

УТВЕРЖДАЮ:

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

Миса - Банников В.А.
Дата 03.11.2017г.

Акт № 207 - Мо
лесопатологического обследования

лесных насаждений ГКУ «Варгашиновское лесничество»

Курганская область

(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мокроусовское	Лапушинский мастерский участок	116	14	0.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2га.

1, Визуальное лесопатологическое обследование.*

НАЗЕМНОЕ

ДИСТАНЦИОННОЕ

1.1 На площади 0,2 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 0,2га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь га		Причина ослабления (гибели)
		С нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	
Мокроусовское	Лапушинский		0,2	Воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшее слом стволов деревьев
Итого			0,2	

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	0,2

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами

ПРОМЫШЛЕННЫМИ

БЫТОВЫМИ

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем м3	Площадь загрязнения
	Длина, м	Ширина, м	Высота, м		

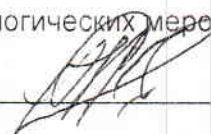
Заключение

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 Потапов А.Е.

Подпись



29.09.2017г.

ГКУ «Варгашинское лесничество»
Лапушинский мастерский участок
Мокроусовское участковое лесничество

Абрис участка
квартал 116 выдел 14
площадь 0,2 га

Масштаб 1:10000

107

№ выдела	Ленты (круговой площади) перечета				
	№ ленты (площади)	Длина м	Ширина м	Радиус м	Площадь га



Номера точек	Координаты	Румы Линий	Длина м
0-1	N 55°33'434" E 066°37'125"	ЮВ-15°05'	45м
1-2		ЮВ-75°10'	95м
2-3		ЮВ-2°05'	80м
3-4		ЮЗ-59°15'	25м
4-5		СЗ-42°10'	135м
5-1		СВ-45°25'	27м

Условные обозначения:

Граница участка —

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: мастер – водитель Марайского мастерского участка Марайского участкового лесничества ГКУ «Варгашинское лесничество»

Ф.И.О. Самойлов В.И. Подпись *Самойлов В.И.*

Дата составления документа 27.10.2017г

Телефон 8(35233)2-56-65



560

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

МОКРОВУСОВСКИЙ ЛЕСХОЗ ЛЕСНИЧЕСТВО: ЛАГУШИНСКОЕ
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ДРУГИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

КВАРТАЛ: 116

№	ПЛОЩАДЬ, га	СОСТАВ, вид, сорт, сортность	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Класс	Тип	Плотность, шт/га	Запас сырья, м³	Запас на выдел, м³	Прочие данные
---	-------------	------------------------------	--------------	-----------	-------------	-------	-----	------------------	-----------------	--------------------	---------------

10	1,1	10Б	1 Б	60	16	20	6 2 4	СВСЛ Е2	,3	50	5	5		
		НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.												
11	4,7	10Б	1 Б	55	19	18	6 2 2	СВСЛ Е2	,8	170	799	799	ПРОХ.РУБ.2 ПЧ.СР-03 15% ССД-7,2-052,274	
		ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ												
12	2,4	60СЬ	1 ОС	40	17	18	4 2 2	ВЛСЛ Е3	,8	170	408	245	163	ПРОХ.РУБ.2 ПЧ. 15% ССД-7,2-052,274
		ПОДРОСТ: 100С (3) 1,0 м, 2,0 тмс. ШТ/ГА												
		ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ												
13	1,1	763Б+Б	1 Б	45	17	18	5 2 2	СВСЛ Е2	,5	90	99	69	30	ПРОХ.РУБ.2 ПЧ. 15% ССД-7,2-052,274
		ПОДРОСТ: 8620С (5) 1,5 м, 1,0 тмс. ШТ/ГА												
		ПОДЛЕСОК: ШП ИВК РЕДКИЙ												
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ												
14	,2	10Б	1 Б	45	17	14	5 2 2	СВСЛ Е2	,7	130	26	26		
		ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ												
		НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.												
15	,7	70СЗБ	1 ОС	40	17	16	4 2 2	ВЛСЛ Е3	,6	130	91	64	27	ПРОХ.РУБ.2 ПЧ. 15% ССД-7,2-052,274
		ПОДРОСТ: 100С (3) 1,0 м, 1,0 тмс. ШТ/ГА												
		ПОДЛЕСОК: ШП ГУСТОЙ												
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ												
16	2,5	10Б+ОС	1 Б	45	17	16	5 2 2	СВСЛ Е2	,7	130	325	325		
		ПОДРОСТ: 10Б (3) 1,0 м, 1,0 тмс. ШТ/ГА												
		ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ												
17	,5	70СЗБ	1 ОС	40	17	14	4 2 2	ВЛСЛ Е3	,7	150	75	52	25	ПРОХ.РУБ.2 ПЧ. 15% ССД-7,2-052,274
		ПОДРОСТ: 100С (3) 1,0 м, 1,0 тмс. ШТ/ГА												
		ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ												
18	2,6	763Б	1 Б	45	17	14	5 2 2	СВСЛ Е2	,5	100	260	182	70	ПРОХ.РУБ.2 ПЧ. 15% ССД-7,2-052,274
		ПОДРОСТ: 10Б (10) 3,0 м, 1,0 тмс. ШТ/ГА												
		ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ												
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.												
19	,1	10Б+Б	1 Б	30	15	14	3 2 2	СВСЛ Е2	,6	90	9	9	9	
		ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ												