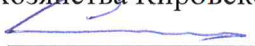


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

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

Акт лесопатологического обследования № 99

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		137	23	2,0
Лебяжское		137	24	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,2 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка Лебяжского участкового лесничества Уржумского лесничества кварта 137 выдел 23,24. Участок свободный от аренды.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: При проведении лесопатологического обследования были выявлены ошибки предыдущего лесоустройства, указанные в таксационном описании состав и полнота насаждения не соответствуют фактическим показателям. Выявленные несоответствия внесены в ГЛР.

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, старый сухостой

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед - типограф	Ель	15	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)

2.3. Выборке подлежит 22 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 4 % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 7 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 5 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ 6 _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ 0,4 _____.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Средневзвешенная величина насаждения составляет 2,0-ослабленное, необходимо проведение выборочной санитарной рубки на площади 3,2. Уборка только поврежденных деревьев ели с прокладкой тех. коридоров по прогалинам. Уборка поврежденных деревьев в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах».

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
Лебяжское		137	23	3,8	ВСП	2,0	Е	119	2017
Лебяжское		137	24	1,2	ВСП	1,2	Е	48	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

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 _____

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