

Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области

Парахин С.А.

Дата: 27.03.2018

Акт

лесопатологического обследования № 20/2/2017

лесных насаждений Верхнедонское 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
Ереминское	-	10	6	23

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. ЛПВ №1

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	13

причины повреждения:

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности. , ,

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
Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	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

- % (причины назначения)

-

сильно ослабленных

- % (причины назначения)

-

усыхающих

- % (причины назначения)

свежего сухостоя

- % (причины назначения)

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
Ереминское	-	10	6	23	УНД	13	СО	2210	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

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

Дата проведения обследований 16-10-2017

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

ФИО Шилин И.Ю.

Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
Временная пробная площадь № 1

Субъект Российской Федерации Ростовская область

Лесничество (лесопарк) Верхнедонское Уч.лесничество Ереминское

Урочище(лесная дача) -

Квартал 10 Выдел 6 Площадь 23 га.

Площадь мероприятия ЛПВ №1 13 га Размер пробной площади 13 га

Номер очага вредных организмов -

Таксационная характеристика:

тип леса СТР состав 10С0

возраст 54 / - / - / - / - / - / - / бонитет 2 полнота 0,9

запас на га, м³ 170 возобновление -

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности (код 868),

Данные причины определены по следующим признакам: вывал деревьев в результате воздействия лесных пожаров (код 335), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

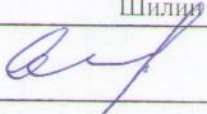
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

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

Намечаемые мероприятия: **Уборка неликвидной древесины**

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

Ф. И. О. Шилин И.Ю.

Подпись 

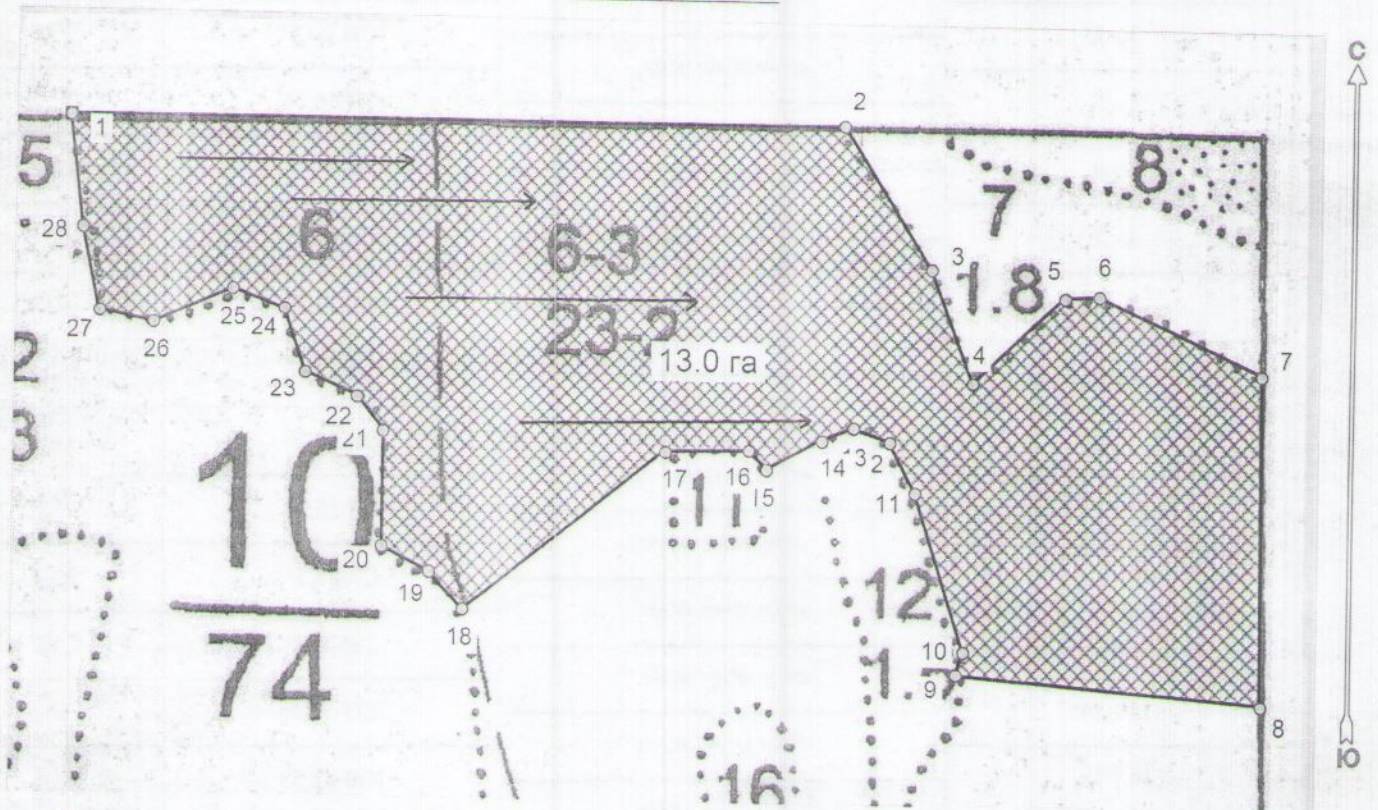
Дата составления документа: 23.03.2018

Телефон

Абрис лесного участка
с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ростовская область
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Верхнедонское лесничество
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство:
Ереминское участковое лесничество, лесной квартал № 10, таксационный выдел
№ 6 ЛПВ 1, площадь лесосеки 13,0 га.

Масштаб 1:4451



Условные обозначения:

New Group	
	005 1 .jpg
	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)

Общая площадь: 13,0 га
 Эксплуатационная площадь: 13,0 га

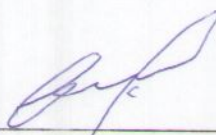
Копликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	41° 08' 12", 49° 56' 44"	СВ 90,0°	455,9
2 - 3	41° 08' 35", 49° 56' 44"	ЮВ 32,5°	96,8
3 - 4	41° 08' 38", 49° 56' 42"	ЮВ 20,5°	70,5
4 - 5	41° 08' 39", 49° 56' 40"	СВ 46,5°	73,9
5 - 6	41° 08' 42", 49° 56' 41"	СВ 85,5°	20,1
6 - 7	41° 08' 43", 49° 56' 41"	ЮВ 65,5°	106,8
7 - 8	41° 08' 48", 49° 56' 40"	ЮВ 0,5°	192,0
8 - 9	41° 08' 48", 49° 56' 34"	СЗ 85,0°	180,5
9 - 10	41° 08' 39", 49° 56' 34"	СВ 17,5°	14,1
10 - 11	41° 08' 39", 49° 56' 35"	СЗ 18,0°	95,8
11 - 12	41° 08' 37", 49° 56' 38"	СЗ 27,5°	32,4
12 - 13	41° 08' 37", 49° 56' 38"	СЗ 70,5°	22,9
13 - 14	41° 08' 35", 49° 56' 39"	ЮЗ 67,5°	20,0
14 - 15	41° 08' 35", 49° 56' 38"	ЮЗ 62,5°	36,5
15 - 16	41° 08' 33", 49° 56' 38"	СЗ 45,0°	15,2
16 - 17	41° 08' 32", 49° 56' 38"	ЮЗ 88,0°	49,3
17 - 18	41° 08' 30", 49° 56' 38"	ЮЗ 52,0°	150,2
18 - 19	41° 08' 24", 49° 56' 35"	СЗ 43,0°	29,4
19 - 20	41° 08' 23", 49° 56' 36"	СЗ 63,5°	31,0
20 - 21	41° 08' 22", 49° 56' 36"	СВ 0,0°	66,0
21 - 22	41° 08' 22", 49° 56' 39"	СЗ 37,5°	25,2
22 - 23	41° 08' 21", 49° 56' 39"	СЗ 66,0°	33,8
23 - 24	41° 08' 19", 49° 56' 40"	СЗ 18,5°	38,9
24 - 25	41° 08' 19", 49° 56' 41"	СЗ 70,5°	32,6
25 - 26	41° 08' 17", 49° 56' 41"	ЮЗ 66,5	50,3
26 - 27	41° 08' 15", 49° 56' 40"	СЗ 79,0°	32,9

27 - 28	41° 08' 13"; 49° 56' 42"	СЗ 12,5°	48,8
28 - 1	41° 08' 13"; 49° 56' 42"	СЗ 7,0°	65,0

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6	1	160	20		0,32
	2	170	20		0,34
	3	160	20		0,32
	4	160	20		0,32
				Итого:	1,3

Исполнитель: инженер-лесопатолог Шилин И.Ю.



(должность, фамилия, инициалы, подпись)

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

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