

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель Михайловского
районного лесничества

В.С. Прохоров

Дата: " 03 " 04 2017 года



АКТ
лесопатологического обследования № 98
лесных насаждений Михайловского районного лесничества
Нижегородской области

г. Нижний Новгород

«28» февраля 2017 г.

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Каменское		60	1	3,4
Каменское		63	2	4,1
Каменское		63	31	1,2
Каменское		66	13	1,1
Каменское		69	25	1,2
ИТОГО:				11,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,0 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 11,0 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Каменское			11,0	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности (2010 год) высокой интенсивности (868), воздействие сильных ветров прошлых лет (821)
ИТОГО:			11,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	11,0
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, куб	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждения во всех обследованных участках полностью усохли после катастрофических пожаров 2010 года. Ветровал и бурелом составляет более 50% запаса. В соответствии со ст. 46 «Порядка проведения лесопатологических обследований» (Приложение 1 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 г. № 480, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.01.2017 г.) назначение СОМ в таких насаждениях проводиться визуальным способом.

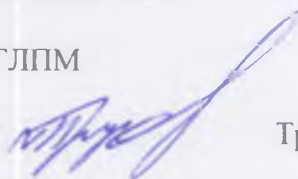
Исходя из вышеизложенного рекомендуется провести во всех обследованных участках сплошную санитарную рубку

Меры по обеспечению возобновления: *искусственное лесовосстановление путём создания лесных культур сосны.*

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков с соблюдением правил пожарной безопасности в пожаробезопасный период*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
«ЦЗЛ Нижегородской области»



Трусов А.А.