

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

2021 г.

Акт

лесопатологического обследования № 69

**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	-	-
			14	1,7	-	-
			20	0,4	-	-
			21	3,8	-	-
			22	0,1	-	-
			23	0,5	-	-
			24	2,0	-	-
			25	1,8	-	-
			26	1,8	-	-
		7	1	2,6	-	-
			3	13,9	-	-
			5	4,6	-	-
			13	7,4	-	-
			14	1,2	-	-
			22	1,5	-	-
		23	0,9	-	-	
		8	8	10,7	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 64,7 га.

Кадастровый номер участка: 52:18:0000000:625

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

Документ о праве пользования:

Договор безвозмездного пользования земельным участком от 30.10.2020 № 00557/01-Б вид разрешенного использования – под городские леса

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное  Дистанционное

1.1 На площади 64,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия:

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 64,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сормовское	-	64,7	-	610, 630, 821, 822
Итого	-	64,7	-	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, агитационные мероприятия: Насаждения находятся в удовлетворительном санитарном и лесопатологическом состоянии, на обследуемой территории выявлено наличие муравейников. 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 квартал 2022
			14	1,7	-	-		
			20	0,4	-	-		
			21	3,8				
			22	0,1				
			23	0,5				
			24	2,0				
			25	1,8				
		26	1,8					
		7	1	2,6				
			3	13,9				
			5	4,6				
			13	7,4				
			14	1,2				
			22	1,5				
			23	0,9				
		8	8	10,7				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Корепанов А.Д.

Организация МКУ «Нижегородлес»

Должность: начальник сектора ОЗВЛ Подпись  Телефон 8 (831) 412-99-84