

Поражено болезнями :

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Окаймленный трутовик	Л,С,Е,П	30-35	сильная
Лиственничная губка	Л,С	10-15	слабая
Трутовик настоящий	Б,ОС	20-25	средняя
Трутовик осиновый	ОС	20-25	средняя

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

ослабленных 0 % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____
 усыхающих 26 % (причины назначения) дупла, плодовые тела, табачные сучья
 свежего сухостоя 10 % более 2/3 окружности ствола
 в том числе: свежего ветровала 2 %
 свежего бурелома 0 %
 старого ветровала 7 %
 в том числе: старого бурелома 0 %
 старого сухостоя 14 %
 аварийных 0 %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: -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 выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Усть-Илимское	Бадарминская	92	41	54,1	ССР	54,0	Л,Е, П,С, Б,ОС	12960	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 путем 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 2010;

основная причина повреждения древесины Болезни леса

Дата проведения обследований 05.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

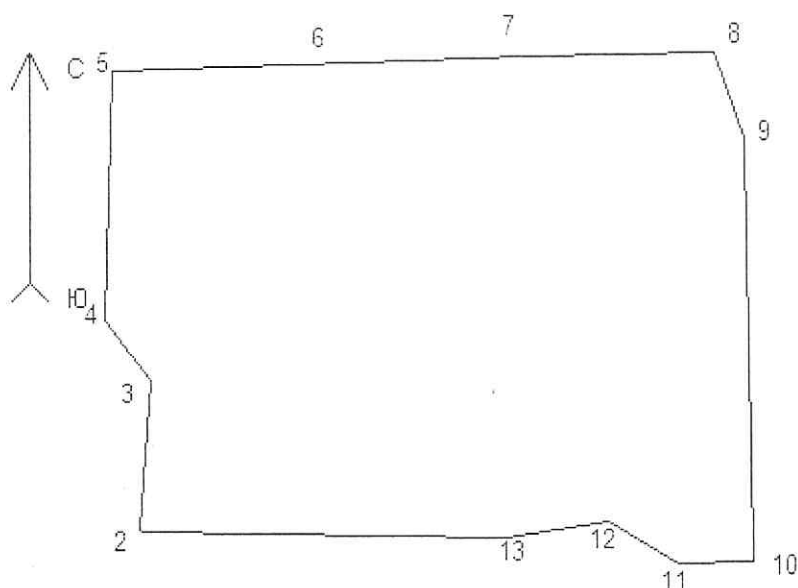
ФИО Волков Р.Е.

Подпись

Волков

Абрис участка
ТО МЛК Иркутской области по Илимскому лесничеству
Усть-Илимское уч. лесничество, Бадарминская дача
квартал 92 выд. 41 площадь – 54,0 га

М 1:10 000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ-90	60
1-2		С-00	135
2-3	N 57°676011 E 101°639950	СВ-04	200
3-4	N 57°677615 E 101°640140	СЗ-37	100
4-5	N 57°678442 E 101°639120	СВ-02	328
5-6	N 57°681316 E 101°639420	СВ-88	402
6-7	N 57°681429 E 101°643000	СВ-88	150
7-8	N 57°681532 E 101°648020	СВ-89	250
8-9	N 57°681665 E 101°652590	ЮВ-20	117
9-10	N 57°680733 E 101°653690	ЮВ-01	562
10-11	N 57°675573 E 101°653930	ЮЗ-89	100
11-12	N 57°675476 E 101°651970	СЗ-60	107
12-13	N 57°676159 E 101°650280	ЮЗ-82	141
13-2	N 57°675854 E 101°648380	СЗ-89	483

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
41	ПП 1	300	20	-	0,6
41	ПП 2	300	20	-	0,6
41	ПП 3	300	20	-	0,6

Условные обозначения:

— - площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Волков Р.Е.

Подпись

Волков

Дата составления документа 31.10.2017г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации: Иркутская область Десничество (лесопарк) Илимское

Участковое лесничество Усть-Илимское Дача Бадарминская

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	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км³ \ 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	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
92	41	54,1	экс													17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
							Л	200	28	40						100	20	13	9	25	13	12	3	5	0	0	0	831	10	353	58		
							Е		22	26						25	13	7	23	20	11	15	0	11	0	0	0	831	30	-	57		
							П		22	28						23	14	12	14	33	8	11	0	8	0	0	0	831	30	-	59		
							С			32						8	48	0	0	26	0	26	0	0	0	0	0	831	10	353	52		
							Б	100	21	20						12	42	0	0	31	0	19	0	8	0	0	0	831	20	-	58		
							ОС		24	32						6	50	0	0	35	0	15	0	0	0	0	0	831	5	355	50		
итого на пп 1																174	22	11	10	25	12	13	2	5	0	0	0	206	10	821	58		

Итого на пп 2	
---------------	--

ЭЛЕМЕНТЫ		С	23	32
П	22	28		
Е	22	26		
Л	200	28	40	

1

54

ЭЛЕМЕНТЫ

ПТМ

0.6

2

240

100	24	8	6	26	13	17	3	3	0	0	0	801 15 357 831 10 353 609 10 344 610 10 344 206 10 821	62
25	25	3	10	19	13	15	0	15	0	0	0	801 15 357 831 30 - 609 10 341 610 10 - 206 10 821	63
20	22	9	17	25	9	9	0	9	0	0	0	801 15 357 831 15 - 609 10 341 610 10 - 206 10 821	52
9	55	0	0	10	0	35	0	0	0	0	0	801 15 357 831 10 353 609 10 344 610 10 344 206 10 821	45
10	38	0	0	29	0	9	0	24	0	0	0	801 15 357 831 25 - 801 10 355 831 10 - 206 5 821	62
10	41	0	0	21	9	20	0	9	0	0	0	801 15 358 831 25 - 801 5 355 831 5 - 206 10 821	59
174	26	7	6	25	12	18	2	4	0	0	0	801 15 357 831 10 357 801 10 353 831 10 353 609 10 344 610 10 344 206 10 821	61
100	27	10	2	33	10	9	3	6	0	0	0	801 30 357 831 30 - 609 10 341 610 10 - 206 10 821	61
20	16	9	16	20	11	13	0	15	0	0	0	801 30 357 831 30 - 609 10 341 610 10 - 206 10 821	58
18	24	10	10	30	10	6	0	10	0	0	0	801 20 357 831 30 - 609 10 341 610 10 - 206 10 821	56
8	48	0	0	26	0	26	0	0	0	0	0	801 15 357 831 10 357 801 10 353 831 10 353 609 10 344 610 10 344 206 10 821	52

CCP

54

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Илимское Квартал 92 Выдел 41

Площадь 54 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав ЗЛ2Е2П1С1Б1ОС+К возраст 200 бонитет 2

полнота 0,6 запас на га 240 возобновление ЗК5П2Е; 40 лет; 4,0 м; 10,0т.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 с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, Причиной сильного ослабления насаждений явилась развитие грибных заболеваний. Крона деревьев редкая, хвоя бледно-зеленая или желто-зеленая. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах, имеются сухобочины, табачные сучья. Обнаружены плодовые тела губки лиственничной, окаймленного трутовика, лиственничной губки, настоящего трутовика, осинового трутовика. Старый сухостой, ветровал отработан СВ. Насаждение подвержено ветровалу. СКС насаждения равна 3,2751.

В целях предотвращения и 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 Волков Р.Е.

Подпись



Дата составления документа 31.10.2017 г.

Телефон 8996429122

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	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
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	40
36	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	67
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	4	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	50
%	50	0	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	100	50

Порода: Лиственница

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	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
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	10	3	3	8	1	3	2	0	0	3	1	0	2	0	0	0	36	56
40	5	4	3	7	2	1	3	0	0	5	1	0	1	0	0	0	32	63
44	6	5	3	6	1	3	1	0	0	4	1	0	2	0	0	0	32	56
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	21	12	9	21	4	7	6	0	0	12	3	0	5	0	0	0	100	58
%	21	12	9	21	4	7	6	0	0	12	3	0	5	0	0	0	100	58

Порода: Береза

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	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
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
20	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6	67
24	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	5	0	0	4	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	12	58
%	42	0	0	33	0	0	0	17	0	0	8	0	0	0	0	0	100	58

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подл ежат 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
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	50
32	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	50
%	50	0	0	33	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	100	50

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подл ежат 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
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	9	67
28	1	2	1	2	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	10	60
32	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	3	3	3	4	3	0	2	1	0	2	2	0	0	0	0	0	23	61
%	13	13	13	17	13	0	9	4	0	9	9	0	0	0	0	0	100	61

Порода: Ель

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. подл ежат 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
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	11	73
28	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	50
32	1	0	3	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	8	50
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	3	2	5	2	3	1	2	1	0	3	1	0	2	0	0	0	25	60
%	12	8	20	8	12	4	8	4	0	12	4	0	8	0	0	0	100	60

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №2

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Илимское Квартал 92 Выдел 41

Площадь 54 га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав ЗЛ2Е2П1С1Б1ОС+К возраст 200 бонитет 2

полнота 0,6 запас на га 240 возобновление ЗК5П2Е; 40 лет; 4,0 м; 10,0т.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 с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции. Причиной сильного ослабления насаждений явилась развитие грибных заболеваний. Крона деревьев редкая, хвоя бледно-зеленая или желто-зеленая. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах, имеются сухобочины, табачные сучья. Обнаружены плодовые тела губки лиственничной, окаймленной трутовика, лиственничной губки, настоящего трутовика, осинового трутовика. Старый сухостой, ветровал отработан СВ. Насаждение подвержено ветровалу. СКС насаждения равна 3,2908.

В целях предотвращения и 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 Волков Р.Е.

Подпись



Дата составления документа 31.10.2017 г.

Телефон 8996429122

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	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		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	40
36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	50
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	5	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	9	44
%	56	0	0	11	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	100	44

Порода: Лиственница

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	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		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	5	2	2	4	1	3	2	0	0	3	1	0	1	0	0	0	24	63
40	13	4	1	12	2	1	3	0	0	8	1	0	1	0	0	0	46	61
44	6	2	3	6	1	3	1	0	0	6	1	0	1	0	0	0	30	63
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	24	8	6	22	4	7	6	0	0	17	3	0	3	0	0	0	100	62
%	24	8	6	22	4	7	6	0	0	17	3	0	3	0	0	0	100	62

Порода: Береза

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	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		
I	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
20	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5	60
24	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	67
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	4	0	0	3	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	10	60
%	40	0	0	30	0	0	0	10	0	0	20	0	0	0	0	0	100	60

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подл ежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	67
32	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	4	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	10	60
%	40	0	0	20	0	10	0	20	0	0	0	0	10	0	0	0	100	60

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подл ежат 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
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	8	63
28	2	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	9	56
32	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	4	2	3	3	2	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	20	55
%	20	10	15	15	10	0	10	0	0	10	10	0	0	0	0	0	100	55

Порода: Ель

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. подл ежат 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
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	9	78
28	4	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	10	50
32	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	67
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	6	1	2	2	3	0	3	1	0	3	1	0	3	0	0	0	25	64
%	24	4	8	8	12	0	12	4	0	12	4	0	12	0	0	0	100	64

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №3

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Илимское Квартал 92 Выдел 41

Площадь 54 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав ЗЛ2Е2П1С1Б1ОС+К возраст 200 бонитет 2

полнота 0,6 запас на га 240 возобновление ЗК5П2Е; 40 лет; 4,0 м; 10,0 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 с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции. Причиной сильного ослабления насаждений явилась развитие грибных заболеваний. Крона деревьев редкая, хвоя бледно-зеленая или желто-зеленая. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах, имеются сухобочины, табачные сучья. Обнаружены плодовые тела губки листовенничной, окаймленного трутовика, листовенничной губки, настоящего трутовика, осинового трутовика. Старый сухостой, ветровал отработан СВ. Насаждение подвержено ветровалу. СКС насаждения равна 3,2266.

В целях предотвращения и 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 Волков Р.Е.

Подпись

Волков

Дата составления документа 31.10.2017 г.

Телефон 8996429122

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат
				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
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	40
36	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	67
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	4	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	50
%	50	0	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	100	50

Порода: Лиственница

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат
				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
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	10	3	1	9	3	3	1	0	0	4	1	0	3	0	0	0	38	63
40	11	4	1	12	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	36	56
44	6	3	0	6	1	3	1	0	0	3	1	0	2	0	0	0	26	65
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	27	10	2	27	6	7	3	0	0	9	3	0	6	0	0	0	100	61
%	27	10	2	27	6	7	3	0	0	9	3	0	6	0	0	0	100	61

Порода: Береза

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	75
24	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого	2	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	7	57
%	29	14	0	14	0	0	0	29	0	0	14	0	0	0	0	0	100	57

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подл ежат 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
24	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
28	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6	67
32	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	4	0	0	3	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	10	60
%	40	0	0	30	0	10	0	10	0	0	10	0	0	0	0	0	100	60

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подл ежат 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
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	50
28	2	1	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	10	60
32	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	4	2	2	0	5	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	18	56
%	22	11	11	0	28	0	11	0	0	6	0	0	11	0	0	0	100	56

Порода: Ель

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. подл ежат 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
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	10	70
28	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	40
32	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	60
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	3	2	3	2	2	1	1	1	0	2	1	0	2	0	0	0	20	60
%	15	10	15	10	10	5	5	5	0	10	5	0	10	0	0	0	100	60