

Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

Парахин С.А.

Дата: 07.01.2018

Акт

лесопатологического обследования № 97/18/2017

лесных насаждений Шолоховское 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
Вешенское	-	23	27	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,2 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

давность материалов лесоустройства 12 лет
(несоответствие возраста, средних значений высоты, диаметра и 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	
Вешенское	-	-	-	-
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 - 1,3

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требует

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

ФИО Шилин И.Ю.

Подпись 

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Шолоховское
Вешенское

Лесничество (лесопарк)
Уч. лесничество

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	Плотота	Бонитет	Запас на 1 га, м3	Количество, шт	Общая площадь		
ТО	2005	23	27	2,2	Защитные	Противоразнозные леса			СОСТАВ	Порода	СО	9	1,	2	СТР	А2	0,5	4	10			
										Возраст, лет	-	-	-	-								
										Средняя высота, м	-	-	-	-								
										Средний диаметр, см	-	-	-	-								
										тип леса	-	-	-	-								
ТУМ	-	-	-	-																		
Ф	2017	23	27	2,2	Защитные	Леса, расположенные в пущинных, полупущинных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		2,2	10СО	Порода	СО	21	7	10	СТР	А2	1	4	10			
										Возраст, лет	-	-	-	-								
										Средняя высота, м	-	-	-	-								
										Средний диаметр, см	-	-	-	-								
										тип леса	-	-	-	-								
ТУМ	-	-	-	-																		

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

ФИО Шилин И.Ю.

Подпись

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ростовская область
Вешенское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Шолоховское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33	34													
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом						старый бурелом	аварийные деревья	доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	Назначенные мероприятия					
23	27	2,2	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	9	2,2	10СО	СО	21	7	10	СТР			0,5	4	10,0	80,0	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	32	33	34											

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЛ Волгоградской области»

ФИО _____ Шилин И.Ю. _____ Подпись

Телефон _____ 8 903461 15 75

Дата составления документа _____ 10.10.17.

Лесничество ВЕШЕНСКОЕ
 Категория защитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 23

 : N : Состав : я:Воз:Вы:Ди:Кл:Бо- : Тип : Зап.сырор:К:Запас дес.МЗ :
 : выде-:Подрос: р: : : : ни- : : дес.мЗ : л:-----
 : ла : Подлес: у:ра : со:ам:во:тет: леса:-----: : сухо:ед.:захл:
 : : Почва : с : : : зр: : : на : в т.:т:стоя:дер:-----:Хозяйственные:
 :-----:Особен:--:ст : та:ет:--:-----:1 га:ч.по:о: : : об-:
 : Пло- : выдела:вы: : : : гр: : ТЛУ :-----:сос-:в:ста:-----: ший: мероприятия :
 : щадь,:Хар-ка:со: : : р : : пол: : на : тав-:а:рого:ре:-----
 : га : л/к : та: : : : во:но- : : выде:ляю-:р: : дин:лик- :
 : : и пр.:яр: : : : зр: та: : ле : щим : н : : вид :

27 лесные культуры

2,2 10СО 1 9 1,5 2 1 4 СТР 1 1 1
 2 1,5 А2 1

культуры-97 г., БЕЗ ПОДГ. ПОЧВ, ПОСАДКА МЕХАНИЗИР.,
 размещение 2,5*0,7 м, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ,
 НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ