



Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 19 октября 2017 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 944 /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		59	10	18,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,5 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.)

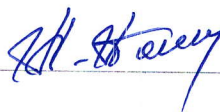
После выборки ветровала полнота насаждений составит 0,6.

По состоянию насаждения назначена уборка неликвидной древесины на площади 3,5 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) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10					3,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 55.01134 E 39.57477	ЮВ:57	75
2-3	N 55.01119 E 39.57507	ЮВ:88	30
3-4	N 55.01117 E 39.57525	ЮЗ:8	290
4-5	N 55.01027 E 39.57478	ЮВ:10	100
5-6	N 55.00595 E 39.57481	ЮЗ:20	45
6-7	N 55.00583 E 39.57469	СЗ:36	160
7-8	N 55.01029 E 39.57428	СЗ:3	60
8-1	N 55.01048 E 39.57429	СВ:10	275



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Попов Александр Петрович Подпись *А.А. Попов*

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

Уч. лесничество Клепиковское		ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА ООПТ										Квартал					
№	Площадь	Состав	Плодородие	Элементы	Высота	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Подлесок	Запас	Сырость	Класс	Выдел	Лес	МЗ
1	2	3	4: 5 : 6 : 7 : 8	9: 10: 11: 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

7 14,0 6С4В+0С 1 18 С Б 70 18 22 4 2 3 СДМ А4 0,7 21 294 176 118
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. -тиг. оценка-НИЗКАЯ,
 класс устойчивости-3, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, деградация лесной среды-2
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

8 4,0 7С3В+0С 1 27 С Б 90 28 30 5 3 1 СБР А2 0,6 32 128 90 1 38 2
 подлесок: МЖ КРЛ СРЕДНИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. -тиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, деградация лесной среды-2
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

9 1,5 7С3В+0С 1 21 С Б 60 21 24 3 2 1 ССЛЖ В3 0,7 26 49 34 15
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. -тиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, деградация лесной среды-2

10 18,0 7С3В+0С 1 24 С Б 90 25 30 5 3 2 СЧ А3 0,6 27 486 340 1 146 2
 подлесок: КРЛ МЖ СРЕДНИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. -тиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, деградация лесной среды-2
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

11 38,0 8С2В+0С 1 25 С Б 90 25 26 5 3 2 СЧ А3 0,6 28 1064 851 1 213 2
 подлесок: КРЛ МЖ СРЕДНИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. -тиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ, деградация лесной среды-2
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

12 4,6 7С3В+0С 1 24 С Б 85 24 26 5 3 2 СЧ А3 0,6 27 124 87 1 37 2
 подлесок: КРЛ МЖ СРЕДНИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. -тиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, деградация лесной среды-2
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ



Конел Верна
Инженер О.С.А
С.М. Юнжу