

УТВЕРЖДАЮ



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

(подпись)

*В.В. Кукушкин*

27 августа 2024 г.

Акт

лесопатологического обследования № 54

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
Автозаводское	-	26	24	11,7	-	-
	-	26	42	1,4	-	-
	-	27	9	6,6	-	-
	-	27	11	5,8	-	-
	-	27	13	6,1	-	-
	-	27	16	3,5	-	-
	-	28	28	2,9	-	-
	-	28	32	0,7	-	-
	-	28	33	3,2	-	-
	-	28	38	0,6	-	-
	-	29	21	5,9	-	-
	-	29	36	3,1	-	-
-	29	37	0,8	-	-	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 52,3 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 52,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия \_\_\_\_\_  
Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 52,3 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	13,1	-	610, 821, 822
Автозаводское	-	27	22,0	-	630, 821, 822
Автозаводское	-	28	7,4	-	610, 821, 822
Автозаводское	-	29	9,8	-	610, 821, 822
Итого			52,3	-	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
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			Объем, 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: Насаждения находятся в удовлетворительном санитарном и лесопатологическом состоянии. 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
Автозаводское	-	26	24	11,7	-	-	Развешивание скворечников	1-2 квартал 2025 года
	-	26	42	1,4	-	-		
	-	27	9	6,6	-	-		
	-	27	11	5,8	-	-		
	-	27	13	6,1	-	-		
	-	27	16	3,5	-	-		
	-	28	28	2,9	-	-		
	-	28	32	0,7	-	-		
	-	28	33	3,2	-	-		
	-	28	38	0,6	-	-		
	-	29	21	5,9	-	-		
	-	29	36	3,1	-	-		
-	29	37	0,8	-	-			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Белоненко А.В. Организация МКУ «Нижегородлес»

Должность зам.начальника отдела ОЗиВЛ Подпись  Телефон 8(831) 228-01-68