

Приложение2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 №480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель руководителя
РАЛХ РБ

Ф.И.О.: Д.В. Баклашкин С.Васильев
Дата 25 сентября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 494

лесных насаждений Прибайкальского лесничества (лесопарка)
Республика Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Покровское		7	5	19,2
			8	20,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 39,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

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: (код 872) Устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности.

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
Устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности (код 872)	K			>3/4	20-50	>3/4	50
	P			>3/4	20-50	>3/4	50

Поражено болезнями

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

2.3. Кв.- 7, вид.-5:

Выборке подлежит 35 % деревьев,

в том числе: Кедр

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 24 %,

в том числе: свежего ветровала 11 %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя %

Кв.- 7, выд.-8:Выборке подлежит 39 % деревьев,в том числе: **Кедр**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 33 %,

в том числе: свежего ветровала 6 %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя %

аварийные деревья ____ %

в том числе: **Пихта**

ослабленных ____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____

усыхающих ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 38 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома ____ %

старого ветровала ____ %

в том числе: старого бурелома ____ %

старого сухостоя %

аварийные деревья ____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений: 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятий, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Покровское		7	5	68,0	Выборочная санитарная рубка (ВСР)	19,2	K	1299	2017-2018
			8	45,0		20,5	K П	1295 560	

Насаждение повреждено устойчивым низовым пожаром текущего года средней интенсивности (код 872). В квартале 7 выделах 5,8 древостой выполнивший защитные функции, частично утратил биологическую устойчивость, произошло усыхание насаждения. В результате пожара ослабленное насаждение начало усыхать, состояние древостоя характеризуется как с нарушенной устойчивостью. В ходе лесопатологического обследования установлено: (код 312) Ожог корневой шейки свежий (>3/4 окружности); (код323) Ожог стволов свежий (камбий поврежден >3/4 окружности ствола). Согласно пункту 36 Постановления правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 г. №607 «О правилах санитарной безопасности в лесах» и ст. 104 Лесного кодекса Российской Федерации необходимо проведение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде выборочной санитарной рубки с целью уборки погибших экземпляров деревьев.

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: в прилегающих насаждениях необходимо проводить надзор за вредителями и болезнями, 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: Устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности (код 872).

Дата проведения обследований 30.08.2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Гурев Ю.И.

Подпись Ю.Г.