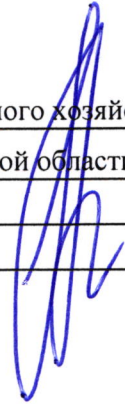


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
Ф.И.О. А.В.Андреев
Дата 11.08 2017



АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 152

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
Владимирское		19	17	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 1,3 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,3 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 1,3 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Владимирское		1,3		Повреждено короедом-типографом
				Погодные условия
				Гнили корневые

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	1,3
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, агитационные мероприятия:

Насаждение ослабленное, имеет II-ой класс устойчивости, средневзвешенная категория состояния составляет 1,9 балла.

Распространенность негативного воздействия составляет 17,6 % от кубомассы насаждения.

Во избежание ухудшения качества насаждений и потери биологической устойчивости связанные с происходящими в них биологическими процессами в неблагоприятном направлении необходимо:

- проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследований

28.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического

В.А.Парфенов инженер-лесопатолог 2 категории



подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Владимирское лесничество"

Участковое лесничество:

Владимирское

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																				
19	17	1,3	Защитные	Лесопарковые части зеленых зон			3	Е	75	26	28	ЕЦРТ ВЗ	0,7	1	350		7,0	6,0	3,0	4,0	3,0	2,0			2,0						611; 612; 613; 614; 206; 218		343; 820																				
							2	С									15,0	2,0	2,0		1,0	1,0								832		465																					
							3	Б									27,0	2,0	1,0		1,0	1,0								832		465																					
							2	Ос									5,0	6,0	4,0	1,0	1,0	1,0								832		465																					
Итого по насаждению:																	54,0	16,0	10,0	5,0	6,0	5,0		2,0		2,0																											

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

****Причина ослабления, повреждения:**

Код	Наименование причины
343	- Повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом
820	- Погодные условия
465	- Гнили корневые

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления: 31.07.2017г. телефон: 8 906 560 99 22

*****Признаки повреждения деревьев:**

Код	Наименование признака
613	Отработано <3/4 окр. ств. под кроной
614	Отработано >3/4 окр. ств. под кроной
206	Обрыв корней (вывал) прошлых лет
218	Слом ствола под кроной прошлых лет
832	Наличие гнили

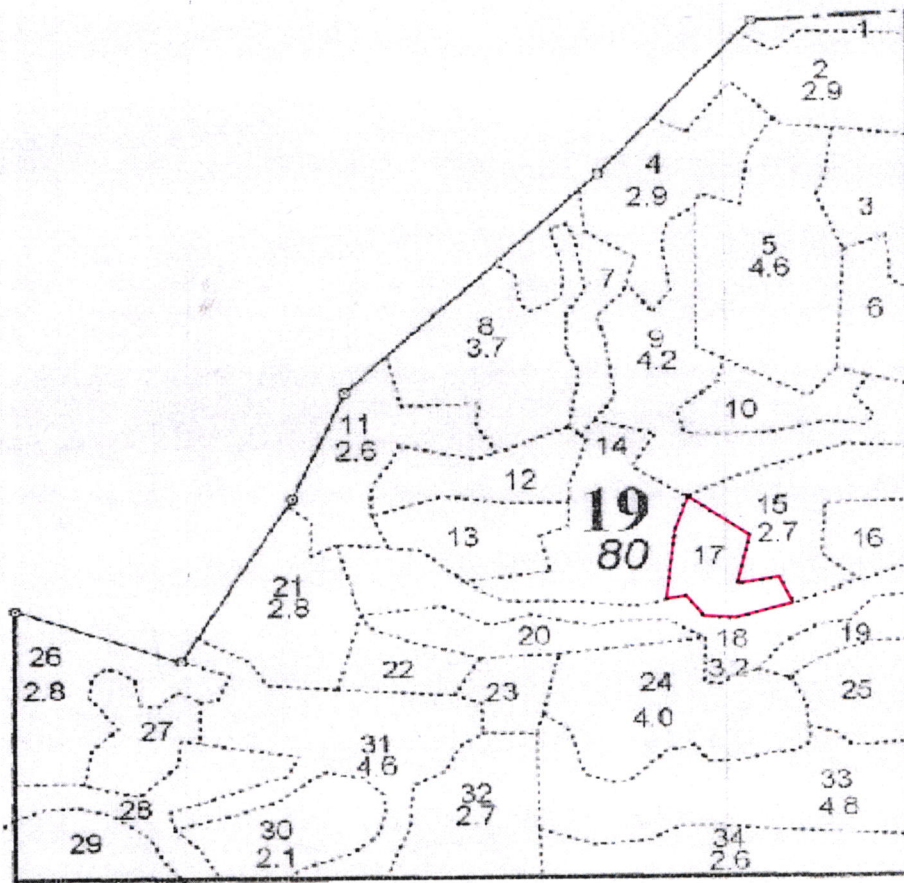
В.А.Парфенов инженер-лесопатолог 2 категории
ГАУ ВО "Владлесхоз"



подпись

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
17					1,3

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница обследованного участка - —

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

В.А.Парфенов инженер-лесопатолог 2 категории
Г А У В О "Владлесхоз"

подпись

подпись

Дата составления документа:

31.07.2017 г.

телефон:

89040394583