

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

Утверждаю: заместитель министра лесного хозяйства
Кировской области Салин С.В.
"06" сентября 20 17 г.

Акт

лесопатологического обследования N 30
лесных насаждений Зуевского лесничества (лесопарка)
Кировская область (субъект Российской Федерации)

05.12.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа в присутствии КОГКУ "Кировлесцентр" №1 от 11.01.2016 г.
арендатора/представителя арендатора (наименование органа, выдавшего приказ)
в составе:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.
лесничий Зуевского уч. л-ва Филатов А.С.

провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях

Участок находится на свободной от аренды/арендованной территории договор аренды № (нужное подчеркнуть)
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Лесоустройство 2002 г.

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Зуевское		15	2	2,8
Зуевское		23	48	2,3
Зуевское		12	1	2,3

переообследование выд. 2 акт от 3 октября 2008 г. выд. 48 акт от 21 ноября 2013 г. Выд.1 акт от 04 августа 2011 г.

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное Дистанционное

1.1: На площади 7,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)
таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия (ранее проведённые рубки, наличие волоков) волоков нет

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на
площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4
к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

Поражено болезнями:

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

Выборке подлежит деревьев % (по запасу)

КВ	ВЫД	ПЛ	здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	свежий снеголом	старый снеголом	аварийные деревья	выборке подлежит, %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит_

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

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	выбираемый запас, куб. м	Крайние сроки проведения

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

Меры по обеспечению возобновления:

Содействие естественному возобновлению

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений.

Лесопатологический надзор за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя ___;

основная причина повреждения древесины ___.

Дата проведения обследований _____

Комиссия проводившая лесопатологическое обследование:

ФИО ___ Подпись _____

ФИО ___ Подпись _____

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