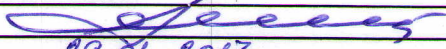


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области


Парахин С.А.
Дата: 29.01.2017

Акт

лесопатологического обследования № 38/10/2017

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

х

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Приморское	-	1	35	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,9 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

**давность материалов лесоустройства
несоответствие состава, запаса**

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	
Приморское	-	-	-	-
Итого:		-	-	

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:

Насаждение устойчивое (здоровое)

Средневзвешанная категория состояния насаждения - 1,25

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требует

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

Приморское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Романовское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32		34					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26			27	28		33	34			
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 пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Полуживит рубке, %	Назначенные мероприятия			
1	35	0,9	Защитные	запретные полосы вдоль нерест. Рек	-	0,9	10 СК	-	-	-	-	-	0,8	4	-	100	95,0	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	133	-	-	-	-	830,000	-	-

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

ФИО Федюк В.В.

Подпись



22.01.2018

Телефон 8-903-461-15-75

Дата составления документа

Филиал ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК

организации, проводящие работу

Ростовская область

субъект Российской Федерации



Карточка лесонатологической таксации

Лесничество Романовское

Уч. лесничество Приморское

Урочище (лесная дача)

Квартал 1

Выдел(а) 35

Состав

БИОПОЛЯНА

Полнота -

Бонитет -

запас дес. на 1 га -

запас дес. на выдел -

ТЛУ -

Состав	коэффициент	возраст породы, лет	высота	диаметр	запас	количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Противозризонные леса														
							без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признак 1	Признак 2	Признак 3	Признак 6	Признак 7	Признак 9									
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	29	30	31	9
-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причина ослабления насаждений

830 Засуха

К_{ср} - = 1,2

К_{ср} - = -

К_{ср} - = -

К_{ср} - = -

К_{ср} - = -

К_{ср} - = -

К_{нас} = -

№ л/п выдела -

Площадь ВПШ, -

- га

0,9

Состояние насаждения: погибшее.

Отп.тек. #####

Отп.общ. #####

Порода	Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия		Запас по породе из пробной площади	Выбираемый запас на пробной площади	Подлеск т рубке, %	Выдел
	Вид	Площадь, га				
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

* здоровые насаждения - Кс < 1,5; * ослабленные насаждения - 1,5 < Кс < 2,5; * сильно ослабленные насаждения - 2,5 < Кс < 3,5; * усыхающие насаждения - 3,5 < Кс < 4,5;