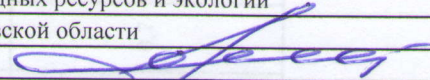


Утверждаю

Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области



Парахин С.А.

Дата: 06.02.2017г.

Акт

лесопатологического обследования № 46/141/2017

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
Большинское	-	24	12	18

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18 га.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк) _____
Уч.лесничество _____
Урочище(лесная дача) _____

Городищенское
Большинское

Источник данных	Год проведения лесосурействва	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							
										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	24	12	18	Защитные	ПРОТИВООРОЗИОННЫЕ ЛЕСА			9СО1СК	Порода	65	14	20						117,2						
										Средняя высота, м	-	-	-	-	-	-	-	13							
										Средний диаметр, см	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
										Возраст, лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ф	2017	24	12	18	Защитные	Противорозионные леса	-	18	9СО1СК	Порода	77	14	20						117,2						
										Средняя высота, м	-	-	-	-	-	-	-	13							
										Средний диаметр, см	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										Возраст, лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

130

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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



Ф.И.О. _____
Федюк В.В. _____
Подпись _____

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 18 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

давность материалов лесоустройства
расхождение возраста - 12 лет

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 18 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Большинское	-	18	-	корневая губка (код 466), отсутствие уходов (код 751), повреждение хвоегрызущими вредителями (код 102),
Итого:		18	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологическому обследованию

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	18
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью (сильно ослабленное)

Средневзвешанная категория состояния насаждения - 2,6

Требует проведения инструментального ЛПО для назначения СОМ

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

ФИО Федюк В.В.

Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь _____ 2017 г.

Субъект Российской Федерации Ростовская область Лесничество (лесопарк) Тарасовское
 Участковое лесничество Большинское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	Итого		Итого				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья		Примечания	площадь, га		
24	12	18	Защитные	Противорознозные леса	5		9СО1СК	состав	СО	77	14	20	СР	полнота	4	117,0	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	инструментальное ЛПО	18
								порода	СК	77	-	-		0,7	13,0	100	32,0	25,0	18,0	6,0	2,0	10,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,0		

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

ФИО Федюк В.В. Подпись
 Дата составления документа 04.10.2017 Телефон 8 961 270 04 90

Филиал ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ Волгоградской обл.

организация, проводящая работу
Ростовская область
 субъект Российской Федерации



Карточка лесопатологической таксации

Лесничество Городищенское Уч. лесничество Большинское Урочище (лесная дача) 9СО1СК

Квартал 24 Выдел(а) 12 Площадь, га 18,0 Состав ТЛУ В1

Полнота 0,7 Бонитет 4 страта - запас дес. на 1 га 13 Запас дес. на выдел 234

Состав	коэффициент	возраст породы, лет	высота	диаметр	запас	количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса						Противоэрозийные леса																								
							без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый схостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Тип леса	СЗР	группа лесов	Признак повреждения насаждений (код)																	
												Признак 1	Признак 2	Признак 3	Признак 6	Признак 7																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
9	СО	65	14	20	117	100	32,0	25,0	18,0	6,0	2,0	-	10,0	7,0	-	-	25	18	18	6	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-							
1	СК	65	-	-	12,8	100	32,0	25,0	18,0	6,0	2,0	-	10,0	7,0	-	-	25	18	18	6	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							

Причина ослабления насаждений

- 466 Корневая губка
- 751 Отсутствие уходов
- 102 Повреждение хвоегрызушими вредителями

К_{ср} СО = 2,6
 К_{ср} СК = 2,6
 К_{ср} - - -
 К_{ср} - - -
 К_{ср} - - -
 К_{ср} - - -
 К_{нас} = 2,6

Порода	Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия		Запас по породе из пробной площади	Выбираемый запас на пробной площади	Подосжи т рубке, %	Выводимый вид запаса
	Вид	Площадь, га				
СО	-	-	20,0	5,0	25,0	-
СК	-	-	20,0	5,0	25,0	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Состояние насаждения: сильно ослабленное

Отп.тек. 18 % Отп.общ. 25 %

№ л/п выдела - #ЗНАЧ!
 Площадь ВПП, - #ЗНАЧ!
 Площадь л/п выдела, га -

* здоровые насаждения - Кс < 1,5; - ослабленные насаждения - 1,5 < Кс < 2,5; * сильно ослабленные насаждения - 2,5 < Кс < 3,5; * усыхающие насаждения - 3,5 < Кс < 4,5;