

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Окаймленный трутовик	С, Л	28-30	средняя
Настоящий трутовик	Б	21-23	средняя
Ложный осиновый трутовик	Ос	22-26	средняя

Выборке подлежит 100% деревьев,
в том числе: (кв.27, выд.4)

ослабленных	10	%	(причины назначения)	Плодовые тела, дупла, раковые раны, охватывающие более 2/3 окр.ствола
_____	_____	_____	_____	_____
сильно ослабленных	_____	%	(причины назначения)	_____
_____	_____	_____	_____	_____
усыхающих	3	%	(причины назначения)	_____
_____	_____	_____	_____	_____
свежего сухостоя	1	%		
_____	_____	_____		
в том числе: свежего ветровала	_____	%		
_____	_____	_____		
свежего бурелома	_____	%		
_____	_____	_____		
старого ветровала	_____	%		
_____	_____	_____		
в том числе: старого бурелома	17	%		
_____	_____	_____		
старого сухостоя	14	%		
_____	_____	_____		
аварийных	_____	%		

Выборке подлежит 100% деревьев,
в том числе: (кв.27, выд.8)

ослабленных	12	%	(причины назначения)	Плодовые тела, дупла, раковые раны, охватывающие более 2/3 окр.ствола
_____	_____	_____	_____	_____
сильно ослабленных	5	%	(причины назначения)	Плодовые тела, дупла, раковые раны, охватывающие более 2/3 окр.ствола
_____	_____	_____	_____	_____
усыхающих	2	%	(причины назначения)	_____
_____	_____	_____	_____	_____
свежего сухостоя	1	%		
_____	_____	_____		
в том числе: свежего ветровала	_____	%		
_____	_____	_____		
свежего бурелома	_____	%		
_____	_____	_____		
старого ветровала	1	%		
_____	_____	_____		
в том числе: старого бурелома	16	%		
_____	_____	_____		
старого сухостоя	14	%		
_____	_____	_____		
аварийных	_____	%		

Выборке подлежит 100% деревьев,
в том числе: (кв.27, выд.9)

ослабленных	13	%	(причины назначения)	_____
_____	_____	_____	_____	_____
сильно ослабленных	4	%	(причины назначения)	_____

усыхающих	<u>6</u>	%	(причины назначения)
свежего сухостоя	<u>2</u>	%	
в том числе: свежего ветровала	<u> </u>	%	
свежего бурелома	<u> </u>	%	
старого ветровала	<u> </u>	%	
в том числе: старого бурелома	<u>10</u>	%	
старого сухостоя	<u>17</u>	%	
аварийных	<u> </u>	%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: квартал 27: выд.4 – 0,21, выд.8 – 0,26, выд.9 – 0,21.

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 мероприятий, га	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.	Крайние сроки проведения мероприятия
Боровское	Боровская	27	4	8,0	ССР	2,6	С	312	2018
Боровское	Боровская	27	8	47,0	ССР	1,7	С	340	2018
Боровское	Боровская	27	9	7,0	ССР	3,4	С	442	2018

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

Меры по обеспечению возобновления. Содействие естественному лесовосстановлению путем сохранения подроста.

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 27.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Безлик О.А.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурейств	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-произрастания	плотота	бонитет	Запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га
ТО	1993	27	4	8,0	эксплуатационные	.	1	2,6	7С2Б1ОС+Л1	С	110	21	26	РТ	С2	0,5	3	200		Общая площадь, га
	Б ОС										19 20	16 20								
Ф	2017								8С2Б	С Б	130 18	22 18	28 18	РТ РТ	С2 С2	0,4	3	120	5	2,6
									4Б2ОС3Л1С	Б Ос Л С	90 130	23 24 25 23	20 26 30 32	РТ РТ	С2	0,8	3	250		
ТО	1993	27	8	47,0	эксплуатационные	.	1	1,7	4С3Л2Б1ОС	С Л Б Ос	150 150 110 110	23 24 23 24	40 32 24 28	РТ РТ	С2	0,5	3	200		1,7
ТО	1993	27	9	7,0	эксплуатационные	.	1	3,4	6Л2С1Б1ОС	Л С Б Ос	110	23 23 20 21	26 28 18 20	РТ РТ	С2	0,7	3	270		
Ф	2017								7С2ОС1Б	С Ос Б	130 130	22 20 20	30 24 20	РТ РТ	С2	0,4	3	130	6	3,4

Примечание:

ТО – таксационное описание

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Безлик О.А.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Падунское

Квартал

27

Выдел

4

Площадь 2,6 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

2,6

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

рт

состав

8С2Б

возраст

130

бонитет

3

полнота

0,4

запас на га

120

возобновление

8К2Б (25) 2,0м 5,0 т.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Болезни леса

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:
(подчеркнуть)

начальная,

нарастания численности,

собственно вспышка,

кризис

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение спелое, низкополнотное, с признаками поражения грибными болезнями. Основной причиной поражения гнилями является поражение возбудителем окаймленного трутовика, а также настоящего трутовика. На присутствие данных возбудителей указывают следующие внешние признаки: плодовые тела характерного типа в комлевой части ствола, дупла, смолоподтеки, глубокие трещины в коре, деформации разного вида, следы выхода гнили наружу в виде бурой деструктивной ядрово-заболонной гнили. Кроны деревьев, пораженных стволовой гнилью, имеют изреженный вид или флагообразную форму, измельченную, бледной окраски хвою, листву. Сухостой, в основном, старый, распределен равномерно, реже одиночно. Бурелом также старый, отработан ксилофагами.

Текущий отпад - 8 %, общий - 32 %. СКС - 2,48.

В целях предотвращения уменьшения выхода деловой древесины и распространения очагов вредителей и болезней леса 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 23.10.2017

Телефон 89246116313

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	7	29
20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	33
24	2	7	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	12	42
28	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17
32	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	50
36	3	8	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	18	50
40	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	14	29	0	0	3	0	1	0	0	7	0	0	5	0	0	0	59	42
%	24	49	0	0	5	0	2	0	0	12	0	0	8	0	0	0	100	42

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	100
16	2	3	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	11	55
20	3	3	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	9	33
24	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	40
28	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	6	8	0	0	0	0	0	5	0	0	10	0	0	0	0	0	29	52
%	21	28	0	0	0	0	0	17	0	0	34	0	0	0	0	0	100	51,00

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	100
16	5	5	0	0	0	0	0	2	0	1	4	0	1	0	0	0	18	45
20	7	3	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	15	33
24	3	9	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	17	41
28	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29
32	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	50
36	3	8	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	18	50
40	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	20	37	0	0	3	0	1	5	0	7	10	0	5	0	0	0	88	45
%	23	42	0	0	3	0	1	6	0	8	11	0	6	0	0	0	100	45

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) Падунское Квартал 27 Выдел 8

Площадь 1,7 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса рт состав 4СЗЛ2Б1Ос возраст 150 бонитет 3

полнота 0,5 запас на га 200 возобновление 10К (30) 4,0м 5,0 т.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

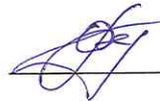
Насаждение перестойное, низкополнотное, с нарушенной устойчивостью вследствие хронического развития и распространения стволовых гнилей. Основной причиной является поражение возбудителем окаймленного трутовика, а также настоящего и ложного трутовиков. Характерными внешними признаками явились заросшие и незаросшие сучья на различной высоте ствола, плодовые тела на высоте от 1 до 7 метров в местах мертвых незаросших сучьев, в комлевой и срединных частях ствола имеются сухобочины и прорости от 0,5 до 2,5 м, смолоподтеки. Кроны поврежденных деревьев имеют разреженный вид или флагообразную форму с измельченной, светлее обычного цвета хвоей или листвой. В местах выхода гнили наружу обнаружена бурая, деструктивная ядрово-заболонная стволовая гниль. Сухостой, в основном, старый, распределен равномерно по площади, реже 1-3 дерева. Бурелом и ветровал так же старый, отработан ксилофагами. Текущий отпад - 5 %, общий - 27 %. СКС - 2,51.

В целях предотвращения уменьшения выхода деловой древесины и распространения очагов вредителей и болезней леса 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 23.10.2017 г.

Телефон 89246116313

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. под ат. рубк.	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3	100	
24	4	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	33	
28	3	5	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	8	38	
32	2	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	36	
36	2	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	44	
40	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	40	
44	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	40	
48	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50	
52	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
Итого деревьев.	15	23	7	0	2	0	1	0	0	5	0	0	5	0	0	0	58	43	
%	26	40	12	0	3	0	2	0	0	9	0	0	8	0	0	0	100	43	

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. под ат. рубк.
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	100
20	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	5	60
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	8	50
28	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	60
32	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
36	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	50
40	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	100
Итого деревьев.	10	7	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	4	0	0	0	34	56
%	29	21	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	12	0	0	0	100	56

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. под ат. рубк.
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	4	100
16	4	3	1	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	13	46
20	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	11	36
24	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	43
28	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	9	10	5	0	0	0	0	4	0	0	10	0	0	0	0	0	38	50
%	24	26	13	0	0	0	0	11	0	0	26	0	0	0	0	0	100	50,00

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	6	100
20	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	44
24	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	56
28	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
32	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	7	9	5	0	0	0	0	2	0	0	8	0	0	0	0	0	✓31	58
%	23	29	16	0	0	0	0	6	0	0	26	0	0	0	0	0	✓100	57

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	5	100
16	6	3	1	0	0	0	0	3	0	3	8	0	3	0	0	0	27	67
20	12	8	3	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	0	0	34	41
24	10	6	5	0	0	0	0	1	0	4	2	0	1	0	0	0	29	49
28	7	8	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	21	33
32	3	8	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	50
36	2	9	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	15	47
40	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	50
44	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	6	67
48	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
52	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	41	49	17	0	4	0	1	6	0	16	18	0	9	0	0	0	✓161	50
%	25	31	11	0	2	0	1	4	0	10	11	0	5	0	0	0	✓100	50

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)

Падунское

Квартал

27

Выдел

9

Площадь 3,4 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,7

га.

Таксационная характеристика:

тип леса рт состав 7С2Ос1Б возраст 130 бонитет 3
полнота 0,4 запас на га 130 возобновление 6К1ЕЗБ (30) 3,5м 5,0 т.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение спелое, низкополнотное, с нарушенной устойчивостью вследствие хронического развития и распространения стволовых гнилей, вызванных возбудителем окаймленного трутовика, а также настоящего и ложного трутовиков. В местах выхода гнили наружу (у буреломных деревьев) обнаружена бурая, деструктивная ядрово-заболонная стволовая гниль. Кроме того, характерными внешними признаками явились заросшие и незаросшие сучья на различной высоте ствола, многолетние плодовые тела, расположенные на высоте от 0,5 до 6 метров в местах мертвых незаросших сучьев, в комлевой и срединных частях ствола имеются сухобочины и прорости от 0,5 до 2,0 м, смолоподтеки. Кроны поврежденных деревьев имеют разреженный вид или флагообразную форму с измельченной, светлее обычного цвета хвоей или листвой. Сухостой в основной массе старый, распределен равномерно по площади. Бурелом так же старый. Текущий отпад - 16 %, общий - 32 %. СКС - 2,64.

В целях предотвращения уменьшения выхода деловой древесины и распространения очагов вредителей и болезней леса 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 23.10.2017 г.

Телефон 89246116313

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подле- жат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
20	5	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
24	3	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	11	45
28	2	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	14
32	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	33
36	2	4	1	0	3	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	7	14
40	1	3	2	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	53
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	50
Итого деревьев,	17	15	3	0	8	0	3	0	0	11	0	0	1	0	0	0	0	0
%	29	26	5	0	14	0	5	0	0	19	0	0	2	0	0	0	58	41
																	100	42

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подле- жат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100
20	5	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	9	78
24	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	45
28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	36
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого деревьев,	11	9	0	0	0	0	0	3	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
%	32	27	0	0	0	0	0	9	0	0	32	0	0	0	0	0	34	50
																	100	50,00

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подле- жат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	100
24	0	9	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5	80
28	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	56
32	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
36	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	75
Итого деревьев,	0	21	10	0	0	0	0	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
%	0	52	24	0	0	0	0	22	0	0	2	0	0	0	0	0	41	68
																	100	68

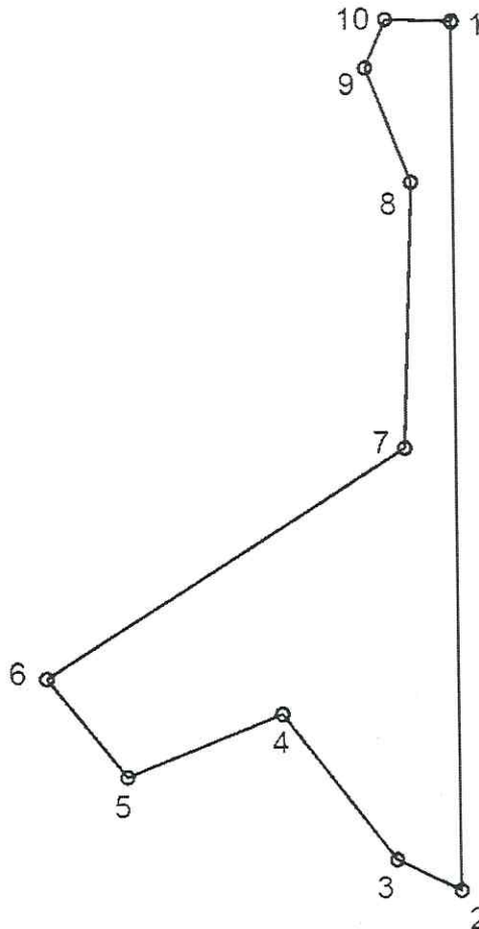
Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	100
16	1	1	1	0	0	0	0	9	0	1	5	0	0	0	0	0	18	89
20	10	6	1	0	1	0	0	2	0	4	3	0	0	0	0	0	27	51
24	7	17	5	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	34	41
28	2	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	44
32	5	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14	21
36	2	7	2	0	3	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	19	58
40	1	3	2	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	50
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	28	45	13	0	8	0	3	12	0	11	12	0	1	0	0	0	133	52
%	21	34	10	0	6	0	2	9	0	8	9	0	1	0	0	0	100	52

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

Абрис участка

ТУ МЛК Иркутской области по Падунскому лесничеству
 Боровское участковое лесничество, Боровская дача, квартал № 27, выдела 4, 8, 9
 М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				площадь, га
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
4	1	сплошной пересчет			2,6
8	2	сплошной пересчет			1,7
9	3	280	25		0,7
Номера точек		координаты		Румбы линий	Длина, м
1-2		N 56°43.131'	E 102°26.878'	Ю:0	706
2-3		N 56°42.754'	E 102°26.902'	СЗ:64	58
3-4		N 56°42.764'	E 102°26.839'	СЗ:38	150
4-5		N 56°42.830'	E 102°26.750'	ЮЗ:69	137
5-6		N 56°42.797'	E 102°26.628'	СЗ:39	103
6-7		N 56°42.848'	E 102°26.587'	СВ:58	348
7-8		N 56°42.937'	E 102°26.844'	СВ:2	216
8-9		N 56°43.076'	E 102°26.846'	СЗ:21	101
9-10		N 56°43.105'	E 102°26.807'	СВ:23	43
10-1		N 56°43.123'	E 102°26.819'	ЮВ:88	54

Условные обозначения:  - площадь отвода.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Безлик О.А. Подпись 

Дата оставления документа 23.10.2017 г. телефон 89246116313