


УТВЕРЖДАЮ
Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН, ФГПН
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики
 В.Г. Митров
« 06 » сентября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 337
лесных насаждений Граховского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
без деления на участковые лесничества	нет	265	10	20,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,2 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: заселение короедом-типографом, усачом черным еловым (пихтовым) большим, малым сосновым лубоедом, трутовиком настоящим

В том числе: заселено стволовыми вредителями

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

отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)
Короед-типограф	Ель	17
Усач черный еловый (пихтовый) большой	Ель	17
Малый сосновый лубоед	Сосна	2

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик настоящий	Береза	18	слабая

2.3. Выборке подлежит 5 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных __% (причины назначения) _____
 усыхающих __% (причины назначения) _____
 свежего сухостоя __%,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома %
 старого сухостоя 5 %
 в том числе: старого ветровала _____ %
 старого бурелома __%
 аварийных деревьев _____%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0,8.
 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)	Квар-тал	Вы-дел	Площадь, выдела, га	Вид мероп-риятия	Площадь, меропри-ятия, га	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
без деления на участковые лесничества	нет	265	10	20,2	СРВ	20,2	Сосна Ель Береза	123 133 141	2017
Итого:								397	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрислесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: нет.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение санитарно – оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов.

Сведения для расчета степени повреждения:

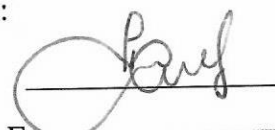
год образования старого сухостоя 2013 г.

основная причина повреждения древесины - короед-типограф

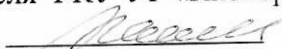
Дата проведения обследований 17.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР «Кизнерское лесничество» Корешков А.А.



Зам. руководителя ГКУ УР «Кизнерское лесничество» на территории Граховского лесничества Чакмин В.П.



Инженер ОЗЛ ГКУ УР «Кизнерское лесничество» на территории Граховского лесничества Федоров И.А.

