

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель

Ф.И.О. Буркин А.Ю.

Дата 18.09.17

Акт

лесопатологического обследования N 62-08-01/17
лесных насаждений Заларинского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тыретское	Заларинская	63	1	0,5
Тыретское	Заларинская	63	2	4,7
Тыретское	Заларинская	63	3	3,2
Тыретское	Заларинская	63	4	2,0
Тыретское	Заларинская	63	5	2,3
Тыретское	Заларинская	63	6	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,2 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: 867 - низовой устойчивый пожар 4-10 летней давности средней интенсивности

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент. поврежденных огнем 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
867 - низовой устойчивый пожар 4-10 летней давности средней интенсивности	С	40	5	более 3/4	8	более 3/4	5
	Л	30	5	более 3/4	5	более 3/4	5

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С	10	Слабая

2.3. Выборке подлежит:

Квартал 63 выд.1 выд.2 выд.3 выд.4 выд.5 выд.6
14 15 18 16 18 18 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	8	7	11	10	10	10	%	(причины назначения)	Прогар корневой шейки более ¼ окружности, Подсушивание луба более ¼ окружности
сильно ослабленных	4	7	4	4	5	5	%	(причины назначения)	Прогар корневой шейки более ¼ окружности, Подсушивание луба более ¼ окружности
усыхающих	1	1	0	1	1	1	%	(причины назначения)	Прогар корневой шейки более ¼ окружности, Подсушивание луба более ¼ окружности
свежего сухостоя	0	0	1	1	2	2	%		
в том числе: свежего ветровала	1	0	2	0	0	0	%		
свежего бурелома	0	0	0	0	0	0	%		
старого ветровала	0	0	0	0	0	0	%		
в том числе: старого бурелома	0	0	0	0	0	0	%		
старого сухостоя	0	0	0	0	0	0	%		
аварийных	0	0	0	0	0	0	%		

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: квартал 63 выдел 1 0,34; выдел 2 0,60; выдел 3 0,41; выдел 4 0,42; выдел 5 0,54; выдел 6 0,41.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участково е лесничест во	Урочище (дача)	Кварт ал	Выде л	Площад ь, выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь , меропри ятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Тыретское	Заларинская	63	1	5,5	ВСП	0,5	С,Л	11,9	2017
Тыретское	Заларинская	63	2	4,7	ВСП	4,7	С,Л	204,0	2017
Тыретское	Заларинская	63	3	11,0	ВСП	3,2	С,Л	109,4	2017
Тыретское	Заларинская	63	4	9,0	ВСП	2,0	С,Л	78,2	2017
Тыретское	Заларинская	63	5	4,6	ВСП	2,3	С,Л	95,2	2017
Тыретское	Заларинская	63	6	21,0	ВСП	2,5	С,Л	103,5	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины 867 - низовой устойчивый пожар 4-10 летней давности средней интенсивности.

Дата проведения обследований 22.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю.

Подпись

