

Утверждаю:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
С.В.Салин
«24» августа 2017г.

**Акт
лесопатологического обследования № 125**

лесных насаждений Уржумского лесничества (лесопарка)
министерства лесного хозяйства Кировской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный +

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лебяжское сельское	СПК «Кокоревский»	4	14	41,2
Лебяжское сельское	СПК «Кокоревский»	4	16	19,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 60,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка в кв.4 выд.14 Лебяжского сельского участкового лесничества Уржумского лесничества. Участок свободный от аренды.

2.1. Фактическая — таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Ошибка лесоустройства 2013 года. Состав насаждения, полнота 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:
короед-типограф, свежий сухостой

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Ель	23	средняя

Повреждено огнём:

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

2.3. Выборке подлежит 37 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих 10 % (причины назначения) Короед-типограф;

свежего сухостоя 9 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 5 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 13 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Средневзвешенная величина насаждения составляет 2,5-сильно

ослабленное, необходимо проведение сплошной санитарной рубки на площади _41,2 га.

Поврежденные и сухостойные деревья ели по площади расположены куртинами.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар-тал	Выде л	Площадь выдела, га	Вид меро-приятия	Площадь меро-приятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Лебяжское сельское	СПК «Кокоревский»	4	14	41,2	ССР	41,2	Ель	9064	2017

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:

Лесопатологический надзор

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013;

основная причина повреждения древесины Короед-типограф

Дата проведения обследований 25.05.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка в кв.4 выд.16 Лебяжского сельского участкового лесничества Уржумского лесничества. Участок свободный от аренды.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Ошибка лесоустройства 2013 года. Состав насаждения, полнота 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:
короед-тиограф, свежий сухостой

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед-тиограф	Ель	23	средняя

Повреждено огнём:

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

2.3. Выборке подлежит 37 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 10 % (причины назначения) Короед-тиограф

свежего сухостоя 9 %,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 13 %;

аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Средневзвешенная величина насаждения составляет 2,5-сильно

ослабленное, необходимо проведение сплошной санитарной рубки на площади _19,7 га.

Поврежденные и сухостойные деревья ели по площади расположены куртинами.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар-тал	Выде л	Площадь выдела, га	Вид меро-приятия	Площадь меро-приятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Лебяжское сельское	СПК «Кокоревский»		4 16	19,7	ССР	19,7	Ель	3743	2017

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:

Лесопатологический надзор

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013;

основная причина повреждения древесины Короед-типограф

Дата проведения обследований 25.05.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Тукмачев В.П. Подпись 