

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин



(подпись)

2024 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 07

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
Приокское	-	4	5	4,0	1	0,4
		4	8	3,0	1	0,5
		4	9	1,6	1	0,2
		5	2	9,6	1	0,1
		5	4	5,2	1	1,0
		5	5	11,1	1	0,9
		5	7	5,6	1	1,3
		5	22	2,6	1	0,5
		8	3	4,0	1	0,3
		8	4	12,2	1	2,1
		8	6	18,5	1	2,0
		10	27	1,0	1	0,2
		10	30	1,5	1	0,4
		10	31	1,5	1	0,4
		10	33	5,1	1	0,6
11	17	1,7	1	0,4		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 88,2 (11,3) 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 11,3 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 11,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
			с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6
Приокское	-	4	1,1	-	610, 350, 822, 821
		5	3,8	-	610, 350, 822, 821
		8	4,4	-	610, 350, 822, 821
		10	1,6	-	610, 350, 822, 821
		11	0,4	-	610, 350, 822, 821

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
Приокское	-	4	5	4,0	1	0,4	ОАД	2024
		4	8	3,0	1	0,5		
		4	9	1,6	1	0,2		
		5	2	9,6	1	0,1		
		5	4	5,2	1	1,0		
		5	5	11,1	1	0,9		
		5	7	5,6	1	1,3		
		5	22	2,6	1	0,5		
		8	3	4,0	1	0,3		
		8	4	12,2	1	2,1		
		8	6	18,5	1	2,0		
		10	27	1,0	1	0,2		
		10	30	1,5	1	0,4		
		10	31	1,5	1	0,4		
		10	33	5,1	1	0,6		
		11	17	1,7	1	0,4		

Дата проведения обследования 19.09.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Организация МКУ «Нижегородлес» Должность Начальник отдела ОЗВЛ

Ф.И.О. Корепанов А.Д. Подпись  Телефон 8(831) 228-01-68