

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Департамента
лесного комплекса Тюменской
области

В.В. Артановский



Дата 19.09.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 3**

лесных насаждений

Викуловского

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 |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Викуловское | | 116 | 3 | 7,5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,5 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,5 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 7,5 га.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Викуловское | | 7,5 | - | 867 |

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:

По результатам лесопатологического обследования, проведенного в квартале 116 выделе 3 Викуловского участкового лесничества на общей площади 7,5 га установлено что лесные насаждения повреждены лесным пожаром, низовой устойчивый пожар 2007года средней интенсивности, ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден >3/4 окр.), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден менее 3/4 окр.), слом ствола под кроной прошлых лет, и требуют по санитарному состоянию проведения выборочной санитарной рубки. По материалам лесоустройства 2012 года Викуловского лесничества данный лесной участок представлен лиственным насаждением, породы береза/осина, возраст 85/55/45 лет, бонитет 3, по целевому назначению относится к эксплуатационным лесам. Согласно Приказу Рослесхоза от 09.04.2015 №105 Об установлении возрастов рубок для лесообразующей породы береза, в эксплуатационных лесах по Викуловскому муниципальному району, всех бонитетов, возраст рубок определен 61-70 лет. В соответствии с пунктом - 37. приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 470 от 12.09.2016 "Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов. В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь. В связи с вышеизложенным рекомендую включить данный участок в рубку спелых и перестойных насаждений .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

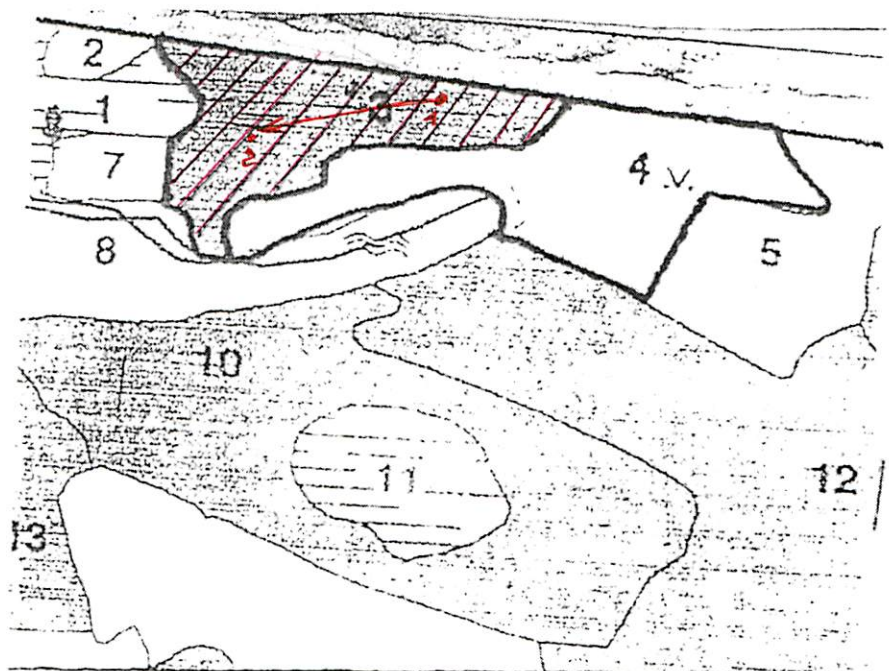
ФИО Цыганов П.А.

Подпись 

Абрис участка

Район Викуловский
 участковое лесничество Викуловское
 дачное/сельское поселение _____
 квартал 116 выдел 3 площадь 7,5
 М 1:10000

С



Ю

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

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------------------------|-------------|------------|
| 1 | N 56° 49,428' E 070° 35,978' | | 1-2(101м.) |
| 2 | N 56° 49,427' E 070° 35,976' | | |

Условные обозначения:
 1 - начало маршрутного хода  - участок обследования
 2 - конец маршрутного хода  - направление маршрутного хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Цыганов П.А.

Подпись 

Дата составления документа 04.09.2017г.

Телефон 8(34557) 23882

| Категория зашитности ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|------------|----------------|-----------------|-----|------------------------|------------------------------|---------|-----------|----------------|------|-----|----|-----|----|---|--|--|
| Лесничество | ВИКУЛОВСКОЕ | Состав. Подрост | по: Я: Вы: | Эле-: Воз: Вы- | Ди: Кл: Гр: Бо: | Тип | Полн: Запас сырораств. | Кл: Запас на выделе, дес. МЗ | Квартал | Состояние | Лесные ресурсы | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | |
| 1 | 3, 3 | БОЛОТА ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКОВОЕ, мощность торфа 1,0 м, зарастание 45% БЕРЕЗА класс пожар. опасности-5 | 1 | 21 | Б | 85 | 22 | 32 | 9 | 4 | 3 | ОСЛБ | 0,5 | 12 | 90 | 36 | 3 | | |
| 2 | 9 | ПАХОТНЫЕ ЗЕМЛИ ФОНД АДМИНИСТРАЦИИ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА класс пожар. опасности-4 | 1 | 21 | Б | 55 | 19 | 20 | | | | | | | | 27 | 3 | | |
| 3 | 7, 5 | 4Б3Б3ОС подрост: 8ОС2Б (15) 4,0 м, 4,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ИВК СРЕДНИЙ класс пожар. опасности-4 | 1 | 21 | Б | 45 | 21 | 22 | | | | | | | | 27 | 3 | | |
| 4 | 10, 2 | ПРОГАЛИНЫ единичные деревья 8Б2ОС подрост: 8ОС2Б (10) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ класс пожар. опасности-4 почва: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ, СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ, ЗАДЕРЖИВАЮЩАЯ СРЕДНЕЕ | Б | 3 | РТ | 55 | 18 | 18 | | | | | | | 1 | | 2 | | |
| 5 | 7, 4 | 10Б класс пожар. опасности-4, насаждение пройдено рубкой | 1 | 18 | Б | 55 | 18 | 20 | 6 | 3 | 3 | РТ | 0,4 | 8 | 59 | 59 | 2 | | |
| 6 | 8, 6 | 6Б4Б класс пожар. опасности-4 | 1 | 19 | Б | 85 | 21 | 26 | 9 | 4 | 3 | ОСЛБ | 0,6 | 13 | 112 | 67 | 3 | | |
| 7 | 1, 6 | ПРОГАЛИНЫ единичные деревья подрост: 8ОС2Б (5) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ИВК РЕДКИЙ культуры-93 г., состоящие ПОГИБШИЕ, неблаг. климат. условия класс пожар. опасности-4, бонитет по тум почва: СЕРАЯ ЛЕСНАЯ, СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ, ЗАДЕРЖИВАЮЩАЯ СРЕДНЕЕ | С | 3 | РТ | 20 | 5 | 6 | | | | | | | 2 | | 2 | | |
| 8 | 8, 7 | ПАХОТНЫЕ ЗЕМЛИ ФОНД АДМИНИСТРАЦИИ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА класс пожар. опасности-4 | С | 3 | РТ | | | | | | | | | | | | | | |

ЕСТЕСТВЕН. ЗАРАЩ

ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ

