

УТВЕРЖДАЮ



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

(подпись)

2023 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1

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	-	26	1	12,1	-	-
Автозаводское	-	26	6	3,0	-	-
Автозаводское	-	26	9	8,3	-	-
Автозаводское	-	26	11	1,4	-	-
Автозаводское	-	26	12	5,0	-	-
Автозаводское	-	26	18	5,8	-	-
Автозаводское	-	26	24	11,7	-	-
Автозаводское	-	26	38	0,1	-	-
Автозаводское	-	26	49	0,7	-	-
Автозаводское	-	26	56	2,7	-	-
Автозаводское	-	26	57	3,7	-	-
Автозаводское	-	26	58	1,5	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 56,0 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 56,0 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 14,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
			с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6
Автозаводское	-	26	14,0	-	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	-	26	1	12,1	-	-	обследование аварийных деревьев	3 квартал 2023 года
Автозаводское	-	26	6	3,0	-	-		
Автозаводское	-	26	9	8,3	-	-		
Автозаводское	-	26	11	1,4	-	-		
Автозаводское	-	26	12	5,0	-	-		
Автозаводское	-	26	18	5,8	-	-		
Автозаводское	-	26	24	11,7	-	-		
Автозаводское	-	26	38	0,1	-	-		
Автозаводское	-	26	49	0,7	-	-		
Автозаводское	-	26	56	2,7	-	-		
Автозаводское	-	26	57	3,7	-	-		
Автозаводское	-	26	58	1,5	-	-		

Дата проведения обследования 30.08.2023г.

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