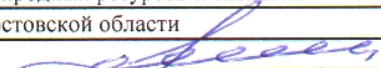


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области
 Парахин С.А.
Дата: 07.07.2018г.

Акт

лесопатологического обследования № 65/18/2017

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	25	4,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное **x**

Дистанционное

1.1. На площади 4,7 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	-	4,7	-	внутривидовая конкуренция (код 630),
Итого:		4,7	-	

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 с нарушенной устойчивостью (ослабленное)
Средневзвешанная категория состояния насаждения - 1,6
санитарное состояние насаждения удовлетворительное, под наблюдение

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

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационные характеристики											Заложено пробных площадей							
									Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Плотота	Бонитет	Запас на I га, м3	Количество, шт	Общая площадь								
ТО	2005	20	25	4,7	Защитные	ПРОТИВООРОЗОННЫЕ ЛЕСА			СО	30	10	14	СЗЛЛ	А1	0,8	2	100										
																										СО	42
Ф	2017	20	25	4,7	Защитные	Леса, расположенные в путыньных, полупутыньных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	0,8	СО	42	10	14	СЗЛЛ	А1	0,8	2	100										
									СО											100							
									СО											100							

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

ФИО Шилин И.Ю.

Подпись

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:тет:--:-----: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 : :

25 лесные культуры

4,7 10СО 1 30 10 14 2 2 СЗЛЛ 10 47
10 1,8 А1 47

культуры-76 г., БЕЗ ПОДГ. ПОЧВ, ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние
ХОРОШИЕ

ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ДО 0,9