

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

Утверждаю: заместитель министра лесного хозяйства
Кировской области Салин С.В.
"06" сентября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования N 29
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 Сезеневского уч. л-ва Гречухин А.А.

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
Сезеневское		43	14	1,9
Сезеневское		60	13	5,6

переобследование в. 14-акт от 17 июня 2013 г в. 13- акт от 20 августа 2013 г.

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 7,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)
таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия (ранее провпеденные рубки, наличие волоков) волока есть Выд 13 пройден проходной
рубкой интенсивностью 25%.

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 сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	свежий снеголом	старый снеголом	аварийные деревья	выборке подлежит,
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.