



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора МКУ «Нижегородлес»

А.Н.Коняшкин

(подпись)

2023 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 49**

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением
«Нижегородское городское лесничество»
Нижегородская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Сормовское	-	21	20	4,2055	-	-
Сормовское	-	21	27	13,3443	-	-
Сормовское	-	21	46	0,6349	-	-
Сормовское	-	21	48	0,1682	-	-
Сормовское	-	21	53	3,0293	-	-
Сормовское	-	21	57	5,7099	-	-
Сормовское	-	21	59	8,404	-	-
Сормовское	-	21	61	17,4896	-	-
Сормовское	-	21	63	0,7024	-	-
Сормовское	-	21	64	1,1506	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 54,8387 га.

Кадастровый номер участка: 52:18:0000000:27307, 52:18:0000000:28332

(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 54,8387 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 54,8387 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
			с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	5	6	7
Сормовское	-	21	54,8387	-	630, 350, 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
1	2
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		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО: Насаждение находится в удовлетворительном санитарном и лесопатологическом состоянии, на обследуемой территории выявлены аварийные деревья. Требуется проведение инструментального обследования с целью назначения мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Сормовское	-	21	20	4,2055	-	-	обследование аварийных деревьев	4 квартал 2023 года
Сормовское	-	21	27	13,3443	-	-		
Сормовское	-	21	46	0,6349	-	-		
Сормовское	-	21	48	0,1682	-	-		
Сормовское	-	21	53	3,0293	-	-		
Сормовское	-	21	57	5,7099	-	-		
Сормовское	-	21	59	8,404	-	-		
Сормовское	-	21	61	17,4896	-	-		
Сормовское	-	21	63	0,7024	-	-		
Сормовское	-	21	64	1,1506	-	-		

Дата проведения обследования 27.09.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Организация МКУ «Нижегородлес» Должность Инженер по лесопользованию

Ф.И.О. Белоненко А.В. Подпись  Телефон 8(831)412-99-84