


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

 Парахин С.А.
Дата: 07.02.2018

Акт

лесопатологического обследования № 72/18/2017

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	-	20	40	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,6 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины не соответствия:

(несоответствие возраста -12 лет)

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 - 1,4

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

Лесничество (лесопарк) _____
Уч. лесничество _____
Урочище(лесная дача) _____

Источники данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационные характеристики										Заложено пробных площадей															
									Состав	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	20	40	0,6	Защитные	ПРОТИВОРАЗОННЫЕ ЛЕСА			СО	35	10	14	СЗЛЛ	А1	0,4	3	50																	
										-	-	-												-	-	-	-	-	-	-	-	-		
										-	-	-												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										-	-	-												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										-	-	-												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ф	2017	20	40	0,6	Защитные	Леса, расположенные в полупустынных, пустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	0,8	СО	47	10	14	СЗЛЛ	А1	0,4	3	50																	
										-	-	-													-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										-	-	-													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										-	-	-													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										-	-	-													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

50

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 _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за _____ октябрь _____ 2017 г.

Ростовская область: _____ Шолоховское
Лесничество (лесопарк) _____
Учебное (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34																			
																	ослабленные	очень ослабленные	умывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья																									
20	40	0,6	Защитные	Леса, расположенные в путынных, непутынных зонах, степях, горах	-	0,6	10С0	СО	47	10	14	СДЛ		0,4	3	50,0	100	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	102	19,0	630	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								

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

Ф.И.О. _____ Шилин И.Ю. _____
Дата составления документа _____ Подпись _____
Телефон 8 903 461 15 75

Лесничество ВЕШЕНСКОЕ
 Категория зашитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 20

 : 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 :шим :н: : вид: : :

40 лесные культуры
 ,6 10СО 1 35 10 14 2.3 СЗЛЛ 5 3
 10 1 ,4 А1 3
 культуры-71 г., БЕЗ ПОДГ. ПОЧВ, ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние
 НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ