


Утверждаю

Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области

 Парахин С.А.

Дата: 07.02.2018

**Акт**

**лесопатологического обследования № 5178/2017**

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	-	92	9	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью	1,1
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	19,6	слабая		

2.3. Выборке подлежит 19,6 % деревьев,

в том числе :

ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих 2,1 % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя - % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	<u>12,9</u>	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	<u>4,6</u>	%;
аварийных	-	%;

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

0,53  
0,3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Колундаевское		92	9	1,1	ВСП	1,1	СО	28,15	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 перечета деревьев назначенных в рубку**  
Временная пробная площадь № 1

Субъект Российской Федерации Ростовская область  
Лесничество (лесопарк) Шолоховское Уч.лесничество Колундаевское  
Урочище(лесная дача) -  
Квартал 92 Выдел 9 Площадь 1,1 га.  
Площадь мероприятия 1,1 га Размер пробной площади 1,1 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

тип леса СЗЛЛ состав 10С0  
возраст 59 бонитет 3 полнота 0,7  
запас на га, м<sup>3</sup> 130 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 (ослабленное), СКС = 2,5**

Намечаемые мероприятия: **Выборочная санитарная рубка**

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

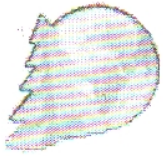
Ф. И. О. Шилин-И.Ю.

Подпись 

Дата составления документа: 01.02.2018

Телефон 8-903-461-15-75

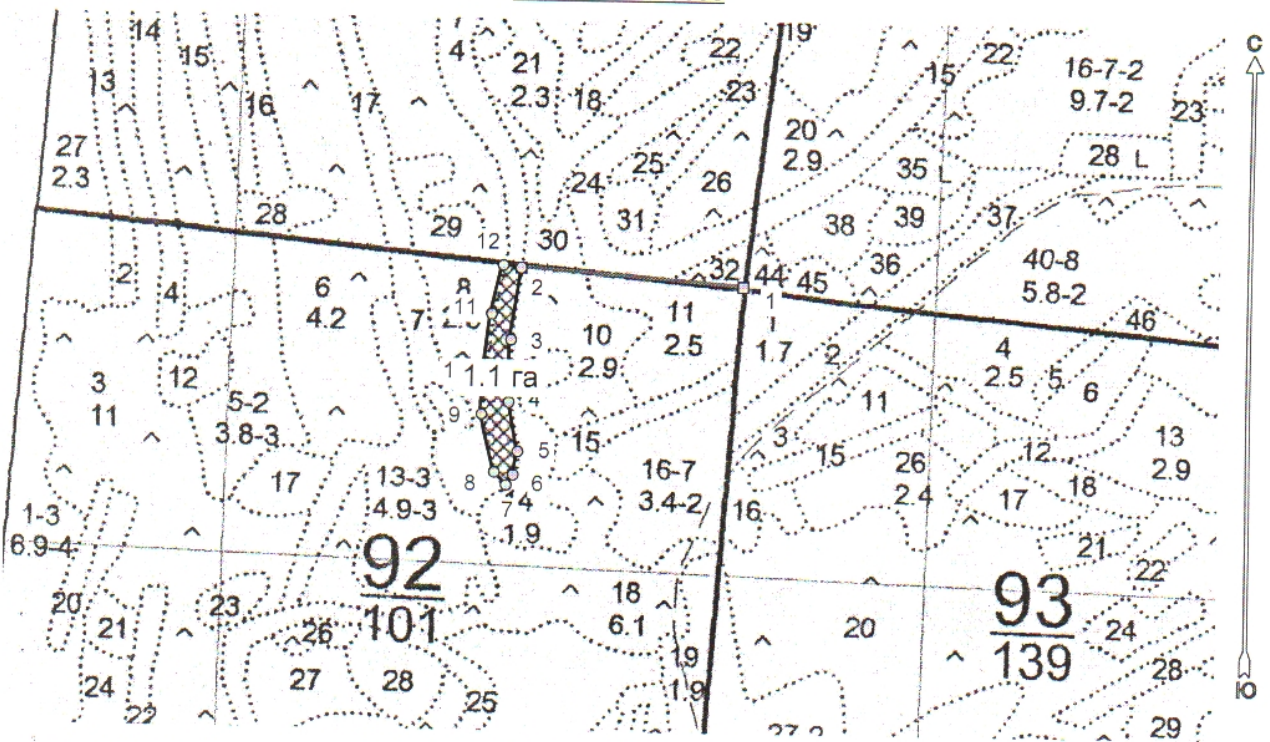








Абрис лесного участка  
с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ростовская область  
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Шолоховское лесничество  
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство:  
Колундаевское участковое лесничество, лесной квартал № 92, таксационный  
выдел № 9, площадь лесосеки 1,1 га.

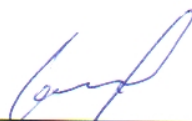
Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки незксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Исполнитель: инженер-лесопатолог Шилин И.Ю.



(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

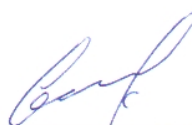
Общая площадь: 1,1 га

Эксплуатационная площадь: 1,1 га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	41° 45' 51"; 49° 41' 00";	СЗ 86,0°	318,8
2 - 3	41° 45' 35"; 49° 41' 01";	ЮЗ 7,5°	102,8
3 - 4	41° 45' 34"; 49° 40' 57";	ЮЗ 1,0°	89,0
4 - 5	41° 45' 34"; 49° 40' 54";	ЮВ 11,0°	71,4
5 - 6	41° 45' 35"; 49° 40' 52";	ЮЗ 10,0°	34,1
6 - 7	41° 45' 35"; 49° 40' 51";	ЮЗ 33,0°	18,4
7 - 8	41° 45' 34"; 49° 40' 51";	СЗ 43,0°	25,4
8 - 9	41° 45' 33"; 49° 40' 51";	СЗ 13,0°	85,6
9 - 10	41° 45' 32"; 49° 40' 54";	СВ 1,0°	56,0
10 - 11	41° 45' 32"; 49° 40' 56";	СВ 8,0°	87,5
11 - 12	41° 45' 33"; 49° 40' 58";	СВ 12,5°	70,4
12 - 2	41° 45' 34"; 49° 41' 01";	ЮВ 83,0°	26,1

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9					
				Итого:	

Исполнитель: инженер-лесопатолог Шилин И.Ю.



(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

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



Лесничество КОЛУНДАЕВСКОЕ  
 Категория защитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 92

-----  
 : N : Состав : я:Воз:Вы:Ди:Кл:Бо-: Тип :Зап.сырор:К:Запас дес.МЗ: :  
 : 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 : :  
 : 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 : шим : н: : : вид: : :  
 -----

9 лесные культуры  
 1,1 10СО 1 47 14 16 3 3 СЗЛЛ 13 14  
 14 2 , 7 А1 14  
 культуры-59 г., БЕЗ ПОДГ. ПОЧВ, ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние  
 ХОРОШИЕ