

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Директор департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области

Ф.И.О.

А.В.Андреев

Дата

11.08.2017

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 254

лесных насаждений ГКУ ВО "Владимирское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Владимирская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5
Пригородное		48	19	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 1,8 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужное подчеркнуть

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пригородное		1,8		Межвидовая конкуренция Повреждение болезнями леса Повреждение ветрами прошлых лет

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	1,8
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, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Естественный отпад не превышает нормы.

С целью предотвращения распространения негативного воздействия на лесные насаждения и снижения ущерба от их воздействия необходимо установление надзора за появлением и распространением вредителей и болезней леса, а также проведение агитационно-пропагандистской работы с использованием наглядных пособий и средств массовой информации.

Дата проведения обследований 28.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

В.А. Парфенов инженер-лесопатолог 2 категории
ГЛУ ВО "Владлесхоз"


подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Владимирское лесничество"

Участковое лесничество:

Пригородное

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия																
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34															
48	19	1,8	Защитные	Лесопарковые части зеленых зон			7	С	90	27	40	ЗМ;ВЗ	0,7	1	370	85	51,9	25,1	19,5	0,8		0,6								206; 114; 102		630; 821																
							3	Б								36	49,6	28,6	17,1			3,2						206; 832		350; 821																		
Итого по насаждению:																121	51,3	26,0	18,9	0,6		1,2																										

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

В.А.Парфенов инженер-лесопатолог 2 категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"

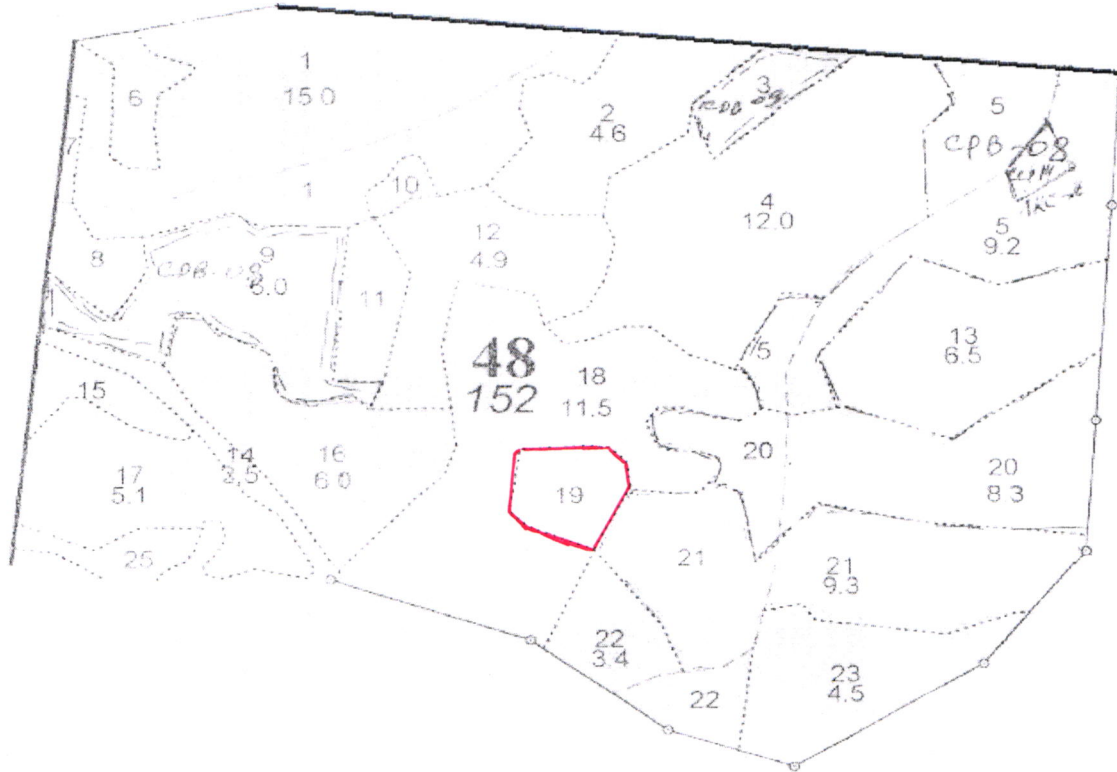

подпись

Дата составления: 28.07.2017г.

телефон: 89040394583

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
19					1,8

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела - —

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

В.А.Парфенов инженер-лесопатолог 2 категории
 ГАУ ВО "Владлесхоз"

подпись


 подпись

телефон:

89040394583

Дата составления документа: 28.07.2017 г.