

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С	32-40	сильная
Рак смоляной	С	21-26	средняя
Трутовик ложный	ОС	62	сильная
Губка берёзовая	Б	48	сильная

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

	Кв. 778 выдел 3			
	ослабленных	<u>24</u> %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел; наличие на стволе в области крон раковых ран, язв, образований(>2/3 окружности ствола);</u>
	сильно ослабленных	<u>16</u> %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел; наличие на стволе в области крон раковых ран, язв, образований(>2/3 окружности ствола); наличие дупел, табачных сучков</u>
	усыхающих	<u>13</u> %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел</u>
	свежего сухостоя	<u>3</u> %		
в том числе:	свежего ветровала	<u> </u> %		
	свежего бурелома	<u> </u> %		
	старого ветровала	<u> </u> %		
в том числе:	старого бурелома	<u> </u> %		
	старого сухостоя	<u>6</u> %		
	аварийных	<u> </u> %		
	Кв. 778 выдел 4			
	ослабленных	<u>25</u> %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел; наличие на стволе в области крон раковых ран, язв, образований(>2/3 окружности ствола);</u>
	сильно ослабленных	<u>17</u> %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел; наличие на стволе в области крон раковых ран, язв, образований(>2/3 окружности ствола); наличие дупел, табачных сучков</u>
	усыхающих	<u>14</u> %	(причины назначения)	<u>Наличие плодовых тел</u>
	свежего сухостоя	<u>2</u> %		
в том числе:	свежего ветровала	<u> </u> %		
	свежего бурелома	<u> </u> %		

старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 3 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.778 выд. 3 - 0,29; кв.778 выд. 4 - 0,28.

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	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Тутурское	Орленгская	778	3	60	ССР	3,2	С	1120	2018
Тутурское	Орленгская	778	4	102	ССР	33,7	С	11458	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: содействие естественному возобновлению, путём сохранения подроста

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013;

основная причина повреждения древесины: Болезни леса

Дата проведения обследований 14.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лысиков И.В.

Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.
месяц

Субъект Российской Федерации Иркутская область Лесничество (лесопарк) Жигаловское
Участковое лесничество Тугурское Урочище (лесная дача) Орленгская

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины повреждения, ослабления	Подлужит рубке, %	вид	площадь, га			
778	3	60	Э		1	3,2	7С 20С 1Б	С	110	25	28	3	М Р Т	0,8	2	350	100	32	25	20	15	4	4						801	28						С	3,2
								О	110	22	24						50	38	29	16	7	4	6						801	62	356	62	Р				
								Б	110	20	20						48	53	15	10	13	9	9						801	48	361	47	С				
Итого по выделу:							3,2										198	36	24	18	13	3	6									54					
778	4	102	Э		3	33,7		С	120	24	28		Р Т	0,7	3	340	100	38	25	16	15	2	4						801	26							
																													805	14	352	62	С				
																													610	4	371	62	С				
																													831	10	338	62	С				
																													820	8							
Итого по вып №2:																	100	38	25	16	15	2	4										62				

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Жигаловское Квартал 778 Выдел 3

Площадь 3,2 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,37 га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>ЗМРТ</u>	состав	<u>7С2ОС1Б</u>	возраст	<u>110</u>	бонитет	<u>2</u>
полнота	<u>0,8</u>	запас на га	<u>350</u>	возобновление	<u>8С1К1Е, 20 лет, 2,0 м. 4,0 тыс шт/га</u>		

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:

Главной причиной ухудшения санитарного и лесопатологического состояния насаждения являются болезни леса, наиболее воздействующая из которых сосновая губка. Кроны ажурные, по части деревьев флагообразные, хвоя и листва светло-зеленая, желто-зеленая, желтая разреженная, по части деревьев укороченная. На стволах части деревьев сосна имеются табачные сучки, дупла, плодовые тела сосновой губки. Деревья сосны повреждены воздействием смоляного рака, выраженного свежим смолотечением на раковых образованиях в области крон. Деревья породы осина повреждены трутовиком ложным, деревья породы берёза повреждены берёзовой губкой. Под корой части усыхающих деревьев, свежего сухостоя породы сосна обильная буровая мука, наличие вылетных отверстий, отработано и заселено лубоедом сосновым большим. Текущий отпад 16%. Общий отпад 22%. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,36. Намечается сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Лысков И.В.

Подпись



Дата составления документа

15.10.2017г.

Телефон

8-950-146-32-08

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
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	7	7	2	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	67
28	16	13	7	2	8	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	49	67
32	9	6	9	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	30	70
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	32	26	18	8	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	100	68
%	32	26	18	8	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	100	68

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
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	13	4	3	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	27	52
24	12	3	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	43
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	25	7	5	6	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	48	48
%	52	15	10	13	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	100	48,00

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.подлеж
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	11	7	5	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	62
28	8	7	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	62
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.	19	14	8	4	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	50	62
%	38	28	16	8	0	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	100	62

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
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	13	4	3	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	27	52
24	30	17	9	9	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	71	58
28	24	20	10	3	8	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	70	66
32	9	6	9	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	30	70
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	76	47	31	18	8	2	4	8	0	4	0	0	0	0	0	0	198	62
%	38	24	16	9	4	1	2	4	0	2	0	0	0	0	0	0	100	62

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)

Жигаловское

Квартал

778

Выдел

4

Площадь 33.7 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.35

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РТ

состав

10С

возраст

120

бонитет

3

полнота

0.7

запас на га

310

возобновление

10С, 20 лет, 2.0 м, 4.0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Болезни леса

Тип очага вредных организмов:

эпизодический

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:
(почеркнуть)

начальная,

нарастания численности,

собственно вспышка,

кризис

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Главной причиной ухудшения санитарного и лесопатологического состояния насаждения являются болезни леса, наиболее воздействующая из которых сосновая губка. Кроны ажурные, по части деревьев флагообразные, хвоя светло-зеленая, желто-зеленая, желтая разреженная, по части деревьев укороченная. На стволах части деревьев имеются табачные сучки, дупла, плодовые тела сосновой губки. Деревья сосны повреждены воздействием смоляного рака, выраженного свежим смолотечением на раковых образованиях в области крон. Под корой части усыхающих деревьев, свежего сухостоя обильная буровая мука, наличие вылетных отверстий заселено и отработано лубоедом сосновым большим. Текущий отпад 17%. Общий отпад 21%. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,25. Намечается сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Лысиков И.В.

Подпись



Дата составления документа

15.10.2017г.

Телефон

8-950-146-32-08

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. подлежа
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	11	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	56
32	17	14	8	2	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	50	66
36	6	4	2	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	65
40	4	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	50
Итого деревьев,	38	26	17	4	10	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	100	62
%	38	26	17	4	10	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	100	62

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
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	11	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	56
32	17	14	8	2	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	50	66
36	6	4	2	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	65
40	4	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	50
Итого деревьев,	38	26	17	4	10	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	100	62
%	38	26	17	4	10	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	100	62

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) Жигаловское Квартал 778 Выдел 4

Площадь 33.7 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.35 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ состав 10С возраст 120 бонитет 3

полнота 0.7 запас на га 310 возобновление 10С, 20 лет, 2.0 м, 4.0 тыс.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 (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Главной причиной ухудшения санитарного и лесопатологического состояния насаждения являются болезни леса, наиболее воздействующая из которых сосновая губка. Кроны ажурные, по части деревьев флагообразные, хвоя светло-зеленая, желто-зеленая, желтая разреженная, по части деревьев укороченная. На стволах части деревьев имеются табачные сучки, дупла, плодовые тела сосновой губки. Деревья сосны повреждены воздействием смоляного рака, выраженного свежим смолотечением на раковых образованиях в области крон. Под корой части усыхающих деревьев, свежего сухостоя обильная буровая мука, наличие вылетных отверстий, отработано и заселено лубоедом сосновым большим. Текущий отпад 15%. Общий отпад 18%. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,14. Намечается сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лысыков И.В.

Подпись



Дата составления документа 15.10.2017г.

Телефон

8-950-146-32-08

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. подлежа
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	10	5	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	55
32	16	13	10	2	6	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	50	68
36	10	5	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	21	52
40	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29
Итого деревьев,	41	24	17	4	9	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	100	59
%	41	24	17	4	9	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	100	59

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
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	10	5	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	55
32	16	13	10	2	6	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	50	68
36	10	5	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	21	52
40	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29
Итого деревьев,	41	24	17	4	9	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	100	59
%	41	24	17	4	9	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	100	59

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ Сводная №2 и №3

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Жигаловское Квартал 778 Выдел 4

Площадь 33,7 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ состав 10С возраст 120 бонитет 3

полнота 0,7 запас на га 310 возобновление 10С, 20 лет, 2,0 м, 4,0 тыс.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 (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Главной причиной ухудшения санитарного и лесопатологического состояния насаждения являются болезни леса, наиболее воздействующая из которых сосновая губка. Кроны ажурные, по части деревьев флагообразные, хвоя светло-зеленая, желто-зеленая, желтая разреженная, по части деревьев укороченная. На стволах части деревьев имеются табачные сучки, дупла, плодовые тела сосновой губки. Деревья сосны повреждены воздействием смоляного рака, выраженного свежим смолотечением на раковых образованиях в области крон. Под корой части усыхающих деревьев, свежего сухостоя обильная буровая мука, наличие вылетных отверстий, отработано и заселено лубоедом сосновым большим. Текущий отпад 16%. Общий отпад 20%. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,20. Намечается сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Лысыков И.В.

Подпись



Дата составления документа

15.10.2017г.

Телефон

8-950-146-32-08

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. подлежа
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	21	12	10	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	55
32	33	27	18	4	13	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	100	67
36	16	9	5	2	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	38	58
40	9	2	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	40
Итого деревьев,	79	50	34	8	19	0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	200	61
%	39	25	17	4	10	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	100	61

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
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	21	12	10	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	55
32	33	27	18	4	13	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	100	67
36	16	9	5	2	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	38	58
40	9	2	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	40
Итого деревьев,	79	50	34	8	19	0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	200	61
%	39	25	17	4	10	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	100	61

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

