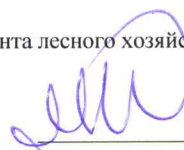


Утверждаю:

Начальник Департамента лесного хозяйства Томской области

Малькевич М.В.

Дата



31 марта 2017

**Акт
лесопатологического обследования № 5**

лесных насаждений Верхнекетское лесничества (лесопарка)
Томская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Клюквинское	Клюквинское	328	34	39,8
Клюквинское	Клюквинское	328	35	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

40,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади _____ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения _____ соответствует (_____ не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____ Список участков 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	
2	2	2	2	2
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	2
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		
2	2	2	2	2	2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Помаскин А.П. Подпись _____

♦Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует
(не соответствует)_ (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. :

Насаждение повреждено лесным пожаром 2016 года (865) низовым устойчивым сильной интенсивности, на стволах хвойных пород имеются потеки смолы из-за воздействия высокой температуры. Наблюдается пожелтение и опадение хвои, свежий сухостой, ветровал .

2.2 Состояние насаждений : с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

865- пожар низовой устойчивый сильной интенсивности 2016 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,средняя,сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4	процент деревьев с данными повреждением
865	К	100	100	более 3/4	100	100	
	С	100	100	более 3/4	100	100	
	Б	100	100	более 3/4	100	100	
	Е	100	100	более 3/4	100	100	
	П	100	100	более 3/4	100	100	

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения(слабая, средняя, сильная)

2.3 Выборке подлежит 100 % деревьев
в том числе:
ослабленных % деревьев (причины назначения)
сильно ослабленных 7,6 % деревьев (причины назначения) повреждение корневой шейки огнем более 3/4
усыхающих 90,0 % деревьев (причины назначения) лесной пожар 2016
свежего сухостоя 0,7 % деревьев
в том числе:
свежего ветровала 0,0 % деревьев
свежего бурелома 0,0 % деревьев
старого ветровала 0,0 % деревьев
в том числе:
старого бурелома 0,0 % деревьев
старого сухостоя 1,4 % деревьев
аварийных 0,0 % деревьев

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,00
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижение ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	порода	запас на выдел, куб.м	крайние сроки проведения
Клюквинское	Клюквинское	328	34	41,6	ВСП	39,8	К	7933	2017-2018
Клюквинское	Клюквинское	328	35	7,2	ССР	1	С	207	2017-2018

Ведомость перечета деревьев, назначения в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

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

Неудовлетворительное состояние лесного насаждения, полнота лесного насаждения после выборки деревьев составит 100 %, при критической полноте для данной категории лесных насаждений составляет 0,5,

Меры по обеспечению возобновления:

содействие естественному возобновлению.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Согласно приложения 1 приказа Минприроды России № 367 от 27.06.2016 г. "Виды лесосечных работ", часть 4 пункт 9 подпункт 4. Очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины. После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек, сбор порубочных остатков в кучи и валы. Обязательному сжиганию подлежат порубочные остатки при проведении санитарных рубок в очагах вредных организмов, в которых они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для её сохранения и заселения вторичными вредными организмами, если такие порубочные остатки не вывозятся в места их дальнейшей переработки.

Согласно постановления Правительства РФ №414 от 29.06.2007 г. "Правила санитарной безопасности в лесах" часть 6 пункт 44. в весенне-летний период не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без удаления коры (без окорки) или обработки пестицидами.

Конкретные сроки (даты) запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной или не обработанной пестицидами заготовленной древесины по лесорастительным зонам и лесным районам устанавливаются Федеральным агентством лесного хозяйства, пункт 46. Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора должна быть уничтожена). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходима срочная вывозка этой древесины из леса или ее переработка.

Согласно Постановления Правительства РФ №417 от 30.06.2007 г. "Правила пожарной безопасности в лесах РФ" часть 3 .Требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ ;
основная причина повреждения древесины _____ Лесной пожар 2016 года
Дата проведения обследования 28.08.2016 г.

Ф.И.О

Помаскин А.П.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации
 Лесничество (лесопарк)
 Площадь га Квартал Выдел
 Номер очага вредных организмов Размер пробной площади га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса мш Возраст Бонитет
 Полнота Запас на га Возобновление
 Состав

6	1	1	1	1	
К	С	Е	П	Б	

Время и причина ослабления лесного насаждения:
865-лесной пожар низовой устойчивый сильной интенсивности 2016 года

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности
 собственно вспышка кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
неудовлетворительное состояние, выборочные санитарные рубки (ВСР)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Помаскин А.П. Подпись 

Дата составления документа 28.08.2016 Телефон