

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата " 3 " 10 2017г

В. А. Банников

Акт
лесопатологического обследования № 24-Кет
лесных насаждений ГКУ "Курганское лесничество" Курганской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кетовское	Барабинский мастерский участок	15	3	3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,8 га.

Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения :воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекших слом стволов деревьев

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент, повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности(1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности(1/4;2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

3. Выборке подлежит 6 % деревьев,

в том числе:

- ослабленных % (причины назначения)
- сильно ослабленных % (причины назначения)
- усыхающих % (причины назначения)
- свежего сухостоя %
- свежего ветровала %
- свежего бурелома %
- старого ветровала 6 %
- старого бурелома %
- старого сухостоя %
- аварийных %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих уборке, составит 0,8

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

Заключение

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Кетовское	Барабинский мастерский участок	15	3	3,8	СРВ	3,80	С	23	2017

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к акту)

Меры по обеспечению возобновления:

При выборочных санитарных рубках лесовосстановление не планируется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений - не требуются

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины: воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекших слом стволов деревьев

Дата проведения обследований: 20.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Участковый лесничий Кетовского участкового лесничества

Ф.И.О.Кленин М.Е.

Подпись:



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 2017г.

Субъект Российской Федерации Курганская область Лесничество (лесопарк) Курганское
Участковое лесничество Кетовское Урочище (лесная дача) Барабинский мастерский участок

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожиг рубке, %	Вид	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, км/га	число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом							аварийные деревья	
1	2	3	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
15	3	3,80	1*	2*				6С2С2С	С	32	11	12	БР	0,8	2	100	117	94										3*	6	5*	6	СРВ	3,8	
									С	25	7	8	В2					100									4*							
									С	50	16	18						100																

1* - Защитные

2* - лесопарковые зоны

3* - обрыв корней (вывал) прошлых лет

4*-слом ствола в обл.кроны пр-лет

5*-воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекших слом стволов деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: участковый лесничий Кетовского участкового лесничества

ФИО: Кленин М.Е.

Подпись: 

Дата составления документа: 20.09.2017

Телефон: 8(3522)58-5-24

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Курганская область

Лесничество (лесопарк) ГКУ «Курганское лесничество»

Участковое лесничество Кетовское

Мастерский участок Барабинский

Квартал 15 Выдел 3 Площадь 3,8 га

Номер очага _____ Размер пробной площади 0,2 га

Таксационная характеристика:

Тип леса БРВ2 Состав 6С2С2С Возраст 32 Бонитет 2 Полнота 0,8

Запас на га 100 Возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекших слом стволов деревьев

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Неудовлетворительное, СРВ 6%

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: участковый лесничий Кетовского участкового лесничества

ФИО Кленин М.Е.

Подпись _____

Дата составления документа 20.09.2017г.

Телефон 8(35231)58-5-24

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КЕТОВСКИЙ ЛЕСОУЗ ЛЕСНИЧЕСТВО: БАРАБИНСКОЕ
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЛЕСОПАРКОВАЯ ЧАСТЬ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

КВАРТАЛ: 15

№	ПЛО-ШАДЬ	ПОДРОСТ	ПОЧВА	РЕЛЬЕФ	ОСОБЕННОСТИ	ВНДЕЛА	Э	Л	В	Б	Д	К	Г	Б	ТИП	П	ЗАПАС СЫРОРАСТ	К	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, МЗ	Л	ТИП	П	ОБЩИЙ ПО	В	СУХО:	РЕ-	ЕСТ.	ДИН:	ВОЗ.	ОБЩИЙ:	ЛИК-	ВИДА:							
1	6,3	8С2С	1С	95	26	36	5	2	1	БР	,6	290	1827	1462	26С	80	24	28	Б2	365	15	3000	1,7м	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%						
2	8,8	8С2С	1С	110	28	36	6	2	2	БР	,6	310	2728	2182	27С	90	25	24	Б2	546	15	3000	1,7м	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%					
3	3,8	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 8С2С2С	1С	32	11	12	2	1	2	БР	,8	100	380	228	11С	25	0	0	В2	76	15	3000	1,7м	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				
4	4,4	10С	1С	100	26	36	5	2	2	БР	,6	290	116	116	10С	100	25	36	10	30	15	3000	1,7м	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
5	1,4	10С+Б	1С	45	18	18	3	2	1	РТ	,6	240	336	336	10С	100	25	36	10	30	15	3000	1,7м	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
6	4,2	8С2В	1С	45	18	20	3	2	1	БР	,6	180	756	605	16Б	80	24	28	Б2	151	63	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
7	13,0	10С	1С	110	27	39	6	2	2	БР	,7	360	4680	4680	10С	100	25	36	10	30	15	3000	1,7м	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
8	7,5	10С	1С	20	7	0	1	1	2	БР	,6	50	25	25	10С	100	25	36	10	30	15	3000	1,7м	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		

конис Верна
и.о. директора
ИЖУ Кустанайского лесничества



В.А. Тондурев