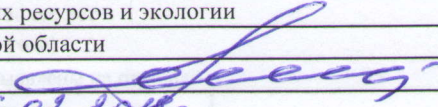


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

 Парахин С.А.

Дата: 06.02.2017

АКТ

лесопатологического обследования № 49/14/2017

лесных насаждений Тарасовское лесничество(лесопарк)
Ростовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

x

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Митякинское	-	27	15	13

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,9 га.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Служба государственного лесного надзора Ростовской области, государственного лесного надзора Ростовской области, государственного лесного надзора Ростовской области

Площадь лесничества восточная часть 2017 г. сведения для проведения лесопатологического обследования

Вырубка

Начальник службы государственного лесного надзора Ростовской области, государственного лесного надзора Ростовской области, государственного лесного надзора Ростовской области

Ф.И.О. Федосов Н.В.

Подпись

Где-то в документе и др. в случае проведения лесопатологического обследования

1. Визуальное лесопатологическое обследование.* ЛПВ №1- 8,9 га)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,9 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины не соответствия:

Давность лесоустройства 10 и более лет
(несоответствие возраста - 2 года)

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 8,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Митякинское	-	-	8,9	857 (верховой пожар 4-10 летней давности)
Итого:		-	8,9	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологическому обследованию

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Площадь расчищена после пожара 2007 г., готова под проведение посадочных работ.

Вырубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Волгоградской области"

ФИО Федюк В.В.

Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ростовская область

Митягинское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Тарасовское

27	15	13	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33	34	8,9																
																		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом							аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1	СЗР	1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	8,9
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	ослабленные	ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1	СЗР	1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	8,9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Волгоградской области"

Фелюк В.В.

Подпись

Дата составления документа

01.11.2017

Телефон 8 961 270 04 90