

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
лесного хозяйства

Красноярского края

Д.А. Селин

«04» 09 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 129
лесных насаждений Сухобузимского лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Павловское	-	101	27	28,0
Павловское	-	102	15	27,0
Итого				55,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 55,0 га, в насаждениях свободных от аренды.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию (акты несоответствия прилагаются). Причины несоответствия: лесоустройство более 10-летней давности – 1992 г.

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: насаждения заселены стволовыми вредителями (лубоед сосновый малый, усач черный сосновый, златка лиственничная, заболонник березовый) и поражены болезнями леса (губка сосновая, трутовик настоящий, трутовик ложный осиновый, чага).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач сосновый черный	Сосна	-	единичная
Лубоед сосновый малый	Сосна	0,7-2,3	единичная
Златка лиственничная	Лиственница	-	-
Заболонник березовый	Береза	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4; 3/4; более3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка сосновая	Сосна	1,5	единичная
Трутовик настоящий	Береза	16,6-18,4	единичная
	Осина	1,8	единичная
Трутовик ложный осиновый	Осина	3,6	единичная
Чага	Береза	2,8	единичная

2.3 Выборке подлежит **10,7 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных – 0 %; (причины назначения);

сильно ослабленных – 0 %; (причины назначения);

усыхающих – 0,9 % (причины назначения – заселение стволовыми вредителями, грибными болезнями);

свежего сухостоя – 0,0 %;

свежего ветровала – 0,0 %;

свежего бурелома – 0,0 %;

старого ветровала – 0,0 %;

старого бурелома – 0,0 %;

старого сухостоя – 9,8 %;

аварийных – 0,0 %.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке (без прорубки технологических коридоров), составит: кв.101 выд.27 – 0,64, кв.102 выд.15 – 0,53.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (защитные леса «нерестоохраняемые полосы лесов», «запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов») при которой назначается выборочная санитарная рубка для сосновых 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 мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Павловское	-	101	27	28,0	ВСП	28,0	С	722	До 2020 года
Павловское	-	102	15	27,0	ВСП	27,0	С	870	
Итого				55,0		55,0		1592	

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

Меры по обеспечению возобновления: Обеспечить сохранность подроста на пасеках в количестве не менее 80% от его количества до рубки.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Проведение лесопатологического обследования в прилегающих насаждениях, очистка площади от порубочных остатков – сбор порубочных остатков в кучи на погрузочные площадки с последующим сжиганием в не пожароопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя – 2006;

основная причина повреждения древесины – заселение стволовыми вредителями, грибными болезнями

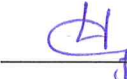
Дата проведения обследований «28» 08 2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Председатель комиссии –
заместитель руководителя
КГБУ «Сухобузимское лесничество»

 Д.Н. Севруженко

Инженер охраны и защиты леса
КГБУ «Сухобузимское лесничество»

 Д.И. Ивакин

Лесничий КГБУ «Сухобузимское лесничество»
Павловского участкового лесничества

 Н.Т. Савчук

Инженер–лесопатолог
ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ Красноярского края

 С.В. Инюшкин

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
КГБУ «Сухобузимское лесничество»

 С.Е. Руденцов