

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Ложный осиновый трутовик	Ос	30-35	сильная

2.3. Выборке подлежит: 100% деревьев,
в том числе:

Кв. 165 выдел 16

ослабленных	35	%	(причины назначения)	Плодовые тела, дупла, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола
_____	_____	_____	_____	_____
сильно ослабленных	_____	%	(причины назначения)	_____
_____	_____	_____	_____	_____
усыхающих	_____	%	(причины назначения)	_____
_____	_____	_____	_____	_____
свежего сухостоя	_____	%		
в том числе: свежего ветровала	_____	%		
_____	_____	_____		
свежего бурелома	_____	%		
_____	_____	_____		
старого ветровала	_____	%		
_____	_____	_____		
в том числе: старого бурелома	7	%		
_____	_____	_____		
старого сухостоя	8	%		
_____	_____	_____		
аварийных	_____	%		
_____	_____	_____		

Выборке подлежит: 100% деревьев,
в том числе:

Кв. 165 выдел 19

ослабленных	23	%	(причины назначения)	Плодовые тела, дупла, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола
_____	_____	_____	_____	_____
сильно ослабленных	_____	%	(причины назначения)	_____
_____	_____	_____	_____	_____
усыхающих	_____	%	(причины назначения)	_____
_____	_____	_____	_____	_____
свежего сухостоя	_____	%		
в том числе: свежего ветровала	_____	%		
_____	_____	_____		
свежего бурелома	_____	%		
_____	_____	_____		
старого ветровала	_____	%		
_____	_____	_____		
в том числе: старого бурелома	11	%		
_____	_____	_____		
старого сухостоя	25	%		
_____	_____	_____		
аварийных	_____	%		
_____	_____	_____		

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:
квартал 165: выдел 16 - 0,24; выд.19 – 0,25.

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 выделе куб.м	Крайние сроки проведения
Каймоновское	Каймоновская	165	16	144,0	ССР	27,0	ОС	4590	2018
Каймоновское	Каймоновская	165	19	134,0	ССР	19,4	ОС	3298	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: выд.16 – содействие естественному возобновлению путем минерализации почвы; выд.19 - создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущий лесопатологический надзор

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 1990 ;

основная причина повреждения древесины болезни леса

Дата проведения обследований 08.09.2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Безлик О.А.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место-прозрастания	полнота	бонитет	Запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га		
ТО	2001	165	16	144,0	эксплуатационные	-	1	27,0	5Б4ОС1Л+С	Б	80	21	20	РТ	С2	0,8	3	220				
	ОС									23	22											
Ф	2017								100С	ОС	110	23	28	РТ	С2	0,5	3	170	16	27,0		
ТО	2001	165	19	134,0	эксплуатационные	-	1	19,4	4Б3ОС2Л1С	Б	80	21	20	РТ	В2	0,7	3	200				
										ОС	23	22										
										Л	110	24	28									
Ф	2017								100С	ОС	110	22	28	РТ	В2	0,5	3	170	13	19,4		

Примечание:

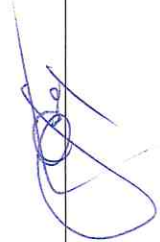
ТО – таксационное описание

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Безлик О.А.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Усть-Кутское

Квартал

165

Выдел

16

Площадь 27 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,25

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РГ

состав

10ОС

возраст

110

бонитет

3

полнота

0,5

запас на га

170 м3

возобновление

ЗК7Е; 15 лет;

1,5 м; 2,0 тшт/га, жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения:

несколько 10-тий, болезни леса

Насаждение перестойное, низкополнотное, с нарушенной устойчивостью вследствие хронического развития и распространения стволовых гнилей, в основном, вызванных возбудителем ложного осинового трутовика. В местах выхода гнили наружу (особенно на буреломных деревьях) обнаружена белая коррозионно-деструктивная ядровая стволовая гниль осины. Помимо этого, характерными внешними признаками присутствия в насаждении указанного возбудителя явились плодовые тела - многолетние, копытообразные с округло-выпуклым гименофором, расположенные на высоте ствола от 0,5 до 8,0 м, в местах мертвых сучков, чаще всего полураспростерты на их нижней стороне. Кроны поврежденных деревьев имеют разреженный вид, часто флагообразную форму, с измельченной, светлее обычного цвета листвой. На стволах в комлевой и срединной частях имеются сухобочины и прорости от 0,5 до 5,5 м. Сухостой, в основном, старый, как и бурелом, распределение по площади - равномерное, реже - 1-2 дерева. Текущий отпад составил 0%, общий отпад -5% от общего запаса обследованных деревьев. СКС -1,97.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: **в целях предотвращения уменьшения выхода деловой древесины и распространения очагов вредных организмов в эксплуатационных лесах, рекомендуются проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Безлик О.А.

Подпись



Дата составления документа

29.12.2017 г.

Телефон

89246116313

64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	5	41	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	50	48
%	10	82	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0	0	100	48

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Усть-Кутское

Квартал

165

Выдел

16

Площадь 27 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,22

га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ состав

10ОС

возраст

110

бонитет

3

полнота 0,5 запас на га

170 м3

возобновление

3К7Е; 15 лет;

1,5 м; 2,0 тшт/га, жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения:

несколько 10-тиг, болезни леса

Насаждение перестойное, низкополнотное, с нарушенной устойчивостью вследствие хронического развития и распространения стволовых гнилей, в основном, вызванных возбудителем ложного осинового трутовика. В местах выхода гнили наружу (особенно на буреломных деревьях) обнаружена белая коррозионно-деструктивная ядровая стволовая гниль осины. Помимо этого, характерными внешними признаками присутствия в насаждении указанного возбудителя явились плодовые тела - многолетние, копытообразные с округло-выпуклым гименофором, расположенные на высоте ствола от 0,5 до 8,0 м, в местах мертвых сучков, чаще всего полураспростертые на их нижней стороне. Кроны поврежденных деревьев имеют разреженный вид, часто флагообразную форму, с измельченной, светлее обычного цвета листвой. На стволах в комлевой и срединной частях имеются сухобочины и прорости от 0,5 до 5,5 м. Сухостой, в основном, старый, как бурелом, распределение по площади - равномерное, реже - 1-2 дерева. Текущий отпад составил 0%, общий отпад - 11% от общего запаса обследованных деревьев. СКС -1,95.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

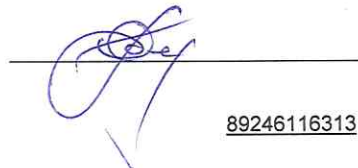
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: **в целях предотвращения уменьшения выхода деловой древесины и распространения очагов вредных организмов в эксплуатационных лесах, рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Безлик О.А.

Подпись



Дата составления документа 29.12.2017 г.

Телефон

89246116313

64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	8	36	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	0	56	52
%	14	64	0	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0	0	100	52

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Усть-Кутское

Квартал

165

Выдел

19

Площадь 19,4 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,22

га.

Таксационная характеристика:

тип леса РГ состав

10ОС

возраст 110

бонитет

3

полнота 0,5 запас на га

170 м3

возобновление 3К7Е: 15 лет:

1,5 м; 0,2 тшт/га, жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения:

несколько 10-тий, болезни леса

Насаждение перестойное, низкополнотное, с нарушенной устойчивостью вследствие хронического развития и распространения стволовых гнилей, в основном, вызванных возбудителем ложного осинового трутовика. В местах выхода гнили наружу (особенно на буреломных деревьях) обнаружена белая коррозийно-деструктивная ядровая стволовая гниль осины. Помимо этого, характерными внешними признаками присутствия в насаждении указанного возбудителя явились плодовые тела - многолетние, копытообразные с округло-выпуклым гименофором, расположенные на высоте ствола от 0,5 до 7,0 м, в местах мертвых сучков, чаще всего полураспростерты на их нижней стороне. Кроны поврежденных деревьев имеют разреженный вид, часто флагообразную форму, с измельченной, светлее обычного цвета листвой. На стволах в комлевой и срединной частях имеются сухобочины и прорости от 0,5 до 3,5 м. Сухостой, в основном, старый, как и бурелом, распределение по площади - равномерное, реже - 1-2 дерева. Текущий отпад составил 0%, общий отпад - 20% от общего запаса обследованных деревьев. СКС -2,40.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: **в целях предотвращения уменьшения выхода деловой древесины и распространения очагов вредных организмов в эксплуатационных лесах, рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Безлик О.А.

Подпись

Дата составления документа

29.12.2017 г.

Телефон

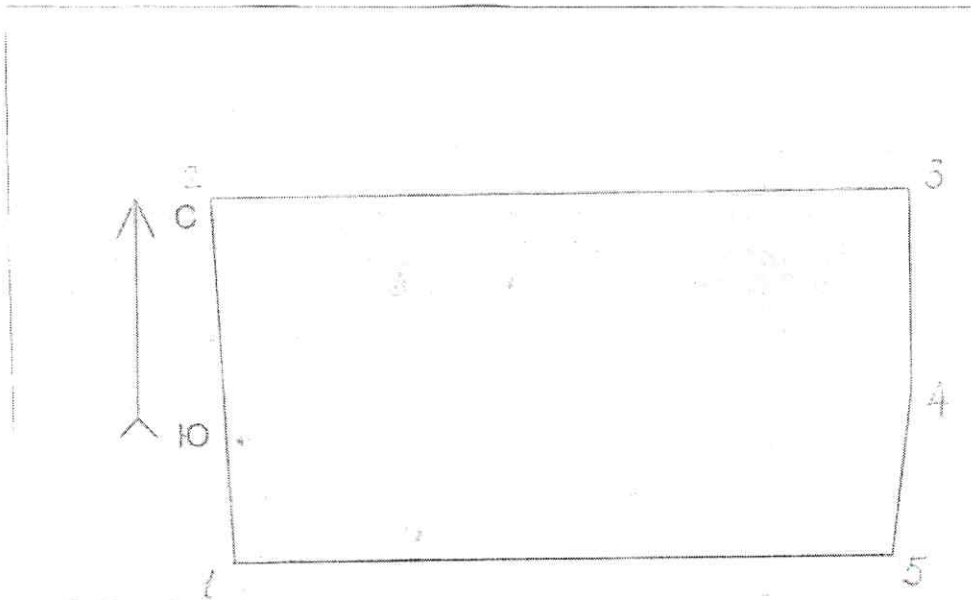
89246116313

64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	0	39	0	0	0	0	0	15	0	0	7	0	0	0	0	0	61	59	
%	0	64	0	0	0	0	0	25	0	0	11	0	0	0	0	0	100	59	


Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

Абрис участка

ТУ МЛК Иркутской области по Усть-Кутскому лесничеству
Каймоновское участковое лесничество, Каймоновская дача,
квартал № 165, выделы 16, 19
М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16	1-2	500	5		0,25
16	4-5	225	10		0,22
19	3-3'	225	10		0,22
Номера точек		координаты		Румбы линий	Длина, м
1-2		N 56°52.49'	E 104°52.09'	СЗ:03	500
2-3		N 56°53.05'	E 104°52.05'	В:90	950
3-4		N 56°53.05'	E 104°53.05'	Ю:0	275
4-5		N 56°52.56'	E 104°53.03'	ЮЗ:07	225
5-1		N 56°52.48'	E 104°53.03'	З:90	900

Условные обозначения:  - намечено в ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Безлик О.А.

Подпись 

Дата оставления документа 14.02.2018 г. телефон 89246116313