

Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

Дата: 20.04.2018г.


Парахин С.А.

Акт

лесопатологического обследования № 28144/2017

лесных насаждений Тарасовское 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
Большинское	-	44	6	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

Причины не соответствия:

Давность материалов лесоустройства (расхождение по возрасту 12 лет)

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью	1,6
с утраченной устойчивостью	-

причины повреждения:

Некротико-раковые заболевания ветвей, Межвидовая конкуренция , ,

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 22,4 деревьев,

в том числе :

ослабленных	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>
сильно ослабленных	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>
усыхающих	<u>10,9</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>
свежего сухостоя	<u>0,3</u>	% (причины назначения)	

свежего ветровала	<u>10,3</u>	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	-	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	<u>11,8</u>	%;
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
Большинское		44	6	1.6	ВСП	1.6	ЯЗ	110,00	2018-2019
							Дпн	15,40	
							-	-	
							-	-	
							-	-	

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:

Своевременный вывоз древесины очистка от порубочных остатков

-

-

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012-2014

основная причина повреждения древесины Некротико-раковые заболевания ветвей

Дата проведения обследований 19.10.2014г.

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

Тарасовское
Большинское

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	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	44	6	1,6	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА	1	1,6	Состав	ЯЗ	46	14	14	14	ДБСБ	Е1	0,8	3	-	-	-	68,8	-		
										ДБН	-	12	12	-										12,5	
										ОС	-	14	14	-										18,8	
Ф	2017	44	9	1,6	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА	1	1,6	9ЯЗ1ДБН	ЯЗ	58	16	20	ДБСБ	Е1	0,7	3	-	-	-	68,75	1	1,6 га		
										ДБН	-	15	28											-	9,6
										-	-	-	-											-	-
78,38																									

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

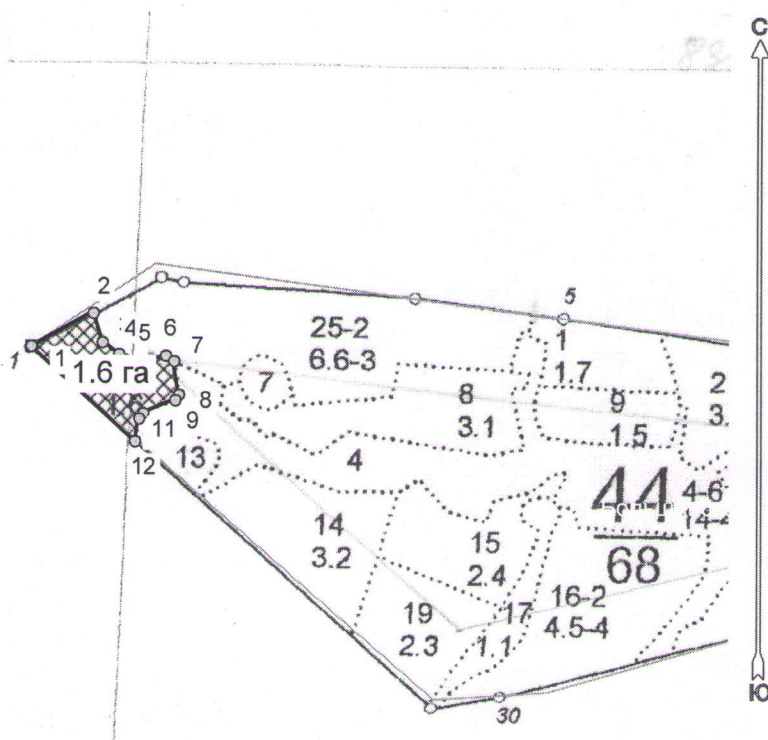
ФИО _____ Полицей _____
Федок В. В.



Абрис лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ростовская область
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Тарасовское лесничество
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Большинское
участковое лесничество, лесной квартал № 44, таксационный выдел № 6, площадь лесосеки 1,6 га.

Масштаб 1:10000



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: 1,6 га

Эксплуатационная площадь: 1,6 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	40° 50' 39"; 48° 37' 48";	СВ 62,0°	98,1
2 - 3	40° 50' 43"; 48° 37' 50";	ЮВ 17,5°	42,5
3 - 4	40° 50' 44"; 48° 37' 48";	ЮВ 54,0°	28,3
4 - 5	40° 50' 45"; 48° 37' 48";	ЮВ 73,5°	36,7
5 - 6	40° 50' 47"; 48° 37' 48";	СВ 75,5°	31,5
6 - 7	40° 50' 48"; 48° 37' 48";	ЮВ 57,0°	13,7
7 - 8	40° 50' 49"; 48° 37' 48";	ЮВ 8,0°	47,0
8 - 9	40° 50' 49"; 48° 37' 46";	ЮЗ 34,5°	9,1
9 - 10	40° 50' 49"; 48° 37' 46";	ЮЗ 67,5°	47,9
10 - 11	40° 50' 47"; 48° 37' 45";	ЮЗ 40,0°	9,2
11 - 12	40° 50' 46"; 48° 37' 45";	ЮЗ 10,5°	32,1
12 - 1	40° 50' 46"; 48° 37' 44";	СЗ 47,5°	195,7

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ 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.