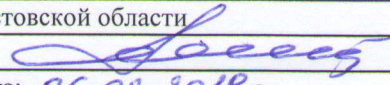


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области



Парахин С.А.

Дата: 06.02.2018г.

Заседание (отрабужено) состоялось в результате

Вид вредителя	Поража	Встречаемость (%)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Акт			
лесопатологического обследования № 34/14/2017			
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
Митякинское	-	13	9	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

Вид болезней	Поража	Встречаемость (%)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборка подпочвы: 100 % березовая.

в том числе:

ослабленных: % (причины повреждения)

сильно ослабленных: % (причины повреждения)

умерших: % (причины повреждения)

высокой влажности: % (причины повреждения)

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

Причины не соответствия:

Пожар 2008 г

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

-
0,2

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	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
Песчаное	.	13	9	0,2	УНД	0,2	СО	20	2018-2019
							.	.	
							.	.	
							.	.	
							.	.	

Насаждение с утраченной устойчивостью (погибшее насаждение.), Средневзвешанная категория состояния насаждения – 5, Требуется проведения 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 _____

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

основная причина повреждения древесины _____

Дата проведения обследований _____

06.10.2017 г.

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

ФИО _____

Федок В.В.

Подпись _____

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 0,2 га

Эксплуатационная площадь: 0,2 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	39° 44' 33"; 48° 40' 52";	ЮВ 23,0°	466,9
2 - 3	39° 44' 42"; 48° 40' 38";		
3 - 4	39° 44' 43"; 48° 40' 38";	СВ 85,5°	21,5
4 - 5	39° 44' 44"; 48° 40' 38";	ЮВ 54,0°	25,4
5 - 6	39° 44' 44"; 48° 40' 37";	ЮЗ 2,5°	16,6
6 - 7	39° 44' 44"; 48° 40' 37";	ЮЗ 32,0°	14,9
7 - 8	39° 44' 43"; 48° 40' 36";	ЮЗ 57,5°	17,7
8 - 9	39° 44' 42"; 48° 40' 37";	СЗ 77,0°	21,1
9 - 10	39° 44' 42"; 48° 40' 37";	СЗ 37,5°	16,9
10 - 2	39° 44' 42"; 48° 40' 37";	СВ 2,5°	18,9
	39° 44' 42"; 48° 40' 38";	СВ 38,0°	19,0

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
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» Формат 5 1999-2017. Все права защищены.