

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 № 392 - Мо
лесопатологического обследования

лесных насаждений ГКУ «Варгашинское 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	110	51	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

НАЗЕМНОЕ

ДИСТАНЦИОННОЕ

1.1 На площади 0,4 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 **0,4** га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		С нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	
Мокроусовское	Лапушинский мастерский участок		0,4	Воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев
Итого			0,4	

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	0,4

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		

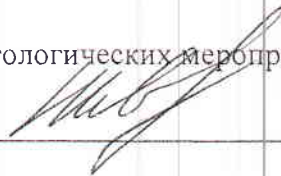
Заключение

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: Шевелев Р.С.

Подпись _____



29.09.2017г

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2017 г.

Субъект Российской Федерации Курганская область Лесничество (лесопарк) Варгашинское
Участковое лесничество Мокроусовское Урочище (лесная дача) Лагушинский мастерский участок

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								30	31	32	33	34								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23						24	25	26	27	28	29	30	
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	плотота	фонитет	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	Назначение		
110	51	0,4	1*	1а*			10Б+Б	Б	65	20	24	СВСЛ Б2	0,4	3	90	10	5					40	45				2*	85	4*	100	СРС	0,4			
																											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: Шевелев Р.С.

Подпись: 

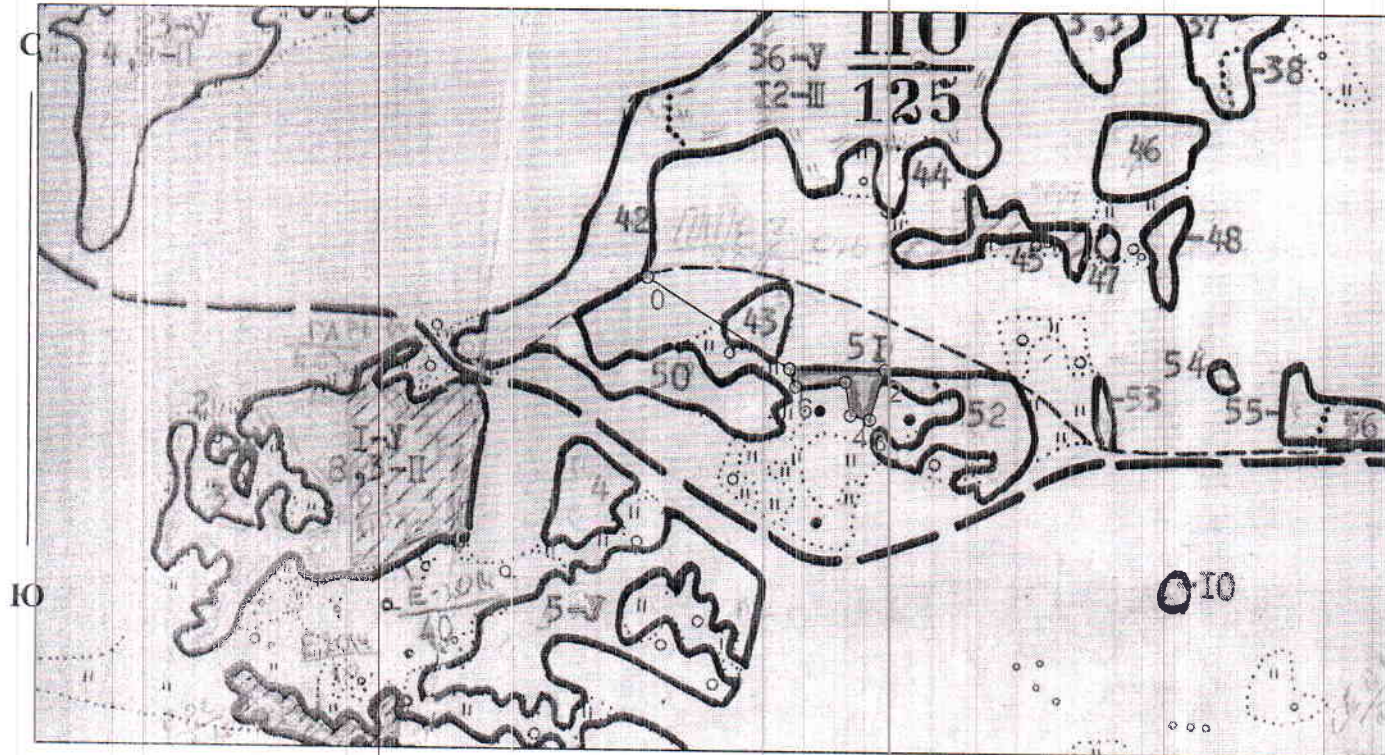
Дата составления документа: 27.10.2017г

Телефон: 8(35233)2-10-26

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования
ГКУ «Варгашинское лесничество»
Мокроусовское участковое лесничество
Лапушинский мастерский участок

Абрис участка
Квартал 110 выдел 51
площадь 0,4 га

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
0 - 1	55° 37' 38"	66° 34' 53"	ЮВ 58° 00'	223.0
1 - 2			ЮВ 90° 00'	126.0
2 - 3			ЮЗ 17° 00'	69.0
3 - 4			СЗ 78° 00'	26.0
4 - 5			СЗ 9° 00'	45.0
5 - 6			ЮЗ 84° 00'	66.0
6 - 1			СЗ 19° 00'	25.0

Условные обозначения:
Границы участка _____

Условные обозначения:

Границы участка _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Вершинин СВ

Подпись _____

Дата составления документа 27.10.17

Телефон _____

8(35233)2-10 26

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

МОКРОУСОВСКИЙ ЛЕСХОЗ		ЛЕСНИЧЕСТВО: ЛАПУШИНСКОЕ		КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ДРУГИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА		КВАРТАЛ: 116	
В: ПЛО-	ПОДЛОС	Л: В:	Д: К: Г:	Б: ТИП:	П: ЗАПАС	СЫРОВАСТ.	К: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, МЗ
М: Д:	Е: ГА:	Р: Л:	У: М: А:	Р: С: М: В: В:	И: ТИП:	Н: НА:	В: Т. Ч. О:
А:	ОСОБЕННОСТИ	И: Н:	С: Т:	Т: И: З: З:	Е: УСЛОВ:	Т: ГА:	ОБЩИЙ ПО: В: С: У: Х: О: Р: Е: С: Т: А: И: С: Т: О: Я: Д: И: В: О: З: О: Б: Ш: И: Я: Л: И: К:
А:	ОСОБЕННОСТИ	И: Н:	С: Т:	Т: И: З: З:	Е: УСЛОВ:	Т: ГА:	ОБЩИЙ ПО: В: С: У: Х: О: Р: Е: С: Т: А: И: С: Т: О: Я: Д: И: В: О: З: О: Б: Ш: И: Я: Л: И: К:
ПОДЛОСЕК: ШП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕБ. УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.							
46	1,2 1000+Б	1 0С	10 5 4 1 1 2	ВЛСЛ ЕЗ	,9 40	48 48	
НЕБ. УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.							
47	,1 100+Б	1 Б Б	75 23 44 8 4 2	СВСЛ Е2	,4 110	11 11 3	ПОСТ. Р. ПОСЛ. ПР ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.
ПОДЛОСЕК: БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, БЕРЕЗА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СРЕДНЯЯ, ОКРАМЛЕННИЙ ТРУТОВИК ПОДЛОСЕК: ШП РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ. УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.							
48	,3 100+0С+Б	1 Б Б	50 17 16 5 2 3	ВЛСЛ ЕЗ	,5 90	27 27	
ПОДЛОСЕК: БОС26 (5) 1,5 М, 15,0 ТЫС. ШТ/ГА ПОДЛОСЕК: ШП РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ. УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.							
49	1,2 100+0С	1 Б	40 16 16 4 2 2	СВСЛ Е2	,6 100	120 120	
ПОДЛОСЕК: БОС36 (5) 1,5 М, 5,0 ТЫС. ШТ/ГА ПОДЛОСЕК: ШП РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ. УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.							
50	1,7 0520С	1 Б 15 0С	35 15 14 4 2 2	СВСЛ Е2	,6 90	153 122 31	
ПОДЛОСЕК: БОС (3) 0,5 М, 6,0 ТЫС. ШТ/ГА ПОДЛОСЕК: ШП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ							
51	,4 100+0	1 Б Б	65 20 24 7 3 3	СВСЛ Е2	,4 90	36 36 2	
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ. УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.							
52	1,6 0526	1 0С 17 Б 2 0С	45 17 24 5 3 2	ВЛСЛ ЕЗ	,4 80	128 102 3 26 2	
ПОДЛОСЕК: БОС (3) 0,5 М, 4,0 ТЫС. ШТ/ГА ПОДЛОСЕК: ШП РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕБ. УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.							
53	,2 100+0С	1 Б 2 Б	75 20 36 8 4 3	ВЛСЛ ЕЗ	,4 90	18 18 3	ПОСТ. Р. ПОСЛ. ПР ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.
ПОДЛОСЕК: ШП СРЕДНИЙ ПОДЛОСЕК: БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, БЕРЕЗА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СРЕДНЯЯ, ОКРАМЛЕННИЙ ТРУТОВИК ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕБ. УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.							
54	,1 0520С	1 Б	45 16 16 5 2 3	ВЛСЛ	,6 100	18 8	

КОПИЯ ВЕРНА
ЮРИСКОНСУЛЬТ
ШМАКОВА Н. Л.