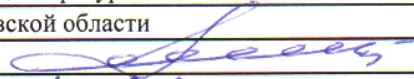


Утверждаю

Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области

 Парахин С.А.

Дата: 07.02.2018г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 34/18/2018**

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	-	75	2	17

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

давность материалов лесоустройства более 10 лет

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью	17
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	15,7	слабая		

2.3. Выборке подлежит 15,7 % деревьев,

в том числе :

ослабленных	-	% (причины назначения)	-
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)	-
усыхающих	0,8	% (причины назначения)	
свежего сухостоя	3,0	% (причины назначения)	

свежего ветровала	<u>0,6</u>	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	<u>2,1</u>	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	<u>9,2</u>	%;
аварийных	-	%;

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

0,55

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
Вешенское	-	75	2	17	ВСП	17	СО	480,20	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

Корневая губка

Дата проведения обследований 10-10-2017

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

Лесничество (лесопарк) Вешенское  
Уч. лесничество Вешенское

Урочище (лесная дача)

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 1 га, м3	Количество, шт	Общая площадь	
ТО	2005	75	2	17	Защитные	ПРОТИВОРОЗНОННЫЕ ЛЕСА			СОСТАВ	СО	52	16	20					180	1	1,7 га
										-	-	-	-	СТР	A2	0,8	2	-		
										-	-	-	-				-	-		
										-	-	-	-				-	-		
										-	-	-	-				-	-		
Ф	2017	75	2	17	Защитные	ПРОТИВОРОЗНОННЫЕ ЛЕСА	17	10СО	СО	64	16	20					180	1	1,7 га	
									-	-	-	-	СТР	A2	0,8	2	-			
									-	-	-	-				-	-			
									-	-	-	-				-	-			
									-	-	-	-				-	-			

ТО - таксационное описание  
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 Вешенское

Урочище(лесная дача) -

Квартал 75 Выдел 2 Площадь 17 га.

Площадь мероприятия 17 га Размер пробной площади 1,7 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

тип леса СТР состав 10СО

возраст 64 бонитет 2 полнота 0,8

запас на га, м<sup>3</sup> 180 возобновление -

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: корневая губка (код 466),

Данные причины определены по следующим признакам: усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны (код 133), 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 ( сильно ослабленное ),**  
СКС = 2,7

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



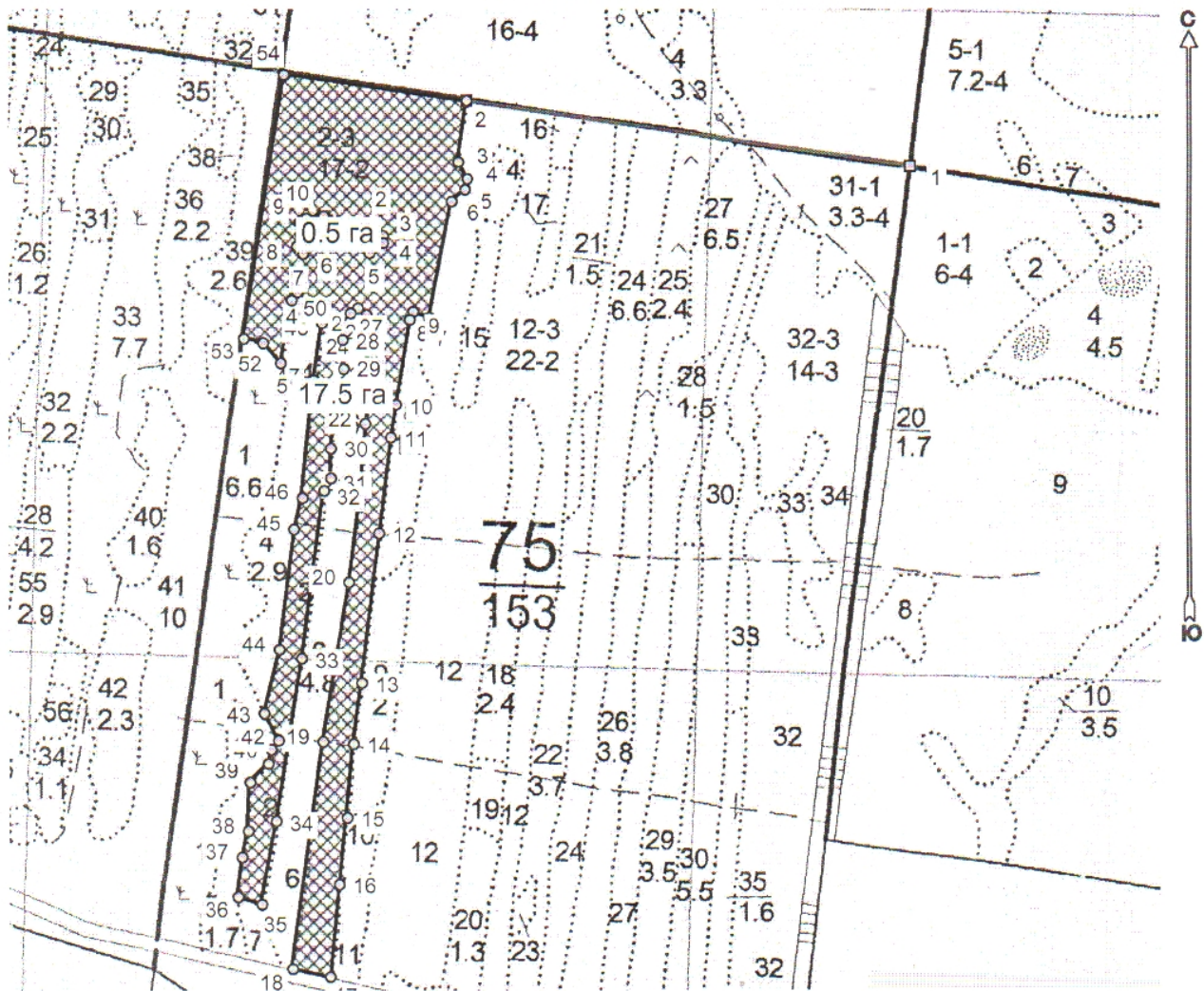
## Абрис лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ростовская область





Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Шолоховское лесничество

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Вешенское  
участковое лесничество, лесной квартал № 75, таксационный выдел № 2, площадь лесосеки  
17,5 га.

Масштаб 1:10000




Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Исполнитель: инженер-лесопатолог Шилин И.Ю.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)



\* в таблицах приведены магнитные углы  
(магнитное склонение 0 / не задано (неэкспл. 0,0°))

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 17,5 га

Эксплуатационная площадь: 17,0 га

Номера точек	Координаты	Рубка пилий	Длина, м
1 - 2	41° 50' 22",49" 57° 18"	СЗ 81,5°	672,7
2 - 3	41° 49' 48",49" 57° 21"	ЮЗ 7,5°	94,4
3 - 4	41° 49' 48",49" 57° 18"	ЮВ 28,5°	29,1
4 - 5	41° 49' 49",49" 57° 18"	ЮЗ 13,5°	16,7
5 - 6	41° 49' 48",49" 57° 17"	ЮЗ 48,5°	26,9
6 - 7	41° 49' 47",49" 57° 18"	ЮЗ 11,0°	176,1
7 - 8	41° 49' 46",49" 57° 11"	СЗ 70,0°	24,8
8 - 9	41° 49' 41",49" 57° 11"	ЮЗ 25,0°	12,8
9 - 10	41° 49' 44",49" 57° 21"	ЮЗ 9,0°	128,4
10 - 11	41° 49' 41",49" 57° 07"	ЮЗ 9,0°	49,3
11 - 12	41° 49' 43",49" 57° 06"	ЮЗ 7,0°	145,7
12 - 13	41° 49' 43",49" 57° 00"	ЮЗ 6,5°	227,7
13 - 14	41° 49' 41",49" 56° 51"	ЮЗ 8,0°	91,8
14 - 15	41° 49' 40",49" 56° 50"	ЮЗ 5,0°	110,2
15 - 16	41° 49' 39",49" 56° 47"	ЮЗ 6,5°	100,0
16 - 17	41° 49' 38",49" 56° 30"	ЮЗ 5,5°	137,5
17 - 18	41° 49' 35",49" 56° 30"	СЗ 78,5°	57,8
18 - 19	41° 49' 38",49" 56° 30"	СВ 7,5°	340,9
19 - 20	41° 49' 40",49" 56° 38"	СВ 9,5°	242,7
20 - 21	41° 49' 40",49" 56° 38"	СВ 7,5°	145,4
21 - 22	41° 49' 41",49" 57° 00"	СВ 3,5°	94,9
22 - 23	41° 49' 42",49" 57° 08"	СВ 10,0°	75,4
23 - 24	41° 49' 41",49" 57° 10"	СЗ 21,5°	46,5
24 - 25	41° 49' 41",49" 57° 11"	СВ 7,0°	45,2
25 - 26	41° 49' 40",49" 57° 11"	СЗ 52,5°	16,6
26 - 27	41° 49' 40",49" 57° 11"	ЮЗ 54,5°	13,3
27 - 28	41° 49' 39",49" 57° 10"	ЮЗ 16,5°	41,1
28 - 29	41° 49' 36",49" 57° 08"	ЮВ 2,0°	43,3
29 - 30	41° 49' 38",49" 57° 09"	ЮЗ 9,0°	120,6
30 - 31	41° 49' 38",49" 57° 05"	ЮЗ 0,0°	44,5
31 - 32	41° 49' 38",49" 57° 02"	ЮЗ 28,5°	21,1
32 - 33	41° 49' 36",49" 56° 54"	ЮЗ 7,5°	256,3
33 - 34	41° 49' 34",49" 56° 46"	ЮЗ 9,0°	245,3
34 - 35	41° 49' 33",49" 56° 42"	ЮЗ 10,0°	125,2
35 - 36	41° 49' 31",49" 56° 43"	СЗ 73,0°	37,3
36 - 37	41° 49' 32",49" 56° 42"	СВ 6,0°	59,1
37 - 38	41° 49' 32",49" 56° 46"	СВ 13,0°	40,5
38 - 39	41° 49' 32",49" 56° 48"	СВ 2,0°	71,9
39 - 40	41° 49' 34",49" 56° 49"	СВ 44,0°	38,9
40 - 41	41° 49' 34",49" 56° 49"	СВ 12,5°	21,4
41 - 42	41° 49' 34",49" 56° 50"	СВ 38,5°	17,3
42 - 43	41° 49' 34",49" 56° 50"	СЗ 27,5°	45,3
43 - 44	41° 49' 33",49" 56° 52"	СВ 13,0°	98,5
44 - 45	41° 49' 34",49" 56° 55"	СВ 7,0°	183,5
45 - 46	41° 49' 36",49" 57° 01"	СВ 14,5°	49,1
46 - 47	41° 49' 36",49" 57° 02"	СВ 5,5°	177,1
47 - 48	41° 49' 37",49" 57° 08"	СВ 7,5°	86,2
48 - 49	41° 49' 36",49" 57° 11"	СЗ 38,5°	58,4
49 - 50	41° 49' 36",49" 57° 12"	ЮЗ 34,5°	15,0
50 - 51	41° 49' 35",49" 57° 09"	ЮЗ 9,5°	94,8
51 - 52	41° 49' 33",49" 57° 10"	СЗ 42,0°	19,5
52 - 53	41° 49' 32",49" 57° 10"	СЗ 76,5°	30,3
53 - 54	41° 49' 35",49" 57° 23"	СВ 8,5°	401,5
54 - 2	41° 49' 35",49" 57° 23"	ЮВ 82,0°	275,7

Исполнитель: инженер-лесопатолог Шилин И.Ю.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)



Неэксплуат. площадь 1: 0,5 га

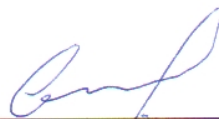
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	41° 49' 38",49" 37' 18",	ЮВ 80,5°	70,7
2 - 3	41° 49' 41",49" 37' 15",	ЮВ 47,0°	26,6
	41° 49' 42",49" 37' 18",		
3 - 4	41° 49' 42",49" 37' 14",	ЮВ 2,0°	10,4
	41° 49' 42",49" 37' 14",		
4 - 5	41° 49' 41",49" 37' 14",	ЮЗ 53,5°	25,5
	41° 49' 41",49" 37' 14",		
5 - 6	41° 49' 38",49" 37' 18",	СЗ 76,0°	70,7
	41° 49' 38",49" 37' 18",		
6 - 7	41° 49' 36",49" 37' 14",	ЮЗ 60,0°	35,4
	41° 49' 36",49" 37' 14",		
7 - 8	41° 49' 36",49" 37' 14",	СЗ 40,5°	14,3
	41° 49' 36",49" 37' 14",		
8 - 9	41° 49' 38",49" 37' 18",	СВ 8,5°	36,4
	41° 49' 38",49" 37' 18",		
9 - 10	41° 49' 36",49" 37' 14",	СВ 58,5°	10,4
	41° 49' 36",49" 37' 14",		
10 - 1	41° 49' 38",49" 37' 18",	СВ 81,5°	25,5
	41° 49' 38",49" 37' 18",		

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	1	170	20		0,34
	2	170	20		0,34
	3	170	20		0,34
	4	170	20		0,34
	5	170	20		0,34
				Итого:	1,7

\* в таблицах приведены магнитные углы  
(магнитное склонение 0 / не задано (неэкспл. 0,0°))

Исполнитель: инженер-лесопатолог Шилин И.Ю.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)



ГНС «Лесные ресурсы» Усть-Ижма 5  
1999-2017. Все права защищены.

