

УТВЕРЖДАЮ



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

(подпись)

10 ноября

2022 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 90

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением  
«Нижегородское городское лесничество» (МКУ «Нижегородлес»)

Нижегородская область

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Сормовское	-	5	13	9,8	-	-
	-	5	14	1,7	-	-
	-	5	26	1,8	-	-
	-	5	27	1,6	-	-
	-	7	1	2,6	-	-
	-	7	3	13,9	-	-
	-	7	5	4,6	-	-
	-	7	15	39,8	-	-
-	8	8	10,7	-	-	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 86,5 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_

(для предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.

Наземное  Дистанционное

1.1 На площади 86,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 86,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
			с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сормовское	-	5	14,9	-	610, 630, 821, 822
	-	7	60,9	-	610, 630, 821, 822
	-	8	10,7	-	610, 630, 821, 822
Итого			86,5	-	610, 630, 821, 822

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	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными  бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО: Насаждения находятся в удовлетворительном санитарном и лесопатологическом состоянии. Требуется проведение профилактического биотехнического мероприятия (развешивание скворечников) с целью повышения устойчивости лесов и предотвращения неблагоприятных воздействий.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Сормовское	-	5	13	9,8	-	-	Развешивание скворечников	1-2 кв. 2023
	-	5	14	1,7	-	-		
	-	5	26	1,8	-	-		
	-	5	27	1,6	-	-		
	-	7	1	2,6	-	-		
	-	7	3	13,9	-	-		
	-	7	5	4,6	-	-		
	-	7	15	39,8	-	-		
-	8	8	10,7	-	-			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Белоненко А.В. Организация МКУ «Нижегородлес»

Должность Инженер по лесопользованию Подпись \_\_\_\_\_ Телефон 8(831)412-99-84