

УТВЕРЖДАЮ:

Должность БЗД заместитель министра  
Ф.И.О. Щурков ВА  
Дата 03.07.17

АКТ  
лесопатологического обследования № 62-05-13/17  
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
Маральское	Маральская	12	19	8,7
			21	2,2
			22	4,4
			23	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,0 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: лесные пожары 4 - 10 летней давности

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	19	слабая

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем деревьев	процент деревьев с данным повреждением	ожог коневой 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
Низовой устойчивый 4-10-летней давности	С,Л, Б, Ос			2/4	35	3/4	50

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Окаймленный трутовик	С,Л	14	слабая
Березовый трутовик	Б	11	слабая

2.3. Выборке подлежит:

выдел	19	21	22	23	(причины назначения)
Выборке подлежит % деревьев	14	15	14	14	
в том числе:					
ослабленных	0	0	0	0	
сильно ослабленных	0	0	0	0	
усыхающих	8	9	8	9	Заселение стволовыми вредителями, плодовые тела
свежего сухостоя	3	2	2	1	
в том числе: свежего ветровала	0	0	0	0	
свежего бурелома	0	0	0	0	
старого ветровала	0	0	0	0	
в том числе: старого бурелома	0	0	0	0	
старого сухостоя	3	4	4	4	
аварийных	0	0	0	0	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит по выделу 19 (1-ый ярус+2-ой ярус) 0,43; по выделу 21 (1-ый ярус+2-ой ярус) 0,44; по выделу 22(1-ый ярус+2-ой ярус) 0,43 по выделу 23 (1-ый ярус+2-ой ярус) 0,46.  
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
Маральское	Маральская	12	19	11,7	ВСП	8,7	С	763	3 – 4 квартал 2017г.
			21	5,6		2,2	С	183	
			22	7,1		4,4	С	359	
			23	20,8		0,7	С	55	
						16,0			

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 ;

основная причина повреждения древесины: лесные пожары 4 – 10 летней давности (2007, 201 гг).

Дата проведения обследований 22.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бородин Юрий Филиппович  Подпись