

Утверждаю:

Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области

 С.В.Салин

«20» июль 2017 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 66
лесных насаждений в Уржумском лесничестве
министерства л/х Кировской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

+

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь га
Октябрьское		14	2	7,1
Октябрьское		80	40	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,7 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Состав насаждения, полонота

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:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Кв.14 выд.2.Короед-типограф	Ель	24	сильная
Кв.80 выд.40 Короед-типограф	Ель	20	средняя

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)
Осиновый трутовик	Осина	10	-

Кв.14 выд.2:

2.3. Выборке подлежит 34 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 4 % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных 15 % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 16 % (причины назначения) Заселение короедом-типографом _____ ;

свежего сухостоя 14 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 4 %;

аварийных _____ %.

Кв.80 выд.40:

2.3. Выборке подлежит 38 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 4 % (причины назначения) _____сильно ослабленных 12 % (причины назначения) _____усыхающих 14 % (причины назначения) Заселение короедом-типографомсвежего сухостоя 13 %, _____

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 11 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, в кв.14 выд.2; кв.80 выд.40 составит 0,1 _____

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений в кв.14 выд.2; кв.80 выд.40 составляет 0,5 _____

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
Октябрьское		14	2	7,1	ССР	7,1	Ель	1846	31.12.17
Октябрьское		80	40	0,6	ССР	0,6	Ель	102	31.12.17

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

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Не требуется

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012 ;основная причина повреждения древесины Короед-типограф .Дата проведения обследований 22.05.17 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись 

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.