

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин



М.П. (подпись)

*Кукушкин*

2024 г.

Акт лесопатологического обследования № 22

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	26	0,8826	-	-
Сормовское	-	21	27	13,3443	-	-
Сормовское	-	21	57	5,7099	-	-
Сормовское	-	21	59	8,404	-	-
Сормовское	-	21	61	17,4896	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 45,8304 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 45,8304 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 45,8304 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Сормовское	-	21	26	0,8826	-	630, 350, 821, 822
		21	27	13,3443	-	
		21	57	5,7099	-	
		21	59	8,404	-	
		21	61	17,4896	-	

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 состоянии, имеется наличие естественного отпада в результате природной явки (ветровал, бурелом), выявлено аварийные деревья.*

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Сормовское	-	21	26	0,8826	-	-	Обследов. А.Д.	2024г
Сормовское	-	21	27	13,3443	-	-	Обследов. А.Д.	2024г
Сормовское	-	21	57	5,7099	-	-	Обследов. А.Д.	2024г
Сормовское	-	21	59	8,404	-	-	Обследов. А.Д.	2024г
Сормовское	-	21	61	17,4896	-	-	Обследов. А.Д.	2024г

Дата проведения обследования 31.05.2024г


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Организация МКУ «Нижегородлес» Должность Заместитель начальника отдела ОЗиВЛ

Ф.И.О. Белоненко А.В. Подпись  Телефон 8(831)228-01-68

Присутствующие специалисты, члены комиссии по Красной книге Нижегородской области:

Председатель Совета НОД экологический центр «Дронт»

Ф.И.О. Каюмов А.А. Подпись  Телефон 8-910-792-56-62