

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 19 октября 2017 г.



**Акт
лесопатологического обследования № 941 /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	5	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 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 2,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Попов Александр Петрович Подпись 

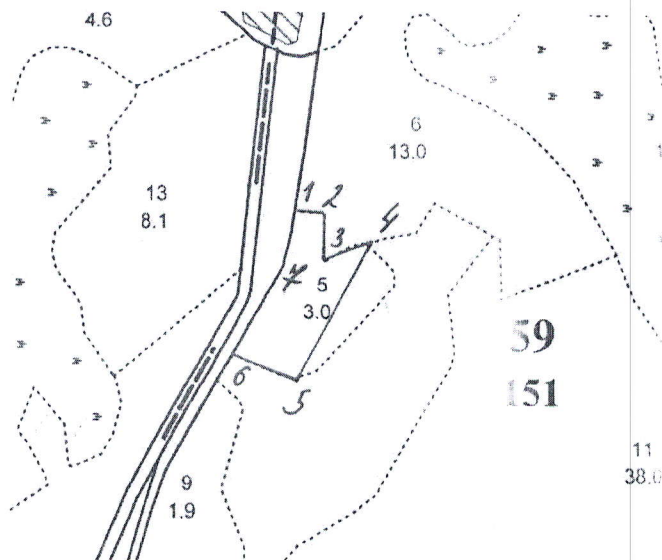
Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

М 1:10000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5					2,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 55.01285 E 39.57599	СВ:86	40
2-3	N 55.01285 E 39.58021	ЮВ:5	60
3-4	N 55.01264 E 39.58021	СВ:61	60
4-5	N 55.01272 E 39.58054	ЮЗ:20	205
5-6	N 55.01213 E 39.57599	СЗ:75	100
6-7	N 55.01224 E 39.57552	ЮЗ:23	135
7-1	N 55.01263 E 39.57590	СВ:6	75



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

ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА ООПТ

Уч. лесничество Клепиковское

Н : Пло-	Состав	Подрост	по	Я :	Вы :	Эле-	Воз :	Ди :	Кл :	Гр :	Бо :	Тип	Полн :	Запас	сырораств.	Кл :	Запас	на	выделе,	дес :	МЗ		
де :	ва :	грельф,	особенн :	Р :	та :	со :	ам :	с :	па :	ни :	леса	леса	ота :	леса,	лес :	МЗ	ас :	ре-	еди :	закламлени-	Хозяйственны-		
ла :	га :	ости	выдела.	О :	мет :	ле-	ст :	та :	ет :	во :	во :	те :	а :	пл :	по :	то :	стоя :	лин :	ние :	дер :	общий :	лик :	
происх.	Наимен.	кат :	ру :	ер :	незалеес.	земель :	С :	са :	р :	ас :	ас :	т :	лей :	гла :	рн :	(ста :	ос :	ро :	ест :	ро :	вида :		
Кадастров.	оценка :												ний :	ши :	ти :	го :							
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12 :	13 :	14 :	15 :	16 :	17 :	18 :	19 :	20 :	21 :	22 :	23 :	24 :

1 5,5 лесные культуры

143

0,8

СВР

2 1

3 2 1

51 19 20

3 2 1

СВР

0,8

26

143

143

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар. - тиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ШОХАЯ, деградация лесной среды-2

2 1,0 6СЗБ10С

1 24 С

90 25 30

5 3 2

СВР

0,6

27

27

16 1

8 2

3 3

А2

поллесок: МЖ КРЛ

СРЕДНИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ. РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. - тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ, деградация лесной среды-2
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

3 3,4 10С

1 25 С

90 25 30

5 3 2

СВР

0,6

28

95

95 1

поллесок: МЖ СРЕДНИЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар. - тиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, деградация лесной среды-2
НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

4 1,7 6С4Б

1 20 С

55 20 22

3 2 1

СВР

0,7

25

43

26

17

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. - тиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, деградация лесной среды-2
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

5 3,0 7БЗС10С

1 23 Б

55 23 20

6 2 1

СВР

0,7

19

57

40

17

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. - тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ШОХАЯ, деградация лесной среды-2

6 13,0 6СЗБ10С

1 24 С

85 24 28

5 3 2

СЧ

0,7

31

403

242 1

121 2

40 3

поллесок: КРЛ СРЕДНИЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. - тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, деградация лесной среды-2
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ



Концл Верня

Б.М. Кошман

Семпер ОЗ А Р-Д