

УТВЕРЖДАЮ:

Должность первый заместитель
Директора департамента природных
ресурсов и охраны окружающей среды
Курганской области – начальник
управления лесного хозяйства

 Банников В.А.

Дата 03.11.2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 299 Мо
лесных насаждений ГКУ «Варгашиновское лесничество»
Курганская область

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мокроусовское	Лапушинский мастерский участок	99	26	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

НАЗЕМНОЕ

ДИСТАНЦИОННОЕ

1.1 На площади 1,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту.

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,5 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		С нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	
Мокроусовское	Лапушинский мастерский участок		1,5	Воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев
Итого			1,5	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	1,5

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

ПРОМЫШЛЕННЫМИ

БЫТОВЫМИ

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

Заключение

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений - неудовлетворительное в соответствии с п.46 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 сентября 2016 года № 480 в целях предотвращения развития очагов вредных организмов требуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических мероприятий

ФИО: Попов С.А. Подпись 

29.09.2017 год.

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2017 г.

Субъект Российской Федерации Курганская область

Лесничество (лесопарк) Варгашиновское

Участковое лесничество Мокроусовское

Урочище (лесная дача) Давушинский мастерский участок

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика						17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										29	30	31	32	Назначенные мероприятия						
							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, км/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, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га	
99	26	1,5	1*	1а*			+	Ос				СВСЛ Е2	0,6	2	110		4	6	8	2			36		44				2*	80	4*	100	СРС	1,5
																	2	6	6				39		47			3*						

1* - Защитные леса

1а* - Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (другие защитные леса).

2* - Вывал деревьев под действием шквалистых и ураганных ветров

3* - Слом ствола под действием шквалистых и ураганных ветров

4* - Воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Попов С.А.

Подпись: 

Дата составления документа: 27.10.2017

Телефон: 8(35233)2-10-26



Я ВЕРНА
 КОНСУЛЬТ
 ШИШКОВА Н.А.
(Signature)

№	ПЛОЩАДЬ	ПОДРОСТ	ПОДЛЕСОК	ПОЧВА	РЕЛЬЕФ	ОСОБЕННОСТИ	ВИДЕЛА	С	З	М	А	И	Л	ВЛСЛ	ЕЗ	МА	ВТ	Ч	О	И	ДЕР.	РАСП	
20	6,5	9610С	1 Б 18 ОС	55 18 24	10 18 24	16 24	6 2 3	3	ВЛСЛ ЕЗ	,8	160	1040	936 100										ПРОХ. 15%
			ПОДРОСТ: 90С16 (3) 1,0 М, 6,0 ТМС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЯ																				
21	5,7	562630С	1 Б 21 Б ОС	55 75 55	20 23 20	10 20	6 2 2	2	СВСЛ Е2	,8	200	1140	570 220 340										ПРОХ. 15%
			ПОДРОСТ: 100С (3) 1,0 М, 8,0 ТМС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЯ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																				
22	5,8	5650С	1 Б 15 ОС	30 15	14 14	14 14	3 2 2	2	СВСЛ Е2	,4	50	290	145 145										РУБК
		70С3Б	2 ОС Б	20 10	10 10	8				,4	40	232	142 70										
			ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ 10Б ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЯ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																				
23	3,2	70С3Б	1 ОС 17 Б	40 17	16 16	4 2 2	2	ВЛСЛ Е3	,8	170	544	341 103											ПРОХ. 15%
			ПОДРОСТ: 80С26 (3) 1,0 М, 6,0 ТМС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЯ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ																				
24	1,1	7Е30С	1 Б 4 ОС	10 5	5 2	4 2	1 1 2	2	СВСЛ Е2	,6	10	11	8 3										
25	1,5	10Б	1 Б	45	17	14	5 2 2	2	СВСЛ Е2	,9	160	240	240										ПРОХ. 25%
			ПОДРОСТ: 10Б (5) 1,5 М, 6,0 ТМС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЯ																				
26	1,5	10Б+ОС	1 Б	45	17	16	5 2 2	2	СВСЛ Е2	,6	110	165	65										
			ПОДРОСТ: 10Б (5) 2,0 М, 2,9 ТМС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЯ																				
27	,1	0Б20С	1 Б 16 ОС	40 30	16 14	16 14	4 2 2	2	СВСЛ Е2	,6	100	10	8 2										
			ПОДЛЕСОК: ШП СРЕДНИИ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																				
28	,3	ДОРОГИ ГРУППОВЫЕ ОБЪЕКТУ ПОЛЬЗОВАНИЯ	ШИРИНА 3,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,9 КМ, СОСТОЯНИЕ УДОВОЛ. ПОВРЕДИТЕЛЬНОЕ, 5																				
ИТОГО ПО КВАРТАЛУ															8735	137	31						
70,0																							