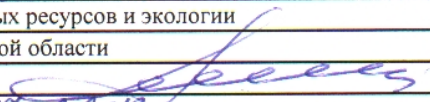


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области


Парахин С.А.
Дата: 07.02.2018

Акт

лесопатологического обследования № 93/18/2018

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	-	23	22	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное **x**

Дистанционное

1.1. На площади 1,1 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины не соответствия:

несоответствие возраста, высоты 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 - 1,2

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.

Лесничество ВЕШЕНСКОЕ

Категория защиты 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: : : : эр: : : 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: : : : : эр: та: : ле : шим : н: : : вид: : :

22 лесные культуры

1,1 10СО 1 9 1,5 2 1 4 СЗЛЛ 1 1

2 1,5 А1 1

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