

Утверждаю

Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области

 Парахин С.А.

Дата: 27.03.2018

**Акт**

**лесопатологического обследования № 138/2/2017**

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

x

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Дубровское	-	98	1	6,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,4 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

Причины не соответствия:

**Давность лесоустройства 10 и более лет**  
(несоответствие возраста, средних значений высоты, диаметра)

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью  
с утраченной устойчивостью

-
-

причины повреждения:

**Погодные условия, Повреждение ветвей лосем, ,**

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)
не выявлено			

2.3. Выборке подлежит \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ деревьев,

в том числе :

ослабленных	_____ - _____ % (причины назначения)	_____ - _____
сильно ослабленных	_____ - _____ % (причины назначения)	_____ - _____
усыхающих	_____ - _____ % (причины назначения)	_____ - _____
свежего сухостоя	_____ - _____ % (причины назначения)	_____ - _____



свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	-	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	-	%;
аварийных	-	%;

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

0,6  
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
Дубровское	.	98	1	6,4	Не требует мероприятий	6,4	-	-	2018
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

Насаждение устойчивое (здоровое). Средневзвешенная категория состояния насаждения -1,5. Текущий отпад не превышает двукратного размера естественного отпада. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не целесообразно.

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:

-  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Сведения для расчёта степени повреждения:

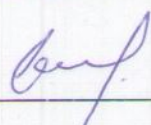
год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ Погодные условия \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований 15.10.17

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

ФИО Федюк В.В.

Подпись 



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Верхледонское  
Дубровское

Лесничество (лесопарк)  
Уч.лесничество

Урочище(лесная дача)

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	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	98	1	6,4	Защитные	ПРОТИВОРОЗОННЫЕ ЛЕСА			10СО	СО	8	2	2						4,7		Общая площадь
										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ф	2017	98	1	6,4	Защитные	Леса расположенные в пухлячных, подпухлячных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1	6,4	10СО	СО	20	6	10						4,69		0,64 га
										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																				4,69	

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Федюк В.В.







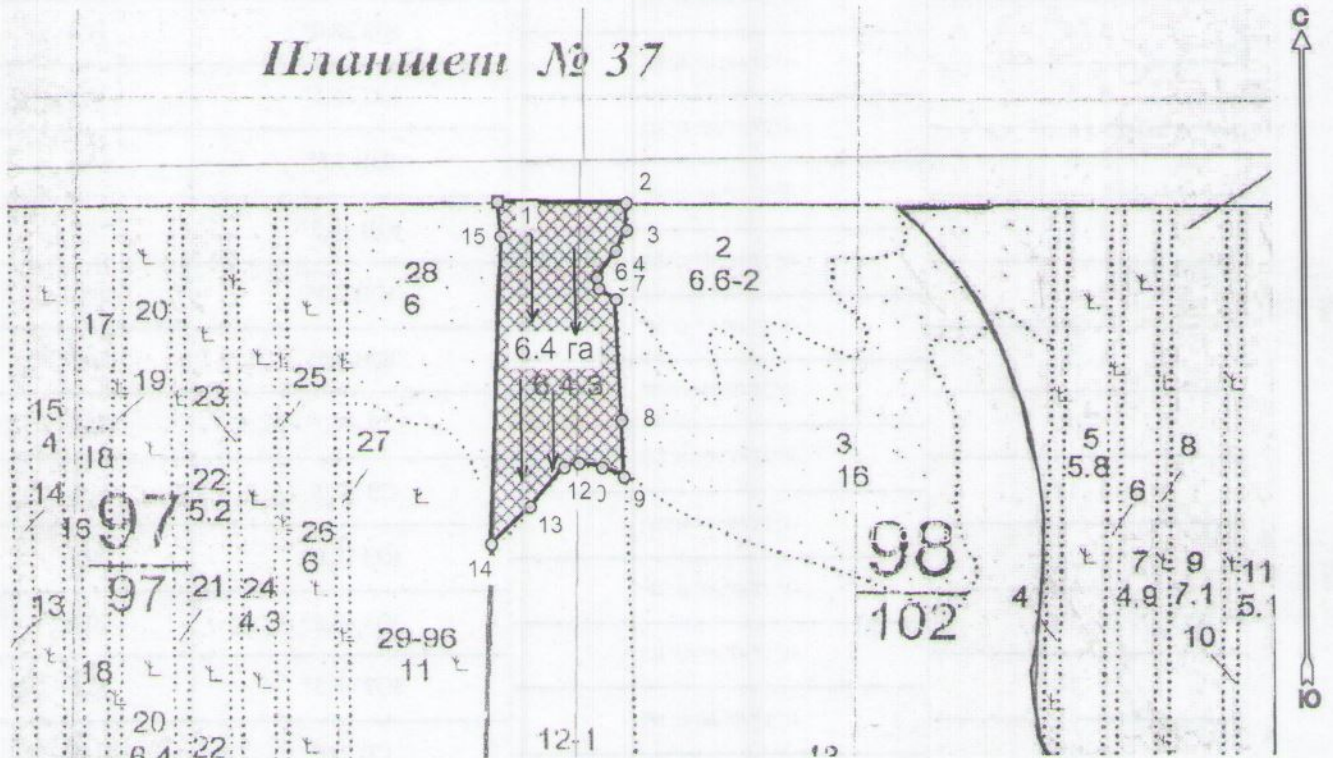


Абрис лесного участка  
с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ростовская область  
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Верхнедонское лесничество  
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство:  
Дубровское участковое лесничество, лесной квартал № 98, таксационный выдел  
№ 1, площадь лесосеки 6,4 га.

Масштаб 1:10000

Планишет № 37



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Пробные площадки (ленты)

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: 6,4 га

Эксплуатационная площадь: 6,4 га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	41° 27' 40"; 49° 41' 34";	ЮВ 89,0°	176,1
2 - 3	41° 27' 49"; 49° 41' 34";		
3 - 4	41° 27' 49"; 49° 41' 33";	ЮЗ 28,0°	31,4
4 - 5	41° 27' 48"; 49° 41' 32";	ЮЗ 35,5°	45,4
5 - 6	41° 27' 47"; 49° 41' 31";	ЮВ 7,5°	14,4
6 - 7	41° 27' 47"; 49° 41' 30";	ЮВ 58,5°	28,1
7 - 8	41° 27' 48"; 49° 41' 30";	ЮВ 2,0°	165,3
8 - 9	41° 27' 49"; 49° 41' 24";	ЮВ 1,5°	76,1
9 - 10	41° 27' 49"; 49° 41' 22";	СЗ 67,0°	32,4
10 - 11	41° 27' 47"; 49° 41' 22";	СЗ 80,0°	31,8
11 - 12	41° 27' 46"; 49° 41' 23";	ЮЗ 77,0°	20,3
12 - 13	41° 27' 45"; 49° 41' 22";	ЮЗ 42,5°	70,6
13 - 14	41° 27' 42"; 49° 41' 21";	ЮЗ 46,5°	73,6
14 - 15	41° 27' 40"; 49° 41' 19";	СВ 2,0°	416,4
15 - 1	41° 27' 40"; 49° 41' 33";	СЗ 5,0°	46,9

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	1	160	10		0,16
	2	160	10		0,16
	3	160	10		0,16
	4	160	10		0,16
				Итого:	0,64

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.