

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора  
Департамента природных ресурсов и  
охраны окружающей среды Курганской  
области - начальник управления лесного  
хозяйства

 В.А.Банников

03.11.2017г.

**Акт  
лесопатологического обследования №458Мо**

лесных насаждений Варгашинского лесничества Курганской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача) мастерский участок	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мокроусовское	Лапушинский	165	64	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия :

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача) мастерский участок	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Мокроусовское	Лапушинский		1,2	Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев
Итого			1,2	

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	1,2

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными   
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, 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.

Дата проведения обследования: 29.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
ФИО Фёдоров Ю.В.

Подпись



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) Лапушинский мастерский участок

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика											17	18	19	20	21	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %					29	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	31	32	33	34								
165	64	1,2	1*	2*			40с	Ос	45	18	20	18	18	18	20	18	20	20	20	20	20	80	80	80	3*	80	5*	100	СРС	1,2																						
																															20с	Ос	25	12	10	всл	Е2	0,7	2	150	без признаков	ослабленные	ослабленные	сильно ослабленные	Усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья
																															20с	Ос	25	12	10	всл	Е2	0,7	2	150	без признаков	ослабленные	ослабленные	сильно ослабленные	Усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																			
165	64	1,2	1*	2*			40с	Ос	45	18	20	18	18	20	18	20	20	20	20	20	80	80	80	3*	80	5*	100	СРС	1,2																							
							20с	Ос	25	12	10	всл	Е2	0,7	2	150	без признаков	ослабленные	ослабленные	сильно ослабленные	Усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья																								

1\* - Защитные  
 2\* - Защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (защитные полосы вдоль дорог)  
 3\* - слом ствола под кроной свежий  
 4\* - вывал деревьев под действием шквалистых и ураганных ветров  
 5\* - Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 ФИО: Фёдоров Ю.В.

Дата составления документа: 27.07.2017 г. Телефон: 8(3522)42-04-34

Подпись: 

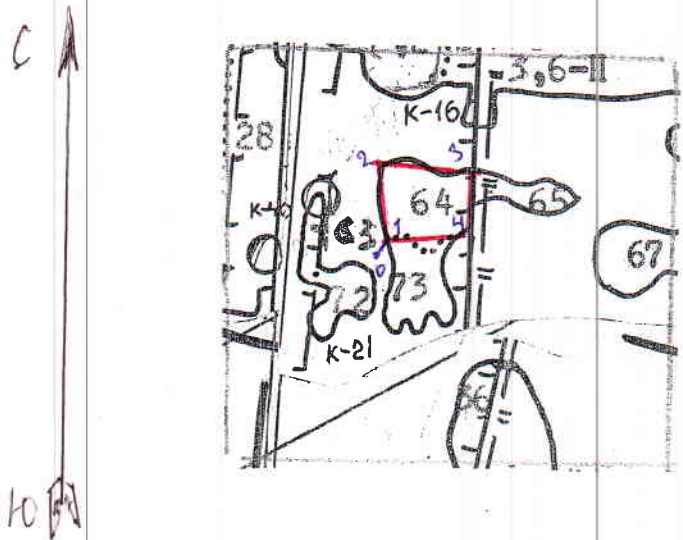


ГКУ «Варгашинское лесничество»  
 Мокроусовское участковое лесничество

Лапушинский мастерский участок

Абрис  
 участка нуждающегося в проведении СРС  
 квартал 165 выдел 64 площадь 1,2га

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перчета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Координаты	Площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	5537015 06635028	СВ-32	17				
1-2		СЗ-6	102				
2-3		ЮВ-86	128				
3-4		ЮЗ-2	81				
4-1		ЮЗ-86	103				

Условные обозначения:

обследуемый участок -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Фёдоров Ю.В.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 27.10.2017г

Телефон 8(3522)42-04-34

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

МОКРОУССОВСКИЙ ЛЕСХОЗ ЛЕСНИЧЕСТВО: ЛАПУШИНСКОЕ  
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЗАЩИТ. ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ДОРОГ

КВАРТАЛ: 165

С О С Т А В	Э Л В Т	Д К Г Б	Т И П	П	З А П А С	С Ы Р О Р А С Т.	Т К	З А П А С	Н А	В Ы Д Е Л Е	И З		
П Л О	П О Д Р О С Т	Р Е С	З	М	А	И	Л	П	О	Л Е С А	О	Л Е С А	М
В Ы	М А Д Ъ	П О Д Л Е С О К	У	М	А	Р	С	М	В	И	Т И П	Н	А
С О	Б	А	О	О	О	Т	Л	С	О	Р	О	О	Б
У	С	Е	С	У	С	О	Р	Е	С	У	С	О	Р
С	Т	А	С	Т	Т	З	Е	У	С	Л	О	В	О
С	Т	А	С	Т	Т	З	Е	У	С	Л	О	В	О

63	,2	60С4Б+0С	1	0С	25	12	12	3	2	2	ВЛСЛ	,6	60	16	10		
			12	Б	45	12	12				ЕЗ				6		
ПОДЛЕСОК: ШП ИВК РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ ОЗУ: 100м опушки вдоль дорог																	
64	1,2	40С4Б20С	1	0С	45	18	20	5	3	2	ВЛСЛ	,7	150	180	72	3	
			17	Б	25	18	10				ЕЗ				72	2	
															36	2	
ПОДРОСТ: 100С (3) 0,5 м, 1,0 ТИС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ШП СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕБ. УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.																	
72	,5	10Б	1	Б	50	18	16	5	2	2	СВСЛ	,7	140	70	70		
ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ ОЗУ: 100м опушки вдоль дорог																	
73	,8	6Б20С	1	Б	50	18	18	5	2	2	СВСЛ	,5	100	80	64	16	
			16	0С	40	17	16				Е2						
ПОДРОСТ: 100С (1) 0,3 м, 2,0 ТИС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ВИС ШП СРЕДНИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕБ. УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.																	
75	,5	5Б50С	1	Б	40	17	14	4	2	2	СВСЛ	,6	110	55	28		
			17	0С	17	14					Е2				27		
ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НЕБ. УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРОСТ.																	
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ										17,0							
												2111		39			
												Б	1660				
												0С	451				

