

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 19% деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;
 сильно ослабленных % (причины назначения) ;
 усыхающих 0% (причины назначения) ;
 свежего сухостоя 0%
 свежего ветровала %
 свежего бурелома %
 старого ветровала 14%
 старого бурелома %;
 старого сухостоя 5%;
 аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

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, куб. м	Крайние сроки проведения
Верх-Теченское	Верх-Теченский м/у	199	4	36,0	СРВ	36,0	Б,Ос	972	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
не требуется

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Дата проведения обследований 18.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Жиенбаев К.И. Подпись

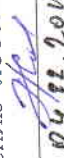


Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Курганская обл. Лесничество (лесопарк) Далматовское.
Участковое лесничество Верх-Теченское Урочище (лесная дача) ГЛФ (Верх-Теченский мастерский участок).

Номер квартала	Площадь выдела	Целевое назначение	Категория леса	Нормирование	Площадь	Площадь	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на проб	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Прочие	Доля	Подел	Назначение		
							Средняя высота	Средняя диаметр	Плотность	Бонитет	Запас	Средняя высота	Средняя диаметр	Плотность	Бонитет	Запас		Средняя высота	Средняя диаметр	Плотность	Бонитет	Запас	Средняя высота	Средняя диаметр	Плотность	Бонитет	Запас						
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
199	4	36,0	1*	1а*			5Б	50	50	18	16	СЛ	0,7	2	14	35	65	23	1	1	7	-	16				3*	25	2*	19	СРВ	36,0	

- 1* - Защитные леса.
- 1а* - Леса расположенные в степях, лесостепях и др.
- 2* - Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
- 3* - Слом ствола под кроной прошлых лет,
- 4*- механические повреждения ветвей (менее ¼) прошлых лет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Жиенбаев К.И. Подпись 
Дата составления документа 04.09.2017 г. Телефон 2-29-87

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации **Курганская область**

Лесничество(лесопарк) **Верх-Теченское** Квартал **199** Выдел **4**

Площадь **36,0** га

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади **0,20** га

Таксационная характеристика:

тип леса **СЛТР С3** состав **5Б50с** возраст **50** бонитет **2**

полнота **0,7** запас на га **140** возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

неудовлетворительное, санитарная выборочная рубка

Привязка: N 56°06,616 E 62°35,656

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Жиенбаев К.И.

Подпись



Дата составления документа

04.02.2017

Телефон

2-29-87

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ(сводная)

Порода: Береза

Разряд высот

3

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветрова л, бурелом		аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	О	НЗ	З	О		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
8	3					1			1							5	40%
12	1	3		1		1										6	17%
16	4	2	1						1							8	13%
20	10	2							1							13	8%
24	2	1														3	
28																0	
32																0	
36																0	
40																0	
44																0	
48																0	
Итого,шт	20	8	1	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	35	
Итого,м3	4,8	1,7	0,2	0,1		0,1	0		0,5							7,4	
Итого, %	65	23	3	1		1			7								

Порода: Осина

Разряд высот

3

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветрова л, бурелом		аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	О	НЗ	З	О		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
8	2							8								10	80%
12	1							4								5	80%
16								4								4	100%
20	3							2								5	40%
24	2										1					3	33%
28	11										3					14	21%
32	7															7	0%
36	11	1									3					15	20%
40	2										1					3	33%
44	1															1	
48	1															1	
Итого,шт	41	1	0	0	0	0	0	18	0	0	8	0	0	0	0	68	
Итого,м3	37	1,2	0	0	0	0	0	2,3	0	0	7,7					48,2	
Итого, %	77	2						5			16						

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

участковый лесничий

04.09.2017г.



Жиенбаев К.И.

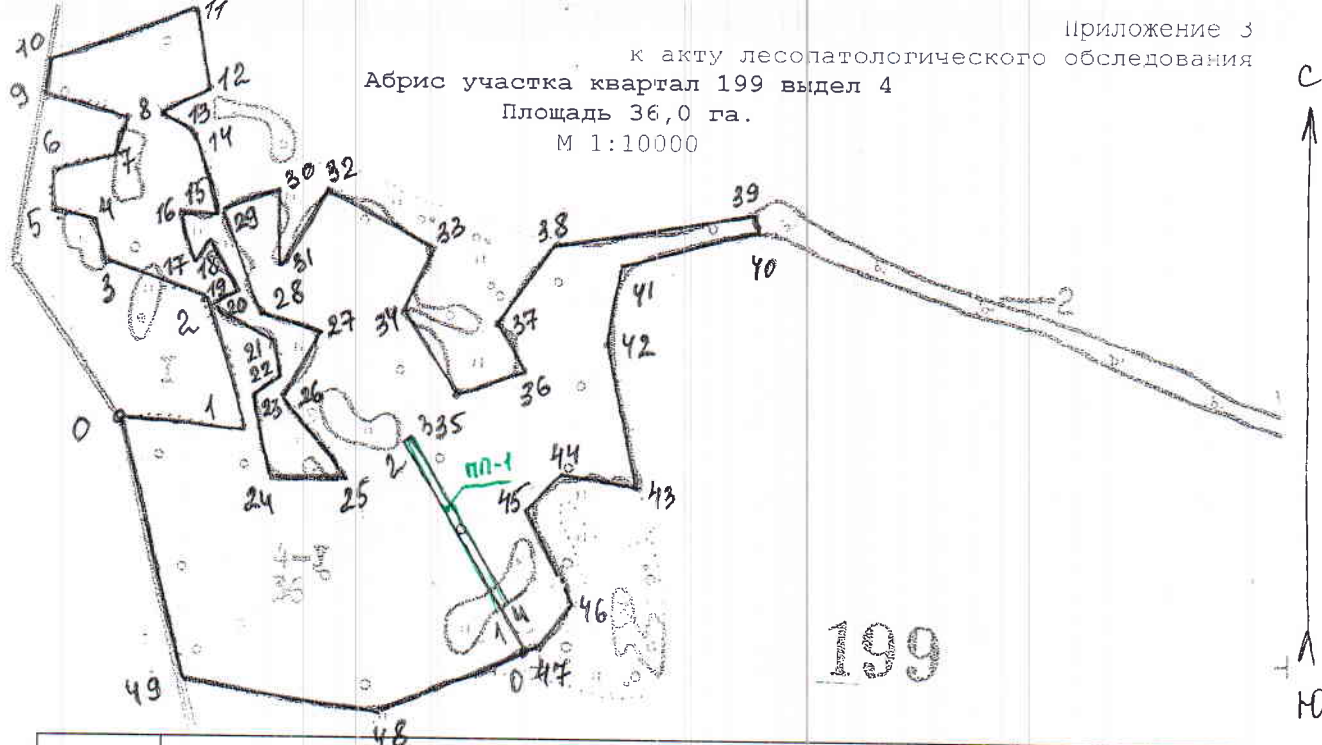
Итого,шт	61	9	1	1	0	2	0	18	3	0	8	0	0	0	0	103,0	
Итого,м3	41,8	2,9	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	2,3	0,5	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	55,6	
Итого,%	75,0	5,0	1,0	0,0		0,0		4,0	1,0		14					100,0	19%в рубку

к акту лесопатологического обследования

Абрис участка квартал 199 выдел 4

Площадь 36,0 га.

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
4	1	250	10	-	0,25

Площадь выдела

№ точки	Румб линий	Длина, м	№ точки	Румб линий	Длина, м	№ точки	Румб линий	Длина, м
0-1	ЮВ 83	160	17-18	СВ 33	30	34-35	ЮВ 31	125
1-2	СЗ 16	170	18-19	ЮВ 29	70	35-36	СВ 70	90
2-3	СЗ 71	140	19-20	ЮЗ 65	30	36-37	СЗ 28	70
3-4	СЗ 16	50	20-21	ЮВ 63	90	37-38	СВ 34	120
4-5	СЗ 80	58	21-22	ЮВ 13	40	38-39	СВ 80	265
5-6	СВ 2	48	22-23	ЮЗ 48	40	39-40	ЮВ 15	22
6-7	СВ 76	30	23-24	ЮВ 11	110	40-41	ЮЗ 75	180
7-8	СВ 18	50	24-25	ЮВ 89	97	41-42	ЮЗ 11	98
8-9	СЗ 80	117	25-26	СЗ 37	128	42-43	ЮВ 12	190
9-10	СВ 9	45	26-27	СВ 26	98	43-44	СЗ 80	100
10-11	СВ 68	210	27-28	СЗ 74	75	44-45	ЮЗ 45	60
11-12	ЮВ 9	108	28-29	СЗ 20	137	45-46	ЮВ 25	138
12-13	ЮЗ 61	65	29-30	СВ 70	70	46-47	ЮЗ 35	67
13-14	ЮВ 63	50	30-31	ЮВ 2	90	47-48	ЮЗ 66	220
14-15	ЮВ 17	100	31-32	СВ 29	110	48-49	СЗ 81	255
15-16	СЗ 88	47	32-33	ЮВ 60	158	49-0	СЗ 14	356
16-17	ЮВ 16	60	33-34	ЮЗ 28	90			

Пробная площадь 0,25 га (ленточный пересчет) - лп-1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ 29	60
1-2		СЗ 29	250
2-3		СВ 49	10
3-4		ЮВ 29	250
4-1		ЮЗ 49	10

Условные обозначения: граница участка, координаты привязки N 56°06,616, E 62°35,656.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Жиенбаев К.И. Подпись *К.И. Жиенбаев*

Дата составления документа 04.02.17 г. Телефон 2-29-87

Таксационное описание

КАТАЙСКИЙ ЛЕСХОЗ лесничество: ВЕРХ-ТЕЧЕНСКОЕ
 Категория защитности: ДРУГИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

Квартал: 199

КАТАЙ
 Категи

Н в: Пло-	Состав,	Э: И: В:	Д: К: Г:	Б:	Тип	П: Запас	К: Запас	Запас	на	выделе,	м3
О вы: шадь,	подлесок,	Я: л: е: о:	И: л: р:	О: л: е: с:	л: е: с:	О: л: е: с:	л: е: с:	л: е: с:	л: е: с:	л: е: с:	л: е: с:
М д: е: га	почва,	У: м: а:	С: м: в:	И: т: п:	т: п:	Н: а:	Н: а:	В: т: ч:	О: б: щ: и: й:	О: б: щ: и: й:	О: б: щ: и: й:
Р л: е: га	рельеф,	С: е: а:	О: о: о: т:	Т: з: з: е:	л: е: с: о: р:	О: т: г: а:	О: т: г: а:	Р: е: -:	С: у: х: о:	Р: е: -:	С: у: х: о:
Р а: : выщела	особенности	Н: т: : выщела	Т: а: р: р: т:	Т: а: р: р: т:	а:	а:	а:	п: и: н: : в: о: з: .:	п: и: н: : в: о: з: .:	п: и: н: : в: о: з: .:	п: и: н: : в: о: з: .:
								О: б: щ: и: й:	О: б: щ: и: й:	О: б: щ: и: й:	О: б: щ: и: й:
								Л: и: к: -:	Л: и: к: -:	Л: и: к: -:	Л: и: к: -:
								в: и: д: а:	в: и: д: а:	в: и: д: а:	в: и: д: а:

Н в: Пл:
 О вы: шадь:
 М д: е: га:
 Р л: е: га:
 Р а: :

Хозяйственные
 распоряжения:

1	4,7	ВЫМОЧКА	1	ИВК	10	4	2	2	1	3	ОС	36	36	15	4
оу: КУСТАРНИКИ															

3	4	70СЗВ	1	ОС	15	7	6	2	1	2	РТ	11	11	16	16
единичные деревья															
100С+В															
НЕВ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.															

4	36,0	5В50С	1	ИВ	50	18	16	5	2	2	СЛТР	2520	2520	17	1
подроск: 70СЗВ															
(15) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАЛЕЖНЫЙ															
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НЕВ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.															

5	4	10ИВК	1	ИВК	10	4	2	2	1	3	ОС	8	8	18	1
оу: КУСТАРНИКИ															

6	4	10ИВК	1	ИВК	10	4	2	2	1	3	ОС	8	8	19	1
оу: КУСТАРНИКИ															

7	1	10ИВК	1	ИВК	10	4	2	2	1	3	ОС	2	2	20	2
оу: КУСТАРНИКИ															

8	6,1	ВЫМОЧКА	1	ИВК	10	4	2	2	1	3	ОС	2	2	21	11
оу: КУСТАРНИКИ															

9	2,6	ВЫМОЧКА	1	ИВК	10	4	2	2	1	3	ОС	2	2	22	2
оу: КУСТАРНИКИ															

10	9	10В+ОС	1	В	50	18	18	5	2	2	СЛТР	126	126	23	2
подлесок: ШП РЕДКИЙ															
НЕВ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.															

11	2	10ИВК	1	ИВК	10	4	2	2	1	3	ОС	2	2	24	4
оу: КУСТАРНИКИ															

12	2	100С+В	1	ОС	50	18	20	5	3	2	СЛТР	28	28	25	4
подлесок: ШП РЕДКИЙ															
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СИЛЬНАЯ, СЕРДЦЕВИННАЯ ГНИЛЬ															
НЕВ.УЧ-КИ СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРОСТ.															

13	7	ВЫМОЧКА	1	ИВК	10	4	2	2	1	3	ОС	4	4		
оу: КУСТАРНИКИ															

14	2	10ИВК	1	ИВК	10	4	2	2	1	3	ОС	4	4		
----	---	-------	---	-----	----	---	---	---	---	---	----	---	---	--	--

