

Утверждаю

Первый заместитель министра

природных ресурсов и экологии

Ростовской области

Парахин С.А.

Дата:

18.08.2018г.

**АКТ**

**лесопатологического обследования № 11/15/2017**

лесных насаждений Усть-Донецкое лесничество(лесопарк)

Ростовская область (субъект Российской Федерации)

**Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный**

**2. Инструментальный**

х

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартиры)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нижне-Кундрюченское	-	2	6	5,3

лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,3 га.



**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины не соответствия:

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

с нарушенной устойчивостью	-
с утраченной устойчивостью	5,3

2.2. Состояние насаждений:

Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (пожар 2017 г.)

Заселено (отработано) стволными вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	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	Подушivanje луба	Состояние корневых лап	Состояние корневой шейки	Устойчивый низовой пожар	СО	интенсивности текущего года высокой	интенсивности
														более 3/4

Поражено болгезями:

Вид болгезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)	не выявлено

2.3. Выборке подожит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	-	% (причины назначения)
ослабленных	-	% (причины назначения)
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)
убыхающих	-	% (причины назначения)
свежего сухостоя	100,0	% (причины назначения)



ФИО

Качан С.А.

Подпись

Волгоградской области"

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

Дата проведения обследования

19.10.2017

основная причина повреждения древесины

Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности

год образования старого сухостоя

Сведения для расчёта степени повреждения:

Blank lines for data entry.

Современный вывоз древесины от порубочных остатков

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Blank lines for data entry.

Сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и содействие естественному лесовосстановлению

Меры по обеспечению возобновления:

(приложение 2 и 3 к Акту).

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

2018	Участковое лесничество	Нижне-Кудряченское	-	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	6	5,3	ССР	5,3	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	800,90	Крайние сроки проведения
	Участковое лесничество	Нижне-Кудряченское															
	Урочище (дача)	-															
	Квартал	2															
	Выдел	6															
	Площадь выдела, га	5,3															

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

0,3

свежего ветровала  
свежего бурелома  
старого ветровала  
старого бурелома  
старого сухостоя  
аварийных

-%  
-%  
-%  
-%  
-%  
-%



Веломость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк)  
Уч. лесничество

Усть-Донецкое  
Нижне-Кундрюченское

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	Общая площадь	
										Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Полнота	Бонитет	Запас на 1 га, м3	Количество, шт			
ТО	2005	2	6	5,3	Защитные	Противоэрозионные леса			10СО+А	СО	29	10	12	СТР	А2	0,8	2	100	1	0,8 га		
										-	-	-	-					-			-	-
										-	-	-	-					-			-	-
										-	-	-	-					-			-	-
										-	-	-	-					-			-	-
Ф	2017	2	6	5,3	Защитные	Противоэрозионные леса			10СО	СО	41	12	16	СТР	А2	0,9	2	151,1	1	0,8 га		
										-	-	-	-					-			-	-
										-	-	-	-					-			-	-
										-	-	-	-					-			-	-
										-	-	-	-					-			-	-

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

ФИО Качан С.А.

Подпись





Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования

### Ведомость перечня деревьев назначенных в рубку временная пробная площадь № 1

Объект Российской Федерации	Ростовская область		
Лесничество (лесопарк)	Усть-Донецкое		
Уч.лесничество	Нижне-Кудряченское		
Урочище(лесная дача)	-		
Квартал	2		
Выдел	6		
Площадь	5,3 га		
Площадь мероприятия	5,3 га		
Номер очага вредных организмов	-		
Таксационная характеристика:			
тип леса	СТР		
состав	10СО		
возраст	41 / - / - / - / - / - / - / - / - / - /		
бонитет	2		
полнота	0,9		
запас на га, м <sup>3</sup>	151,13		
возобновление	да		

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (код 873).

Данные причины определены по следующим признакам: ожог корневой шейки свежий (>3/4 окружности) (код 312).

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения: Насаждение с утраченной устойчивостью (погибшее насаждение,)

СКС = 5

Наемые мероприятия: Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ

Ф. И. О. Качан С.А.

Подпись

Дата составления документа: 5.02.2018г.

Телефон 8-961-322-38-10





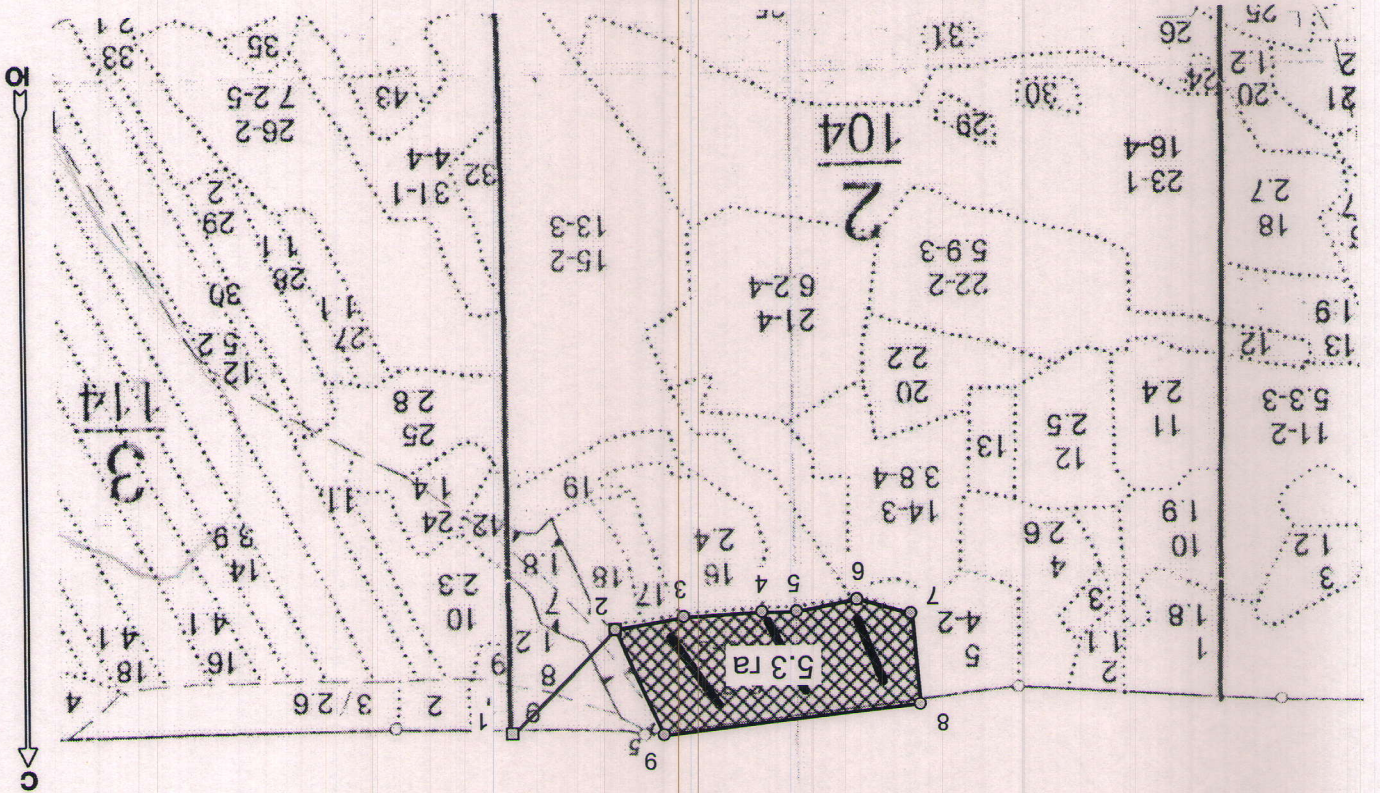




### Абрис лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ростовская область  
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Усть-Донецкое лесничество  
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Нижне-Кудряченское участковое лесничество, лесной квартал № 2, таксационный выдел № 6, площадь лесосеки 5,3 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Границы
	Границы неэксплуатируемых площадей
	Неэксплуатируемые участки

Пробные площадки (ленты)

Исполнитель: инженер лесопатолог, Качан С.А.

(подпись, Ф.И.О., подпись)



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

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

(Подлинность, Ф.И.О., подпись)

Исполнитель: инженер лесопатолог, Качан С.А.

№	Ленты (круповой площади) перечета				Итого:
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
6	1	180	10		0,18
	2	180	10		0,18
	3	170	10		0,17
					0,53

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	40° 49' 35" : 47° 49' 23"	ЮЗ 44,5°	194,0
2 - 3	40° 49' 29" : 47° 49' 19"	ЮЗ 80,0°	93,0
3 - 4	40° 49' 24" : 47° 49' 18"	ЮЗ 87,5°	104,6
4 - 5	40° 49' 19" : 47° 49' 18"	СЗ 90,0°	46,6
5 - 6	40° 49' 17" : 47° 49' 18"	ЮЗ 80,0°	81,6
6 - 7	40° 49' 13" : 47° 49' 18"	СЗ 74,5°	73,3
7 - 8	40° 49' 10" : 47° 49' 18"	СЗ 5,5°	120,7
8 - 9	40° 49' 09" : 47° 49' 22"	СВ 84,0°	342,6
9 - 2	40° 49' 26" : 47° 49' 23"	ЮВ 24,5°	154,9

Эксплуатационная площадь: 5,3 га

Общая площадь: 5,3 га

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки: