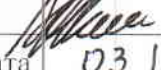


УТВЕРЖДАЮ:

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 № 102 - Мо
лесопатологического обследования

лесных насаждений ГКУ «Варгашинское 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	168	4	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

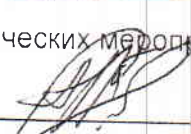
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия.

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 _____



29.09.2012

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июнь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Курганская область, Лесничество (лесопарк) ГКУ «Варгашинское лесничество»
Участковое лесничество: Макроусовское Урочище (лесная дача) Лапушинский мастерский участок

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления повреждённых	Подожит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия											
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м га	о3 признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					о3 признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	2*, 3*
Итого	0.2	0.2	защитн	1*	7	105	5	10	4	2	ВЛСЛ	0.4	2	16	7	1	8	1	1	9	0	2	1	2	2	2	2	2	2	3	4	5	6	7	28	29	30	31	3	2	3	34	0.2
168	4	0.2	защитн	1*	7	105	5	10	4	2	ВЛСЛ	0.4	2	16	7	1	8	1	1	9	0	2	1	2	2	2	2	2	3	4	5	6	7	28	29	30	31	3	2	3	34	0.2	
Итого	0.2	0.2																																									0.2

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

2* - наклон ствола в результате действия ветра

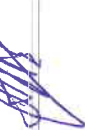
3* - слом ствола под воздействием шквалистых и ураганных ветров

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Потапов А.Е

Подпись



Дата составления документа 27.10.2017. Телефон 8-35233-2-10-26

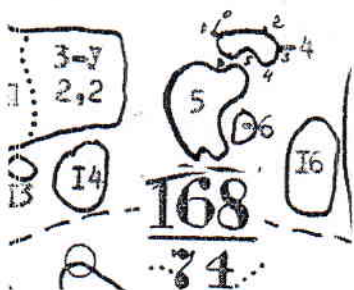
ГКУ «Варгашиноское лесничество»
 Лапушинский мастерский участо
 Мокроусовское участковое лесничество

Абрис участка
 квартал 168 выдел 4
 площадь 0,2 га

Масштаб 1:10000

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

↑ с



Номера точек	Координаты	Румбы Линий	Длина м
0-1	N 55°33'675" E 066°37'083"	ЮЗ:6°20'	6
1-2		СВ:85°10'	78,1
2-3		ЮВ:37°30'	34,3
3-4		ЮЗ:38°20'	41,1
4-5		СЗ:39°30'	36,4
5-6		ЮЗ:65°40'	32,6
6-1		СЗ:22°10'	47,2

Λ Ю

Условные обозначения:

Граница участка

Пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: мастер – водитель
 Лапушинского мастерского участка Мокроусовского участкового лесничества

ГКУ «Варгашиноское лесничество»

Ф.И.О. Меркулов Д. П. Подпись _____

Дата составления документа 27.10.17 г

Телефон 8(35234)9-74-69

МОКРОУСОВСКИЙ ЛЕСХОЗ ЛЕСНИЧЕСТВО: ЛАПУШИНСКОЕ
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ДРУГИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

КВАРТАЛ: 168

С	СОСТАВ	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	ТИП	П	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	К	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ,	МЗ
Н	В: ПЛО-	ПОДРОСТ,	Я:	Л	Е	О	В	И:	Л	Р	О	ЛЕСА	О	ЛЕСА,	МЗ	Л	
О	М: ШАДЬ,	ПОДЛЕСОК,	Р:	Е	С	З	М	А	И	Н	Л						
М	Д:	ПОЧВА,	У:	Н	А	Р	С	М:	В	В	И	ТИП	Н	НА	В	Т.Ч.О	
Е	Е: ГА	РЕЛЬЕФ,	С:	Е	А	О	Е	О	О	Т	ЛЕСОП.	О	ОБШИИ:	П	В	СУХО:	РЕ-
Р	Л:	ОСОБЕННОСТИ	С:	Н	С	Т	Т	З	З	Е	УСЛОВ.	Т	ГА	НА	СОСТ.:	А	СТОЯ:
А:	ВЫДЕЛА	Н:	Т	А	Р	Р	Р	Т	А	ВЫДЕЛ:	ПОРОД:	Р					ВЫД:

1	6,4	8Б20С	1 Б	45	17	14	5	2	2	ВЛСЛ	110	704	563				
			17 ОС		17	16				Е3			141				
			ПОДЛЕСОК: ИВК ШП СРЕДНИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ. УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.														
2	4,2	7Б30С	1 Б	5	3	2	1	1	2	ВЛСЛ	10	42	29				РУБКА ЕД. ДЕРЕВ
			3 ОС		2					Е3			13				
			ЕДИНичНЫЕ ДЕРЕВЬЯ 10Б40С Б 45 18 16 20 ПОДЛЕСОК: ИВК ШП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ. УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.														
3	2,2	6Б3Б10С	1 Б	45	18	16	5	2	2	СВСЛ	70	154	92		44		УБОРКА ЗАХЛАН.
			17 Б	30	14	12				Е2			46				
			ОС	45	18	22							16				
			ПОДРОСТ: 10Б (5) 2,0 м, 6,0 тыс. шт/га ПОДЛЕСОК: ШП ИВК РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕБ. УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.														
4	2	10Б	1 Б	10	4	2	1	1	3	ВЛСЛ	4	10	2	2			
										Е3							
			ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ. УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.														
5	1,1	8ОС2Б	1 ОС	10	5	4	1	1	2	ВЛСЛ	30	33	26				РУБКА ЕД. ДЕРЕВ
			5 Б		4	2				Е3			7				
			ЕДИНичНЫЕ ДЕРЕВЬЯ 8Б20С Б 45 18 16 15 ПОДЛЕСОК: ИВК ШП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ. УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.														
6	1	ПРОГАЛИНА	Б							2	СВСЛ						ЕСТЕСТВ. ЗАРАВ.
		ЕДИНичНЫЕ ДЕРЕВЬЯ								Е2							
		10Б	Б	20	9	10					5						
8	1,6	8Б20С	1 Б	45	17	14	5	2	2	ВЛСЛ	110	176	141				
			17 ОС		17	16				Е3			35				
			ПОДЛЕСОК: ИВК ШП СРЕДНИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ. УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.														
9	9	лин. ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ															РАСЧИСТКА ПРОС
		ВЫРИНА 10,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,4 км, ЗАРОСШИЕ															
10	3	8ОС2Б	1 ОС	50	18	22	5	3	2	ВЛСЛ	120	36	29	4		3	СПЛОШ. САНРУБКА
			18 Б		18	22				Е3			7	3			ЕСТЕСТВ. ЗАРАВ.
			ПОДРОСТ: 10ОС (3) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га ПОВРЕЖДЕНИЕ БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СИЛЬНАЯ, СЕРДЦЕВИННАЯ ГНИЛЬ ПОВРЕЖДЕНИЕ БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, БЕРЕЗА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СИЛЬНАЯ, ОКАМЛЕННЫЙ ТРУТОВИК ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ. УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.														

