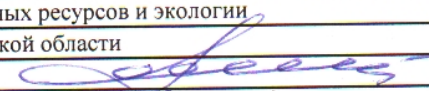


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области
 Парахин С.А.
Дата: 07.02.2018

Акт

лесопатологического обследования № 109/18/2018

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

x

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вешенское	-	52	8	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное **x**

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 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 - 1,3

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

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

Источник 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	52	8	0,5	Защитные	ЛЕСА НАУЧНО-ИСТОРИЧ.ЗНАЧЕНИЕ			СО	54	13	14	СЗЛЛ	А1	0,6	3	100							
										-	-	-												-
Ф	2017	52	8	0,5	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	-	12	СО	60	13	14	СЗЛЛ	А1	0,6	3	100							
									-	-	-	-												
																			100					

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Шилин И.Ю. _____ Подпись
ФИО _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесовых насаждений за _____ октябрь _____ месца 2017 г.

Ростовская область Шолоховское
Вешенское Шолоховское

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксономическая характеристика								число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Примечания поврежденности деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, поврежденности	Подложки грибов, %		Назначенные мероприятия									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	слабильные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал				старый ветровал	свежий брусом	старый брусом	аварийные деревья	Примечания	вид	площадь, га					
52	8	50	Защитные	Леса, имеющие научное или историческое значение	6	0,5	100	СО	66	13	14	СЗЛП	0,6	3	100,0	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
																				5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	102,113	15,0	630,830	*	*	*	*	*	*	*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ «Ростовлеса» "ЦЗЛП Волгоградской области"

Ф.И.О.

Шипин И.Ю.

Подпись

Телефон 8 903 461 15 75

Дата составления документа _____

: N : Состав: я:Воз:Вы:Ди:Кл:Во-: 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:-----: щий: 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: :

8 лесные культуры

,5 10СО 1 54 13 14 3 3 СЗЛЛ 10 5

13 2 ,6 А1 5

культуры-52 г., ВСПАШ.СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ