

Утверждаю
Заместитель министра природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Ставропольского края
Т. С. Ковалева
Дата: 30.01.2018 * 2 *

Акт

лесопатологического обследования № 18/3

лесных насаждений Курское лесничество(лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

х

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Степновское		98 (Махмудское)	18	5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное **x**

Дистанционное

1.1. На площади 5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: **давность материалов лесоустройства 20 лет и более**
(по возрасту, по средней высоте, по среднему диаметру, по полноте)

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Степновское		5		засуха
Итого:		5		

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:

насаждение с нарушенной устойчивостью (усыхающее); средневзвешенная категория состояния насаждения 3,7; требуется проведение инструментального лесопатологического обследования

Дата проведения обследования: 22.08.2017

Камеральные работы проводились с 04.09.2017 по 24.01.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК

ФИО Т.Г. Алейникова Подпись 

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

Приложение I

к акту лесопатологических обследований

Лесничество (лесопарк)		Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям										Заложено пробных площадей						
Уч.лесничество		Курское										Колличество, шт	Общая площадь					
Урочище(лесная дача)		Степновское																
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	ТУМ	Плотота	Бонитет	Запас, м3/га
ТО	1997	98 (Махмулское)	18	5	защитные	противоразнозные леса			10А	А	9	5	6	СХСБ А1Г	0,7	1А	20	
Ф	-	98 (Махмулское)	18	5	защитные	противоразнозные леса	5		10А	А	26	7	8	СХСБ А1Г	0,4	1А	20	
ТО -	таксационные описания																	
Ф -	фактическая характеристика лесного насаждения																	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК

ФИО Т.Г. Алейникова

Подпись 

Филиал ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"
Ставропольский край


Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

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

Субъект Российской Федерации Ставропольский край Лесничество (лесопарк) Курское
Участковое лесничество Стеновское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика										17	Распределение деревьев по категориям состояния, %от запаса										29	30	31	32	33	34														
								Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Категория защитных лесов	Целевое назначение лесов	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела	Высота, м	Средняя высота, м	Средний диаметр, см		Тип леса	Плотность	Бонитет	Запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	очень 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		
																																															состав	порода
98 (Махмулское)	18	5	защитные	противоразнозные леса	1А	2	10А	А	26	7	8	СХСБ	0,4	1А	20	163 деревьев	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																		23,9	29,4	16,6	2,2	25,6	2,2	2,2					30,1	830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК

ФИО _____ Т.Г. Алейникова Подпись 
Дата проведения обследования: 22.08.2017
Камеральные работы проводились с 04.09.2017 по 24.01.2018
Дата составления документа: 24.01.2018
Телефон (8652) 94-41-84