

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного
хозяйства Красноярского края
Д.А. Селин

« 03 »

11

2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 260
лесных насаждений Уярского лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Богунаевское	-	8	22	15,0
Богунаевское	-	20	22	30,0
Богунаевское	-	20	36	34,0
Итого				79,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 79,0 га, в насаждениях свободных от аренды.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию (акты проверки точности прилагаются).

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: обследованные насаждения повреждены стволовыми вредителями (полиграфом уссурийским, шестизубчатым короедом, усачом черным еловым).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	58,0-62,0	сильная
Усач черный еловый	Ель	30,0-48,7	сильная
Шестизубчатый короед	Кедр	16,7-30,0	средняя

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; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

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

2.3 Выборке подлежит **42,9 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных – 0 %; (причины назначения)
 сильно ослабленных – 0 %; (причины назначения)
 усыхающих – 42,9 % (причины назначения) повреждение полиграфом уссурийским, усачом черным еловым, шестизубчатым короедом;
 свежего сухостоя – 0 %;
 свежего ветровала – 0 %;
 свежего бурелома – 0 %;
 старого ветровала – 0 %;
 старого бурелома – 0 %;
 старого сухостоя – 0 %;
 аварийных – 0.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв. 8 выд. 22 – 0,3, кв. 20 выд. 22 – 0,3, кв. 20 выд. 36 - 0,30.

Критическая полнота для кедровых насаждений в защитных лесах «ценные леса» (орехово-промышленные зоны) – не лимитируется. Критическая полнота для пихтовых насаждений в защитных лесах «запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов» (ОЗУ: водоохранные зоны, прибрежные и берегозащитные полосы) – не лимитируется. Критическая полнота для кедровых насаждений в защитных лесах «ценные леса» (леса, расположенные в водоохранных зонах) – не лимитируется.

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
Богунаевское	-	8	22	15,0	ВСР	15,0	К	1624,1	До 2019 г.
Богунаевское	-	20	22	30,0	ВСР	30,0	П	3280,2	
Богунаевское	-	20	36	34,0	ВСР	34,0	К	3865,1	
Итого:				79,0		79,0		8769,4	

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 –2003;

основная причина повреждения древесины – стволовые вредители.

Дата проведения обследований «02» 10 2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя
КГБУ «Уярское лесничество»



Занько В.В.

Инженер ОЗЛ
КГБУ «Уярское лесничество»



Дыба А.А.

Лесничий
Богунаевского участкового лесничества
КГБУ «Уярское лесничество»



Цупиков Ю.В.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
КГБУ «Уярское лесничество»

Ильин С.Е.