

УТВЕРЖДАЮ:

Должность БЗР зам. министра  
Ф.И.О. Ширяков ВА  
Дата 10.08.17

АКТ  
лесопатологического обследования № 62-05-28/17  
лесных насаждений Братского 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
Тарминское	Большеокинская	32	1	12,3
			2	15,5
			4	0,4
			5	1,9
			10	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30,9 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: нарушение технологии подсочки (744)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач	С, Л	18	слабая
Малый сосновый лубоед	С, Л	16	слабая
Шестизубчатый короед	С, Л	17	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем деревьев	процент деревьев с данным повреждением	ожег 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Окаймленный трутовик	С, Л	19	слабая
Сосновая губка	С, Л	11	слабая
Смоляной рак	С	13	слабая
Ложный трутовик	Б, Ос	11	слабая

2.3. Выборке подлежит:

выдел	1	2	4	5	10	(причины назначения)
Выборке подлежит % деревьев	30	29	26	21	11	
в том числе:						
ослабленных	0	0	0	0	0	
сильно ослабленных	0	0	0	0	0	
усыхающих	19	12	8	9	4	Заселение стволовыми вредителями, плодовые тела, заужение питательных ремней
свежего сухостоя	4	3	3	3	2	
в том числе: свежего ветровала	1	3	3	1	0	
свежего бурелома	0	0	0	0	0	
старого ветровала	1	4	2	1	0	
в том числе: старого бурелома	1	0	0	1	0	
старого сухостоя	4	7	10	6	5	
аварийных	0	0	0	0	0	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит по выделу 1 0,46; по выделу 2 0,40; по выделу 4 0,48; по выделу 5 0,51; по выделу 10 (1 +2 ярус) 0,55.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятий, га	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.	Крайние сроки проведения
Тарминское	Большеокинская	32	1	39,0	ВСП	12,3	С	1248	3 – 4 квартал 2017г.
			2	23,0		15,5	С	1265	
			4	6,0		0,4	Б	22	
			5	17,0		1,9	Б	92	
			10	20,0		0,8	С	55	
						30,9		2682	

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

Меры по обеспечению возобновления.

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 2003-2005;

основная причина повреждения древесины: нарушение технологии подсочки

Дата проведения обследований 27.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бородин Юрий Филиппович ЮФ Подпись