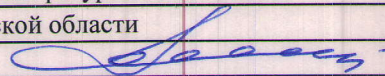


Утверждаю

Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области



Парахин С.А.

Дата: 19.03.2018

**Акт**

**лесопатологического обследования № 39/15/2018**

лесных насаждений Усть-Донецкий 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
Крымское	-	9	4	10

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,3 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. ЛПВ №3

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

Причины не соответствия:

Расхождение по возрасту 12 лет, по составу, высоте, диаметру, по полноте и запасу

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью	-
с утраченной устойчивостью	-

причины повреждения:

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

-  
0,3

### 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
Крымское	.	9	4	10	Не требует мероприятия и ЛПВ №3	4,3	- - - - -	- - - - -	2018

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

(приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

**Сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и содействие естественному лесовосстановлению**

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

-  
-  
-

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя -

основная причина повреждения древесины -

Дата проведения обследований 19.10.2017

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

ФИО Качан С.А.

Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Усть-Донецкий  
Крымское

Лесничество (лесопарк)  
Уч.лесничество

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	Состав	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	9	4	10	Защитные	леса располож в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, стенях, горах			8ЯЗ2ДПН+БР	ЯЗ	50	9	10					48																
										ДПН	-	8	12						12															
										-	-	-	-																					
										-	-	-	-																					
										-	-	-	-																					
Ф	2017	9	4	10	Защитные	леса располож в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, стенях, горах	3	4,3	10ЯЗ	ЯЗ	6	3	4					2,01																
										-	-	-	-																					
										-	-	-	-																					
										-	-	-	-																					
										-	-	-	-																					

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Качан С.А. Подпись

ФИО

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку  
Временная пробная площадь № 1

Субъект Российской Федерации Ростовская область

Лесничество (лесопарк) Усть-Донецкий Уч.лесничество Крымское

Урочище(лесная дача) -

Квартал 9 Выдел 4 Площадь 10 га.

Площадь мероприятия 4,3 га Размер пробной площади 0,43 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

тип леса ДТР состав 10ЯЗ

возраст 6 бонитет - полнота -

запас на га, м<sup>3</sup> 2

возобновление

Сохранение жизнеспособного укоренившегося  
подроста и содействие естественному

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: -

Данные причины определены по следующим признакам:

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения:

Насаждение устойчивое (здоровое), СКС = 1,0

Намечаемые мероприятия: **Не требует мероприятий**

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

Ф. И. О. Качан С.А.

Подпись 

Дата составления документа: 5.02.2018

Телефон 8-961-322-38-10

**Ведомость перече́та дере́вьев**

Порода	ЯЗ		Количество деревьев по категориям состояния, шт								СКС = 1,0	
	Всего деревьев											
Ступени толщины, см	I	II	III	IV	V - сухой		Ветровал		Бурелом		шт.	в т.ч. подлежит рубке, %
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий	старый	свежий	старый	свежий	старый		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	91											-
6												-
16												-
20												-
24												-
28												-
32												-
36												-
40												-
44												-
48												-
52												-
56												-
60												-
64												-
68												-
72												-
76												-
80												-
84												-
88												-
92												-
96												-
100												-
<b>Итого</b>	<b>91</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>91</b>	
<b>% деревьев</b>	<b>100,0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>100</b>	
<b>запас</b>	<b>2,01</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2,01</b>	
<b>Итого, %</b>	<b>-</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>	



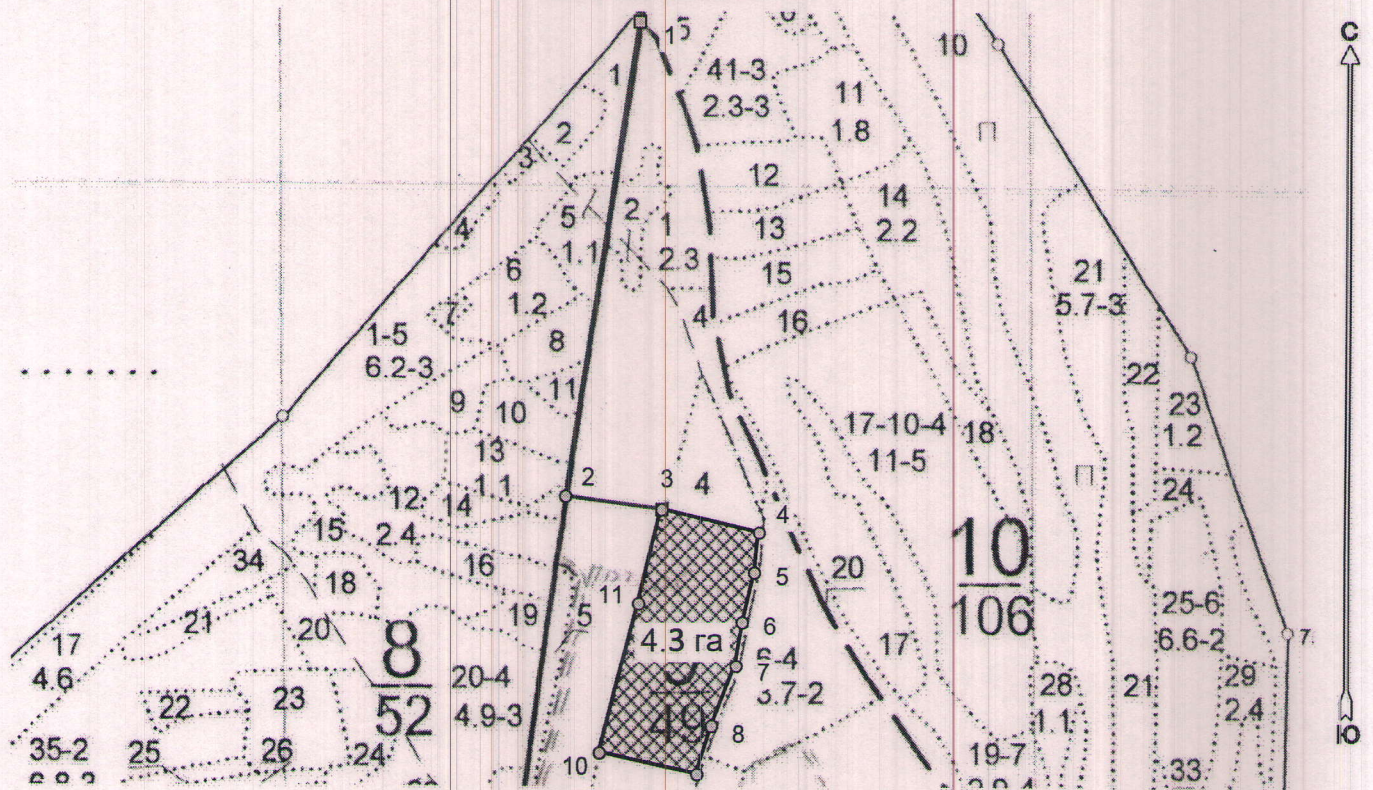
### Абрис лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ростовская область

Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Усть-Донецкое лесничество

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Крымское участковое лесничество, лесной квартал № 9, таксационный выдел № 4, ЛПВ № 3, площадь лесосеки 4,3 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

Снимки	
016.JPG	
New Group	
	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Пробные площадки (ленты)

Исполнитель: инженер-лесопатолог, Качан С.А.

(должность, Ф.И.О., подпись)

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

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

Общая площадь: 4,3 га

Эксплуатационная площадь: 4,3 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	40° 44' 53"; 47° 38' 46";	ЮЗ 8,5°	632,5
2 - 3	40° 44' 49"; 47° 38' 26";	ЮВ 83,0°	130,0
3 - 4	40° 44' 55"; 47° 38' 25";	ЮВ 77,0°	134,1
4 - 5	40° 45' 01"; 47° 38' 24";	ЮЗ 7,0°	53,4
5 - 6	40° 45' 01"; 47° 38' 23";	ЮЗ 14,0°	66,3
6 - 7	40° 45' 00"; 47° 38' 21";	ЮЗ 8,0°	58,4
7 - 8	40° 45' 00"; 47° 38' 19";	ЮЗ 22,5°	83,6
8 - 9	40° 44' 58"; 47° 38' 16";	ЮЗ 17,0°	65,6
9 - 10	40° 44' 57"; 47° 38' 14";	СЗ 78,0°	133,4
10 - 11	40° 44' 51"; 47° 38' 15";	СВ 15,0°	201,2
11 - 3	40° 44' 53"; 47° 38' 21";	СВ 14,0°	127,5

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	1	150	10		0,15
	2	140	10		0,14
	3	140	10		0,14
				Итого:	0,43

Исполнитель: инженер-лесопатолог, Качан С.А.

(должность, Ф.И.О., подпись)

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

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