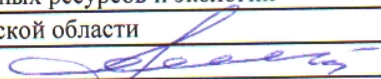


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области


Парахин С.А.

Дата: 07.02.2018

Акт
лесопатологического обследования № 7198/2017

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
Колундаевское	-	93	15	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью	0,9
с утраченной устойчивостью	-

причины повреждения:

, Корневая губка ,

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
не выявлено			

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4 ;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4 ;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)	
корневая губка	СО	36,9		средняя

2.3. Выборке подлежит 36,9 % деревьев,

в том числе :

ослабленных - % (причины назначения) _____

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____

усыхающих 3,0 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 1,2 % (причины назначения) _____

свежего ветровала	<u>1,6</u>	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	<u>25,2</u>	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	<u>5,9</u>	%;
аварийных	-	%;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,37

0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участков лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Колундаевское		93	15	0,9	ВСП	0,9	СО	26,80	2018
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются

(приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

-

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременный вывоз древесины очистка от порубочных остатков

-

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012-2014

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 6.10.2014

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

ФИО Шилин И.Ю.

Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационные характеристики										Запложено 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	93	15	0,9	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА			10СО	СО	38	10	14	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-
										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ф	2017	93	15	0,9	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА		0,9	10СО	СО	50	10	14	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-
										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
Временная пробная площадь № 1

Субъект Российской Федерации Ростовская область
Лесничество (лесопарк) Шолоховское Уч.лесничество Колундаевское
Урочище(лесная дача) -
Квартал 93 Выдел 15 Площадь 0,9 га.

Площадь мероприятия 0,9 га Размер пробной площади 0,9 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

тип леса СЗЛЛ состав 10СО
возраст 50 бонитет 3 полнота 0,7
запас на га, м³ 90 возобновление -

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: корневая губка (код 466),

Данные причины определены по следующим признакам: усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

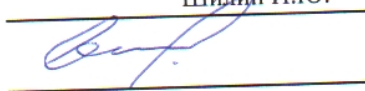
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: **Насаждение с нарушенной устойчивостью (усыхающее), СКС = 3,5**

Намечаемые мероприятия: **Выборочная санитарная рубка**

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

Ф. И. О. Шилин И.Ю.

Подпись 

Дата составления документа: 01.02.2018

Телефон 8-903-461-15-75

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

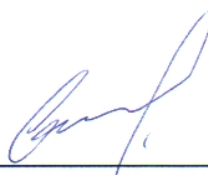
Общая площадь: 0,9 га

Эксплуатационная площадь: 0,9 га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	41° 45' 51"; 49° 41' 00";	ЮВ 59,5°	314,7
2 - 3	41° 46' 04"; 49° 40' 55";		
3 - 4	41° 46' 05"; 49° 40' 54";	ЮЗ 68,0°	291,5
4 - 5	41° 45' 52"; 49° 40' 50";	СЗ 20,0°	36,5
5 - 2	41° 45' 51"; 49° 40' 51";	СВ 70,0°	286,9

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
15					
				Итого:	

Исполнитель: инженер-лесопатолог Шилин И.Ю.



(должность, фамилия, инициалы, подпись)

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано)

ГИС «Лесные ресурсы» Формат 5
1999-2017. Все права защищены.

Лесничество КОЛУНДАЕВСКОЕ
 Категория зашитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 93

 : N : Состав : я:Воз:Вы:Ди:Кл:Бо- : Тип : Зап.сырор:К:Запас дес.м3 :
 : выде-:Подрос: р: : : : ни- : : дес.м3 : 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 :

15 лесные культуры
 ,9 10СО 1 38 10 14 2 3 СЗМЛ 9 8
 10 1 ,7 А1 8
 культуры-68 г., БЕЗ ПОДГ.ПОЧВ, ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние
 ХОРОШИЕ