

УТВЕРЖДАЮ
 Директор МКУ «Нижегородлес»
 В.В.Кукушкин
 (подпись)
 14 ноября 2022 г.

**Акт
 лесопатологического обследования № 80**

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением
 «Нижегородское городское лесничество»
 Нижегородская область
 (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V
 2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Зеленый город	-	3	15	4,8	1	0,9
Зеленый город	-	3	16	3,8		
Зеленый город	-	3	20	0,7		
Зеленый город	-	4	9	2,4	1	1,0
Зеленый город	-	4	16	2,6		
Зеленый город	-	4	27	4,2		
Зеленый город	-	8	1	11,7	1	0,1
Зеленый город	-	11	9	2,8	1	0,2
Зеленый город	-	13	6	16,6	1	0,5
Зеленый город	-	14	6	0,7	1	0,2
Зеленый город	-	15	10	5,1	1	0,6
Зеленый город	-	15	12	3,9		
Зеленый город	-	16	15	1,3		
Зеленый город	-	16	20	3,8	1	1,7
Зеленый город	-	16	21	3,0		
Зеленый город	-	16	32	2,2		
Зеленый город	-	16	33	0,3		
Зеленый город	-	23	7	3,1	1	1,9
Зеленый город	-	23	9	0,5		
Зеленый город	-	23	12	14,8		
Зеленый город	-	23	13	2,1		
Зеленый город	-	23	14	6,0		
Зеленый город	-	36	4	2,6	1	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 87,3 (7,6) 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 7,6 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 7,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
			с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	5	6	7
Зеленый город	-	3	0,9	-	610, 630, 350, 881, 882
Зеленый город	-	4	1,0	-	610, 630, 350, 881, 882
Зеленый город	-	8	0,1	-	610, 630, 350, 881, 882
Зеленый город	-	11	0,2	-	610, 630, 350, 881, 882
Зеленый город	-	13	0,5	-	610, 630, 350, 881, 882
Зеленый город	-	14	0,2	-	610, 630, 350, 881, 882
Зеленый город	-	15	0,6	-	610, 630, 350, 881, 882
Зеленый город	-	16	1,7	-	610, 630, 350, 881, 882
Зеленый город	-	23	1,9	-	610, 630, 350, 881, 882
Зеленый город	-	36	0,5	-	610, 630, 350, 881, 882

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: 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
Зеленый город	-	3	15	4,8	1	0,9	обследование аварийных деревьев	2022 год
Зеленый город	-	3	16	3,8				
Зеленый город	-	3	20	0,7				
Зеленый город	-	4	9	2,4	1	1,0		
Зеленый город	-	4	16	2,6				
Зеленый город	-	4	27	4,2				
Зеленый город	-	8	1	11,7	1	0,1		
Зеленый город	-	11	9	2,8	1	0,2		
Зеленый город	-	13	6	16,6	1	0,5		
Зеленый город	-	14	6	0,7	1	0,2		
Зеленый город	-	15	10	5,1	1	0,6		
Зеленый город	-	15	12	3,9				
Зеленый город	-	16	15	1,3	1	1,7		
Зеленый город	-	16	20	3,8				
Зеленый город	-	16	21	3,0				
Зеленый город	-	16	32	2,2				
Зеленый город	-	16	33	0,3				
Зеленый город	-	23	7	3,1	1	1,9		
Зеленый город	-	23	9	0,5				
Зеленый город	-	23	12	14,8				
Зеленый город	-	23	13	2,1				
Зеленый город	-	23	14	6,0				
Зеленый город	-	36	4	2,6			1	0,5

Дата проведения обследования 15.11.2022

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