



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 19 октября 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 939 /2017**

лесных насаждений

Клепиковского  
Рязанской области

лесничества  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Клепиковское		58	17	5,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

**1. Визуальное обследование лесного участка.**

Наземное  Дистанционное

1.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_ - \_\_\_ га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		С нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	
Итого				

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	

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:

Санитарное состояние насаждения – удовлетворительное, насаждение устойчивое,

В насаждении присутствует старый и свежий ветровал (821)

Необходимо провести уборку неликвидной древесины более 90 % от общего запаса погибших деревьев в местах образования ветровала (п.42 раздел IV приказ МПР № 470 от 12.09.2016г.)

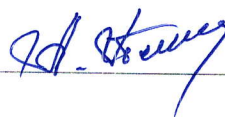
После выборки ветровала полнота насаждений составит 0,7.

По состоянию насаждения назначена уборка неликвидной древесины на площади 3,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Попов Александр Петрович

Подпись \_\_\_\_\_



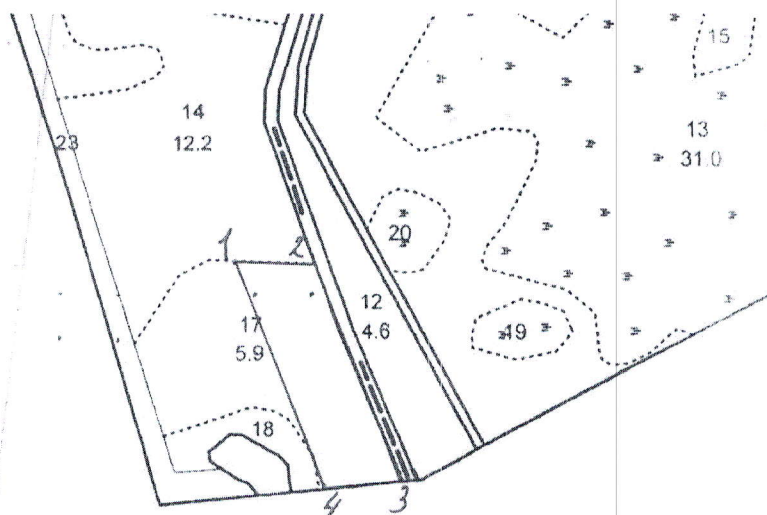
Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

М 1:10000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
17					3,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 55.00571 E 39.57378	СВ:86	100
2-3	N 55.00568 E 39.57432	ЮВ:29	290
3-4	N 55.00480 E 39.57491	ЮЗ:78	100
4-1	N 55.00479 E 39.57432	СЗ:29	300



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Попов Александр Петрович Подпись *А. Попов*

Дата составления документа 04.10.2017 Телефон 8(49142)4-01-08

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за \_\_\_\_\_ сентябрь \_\_\_\_\_ 2017 г. (месяц)  
 Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Рязанская область \_\_\_\_\_ Лесничество(лесопарк) \_\_\_\_\_ Клепиковское \_\_\_\_\_  
 Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Клепиковское \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										33	34								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			26	27	28	29	30	31	32	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	Число деревьев на пробеге, шт.	без признаков в ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия	
58	17	5,9	Защитные	Леса, расположенные на ООПТ	17А	3,0	6С 4Б	С	70	24	24	СБР	0,7	1	31 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	205, 206	3	821	-	-	уборка нелидерных деревьев	3,0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Попов Александр Петрович \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

*А.П. Попов*

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 04.10.2017 \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_ 8(49142)4-01-08 \_\_\_\_\_

Уч. лесничество Клепиковское		ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА ОСПТ												Квартал										
№	Площадь	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Густота	Вид	Тип	Полнота	Запас	Сырость	Класс	Запас	№3										
л	га	ва	ра	со	ам	па	ни	леса	леса	леса	леса	леса	леса	леса										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<p>класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, деградация лесной среды-2  СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																								
15	8,3	5С4Б10С	1	23	С	80	23	24	4	2	2	С4	0,6	25	208	104								
																83								
																21								
<p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. - санитар. - гиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, деградация лесной среды-2</p>																								
16	2,1	9С1Б	1	26	С	100	26	30	5	3	2	СВР	0,5	25	53	48	1							
																5	2							
<p>рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ. РАЗМ, класс эстетич. - санитар. - гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, деградация лесной среды-2  селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																								
17	5,9	6С4Б	1	24	С	70	24	24	4	2	1	СВР	0,7	31	183	110								
																73								
<p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. - санитар. - гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, деградация лесной среды-2</p>																								
18	7	6С3Б10С	1	21	С	70	21	26	4	2	2	С4	0,5	19	13	8								
																4								
																1								
<p>подлесок: КРП СРЕДНИЙ  рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. - санитар. - гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, деградация лесной среды-2  НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ</p>																								
19	5	10С+Б	1	25	С	100	25	32	5	3	2	СВР	0,5	24	12	12	1							
<p>подлесок: МХ РЕДКИЙ  рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. - санитар. - гиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, деградация лесной среды-2  селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																								
20	1,5	лесные культуры 10С+Б	1	19	С	50	19	18	3	2	1	СВР	0,7	23	35	35								
<p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. - санитар. - гиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, деградация лесной среды-2</p>																								
21	4,8	10С	1	12	С	35	12	12	2	1	2	СВР	0,5	8	38	38								



Копия верна  
сержант ОЗБ  
В. М. Ковалев