

УТВЕРЖДАЮ



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

(подпись)

августа 2023 г.

**Акт лесопатологического обследования № 32**

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
Автозаводское	-	27	1	4,1	-	-
Автозаводское	-	27	5	3,0	-	-
Автозаводское	-	27	9	6,6	-	-
Автозаводское	-	27	11	5,8	-	-
Автозаводское	-	27	12	1,2	-	-
Автозаводское	-	27	13	6,1	-	-
Автозаводское	-	27	16	3,5	-	-
Автозаводское	-	27	17	2,3	-	-
Автозаводское	-	27	19	4,8	-	-
Автозаводское	-	27	20	7,7	-	-
Автозаводское	-	27	21	1,2	-	-
Автозаводское	-	27	23	1,0	-	-
Автозаводское	-	27	24	0,7	-	-
Автозаводское	-	27	26	2,2	-	-
Автозаводское	-	27	45	2,9	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 53,1 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 53,1 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 13,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
			с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6
Автозаводское	-	27	13,0	-	610, 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
Автозаводское	-	27	1	4,1	-	-	обследование аварийных деревьев	3 квартал 2023 года
Автозаводское	-	27	5	3,0	-	-		
Автозаводское	-	27	9	6,6	-	-		
Автозаводское	-	27	11	5,8	-	-		
Автозаводское	-	27	12	1,2	-	-		
Автозаводское	-	27	13	6,1	-	-		
Автозаводское	-	27	16	3,5	-	-		
Автозаводское	-	27	17	2,3	-	-		
Автозаводское	-	27	19	4,8	-	-		
Автозаводское	-	27	20	7,7	-	-		
Автозаводское	-	27	21	1,2	-	-		
Автозаводское	-	27	23	1,0	-	-		
Автозаводское	-	27	24	0,7	-	-		
Автозаводское	-	27	26	2,2	-	-		
Автозаводское	-	27	45	2,9	-	-		

Дата проведения обследования 30.08.2023 г.

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