

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Банников В.А.

Дата 27.06.2017г.

Акт № 4 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	167	19	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

1, Визуальное лесопатологическое обследование.*

НАЗЕМНОЕ
ДИСТАНЦИОННОЕ

1.1 На площади 0,5 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 0,5 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь га		Причина ослабления (гибели)
		С нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	
Мокроусовское	Лапушинский		0,5	Воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшее слом стволов деревьев
Итого			0,5	

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	0,5

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 Ломанов А.Е. Подпись  26.06.2017

ГКУ «Варгашинское лесничество»
 Лапушинский мастерский участо
 Мокроусовское участковое лесничество

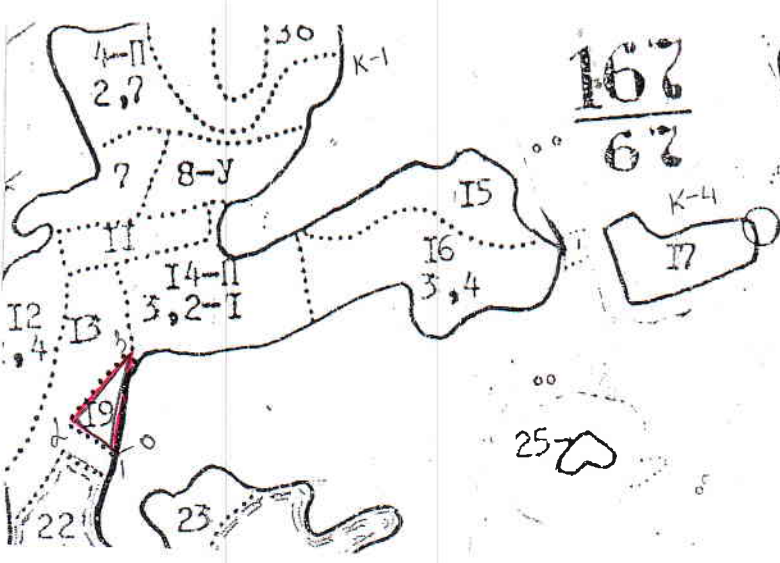
Абрис участка
 квартал 167 выдел 19
 площадь 0,5 га

Масштаб 1:10000

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

С ↑

Номера точек	Координаты	Румы Линий	Длина м
0-1	N 55°33'058" E 066°37'288"	ЮЗ-70°20'	13м
1-2		СЗ-59°40'	87м
2-3		СВ-39°10'	185м
3-1		ЮЗ-12°30'	126м



Условные обозначения:
 Граница участка — —
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: мастер – водитель
 Лапушинского мастерского участка Мокроусовского участкового лесничества ГКУ
 «Варгашинское лесничество»
 Ф.И.О. Меркулов Д. П. Подпись Меркулов Д. П.
 Дата составления документа 26.06.2017г Телефон 8(35234)9-74-69

МОКРОУСОРСКИЙ ЛЕСХОЗ ЛЕСНИЧЕСТВО: ЛАПУШИНСКОЕ
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ДРУГИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

КВАРТАЛ: 167

СОСТАВ:	Л	Р	Д	К	Г	Б	ТИП	П	ЗАПАС СЫРОВОРАСТ.	К	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, МЗ			
ПОДРОСТ:	О	У	И	Л	Р	О	ЛЕСА	У	ЛЕСА, МЗ	Л				
ПОДЛЕСОК:	Э	З	М	А	И	Н	Л	Т			ЕДИН: ЗАХЛАМЛЕН.	ХОЗЯЯСТВЕННЫЕ		
УМЕР:	М	А	Р	С	Н	В	И	ТИП	М	НА	В	УЧ: О	РАСПОРЯЧЕНИЯ	
РЕГИОН:	А	О	Е	Т	О	Т	ЛЕСОП.	У	ОБЩИИ	ПО	В	СУХО:	РЕ-	ЕСТ.
Л:	И	С	Т	Т	З	Е	УСЛОВ.	Т	А	НА	СОСТ.	А	СТОЯ:	ДИ:
А:	Т	А	Р	Р	Т	Т	А	ВЫДЕЛ:	ПОРОД:	Р	СТОЯ:	ДИ:	ВОЗ:	ОБЩИИ:
														ЛИК-
														ВИДА:

15	1,8	5550С	1 Б	55	20	24	6	2	2	ВЛСЛ	,6	130	234	117	
			19 ОС	45	18	16				ЕЗ				117	
			ПОДРОСТ: 100С (3) 0,5 М, 2,0 ТЫС. ШТ/ГА												
			ПОДЛЕСОК: ШП СРЕДНИЙ												
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.												
16	3,4	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 10С+Б	1 С	26	12	14	2	1	1	РТ С2	,8	120	408	408	ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ. 15% РУБКА ЕД. ДЕРЕВ
		ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ													
		10Б	Б	60	20	24						10		34	
		ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ													
			НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.												
17	1,4	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 4СЗВЗ0С	1 С	26	12	14	2	1	1	РТ С2	,8	150	210	84	ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ. 15%
			14 Б	25	15	14								63	
			ОС	15	14									63	
		ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ													
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.												
18	2,2	7БЗ0С	1 Б	60	20	22	6	2	2	ВЛСЛ	,6	140	308	216	22 УБОРКА ЗАХЛАМ.
			20 ОС	19	20					ЕЗ				92	
		ПОДРОСТ: 100С (3) 1,0 М, 10,0 ТЫС. ШТ/ГА													
		ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ													
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.												
19	0,5	10Б+0С	1 Б	55	18	10	6	2	3	СВСЛ Е2	,4	80	40	40	РУБКА ПЕРЕФОРМ 100%
		КУЛЬТУРЫ ПОД ПОЛОГОМ													
		10С	2 С	26	0	6						,5	50	25	25
			ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.												
20	0,1	10С2Б	1 ОС	40	17	16	4	2	2	ВЛСЛ	,6	130	13	10	
			17 Б	17	16					ЕЗ				3	
		ПОДРОСТ: 100С (3) 0,5 М, 2,0 ТЫС. ШТ/ГА													
		ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ													
			ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.												
21	0,2	10С2Б	1 ОС	40	17	16	4	2	2	ВЛСЛ	,6	130	26	21	
			17 Б	17	16					ЕЗ				5	
		ПОДРОСТ: 100С (3) 0,5 М, 2,0 ТЫС. ШТ/ГА													
		ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ													
			ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.												
22	2,6	10Б+0С	1 Б	55	18	10	6	2	3	СВСЛ Е2	,4	80	208	208	РУБКА ПЕРЕФОРМ 100%
		КУЛЬТУРЫ ПОД ПОЛОГОМ													
		10С	2 С	26	0	6						,5	50	130	130
			ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.												

Копия Верна (подпись) Булатов С.А. Ул. Великие Мокроусовского ул. п-ве

