 30,8 | 19,2 | 50,0 | 0,0 |
| | | | | | | | Е | 120 | 22 | 17 | 52,9 | 17,6 | 29,5 | 47,1 | 0,0 |
| | | | | | | | Ос | 90 | 23 | 26 | 61,5 | 15,4 | 23,1 | 38,5 | 0,0 |
| | | | | | | | Б | 90 | 20 | 31 | 51,6 | 41,9 | 6,5 | 48,4 | 0,0 |
| | | | | | | | Итого: | | | | | | | 48,4 | 0,0 |
| 45 | 64 | 15,5 | защ | 64 | 15,5 | 3ЕЭС5Б | Е | 160 | 22 | 33 | 57,6 | 24,2 | 18,2 | 42,4 | 0,0 |
| | | | | | | | С | 80 | 17 | 18 | 50,0 | 33,3 | 16,7 | 50,0 | 0,0 |
| | | | | | | | Б | 65 | 16 | 49 | 46,9 | 38,8 | 12,3 | 53,1 | 2,0 |
| | | | | | | | Итого: | | | | | | | 2,0 | 2,0 |
| | | | | | | | Итого: | | | | | | | 2,0 | 2,0 |
| | | | | | | | Итого: | | | | | | | 2,0 | 2,0 |
| Сплошная санитарная рубка (ССР) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лесопатологическое обследование (ЛПО) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выборочная санитарная рубка (ВБР) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уборка захламбованности (УЗ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 667,5 |

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Болдышевский Н.В. Подпись 

Дата составления документа 25.09.2017г.