

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 31
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 сел. уч. л-ва Рылова И.В.

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 2011 г.

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Зуевское сел.	СПК им. Пушкина	7	5	12,0

переобследование акт от 7 июля 2014 г

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное _____ Дистанционное _____

1.1. На площади 12,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия (ранее проведенные 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)

	здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	свежий снеготом	старый снеготом	аварийные деревья	выборке подлежит, %
кв выд пл														
кв выд пл														
кв выд пл														
кв выд пл														
кв выд пл														

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.