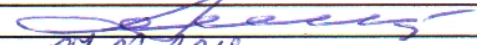


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области


Парахин С.А.
Дата: 07.02.2018.

Акт

лесопатологического обследования № 46/18/2018

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

x

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вешенское	-	12	6	13

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 13 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) _____

Вешенское
Вешенское

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			
									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	12	6	13	Защитные	ПРОТИВОРОЗНОННЫЕ ЛЕСА			10СО	СО	17	7	10							40		
										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ф	2017	12	6	13	Защитные	Леса, расположенные в путыных, полустыных, лесостепных, лесотупровых зонах, степях, горах		13	10СО	СО	29	7	10							40		
										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 лесопатологических обследований лесных насаждений за _____ октябрь _____ 2017 г.

Субъект Российской Федерации _____ Лесничество (лесопарк) _____ Шолоховское
Участковое лесничество _____ Урочище (лесная дача) _____

Ростовская область _____ Веневское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	Назначенные							
																без признаков ослабления	слабые	сильно ослабленные	ухажившие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом				аварийные деревья	внд	площадь, га					
1	6	1	Зашитные	Лес, расположенные в путыных, попутных, лесостенных, лесотупиковых зонах, стенах, горах	-	13	10СО	СО	29	7	10	САЛ	50	1	400	100	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	102	15,0	630	32	33	34	внд	площадь, га
12	6	1	Зашитные	Лес, расположенные в путыных, попутных, лесостенных, лесотупиковых зонах, стенах, горах	-	13	10СО	СО	29	7	10	САЛ	50	1	400	100	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	102	15,0	630	32	33	34	внд	площадь, га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесбашнига" ЦЛЛ Волгоградской области"

ФИО _____ Шилин И.Ю. Подпись _____
Дата составления документа _____ 07.02.2018. Телефон 8 903 461 15 75

Лесничество ВЕШЕНСКОЕ

Категория зашитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 12

: 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:лет: 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 :
 : шадь, :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 :

6 лесные культуры

13,0 10СО 1 17 7 10 1 1 СЗЛЛ 4 46
7 1,5 А1 46

культуры-89 г., БЕЗ ПОДГ. ПОЧВ, ПОСАДКА МЕХАНИЗИР.,
 размещение 3,0*0,7 м, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ,
 НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ
 ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ДО 0,8