

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

(подпись)

2024 г.



Акт

лесопатологического обследования № 5

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
Зеленый город	-	2	1	0,5	1	0,1
Зеленый город	-	8	1	11,7	1	0,1
Зеленый город	-	8	9	3,9	1	0,1
Зеленый город	-	13	16	4,8	1	0,1
Зеленый город	-	13	17	6,2	1	0,1
Зеленый город	-	28	3	5,2	1	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 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 0,4 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 0,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
			с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6
Зеленый город	-	2	0,1	-	630,350
Зеленый город	-	8	0,1	-	630,350
Зеленый город	-	13	0,1	-	630,821,822
Зеленый город	-	28	0,1	-	630,822,

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
-	-	-	-	-	-

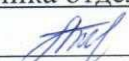
## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Зеленый город	-	2	1	0,5	1	0,1	обследование аварийных деревьев	2 квартал 2024 года
Зеленый город	-	8	1	11,7	1	0,1		
Зеленый город	-	8	9	3,9				
Зеленый город	-	13	16	4,8	1	0,1		
Зеленый город	-	13	17	6,2				
Зеленый город	-	28	3	5,2	1	0,1		

Дата проведения обследования 19.04.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Организация МКУ «Нижегородлес» Должность зам.начальника отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов Ф.И.О. Белоненко А.В. Подпись 

Телефон 8(831)228-01-68