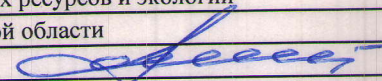


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области


Парахин С.А.

Дата: 12.02.2018

Акт

лесопатологического обследования № 3/13/2017

лесных насаждений Семикаракорское 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
Багаевское	-	15	13	4,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,8 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины не соответствия:

давность материалов лесоустройства
(несоответствие возраста - 12 лет)

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 4,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Багаевское	-	4,8	-	засуха (код 830),
Итого:		4,8	-	

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	4,8
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

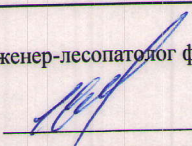
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Насаждение с нарушенной устойчивостью (сильно ослабленное)
Средневзвешанная категория состояния насаждения - 2,7
санитарное состояние удовлетворительное, под наблюдение

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

ФИО Качан С.А.

Подпись 

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк) Семикаракорское
Уч.лесничество Багаевское

Урочище (лесная дача)

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Таксационные характеристики										Заложено пробных площадей						
										Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Полнота	Бонитет	Запас на 1 га, м3	Количество, шт	Общая площадь						
ТО	2005	15	13	4,8	Защитные	Запретные полосы вдоль нерестовых рек			3СОЗТБЗВ1ЯЗ	СО	26	7	10					12		ДТРЛ ДП	0,6	3		12		
										ТБ	-						12									
										В	-						12		4							
										ЯЗ	-						-									
Ф	2017	15	13	4,8	Защитные	Запретные полосы вдоль нерестовых рек		4,8	3СОЗТБЗВ1ЯЗ	СО	38	7	10					12		ДТРЛ ДП	0,6	3		12		
										ТБ	-						12									
										В	-						12		4							
										ЯЗ	-						-									
																				40						

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

ФИО Качан С.А.

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь _____ 2017 г.

Субъект Российской Федерации Ростовская область Багаевское Лесничество (лесопарк) Семикаракорское
Участковое лесничество Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											30	31	32	33	34							
							состав	попы	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	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	13	4,8	Защитные	Противоразнородные леса	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	32	33	34	4,8	Назначенные мероприятия		
									СО	38	7	10				12,0	100	54,0	13,0	23,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	111, 112, 113, 133	46,0	-	-						
									ТБ	38	7	10				12,0	85	11,4	13,7	27,4	29,2	18,3	-	-	-	-	-	-	111, 112, 113, 133	70,3	18,3	18,3						
									В	38	7	10		0,6	3	10,0	74	12,2	6,8	13,5	31,1	36,5	-	-	-	-	-	111, 112, 113, 133	51,4	36,5	36,5							
									ЯЗ	38	7	10				4,0	35	13,0	35,0	13,0	30,0	9,0	-	-	-	-	-	111, 112, 113, 133	78,0	9,0	9,0							
										-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

ФИО Качан С.А.

Юлийев

Телефон 8-961-322-38-10

Дата составления документа 05.09.2018