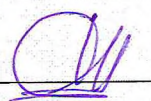


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя
РАЛХ начальник отдела
федерального государственного
лесного надзора (лесной
охраны) федерального
государственного пожарного
надзора в лесах

Ф.И.О. Ставников Д.Ю.

Дата. 27.03. 2017 г.

Подпись 

АКТ
лесопатологического обследования № 117

лесных насаждений Кижингинского лесничества (лесопарка)

Республики Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сулхаринское		16	1	11,0
			2	7,1
			3	8,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26,1 га.

1. Визуальное обследование лесного участка

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади _____ га фактическое таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины не соответствия _____

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

1. Инструментальное обследование лесного участка

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

Участковое лесничества	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:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ 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. Причины несоответствия: давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: устойчивый низовой пожар 1-3 лет давности средней интенсивности (код-864), устойчивый низовой пожар 1-3 лет давности низкой интенсивности (код-863),

В том числе:

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 данным повреждением
УН пож. 1-3 лет СИ	сосна					Более 3/4	25%
УН пож. 1-3 лет НИ	сосна					Более 3/4	31%

Поражено болезнями

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

выд-2 сосна низовой уст сред интенсивности

2.3. Выборке подлежит 24 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
усыхающих _____ % (причины назначения)
свежего сухостоя 24 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя _____ %

выд-1 сосна низ. Уст. сред.интенсивности

Выборке подлежит 26 % деревьев,
в том числе:
ослабленных _____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
усыхающих _____ % (причины назначения)
свежего сухостоя -26 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя _____ %

выд-3 сосна низ. Уст. низкой.интенсивности

Выборке подлежит 32 % деревьев,
в том числе:
ослабленных _____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
усыхающих _____ % (причины назначения)
свежего сухостоя -32 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя _____ %

3. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит выд2-0,4., выд1-0,3., выд3-0,5.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

4.ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Сулхаринское		16	1	11,0	Санитарная рубка выборочная	1,0	С	37	2017год
			2	7,1		5,0	С	158	
			3	8,0		1,0	С	30	
Итого				26,1		7,0		225	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрислесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления _ искусственное

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений _ не обходимо проводить лесопатологический надзор за вредителями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий _

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины _ УН пож.1-3лет СИ(код-864), УН пож.1-3лет НИ(код-863).

Дата проведения обследований 20.02.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Евсевлеев А.В. Подпись 