

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин



14 ноября 2023 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2**

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	-	7	11	1,9	-	-
	-	7	12	2,4	-	-
	-	7	13	1,8	-	-
	-	7	15	6,0	-	-
	-	8	19	0,9	-	-
	-	8	26	3,2	-	-
	-	8	34	6,4	-	-
	-	11	4	11,1	-	-
	-	11	16	5,0	-	-
	-	20	4	46,6	-	-
	-	26	1	12,1	-	-
	-	26	12	5,0	-	-
	-	26	57	3,7	-	-
	-	26	58	1,5	-	-
	-	27	1	4,1	-	-
	-	27	5	3,0	-	-
	-	27	11	5,8	-	-
-	27	20	7,7	-	-	
-	27	45	2,9	-	-	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 131,1 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 131,1 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 131,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
			с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Автозаводское	-	7	12,1	-	610, 630, 821, 822
Автозаводское	-	8	10,5	-	610, 630, 821, 822
Автозаводское	-	11	16,1	-	630, 821, 822
Автозаводское	-	20	46,6	-	630, 821, 822
Автозаводское	-	26	22,3	-	630, 821, 822
Автозаводское	-	27	23,5	-	630, 821, 822
Итого			131,1	-	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
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		
-	-	-	-	-	-

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	-	7	11	1,9	-	-	Развешивание скворечников	1-2 квартал 2024 года
	-	7	12	2,4	-	-		
	-	7	13	1,8	-	-		
	-	7	15	6,0	-	-		
	-	8	19	0,9	-	-		
	-	8	26	3,2	-	-		
	-	8	34	6,4	-	-		
	-	11	4	11,1	-	-		
	-	11	16	5,0	-	-		
	-	20	4	46,6	-	-		
	-	26	1	12,1	-	-		
	-	26	12	5,0	-	-		
	-	26	57	3,7	-	-		
	-	26	58	1,5	-	-		
	-	27	1	4,1	-	-		
	-	27	5	3,0	-	-		
	-	27	11	5,8	-	-		
	-	27	20	7,7	-	-		
-	27	45	2,9	-	-			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Должность Инженер по лесопользованию Подпись  Телефон 8(831)412-99-84