

Утверждаю
Первый заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Ростовской области


С.А. Парахин



02 2018 г

Акт

лесопатологического обследования № 14/2/2017

лесных насаждений Обливское 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
Обливское	Фроловские сосны	42	10	8,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,7 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины не соответствия:

давность материалов лесоустройства
несоответствие возраста, состава, полноты, запаса

Выявленное несоответствие приведено в приложении 1 к настоящему Акту

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Обливское	Фроловские сосны	-	-	-
Итого:		-	-	

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	-
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:

несомкнувшиеся культуры. Насаждение устойчивое (здоровое)

Средневзвешанная категория состояния насаждения - 1,2

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требует

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

ФИО Федок В.В.

Подпись

Федок

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк) Уч.лесничество	Обливское		Фроловские сосны										Заложено пробных площадей								
	Урочище(лесная дача)	Обливское	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела	Защитные	Противоразнозные леса	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационные характеристики										
Источник данных	Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Защитные	Противоразнозные леса	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Плотота	Вонитет	Запас на 1 га, м3	Количество, шт	Общая площадь	
ТО	2005	42	10	8,7	Защитные	Противоразнозные леса			несомкнувшиеся культуры	СО	1	-	-	СЗР	-	3	-	-	-	-	8,7
Ф		42	10	8,7	Защитные	132*			4СО6ВМ	СО	8*	2,5*	4*	СЗР	-	0,6	3	1	1	1	8,7
										ВМ*	-	3*	5*					2			
											-	-	-					-			
											-	-	-					-			
											-	-	-					-			

ТО - таксационные описания
 Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
 132* - защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ Волгоградской области"

ФИО _____ Федюк В.В. _____ Подпись *Ведюк*

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

Ростовская область Обливское Обливское Фроловские сосны

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса									29	30	31	32	33	34					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25							26	27	28	33	34
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
42	10	8,7	Защитные	132*	9	7	4С6ВМ	СМ	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
									8	8	2,5	4				1,0		95,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	102	5,0						
									ВМ	-	3	5				2,0		85,0	10,0	5,0	-	-	-	-	-	-	102	15,0	747						
												СР	0,6	3																					

132* - защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации

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

ФИО _____ Подпись _____ Федюк В.В. *Федюк*

Дата составления документа _____ Телефон 8-961-270 04 90