


УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора Департамента
лесного комплекса Тюменской
области

Г.В. Громова

Дата


30.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 17

лесных насаждений Армизонского лесничества (лесопарка)
Тюменская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|--|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Армизонское сельское Красноорловское с/п | - | 6 | 50 | 16,7 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,7 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 16,7 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 16,7 га.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|--|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Армизонское сельское Красноорловское с/п | - | - | 16,7 | 864,821,822 |

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:

Насаждение является погибшим и по санитарному состоянию требует уборки неликвидной древесины на площади 16,7 га. Причиной повреждения, ослабления деревьев: устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (2006 года). Поврежденные деревья имеют ожог стволов (камбий поврежден более 3/4 окружности ствола). под воздействием сильных ветров прошлых лет произошел вывал деревьев. Мною не рекомендуется включать данный лесной участок в план проведения санитарно-оздоровительных мероприятий по причине его труднодоступности. В текущем году, в связи с поднятием грунтовых вод произошло заболачивание территории, в границах которой расположен данный участок. Отсутствие дорог к данному участку не предоставляет возможности провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Чемакин О.А.

Подпись



Приложение 1.1.
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

_____ 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Тюменская область
Армизонское сельское Красноорловское с/п

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Армизонское

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика | | | | | | | | 17 | Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, % | | | | | | | | | | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | | | |
|---|----|------|------|---|---|-------|-----------------------------|---|----|----|----|----|-----|----|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|----|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | | | | | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| 6 | 50 | 16,7 | эксп | - | - | 16,7 | 9510с | Б | 55 | 22 | 26 | РТ | 0,6 | 2 | 160 | | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | УНД | 16,7 | |
| | | | | | | | Ос | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "###"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Чемакин О.А.

Дата составления документа

15.11.17

Телефон

8(34547)2-45-71

Абрис участка

Район Армизонский
участковое лесничество Армизонское
урочище/сельское поселение Красноорловское с/п
квартал 6 выдел 50 площадь 16,7

М 1:10000





Ю

| № выдела | Ленты (круговой площадки) перечета | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|----------------------------------|-------------|------------|
| 1 | N 56° 08' 905"; E 067° 56' 591 " | | 1-2 (300м) |
| 2 | N 56° 08' 664"; E 067° 56' 340" | | |
| | | | |

Условные обозначения:

- 1 начало маршрутного хода
- 2 конец маршрутного хода
-  участок лесопатологического обследования
-  направление маршрутного хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чемакин О.А.

Подпись 

Дата составления документа 15.11.14

Телефон 8(34547)2-45-71

| Уч. лесничество Армизонское сельское КРАСНООРЛОВСКОЕ СП | | | | | | | | | | | | | Категория защитности ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА | | | | | Квартал 6 | | | |
|---|---------|---|-------|------|------|------|------|------|------|--------|-----|-------|--|--------|--------------------------|------|-------|-----------|--------------|----------------|-------------|
| № | Площадь | Состав. Подрост, по: Я: Вы: Эле: Воз: Вы: Ди: Кл: Гр: Бо: | | | | | | | | | Тип | Шолн: | Запас сырораст. | Кл: | Запас на выделе, дес. МЗ | | | | | | |
| № | га | ва, рельеф, особенн: | Р: та | : ра | : со | : ам | : с | : па | : ни | : леса | лес | Сумм: | на | общий: | в т.ч. | : хо | : ре | : еди | : захламлен. | Хозяйственные: | |
| № | га | ости выдела. Отмет: | У: я | : са | : ст | : та | : ет | : во | : во | : те | ТЛУ | оща: | 1 | на | : сос | : ва | : то | : стоя | : дин | : ные | мероприятия |
| № | га | ка о порослевом | : ру | : са | : р | : ас | : ас | : т | : та | : та | дей | сече: | га | выдел: | ляю | : ос | : ро | : ест | : воз | : вида | |
| № | га | происх. Наимен. кат: | : са | : са | : р | : ас | : ас | : т | : та | : та | ний | ний | | шим | : ти | : ро | : воз | | | | |
| № | га | ег. незалес. земель: | : са | : са | : р | : ас | : ас | : т | : та | : та | ний | ний | | шим | : ти | : ро | : воз | | | | |
| № | га | Хар. лесных культур | : са | : са | : р | : ас | : ас | : т | : та | : та | ний | ний | | шим | : ти | : ро | : воз | | | | |
| № | га | Кадастров. оценка | : са | : са | : р | : ас | : ас | : т | : та | : та | ний | ний | | шим | : ти | : ро | : воз | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|----|------|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | ОС | 40 | 18 | 20 | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | |
| | | | подлесок: ИВК редкий класс пожар.опасности-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 4 | 10Б | 1 | 15 | В | 40 | 15 | 16 | 4 | 2 | 3 | РТ | 0,3 | 5 | 2 | 2 | 0 | | | | | 0 | |
| | | | подрост: 8Б2ОС (5) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: ИВК редкий класс пожар.опасности-4, размещение подроста групповое | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 7,0 | 10Б | 1 | 21 | В | 55 | 21 | 20 | 6 | 3 | 2 | РТ | 0,4 | 10 | 70 | 70 | 2 | 14 | | | | 7 | |
| | | | подрост: 5Б5ОС (5) 1,0 м, 4,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: ИВК редкий повреждение низовым пожаром, БЕРЕЗА, средняя поврежденность класс пожар.опасности-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 2,1 | 10Б | 1 | 20 | В | 50 | 20 | 22 | 5 | 2 | 2 | РТ | 0,6 | 14 | 29 | 29 | | | | | | 2 | |
| | | | подрост: 8Б2ОС (5) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: ИВК редкий класс пожар.опасности-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 4,8 | 8Б2Б | 1 | 18 | В | 40 | 17 | 16 | 4 | 2 | 2 | РТ | 0,7 | 13 | 62 | 50 | 12 | 5 | | | | 5 | |
| | | | подрост: 8ОС2Б (5) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: СМЧ редкий класс пожар.опасности-4, размещение подроста групповое | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 18,8 | 10Б+ОС | 1 | 20 | В | 50 | 20 | 22 | 5 | 2 | 2 | РТ | 0,5 | 12 | 226 | 226 | | 19 | | | | 19 | |
| | | | подрост: 9ОС1Б (5) 1,5 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: ИВК редкий класс пожар.опасности-4, полнота неравномерная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 1,3 | погибшее насаждени единичные деревья 10Б | В | | | | | | | | | 3 | ОСЗЛ | | | | | | | | | | |
| | | | подлесок: ИВК редкий повреждение вымокание, БЕРЕЗА, сильная поврежденность класс пожар.опасности-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 16,7 | 9Б1ОС | 1 | 22 | В | 55 | 22 | 26 | 6 | 3 | 2 | РТ | 0,6 | 16 | 267 | 240 | 2 | 17 | | | | 17 | |
| | | | подрост: 7ОС3В (5) 1,5 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: ШП редкий класс пожар.опасности-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

КОПИЯ
ВЕРНА