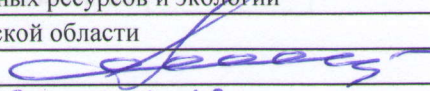


Утверждаю

Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области  
 Парахин С.А.  
Дата: 06.02.2018г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 9/14/2018**

лесных насаждений Тарасовское 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
Ефремово-Степановское	-	33	3	15

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15 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**

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью	-
с утраченной устойчивостью	15

причины повреждения:

**Верховой пожар более 10 летней давности, , ,**

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
Верховой пожар более 10 летней давности	Со			более 3/4	100		

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 100 деревьев,

в том числе :

ослабленных	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>
сильно ослабленных	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>
усыхающих	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>
свежего сухостоя	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>

свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	100,0	%;
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
Ефремово-Степановское	-	33	3	15	УНД	15	СО	150	2018
							-	-	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

Насаждение с утраченной устойчивостью (погибшее насаждение.). Средневзвешанная категория состояния насаждения – 5, Требуется проведение СОМ - уборка неликвидной древесины, пересчётная ведомость не прилагается. Приказ № 480 от 16.09.2016г. п.46 В лесных насаждениях с наличием более 50% ветровала, бурелома, снеголома, упавших деревьев в результате пожара назначение СОМ проводится визуальным способом, выбираемый запас переносится из таксационных описаний.

Абрис лесного участка прилагается (приложение 3 к акту).

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

**При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляется укладка порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.**

Сведения для расчёта степени повреждения:

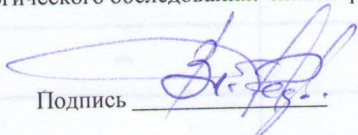
год образования старого сухостоя -

основная причина повреждения древесины Верховой пожар более 10 летней давности

Дата проведения обследований 13.10.2017г.

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

ФИО Федюк В.В.

Подпись 



**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**  
**Временная пробная площадь № 1**

Субъект Российской Федерации Ростовская область  
Лесничество (лесопарк) Тарасовское Уч.лесничество Ефремово-  
Степановское  
Урочище(лесная дача) -  
Квартал 33 Выдел 3 Площадь 15 га.

Площадь мероприятия 15 га Размер пробной площади 15 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

тип леса сзл состав Со (гарь)  
возраст -/-/-/-/-/-/-/ бонитет 3 полнота -  
запас на га, м<sup>3</sup> 10 возобновление -

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: верховой пожар более 10 летней давности (код 858),

Данные причины определены по следующим признакам: вывал деревьев в результате воздействия лесных пожаров (код 335), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден >3/4 окр. ств.) (код 329).

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения: **Насаждение с утраченной устойчивостью (погибшее), СКС= 5**

Намечаемые мероприятия: **Уборка неликвидной древесины**

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

Ф. И. О. Федюк В.В.

Подпись 

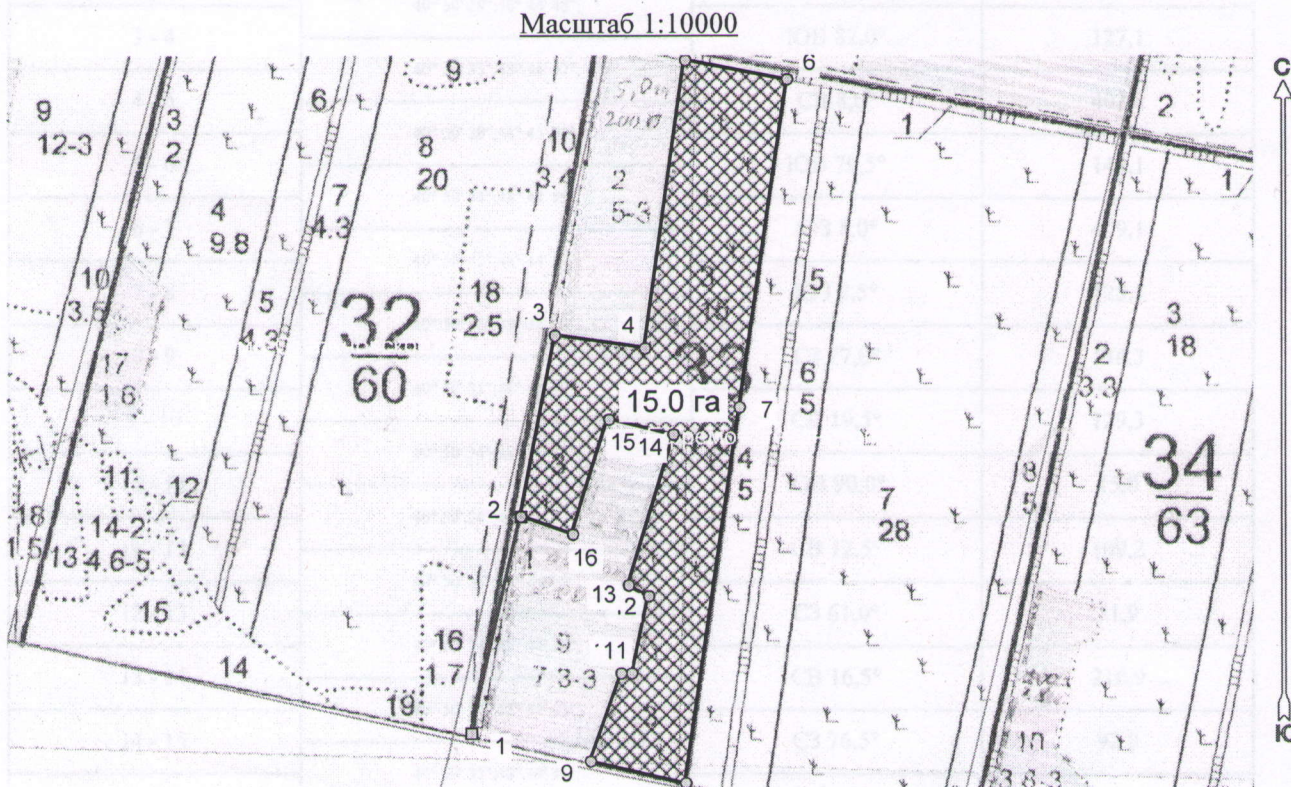
Дата составления документа: 01.02.2018

Телефон 8-961-270-04-90



Абрис лесного участка  
с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ростовская область  
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Тарасовское лесничество  
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Ефремо-Степановское участковое лесничество, лесной квартал № 33, таксационный выдел № , площадь лесосеки 15,0 га.



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Пробные площадки (ленты)

Исполнитель: инженер-лесопатолог, Федюк В.В.

(должность, Ф.И.О., подпись)

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 15,0 га

Эксплуатационная площадь: 15,0 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	40° 50' 23"; 48° 44' 30";	СВ 13,0°	307,5
2 - 3	40° 50' 27"; 48° 44' 40";		
3 - 4	40° 50' 29"; 48° 44' 48";	СВ 10,5°	255,4
4 - 5	40° 50' 35"; 48° 44' 47";	ЮВ 82,0°	127,1
5 - 6	40° 50' 38"; 48° 45' 00";	СВ 8,0°	402,8
6 - 7	40° 50' 45"; 48° 44' 59";	ЮВ 79,5°	144,1
7 - 8	40° 50' 42"; 48° 44' 45";	ЮЗ 8,0°	459,1
8 - 9	40° 50' 38"; 48° 44' 28";	ЮЗ 8,5°	525,5
9 - 10	40° 50' 31"; 48° 44' 29";	СЗ 77,0°	136,3
10 - 11	40° 50' 34"; 48° 44' 33";	СВ 19,5°	129,3
11 - 12	40° 50' 34"; 48° 44' 33";	ЮВ 90,0°	15,0
12 - 13	40° 50' 35"; 48° 44' 36";	СВ 12,5°	109,2
13 - 14	40° 50' 34"; 48° 44' 37";	СЗ 61,0°	31,9
14 - 15	40° 50' 37"; 48° 44' 43";	СВ 16,5°	216,9
15 - 16	40° 50' 33"; 48° 44' 44";	СЗ 76,5°	92,0
16 - 2	40° 50' 30"; 48° 44' 39";	ЮЗ 17,5°	166,9
		СЗ 71,0°	76,5

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

Исполнитель: инженер-лесопатолог, Федюк В.В.

(должность, Ф.И.О., подпись)

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

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