

Форма

УТВЕРЖДАЮ:
Должность директор Минприроды
Ф.И.О. С. Ю. Саушкин
Дата 13.02.18

Акт
лесопатологического обследования N 52.90-06/18
лесных насаждений Чунского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Выдринское	Модышевская	55	1	85,5
Выдринское	Модышевская	55	2	36
Выдринское	Модышевская	55	3	53,3
Выдринское	Модышевская	55	4	56,3
Выдринское	Модышевская	55	5	7,6
Выдринское	Модышевская	55	6	3,6
Выдринское	Модышевская	55	7	3,2
Выдринское	Модышевская	55	9	25,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 271 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию квартал 55 выдела 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9. Причины несоответствия: давность лесоустройства, ошибки лесоустройства.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: болезни леса, ветровал

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С	21	Средняя
Сосновая губка	Л	28	Средняя
Ржавчатый рак пихты	П	20	Слабая
Ложный осиновый трутовик	Ос	25	Средняя
Окаймленный трутовик	Е	9	
Окаймленный трутовик	К	24	средняя

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев квартал 55 выдел 1,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 13 % (причины назначения) наличие плодовых тел;

свежего сухостоя 1 %;

в том числе: свежего ветровала 0 %;

свежего бурелома 0 %;

старого ветровала 10 %;

в том числе: старого бурелома 0 %;

старого сухостоя 8 %;

аварийных 0 %.

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев квартал 55 выдел 2,
в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных 1 % (причины назначения) наличие плодовых тел;
усыхающих 4 % (причины назначения) наличие плодовых тел;
свежего сухостоя 2 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 5 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 4 %;
аварийных 0 %.

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев квартал 55 выдел 3,
в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
усыхающих 9 % (причины назначения) _____;
свежего сухостоя 0 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 6 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 4 %;
аварийных 0 %.

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев квартал 55 выдел 4,
в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
усыхающих 7 % (причины назначения) _____;
свежего сухостоя 0 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 4 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 7 %;
аварийных 0 %.

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев квартал 55 выдел 5,
в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
усыхающих 7 % (причины назначения) _____;
свежего сухостоя 0 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 6 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 7 %;
аварийных 0 %.

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев квартал 55 выдел 6,
в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
усыхающих 15 % (причины назначения) _____;
свежего сухостоя 7 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 14 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;

старого сухостоя 10 %;
аварийных 0 %.

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев квартал 55 выдел 7,
в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
усыхающих 11 % (причины назначения) _____;
свежего сухостоя 0 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 4 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 4 %;
аварийных 0 %.

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев квартал 55 выдел 9,
в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
усыхающих 14 % (причины назначения) наличие плодовых тел;
свежего сухостоя 3 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 13 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 9 %;
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит квартал 55 выдел 1 0,29; квартал 55 выдел 2 0,47; квартал 55 выдел 3 0,46; квартал 55 выдел 4 0,41; квартал 55 выдел 5 0,47; квартал 55 выдел 6 0,29; квартал 55 выдел 7 0,46; квартал 55 выдел 9 0,29.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет квартал 55 выдел 1, 6, 9 0,3; квартал 55 выдел 2, 3, 4, 5, 7 0,5.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдел, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Выдринское	Модышевская	55	1	88	ССР	85,5	С	20520	2018
Выдринское	Модышевская	55	2	36	ССР	36	П	8280	2018
Выдринское	Модышевская	55	3	57	ССР	53,3	П	13325	2018
Выдринское	Модышевская	55	4	104	ССР	56,3	П	14075	2018
Выдринское	Модышевская	55	5	38	ССР	7,6	П	1900	2018
Выдринское	Модышевская	55	6	125	ССР	3,6	С	1116	2018
Выдринское	Модышевская	55	7	25	ССР	3,2	П	736	2018
Выдринское	Модышевская	55	9	75	ССР	25,5	С	6120	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

квартал 55 выдела 1,2,3,4,5,6,7,9 естественное лесовосстановление путём сохранения подроста, ухода за подростом

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущее лесопатологическое обследование.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2009;

основная причина повреждения древесины болезни леса.

Дата проведения обследований 18.11.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ласков А.С Подпись _____



Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствия таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	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	попоза	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий произрастания	плотота	бонитет	Запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га			
ТО	1991	55	1	88	Э	-	1	85,5	6С1ПЕ2ОС	С	180	24	32	СЧЕР			0,7	3	300	16	85,5		
Ф	2017								7С1Е1П1ОС	С	210	24	32	СЧЕР			0,5	3	240				
ТО	1991	55	2	36	Э	-	1	36	4П1Е1С1Л3ОС	П	140	23	26	ПТРЗМ			0,7	3	270	12	36		
Ф	2017								6П1С2Е1ОС	П	170	23	28	ПТРЗМ			0,6	3	230				
ТО	1991	55	3	57	Э	-	1	53,3	3П2Е2С1Л2ОС	П	290	24	28	ПТРЗМ			0,7	3	290	16	53,3		
Ф	2017								6П2Е1С1Л	П	200	24	28	ПТРЗМ			0,6	3	250				
ТО	1991	55	4	104	Э	-	1	56,3	3П1Е1К2С3ОС	П	160	24	28	ПТРЗМ			0,8	3	340	16	56,3		
Ф	2017								6П2Е1С1К	П	190	24	28	ПТРЗМ			0,5	3	250				
ТО	1991	55	5	38	Э	-	1	7,6	6ОС1Б2С1П	ОС	120	24	28	ОСРТ			0,7	3	250	8	7,6		
Ф	2017								6П2Е1С1К	П	190	24	28	ПТРЗМ			0,6	3	250				
ТО	1991	55	6	125	Э	-	1	3,6	6С1Л1К1ЛШЕ	С	220	26	36	СЧЕР			0,8	3	370	5	3,6		
Ф	2017								6С1Л1К1ШЕ	С	250	26	36	СЧЕР			0,6	3	310				
ТО	1991	55	7	25	Э	-	1	3,2	7ОС2С1П	ОС	100	24	26	ОСРТ			0,8	2	300	5	3,2		
Ф	2017								7П2С1ОС	П	160	23	28	ПТРЗМ			0,6	3	230				
ТО	1991	55	9	75	Э	-	1	25,5	4С1К1П4ОС	С	220	24	32	СЧЕР			0,7	3	290	12	25,5		
Ф	2017								6С2К1П1ОС	С	250	24	32	СЧЕР			0,5	3	240				
ИТОГО																							271

Примечание:

ТО- таксационные описания

Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ласков А.С. Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 55 Выдел 1

Площадь 85.5 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>СЧЕР</u>	состав	<u>7С1Е1П1ОС</u>	возраст	<u>210</u>	бонитет	<u>3</u>
полнота	<u>0.5</u>	запас на га	<u>240</u>	возобновление	<u>6П4Е (20), 2м, 4 тыс.шт./га</u>		

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса, 2009

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Древесная порода сосна повреждена сосновой губкой. На стволах видны плодовые тела и табачные сучья. Кроны изрежены, отмечено усыхание ветвей. Сосна подвержена ветровалу. Древесная порода ель подвержена ветровалу прошлых лет. Отмечен обрыв и вывал корней прошлых лет. Древесная порода пихта повреждена ржавчинным раком пихты. На стволах деревьев видны раковые раны и язвы, достигающие более 2/3 окружности ствола. Также пихта подвержена ветровалу. Отмечен обрыв и вывал корневой системы прошлых лет. Древесная порода осина повреждена ложным осиновым трутовиком. На деревьях видны плодовые тела трутовика, свидетельствующие о наличии стволовых гнилей. Осина подвержена ветровалу прошлых лет. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,71. Намечается проведение сплошных санитарных рубок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ласков А.С. Подпись 

Дата составления документа 18.11.2017 Телефон 89148816597

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
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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
28	16	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	21	24
32	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	50
36	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	100
40	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	6	100
44	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев.	34	0	0	9	0	0	0	3	0	0	9	0	0	0	0	0	55	38
%	62	0	0	16	0	0	0	5	0	0	17	0	0	0	0	0	100	38

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 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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
28	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	100
32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
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
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	9	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	14	36
%	65	0	0	7	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	0	0	100	35

Порода: Пихта

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
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
28	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
32	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	100
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
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.	10	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	13	23
%	77	0	0	8	0	0	0	8	0	0	7	0	0	0	0	0	100	23

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. 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
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	8
%	66	25	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	100	9

Порода: Итого по выдел

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	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
24	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0
28	22	3	0	3	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	34	27
32	6	0	0	3	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	15	60
36	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	100
40	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	6	100
44	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
Итого деревьев.	61	3	0	11	0	0	0	6	0	0	13	0	0	0	0	0	94	32
%	65	4	0	12	0	0	0	6	0	0	13	0	0	0	0	0	100	31

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) Чунское Квартал 55 Выдел 1
Площадь 85.5 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.3 га.
Таксационная характеристика:
тип леса СЧЕР состав 7С1Е1П1ОС возраст 210 бонитет 3
полнота 0.5 запас на га 240 возобновление 6П4Е (20) 2 м. 4 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса, 2009

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Древесная порода сосна повреждена сосновой губкой. На стволах видны плодовые тела и табачные сучья. Кроны изрежены, отмечено усыхание ветвей. Сосна подвержена ветровалу. Древесная порода ель поражена окаймлённым трутовиком, на стволах видны плодовые тела трутовика. Отмечен обрыв и вывал корней прошлых лет. Древесная порода пихта повреждена ржавчинным раком пихты. На стволах деревьев видны раковые раны и язвы, достигающие более 2/3 окружности ствола. Также пихта подвержена ветровалу. Отмечен обрыв и вывал корневой системы прошлых лет. Древесная порода осина повреждена ложным осиновым трутовиком. На деревьях видны плодовые тела трутовика, свидетельствующие о наличии стволовых гнилей. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,50. Намечается проведение сплошных санитарных рубок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ласков А.С. Подпись 

Дата составления документа 18.11.2017 Телефон 89148816597

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
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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0
28	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
32	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	100
36	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	100
40	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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.	41	0	0	6	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	54	24
%	76	0	0	12	0	0	0	9	0	0	3	0	0	0	0	0	100	24

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 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
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
36	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	100
40	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	7	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	11	36
%	64	0	0	18	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	0	100	36

Порода: Пихта

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
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
28	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	67
32	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	7	0	0	2	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	13	46
%	54	0	0	16	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	0	100	46

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.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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
28	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3	33
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100
Итого деревьев.	11	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	15	27
%	73	0	0	0	0	0	0	20	0	0	7	0	0	0	0	0	100	27

Порода: Итого по выдег

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	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
24	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
28	22	0	0	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	27	19
32	2	0	0	4	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	12	83
36	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	9	100
40	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	66	0	0	10	0	2	0	10	0	0	5	0	0	0	0	0	93	29
%	71	0	0	10	0	3	0	11	0	0	5	0	0	0	0	0	100	29

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Иркутская область
Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 55 Выдел 1
Площадь 85.5 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.3 га.
Таксационная характеристика:
тип леса СЧЕР состав 7С1Е1П1ОС возраст 210 бонитет 3
полнота 0.5 запас на га 240 возобновление 6П4Е (20) 2м, 4 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса, 2009

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Древесная порода сосна повреждена сосновой губкой. На стволах видны плодовые тела и табачные сучья. Кроны изрежены, отмечено усыхание ветвей. Сосна подвержена ветровалу. Древесная порода ель поражена окаймлённым трутовиком, на стволах видны плодовые тела трутовика. Отмечен обрыв и вывал корней прошлых лет. Древесная порода пихта повреждена ржавчинным раком пихты. На стволах деревьев видны раковые раны и язвы, достигающие более 2/3 окружности ствола. Также пихта подвержена ветровалу. Отмечен обрыв и вывал корневой системы прошлых лет. Древесная порода осина повреждена ложным осиновым трутовиком. На деревьях видны плодовые тела трутовика, свидетельствующие о наличии стволовых гнилей. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,48. Намечается проведение сплошных санитарных рубок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ласков А.С. Подпись 

Дата составления документа 18.11.2017 Телефон 89148816597

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
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
28	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
32	15	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	21
36	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	8	100
40	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	4	100
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	38	0	0	9	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	54	30
%	70	0	0	17	0	0	0	6	0	0	7	0	0	0	0	0	100	30

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 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	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	75
36	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	8	0	0	3	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	14	43
%	57	0	0	21	0	0	0	8	0	0	14	0	0	0	0	0	100	43

Порода: **Пихта**

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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	25
28	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	50
Итого деревьев.	9	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	14	36
%	64	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	0	100	36

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. 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
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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.	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15	13
%	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	100	13

Порода: Итого по выдел

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	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
24	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	23	4
28	20	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	17
32	16	0	0	5	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	24	33
36	0	0	0	6	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	12	100
40	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	4	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.	68	0	0	14	0	0	0	6	0	0	8	0	1	0	0	0	97	30
%	70	0	0	15	0	0	0	6	0	0	8	0	1	0	0	0	100	30

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Иркутская область
Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 55 Выдел 1
Площадь 85,5 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СЧЕР состав 7С1Е1П1ОС возраст 210 бонитет 3
полнота 0,5 запас на га 240 возобновление 6П4Е (20) 2м, 4 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса 2009

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Древесная порода сосна повреждена сосновой губкой. На стволах видны плодовые тела и табачные сучья. Кроны изрежены, отмечено усыхание ветвей. Сосна повреждена ветровалу. Древесная порода ель поражена окаймлённым трутовиком, на стволах видны плодовые тела трутовика. Отмечен обрыв и вывал корней прошлых лет. Древесная порода пихта повреждена ржавчинным раком пихты. На стволах деревьев видны раковые раны и язвы, достигающие более 2/3 окружности ствола. Также пихта повреждена ветровалу. Отмечен обрыв и вывал корневой системы прошлых лет. Древесная порода осина повреждена ложным осиновым трутовиком. На деревьях видны плодовые тела трутовика, свидетельствующие о наличии стволовых гнилей. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,44. Намечается проведение сплошных санитарных рубок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись



Дата составления документа

18.11.2017

Телефон

89148816597

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 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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
28	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	25	8
32	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	38
36	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	60
40	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4	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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев.	41	0	0	6	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	53	23
%	77	0	0	12	0	0	0	4	0	0	7	0	0	0	0	0	100	23

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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
28	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
32	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	100
36	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	8	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	13	38
%	62	0	0	7	0	0	0	15	0	0	16	0	0	0	0	0	100	38

Порода: Пихта

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	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	8	75
32	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	100
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
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.	6	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	15	60
%	40	0	0	34	0	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	0	100	60

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. 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	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
44	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев.	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	25
%	75	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	100	25

Порода: Итого по выдел

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
24	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
28	35	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	43
32	7	0	0	3	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	15
36	2	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8
40	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
44	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	61	0	0	12	0	0	0	7	0	0	6	0	3	0	0	0	0	89
%	69	0	0	14	0	0	0	7	0	0	6	0	4	0	0	0	0	100

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общая

Субъект Российской Федерации Иркутская область
Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 55 Выдел 1
Площадь 85.5 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СЧЕР состав 7С1Е1П1ОС возраст 210 бонитет 3
полнота 0.5 запас на га 240 возобновление 6П4Е (25), 2м, 5 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса, 2009

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Древесная порода сосна повреждена сосновой губкой. На стволах видны плодовые тела и табачные сучья. Кроны изрежены, отмечено усыхание ветвей. Сосна подвержена ветровалу. Древесная порода ель подвержена ветровалу прошлых лет. Отмечен обрыв и вывал корней прошлых лет. Древесная порода пихта повреждена ржавчленным раком пихты. На стволах деревьев видны раковые раны и язвы достигающие более 2/3 окружности ствола. Также пихта подвержена ветровалу. Отмечен обрыв и вывал корневой системы прошлых лет. Древесная порода осина повреждена повреждена ложным осиновым трутовиком. На деревьях видны плодовые тела трутовика свидетельствующие о наличии стволовых гнилей. Осина подвержена ветровалу прошлых лет. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,55. Намечается проведение сплошных санитарных рубок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись



Дата составления документа

Телефон

89148816597

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 г.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	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	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0
28	68	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	75	9
32	24	0	0	9	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	39	38
36	2	0	0	16	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	25	92
40	0	0	0	3	0	0	0	7	0	0	6	0	0	0	0	0	16	100
44	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев.	154	0	0	30	0	0	0	13	0	0	19	0	0	0	0	0	216	29
%	71	0	0	14	0	0	0	7	0	0	8	0	0	0	0	0	100	29

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 г.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	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	10	0
20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
24	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	33
28	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	73
32	3	0	0	3	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	8	100
36	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	1	100
40	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	32	0	0	7	0	0	0	6	0	0	7	0	0	0	0	0	52	38
%	62	0	0	14	0	0	0	11	0	0	13	0	0	0	0	0	100	38

Порода: **Пихта**

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 г.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	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
24	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	7
28	8	0	0	7	0	2	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	23	65
32	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	7	100
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
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,	32	0	0	10	0	2	0	5	0	0	2	0	4	0	0	0	55	42
%	58	0	0	18	0	3	0	10	0	0	4	0	7	0	0	0	100	42

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.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	0
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
24	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	
28	17	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	5	
32	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	9	56	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100	
40	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	
44	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
Итого деревьев,	38	3	0	0	0	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	50	18	
%	76	6	0	0	0	0	0	10	0	0	8	0	0	0	0	0	100	18	

Порода: Итого по выдел

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	0
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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	25	0	
24	99	0	0	0	0	0	0	4	0	0	8	0	2	0	0	0	100	1	
28	99	3	0	10	0	2	0	4	0	0	11	0	1	0	0	0	128	20	
32	31	0	0	15	0	0	0	8	0	0	11	0	1	0	0	0	66	53	
36	2	0	0	19	0	0	0	6	0	0	7	0	0	0	0	0	34	94	

40	0	0	0	3	0	0	0	9	0	0	6	0	0	0	0	0	18	100
44	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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,	256	3	0	47	0	2	0	29	0	0	32	0	4	0	0	0	373	32
%	68	0	0	13	0	1	0	8	0	0	9	0	1	0	0	0	100	32

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Чунское

Квартал

55

Выдел

2

Площадь 36 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,4

га.

Таксационная характеристика:

тип леса ПТРЗМ состав

6П1С2Е1ОС

возраст

170

бонитет

3

полнота 0,6 запас на га

230

возобновление

5ПЗЕ2К (25) 2м. 7 тыс. шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса , 2009 год

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Пихта повреждена ржавчинным раком пихты. На стволах видны раковые раны и язвы различной формы, охватывающие более 2/3 окружности ствола. В кроне отмечено усыхание ветвей. Пихта подвержена ветровалу, этому свидетельствует обрыв и вывал коней прошлых лет. Древесная порода сосна повреждена сосновой губкой. На стволах видны плодовые тела трутовика, табачные сучья. В кроне отмечено усыхание ветвей достигающее 30%. Сосна подвержена ветровалу. Древесная порода ель подвержена ветровалу прошлых лет. Отмечен вывал и обрыв корней прошлых лет. Древесная порода осина повреждена ложным осиновым трутовиком. На деревьях отмечено наличие плодовых тел трутовика. Осина подвержена ветровалу. Средневзвешенная категория насаждения составляет 1,70. Намечается проведение сплошных санитарных рубок.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись



Дата составления документа

18.11.2017

Телефон

89148816597

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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	17
28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
32	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40
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
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев.	13	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	16	19
%	81	0	0	6	0	0	0	7	0	0	6	0	0	0	0	0	100	19

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 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	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	13
28	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17
32	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
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
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	15	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	18	17
%	83	0	0	6	0	0	0	6	0	0	5	0	0	0	0	0	100	17

Порода: Пихта

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	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
24	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	34	12
28	23	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	21
32	12	0	2	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	19	37
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
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,	83	0	4	4	0	1	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	100	17
%	83	0	4	4	0	1	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	100	17

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. 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	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
32	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	40
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
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев,	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15	13
%	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	100	13

Порода: Итого по выдег

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0
24	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	54	11
28	35	0	2	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	42	17
32	18	0	2	4	0	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	30	40
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
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	124	0	4	6	0	1	0	5	0	0	9	0	0	0	0	0	149	17
%	83	0	3	5	0	0	0	3	0	0	6	0	0	0	0	0	100	17

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Чунское

Квартал

55

Выдел

2

Площадь 36 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.4

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

ПТРЗМ

состав

6П1С2Е1ОС

возраст

170

бонитет

3

полнота

0.6

запас на га

230

возобновление

5ПЗЕ2К (25) 2м, 7 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса, 2009 год

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Пихта повреждена ржавчинным раком пихты. На стволах видны раковые раны и язвы различной формы, охватывающие более 2/3 окружности ствола. В кроне отмечено усыхание ветвей. Пихта подвержена ветровалу, этому свидетельствует обрыв и вывал коней прошлых лет. Древесная порода сосна повреждена сосновой губкой. На стволах видны плодовые тела трутовика, табачные сучья. В кроне отмечено усыхание ветвей достигающее 30%. Сосна подвержена ветровалу. Древесная порода ель подвержена ветровалу прошлых лет. Отмечен вывал и обрыв корней прошлых лет. Древесная порода осина повреждена ложным осиновым трутовиком. На деревьях отмечено наличие плодовых тел трутовика. Осина подвержена ветровалу. Средневзвешенная категория насаждения составляет 1,72. Намечается проведение сплошных санитарных рубок.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись



Дата составления документа

18.11.2017

Телефон

89148816597

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 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
24	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
28	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	50
32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
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
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев.	12	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	16	25
%	75	0	0	0	0	0	0	19	0	0	6	0	0	0	0	0	100	25

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	13
24	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	17
28	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40
32	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
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
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	15	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	20	25
%	75	0	0	5	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	0	100	25

Порода: Пихта

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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
20	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
24	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0
28	34	0	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	39	13
32	10	0	0	3	0	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	19	47
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
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.	86	0	0	5	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	100	14
%	86	0	0	5	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	100	14

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. 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
24	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
28	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	14
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
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев.	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	4
%	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	100	4

Порода: Итого по выдел

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	0	0	0	0	0	0	0	0
16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
20	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30	3
24	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	47	2
28	45	0	0	3	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	55	18
32	10	0	0	3	0	3	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	22	54
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
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	137	0	0	6	0	3	0	8	0	0	7	0	0	0	0	0	161	14
%	86	0	0	3	0	2	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	100	14

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общая

Субъект Российской Федерации Иркутская область
Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 55 Выдел 2
Площадь 36 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ПТРЗМ состав 6П1С2Е1ОС возраст 170 бонитет 3
полнота 0,6 запас на га 230 возобновление 5ПЗЕ2К (25) 2м, 7 тыс. шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

вредители леса, 2009 год

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Пихта повреждена ржавчинным раком пихты. На стволах видны раковые раны и язвы различной формы, охватывающие более 2/3 окружности ствола. В кроне отмечено усыхание ветвей. Пихта подвержена ветровалу, этому свидетельствует обрыв и вывал коней прошлых лет. Древесная порода сосна повреждена сосновой губкой. На стволах видны плодовые тела трутовика, табачные сучья. В кроне отмечено усыхание ветвей достигающее 30%. Сосна подвержена ветровалу. Древесная порода ель подвержена ветровалу прошлых лет. Отмечен вывал и обрыв корней прошлых лет. Древесная порода осина повреждена ложным осиновым трутовиком. На деревьях отмечено наличие плодовых тел трутовика. Осина подвержена ветровалу. Средневзвешенная категория насаждения составляет 1,75. Намечается проведение сплошных санитарных рубок.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ласков А.С.

Подпись



Дата составления документа

Телефон

89148816597

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
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
24	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	8
28	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7	29
32	3	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	57
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
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев,	25	0	0	1	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	32	22
%	78	0	0	3	0	0	0	13	0	0	6	0	0	0	0	0	100	22

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 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	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	9
24	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14	14
28	8	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	27
32	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
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
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	30	0	0	2	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	38	21
%	79	0	0	6	0	0	0	8	0	0	7	0	0	0	0	0	100	21

Порода: **Пихта**

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	0	0	0	0	0	0	0	0
16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
20	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
24	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	57	7
28	57	0	2	4	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	68	16
32	22	0	2	5	0	4	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	38	42
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
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,	169	0	4	9	0	4	0	6	0	0	8	0	0	0	0	0	200	16
%	84	0	2	5	0	2	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	100	16

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. 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	0
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
24	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	
28	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	9	
32	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	40	
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	
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	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
Итого деревьев,	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	40	8	
%	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	100	8	

Порода: Итого по выдел

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	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
20	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	53	2	
24	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	101	7	
28	80	0	2	5	0	0	0	6	0	0	4	0	0	0	0	0	97	17	
32	28	0	2	7	0	4	0	7	0	0	4	0	0	0	0	0	52	46	

36	0	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	0
44	0	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	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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,	261	0	4	12	0	4	0	13	0	0	16	0	0	0	0	0	310	16	
%	84	0	1	4	0	2	0	4	0	0	5	0	0	0	0	0	100	16	

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 7

Субъект Российской Федерации Иркутская область
Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 55 Выдел 3
Площадь 53.3 га,
Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0.4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ПТРЗМ состав 6П2Е1С1Л возраст 200 бонитет 3
полнота 0.6 запас на га 250 возобновление 7П2Е1К (15) 1,5м, 6 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса, 2009 год

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено болезнями леса. Древесная порода пихта повреждена ржавчинным раком пихты. На стволах видны раковые раны и язвы характерной шаровидной формы. Повреждения ствола достигают более 2/3 окружности ствола. Кроны изрежены, цвет хвои бледный, местами переходящий в серый. Также пихта повреждена ветровалом прошлых лет. Древесная порода ель повреждена окаймлённым трутовиком, на стволах отмечено наличие плодовых тел характерной формы и цвета. Кроны изрежены с усыхающими ветвями. Также ель повреждена ветровалом прошлых лет. Признаком ветровала послужил обрыв и вывал корней. Древесная порода сосна и лиственница повреждена сосновой губкой. На стволах отмечены плодовые тела трутовика, табачные сучья и дупла. Срневзвешенная категория категория состояния насаждения составляет 1,90. Намечается проведение сплошных санитарных рубок.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись



Дата составления документа

18.11.2017

Телефон

89148816597

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 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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	20
32	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
36	0	0	0	0	0	0	0	1	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
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.	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	14	14
%	86	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	0	0	100	14

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. 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
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	20
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
44	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	9	22
%	78	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	100	22

Порода: Пихта

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
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
24	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
28	27	0	0	5	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	36	25
32	10	0	0	5	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	19	47
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
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.	82	0	0	10	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	100	18
%	82	0	0	10	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	100	18

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.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	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
28	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	13
32	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	10	60
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	23	0	0	3	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	31	26
%	74	0	0	10	0	0	0	6	0	0	10	0	0	0	0	0	100	26

Порода: Итого по выдел

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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
24	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0
28	42	0	0	6	0	0	0	2	0	0	3	0	1	0	0	0	54	22
32	20	0	0	7	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	35	43
36	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	67
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
44	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	124	0	0	13	0	0	0	7	0	1	8	0	1	0	0	0	154	19
%	81	0	0	8	0	0	0	4	0	0	6	0	1	0	0	0	100	19

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 8

Субъект Российской Федерации Иркутская область
Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 55 Выдел 3
Площадь 53.3 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ПТРЗМ состав 6П2Е1С1Л возраст 200 бонитет 3
полнота 0.6 запас на га 250 возобновление 7П2Е1К (15) 1,5 м, 6 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса, 2009 год

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено болезнями леса. Древесная порода пихта повреждена ржавчинным раком пихты. На стволах видны раковые раны и язвы характерной шаровидной формы. Повреждения ствола достигают более 2/3 окружности ствола. Кроны изрежены, цвет хвои бледный, местами переходящий в серый. Также пихта повреждена ветровалом прошлых лет. Древесная порода ель повреждена окаймлённым трутовиком, на стволах отмечено наличие плодовых тел характерной формы и цвета. Кроны изрежены с усыхающими ветвями. Также ель повреждена ветровалом прошлых лет. Признаком ветровала послужил обрыв и вывал корней. Древесная порода сосна и лиственница повреждена сосновой губкой. На стволах отмечены плодовые тела трутовика, табачные сучья и дупла. Сренеувзвешенная категория категория состояния насаждения составляет 1,88. Намечается проведение сплошных санитарных рубок.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись



Дата составления документа

18.11.2017

Телефон

89148816597

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
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	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
32	6	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	33
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.	12	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	25
%	75	0	0	13	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	100	25

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. 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	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	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	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
40	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14
%	86	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	100	14

Порода: Пихта

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	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
24	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	24	8
28	37	0	0	6	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	49	24
32	2	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	78
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
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.	79	0	0	11	0	0	0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	100	21

%	79	0	0	11	0	0	0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	100	21
---	----	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	----

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. 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	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	14	14
32	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
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	2	0	0	0	2	100
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	23	17
%	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	100	17

Порода: Итого по выдел

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
24	26	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	29	10
28	51	0	0	6	0	0	0	2	0	0	4	0	2	0	0	0	65	21
32	15	0	0	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	40
36	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
40	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	50
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	116	0	0	13	0	0	0	7	0	0	6	0	4	0	0	0	146	20
%	80	0	0	9	0	0	0	4	0	0	4	0	3	0	0	0	100	20

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 9

Субъект Российской Федерации Иркутская область
Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 55 Выдел 3
Площадь 53.3 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ПТРЗМ состав 6П2Е1С1Л возраст 200 бонитет 3
полнота 0,6 запас на га 250 возобновление 7ПЗЕ (25) 2 м, 6 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса, 2009 год

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено болезнями леса. Древесная порода пихта повреждена ржавчненным раком пихты. На стволах видны раковые раны и язвы характерной шаровидной формы. Повреждения ствола достигают более 2/3 окружности ствола. Кроны изрежены, цвет хвои бледный местами переходящий в серый. Также пихта повреждена ветровалом прошлых лет. Древесная порода ель повреждена окаймлённым трутовиком, на стволах отмечено наличие плодовых тел характерной формы и цвета. Кроны изрежены с усыхающими ветвями. Также ель повреждена ветровалом прошлых лет. Признаком ветровала послужил обрыв и вывал корней. Древесная порода сосна и лиственница повреждена сосновой губкой. На стволах отмечены плодовые тела трутовика, табачные сячья и дупла. Срнезвзвешенная категория категория состояния насаждения составляет 1,77. Намечается проведение сплошных санитарных рубок.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ласков А.С. Подпись 

Дата составления документа 18.11.2017 Телефон 89148816597

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 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
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	25
32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
36	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
40	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	9	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	13	31
%	69	0	0	7	0	0	0	16	0	0	8	0	0	0	0	0	100	31

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. 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
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
40	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
44	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	4	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	43
%	57	0	0	28	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	100	43

Порода: Пихта

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
24	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	28	11
28	33	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	39	15
32	6	0	0	3	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	12	50
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.	85	0	0	7	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	100	15
%	85	0	0	7	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	100	15

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. 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	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	1	0	0	0	0	0	1	100
28	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
32	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14	14
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.	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	29	10
%	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	100	10

Порода: Итого по выдел

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
24	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	29	14
28	50	0	0	4	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	57	12
32	18	0	0	3	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	28	36
36	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
40	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
44	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	124	0	0	10	0	0	0	6	0	0	9	0	0	0	0	0	149	17
%	83	0	0	7	0	0	0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	100	17

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №__общая

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 55 Выдел 3

Площадь 53.3 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ПТРЗМ состав 6П2Е1С1Л возраст 200 бонитет 3

полнота 0.6 запас на га 250 возобновление 7П2Е1К (15) 1,5 м, 6 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса, 2009 год

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено болезнями леса. Древесная порода пихта повреждена ржавчинным раком пихты. На стволах видны раковые раны и язвы характерной шаровидной формы. Повреждения ствола достигают более 2/3 окружности ствола. Кроны изрежены, цвет хвои бледный, местами переходящий в серый. Также пихта повреждена ветровалом прошлых лет. Древесная порода ель повреждена окаймлённым трутовиком, на стволах отмечено наличие плодовых тел характерной формы и цвета. Кроны изрежены с усыхающими ветвями. Также ель повреждена ветровалом прошлых лет. Признаком ветровала послужил обрыв и вывал корней. Древесная порода сосна и лиственница повреждена сосновой губкой. На стволах отмечены плодовые тела трутовика, табачные сучья и дупла. Среневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,84. Намечается проведение сплошных санитарных рубок.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ласков А.С.

Подпись _____

Дата составления документа

Телефон

89148816597

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
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14
28	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	18
32	12	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	29
36	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14
40	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	33	0	0	3	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	43	23
%	77	0	0	7	0	0	0	12	0	0	4	0	0	0	0	0	100	23

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.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
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	20
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	13
40	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	50
44	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	17	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	23	26
%	74	0	0	9	0	0	0	8	0	4	0	0	5	0	0	0	100	26

Порода: Пихта

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	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	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0
24	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	84	6
28	97	0	0	15	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	0	124	22
32	18	0	0	13	0	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	40	55
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.	246	0	0	28	0	0	0	11	0	0	15	0	0	0	0	0	300	18
%	82	0	0	10	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	100	18

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.подлеж ат рубке.				

1	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	18	%
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	8
28	33	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	36	8
32	23	0	0	2	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	31	26
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	100
Итого деревьев,	68	0	0	3	0	0	0	2	0	0	6	0	4	0	0	0	83	18
%	82	0	0	3	0	0	0	3	0	0	8	0	4	0	0	0	100	18

Порода: Итого по выдег

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. подлежат 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0
24	97	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	104	7
28	143	0	0	16	0	0	0	6	0	0	8	0	3	0	0	0	176	19
32	53	0	0	17	0	0	0	10	0	0	8	0	0	0	0	0	88	40
36	13	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	16	19
40	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	7	71
44	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	364	0	0	36	0	0	0	20	0	1	23	0	5	0	0	0	449	19
%	81	0	0	8	0	0	0	4	0	1	5	0	1	0	0	0	100	19

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 10

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Чунское

Квартал

55

Выдел

4

Площадь 56.3 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.2

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

ПТРЗМ

состав

6П2Е1С1К

возраст

190

бонитет

3

полнота

0.5

запас на га

250

возобновление

6П3Е1К (15) 1,5 м, 6 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса, 2009 год

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение повреждено болезнями леса. Древесная порода пихта повреждена ржавчинным раком пихты, на стволе в кроне видны раковые раны и язвы, охватывающие более 2/3 окружности ствола. У повреждённых деревьев в кроне отмечено усыхание ветвей и патологическое изменение цвета хвои. Также пихта подвержена ветровалу прошлых лет, отмечен обрыв и вывал коневой системы. Древесная порода ель повреждена окаймлённым трутовиком. В комлевой части отмечено наличие плодовых тел трутовика. Кроны ажурные. Отмечено усыхание ветвей в кроне. Древесная порода сосна повреждена сосновой губкой, на стволе по всей длине видны плодовые тела трутовика. В кроне отмечено наличие дупел и табачных сучьев, что является вторичными признаками повреждения сосновой губкой. Древесная порода кедр не имеет признаков повреждения. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,7, намечается проведение сплошных санитарных рубок.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись



Дата составления документа

18.11.2017

Телефон

89148816597

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 10

Субъект Российской Федерации Иркутская область
Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 55 Выдел 4
Площадь 56.3 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.2 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ПТРЗМ состав 6П2Е1С1К возраст 190 бонитет 3
полнота 0.5 запас на га 250 возобновление 7ПЗЕ (20) 1,5 м, 6 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса, 2009 год

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение повреждено болезнями леса. Древесная порода пихта повреждена ржавченным раком пихты на стволе в кроне видны раковые раны и язвы охватывающие до более 2/3 окружности ствола. У повреждённых деревьев в кроне отмечено усыхание ветвей и патологическое изменение цвета хвои. Также пихта подвержена ветровалу прошлых лет, отмечен обрыв и вывал коневой системы. Древесная порода ель повреждена окаймлённым трутовиком. В комлевой части отмечено наличие плодовых тел трутовика. Кроны ажурные. Отмечено усыхание ветвей в кроне. Древесная порода сосна повреждена сосновой губкой, на стволе повсей длине видны плодовые тела трутовика. В кроне отмечено наличие дупел и табачных сучьев что является вторичными признаками повреждения сосновой губкой. Древесная порода кедр не имеет признаков повреждения. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,7, намечается проведение сплошных санитарных рубок.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ласков А.С. Подпись _____

Дата составления документа 18.11.2017 Телефон 89148816597

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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	33
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев.	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6	33
%	67	0	0	0	0	0	0	17	0	0	16	0	0	0	0	0	100	33

Порода: Пихта

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	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	13	15
24	17	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	11
28	23	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	15
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
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	51	0	0	3	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	59	14
%	86	0	0	5	0	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	100	14

Порода: Итого по выдел

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	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
24	19	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	15
28	27	0	0	2	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	21	10
32	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	34	21
36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	37
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	65	0	0	3	0	0	0	6	0	0	5	0	0	0	0	0	79	18
%	82	0	0	4	0	0	0	8	0	0	6	0	0	0	0	0	100	18

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №__11__

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 55 Выдел 4

Площадь 56,3 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ПТРЗМ состав 6П2Е1С1К возраст 190 бонитет 3

полнота 0,5 запас на га 250 возобновление 6П3Е1К (15) 1,5 м, 6 тыс. шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса, 2009 год

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение повреждено болезнями леса. Древесная порода пихта повреждена ржавчинным раком пихты, на стволе в кроне видны раковые раны и язвы, охватывающие более 2/3 окружности ствола. У повреждённых деревьев в кроне отмечено усыхание ветвей и патологическое изменение цвета хвои. Также пихта подвержена ветровалу прошлых лет, отмечен обрыв и вывал коневой системы. Древесная порода ель повреждена окаймлённым трутовиком. В комлевой части отмечено наличие плодовых тел трутовика. Кроны ажурные. Отмечено усыхание ветвей в кроне. Древесная порода сосна не имеет признаков повреждения. Древесная порода кедр не повреждена ветровалом, отмечен обрыв и вывал корневой системы. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,50, намечается проведение сплошных санитарных рубок.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись



Дата составления документа

18.11.2017

Телефон

89148816597

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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	2	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	2	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0

Порода: Пихта

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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	14	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	17	18
28	17	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	15
32	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	11	18
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
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.	42	0	0	3	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	50	16
%	84	0	0	6	0	0	0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	100	16

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. 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	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	8	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	20
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев.	16	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11
%	89	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	100	11

Порода: Кедр

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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	50
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	20
%	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	100	20

Порода: Итого по выдел

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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	18	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
28	25	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	21	15
32	17	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	30	17
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	10
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	50
44	1	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	1	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	64	0	0	3	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	75	14
%	86	0	0	4	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	100	14

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 12

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 55 Выдел 4

Площадь 56.3 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ПТРЗМ состав 6П2Е1С1К возраст 190 бонитет 3

полнота 0.5 запас на га 250 возобновление 6ПЗЕ1К (15) 1,5 м. 6 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса, 2009 год

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение повреждено болезнями леса. Древесная порода пихта повреждена ржавчинным раком пихты, на стволе в кроне видны раковые раны и язвы, охватывающие до более 2/3 окружности ствола. У повреждённых деревьев в кроне отмечено усыхание ветвей и патологическое изменение цвета хвои. Также пихта подвержена ветровалу прошлых лет, отмечен обрыв и вывал коневой системы. Древесная порода ель не имеет признаков повреждения. Древесная порода сосна повреждена сосновой губкой, на стволе по всей длине видны плодовые тела трутовика. В кроне отмечено наличие дупел и табачных сучьев, что является вторичными признаками повреждения сосновой губкой. Древесная порода кедр подвержена ветровалу прошлых лет. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,64, намечается проведение сплошных санитарных рубок.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись



Дата составления документа

18.11.2017

Телефон

89148816597

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
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев.	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
%	86	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

Порода: Пихта

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	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	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	12	33
28	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
32	9	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	36
36	7	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	36
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	37	0	0	9	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	50	26
%	74	0	0	18	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	100	26

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.подлеж ат 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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев.	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0

Порода: Кедр

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		
I	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	20
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
44	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	14
%	86	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	100	14

Порода: Итого по выдел

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	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	12	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
28	14	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	25
32	21	0	0	3	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	15	7
36	9	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	22
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	30
44	2	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	2	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	58	0	0	9	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	73	20
%	80	0	0	12	0	0	0	4	0	1	3	0	0	0	0	0	100	20

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общая

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 55 Выдел 4

Площадь 56.3 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ПТРЗМ состав 6П2Е1С1К возраст 190 бонитет 3

полнота 0.5 запас на га 250 возобновление 6П3Е1К (15) 1,5 м. 6 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

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 повреждено болезнями леса. Древесная порода пихта повреждена ржавчинным раком пихты, на стволе в кроне видны раковые раны и язвы, охватывающие более 2/3 окружности ствола. У повреждённых деревьев в кроне отмечено усыхание ветвей и патологическое изменение цвета хвои. Также пихта подвержена ветровалу прошлых лет, отмечен обрыв и вывал коневой системы. Древесная порода ель повреждена окаймлённым трутовиком. В комлевой части отмечено наличие плодовых тел трутовика. Кроны ажурные. Отмечено усыхание ветвей в кроне. Древесная порода сосна повреждена сосновой губкой, на стволе по всей длине видны плодовые тела трутовика. В кроне отмечено наличие дупел и табачных сучьев, что является вторичными признаками повреждения сосновой губкой. Древесная порода кедр не имеет признаков повреждения. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,7, намечается проведение сплошных санитарных рубок.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись



Дата составления документа

Телефон

89148816597

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
28	11	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	27
32	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	15	13
36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	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	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев.	32	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	38	16
%	84	0	0	0	0	0	0	10	0	0	6	0	0	0	0	0	0	100	16

Порода: Кедр

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. подлежат 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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	14
36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	25
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
44	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	15	13
%	87	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	0	0	100	13

Порода: Итого по выдел

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. подлежат 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15	13
24	49	0	0	4	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	58	16
28	66	0	0	4	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	79	17
32	43	0	0	3	0	0	0	4	0	1	3	0	0	0	0	0	54	20
36	12	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	29
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
44	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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,	187	0	0	15	0	0	0	13	0	1	11	0	0	0	0	0	227	18
%	82	0	0	7	0	0	0	5	0	1	5	0	0	0	0	0	100	18

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №__13__

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 55 Выдел 5

Площадь 7,6 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>ПТРЗМ</u>	состав	<u>6П2Е1С1К</u>	возраст	<u>190</u>	бонитет	<u>3</u>
полнота	<u>0,6</u>	запас на га	<u>250</u>	возобновление	<u>отсутствует</u>		

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса, 2009 год

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено болезнями леса. Древесная порода пихта повреждена ржавчинным раком пихты. На стволах отмечено наличие раковых ран и язв. В кроне отмечено усыхание ветвей и дехромация хвои. Также пихта повреждена веторвалом прошлых лет. Отмечен обрыв и вывал корневой системы. Древесная порода ель повреждена окаймлённым трутовиком. На стволе в кроне отмечено наличие плодовых тел трутовика, дупел и табачных сучьев. Ель так же повреждена веторвалом прошлых лет. Древесная порода сосна не имеет признаков повреждения. Древесная порода кедр повреждена окаймлённым трутовиком. На стволах в комле видны плодовые тела трутовика. Крони сильно изрежены, отмечено усыхание ветвей, дупел и табачных сучьев. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,81, намечается проведение сплошных санитарных рубок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ласков А.С. Подпись 

Дата составления документа 18.11.2017 Телефон 89148816597

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
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев.	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0

Порода: Пихта

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	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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	36	11
28	40	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	46	13
32	8	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	18	56
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
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.	80	0	0	6	0	0	0	8	0	0	6	0	0	0	0	0	100	20
%	80	0	0	6	0	0	0	8	0	0	6	0	0	0	0	0	100	20

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. 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	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
28	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	14
32	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев.	20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	24
%	83	0	0	0	0	0	0	9	0	0	8	0	0	0	0	0	0	17

Порода: Кедр

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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9
36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	7	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12
%	58	0	0	34	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	42

Порода: Итого по выдел

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	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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	41	10
28	56	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	64	12
32	15	0	0	6	0	0	0	10	0	0	1	0	0	0	0	0	32	54
36	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	114	0	0	10	0	0	0	10	0	0	9	0	0	0	0	0	143	20
%	80	0	0	7	0	0	0	7	0	0	6	0	0	0	0	0	100	20

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 14

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 55 Выдел 6

Площадь 3,60 га,

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

Таксационная характеристика:

тип леса СЧЕР состав 6С1Л1К1П1Е возраст 250 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 310 возобновление 7П2Е1К (15) 1,5 м, 5 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса, 2009 год

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено болезнями леса. Древесная порода сосна повреждена сосновой губкой. На стволах повреждённых деревьев видны плодовые тела трутовика, табачные сучья и дупла. Кроны изрежены и отмечено усыхание ветвей в кроне достигающее 40%. Древесная породы кедр и ель повреждены ветровалом, отмечен вывал и обрыв корней прошлых лет. Древесная порода пихта пореждена ржавчинным раком пихты, на стволах отмечено наличие раковых ран и язв, достигающих более 2/3 окружности ствола. Также пихта повреждена веторвалом прошлых лет. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,81, намечается проведение сплошных санитарных рубок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись



Дата составления документа

18.11.2017

Телефон

89148816597

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 т рубке	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			18
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	0
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	0	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	0
28	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	14	43	
32	12	0	0	3	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	21	43	
36	14	0	0	8	0	6	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	34	59	
40	11	0	0	10	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	28	61	
44	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев.	45	0	0	21	0	11	0	11	0	0	12	0	0	0	0	0	100	55	
%	45	0	0	21	0	11	0	11	0	0	12	0	0	0	0	0	100	55	

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. подлежа т рубке	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			18
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	0
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	0	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	0
28	0	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	0
36	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	6	50	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	6	83	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев.	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	12	67	
%	33	0	0	8	0	0	0	25	0	0	34	0	0	0	0	0	100	67	

Порода: Пихта		Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины, см	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		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
I	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14	14
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	7	0	0	2	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	14	50
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
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	19	0	0	2	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	28	32
%	68	0	0	8	0	0	0	14	0	0	10	0	0	0	0	0	100	32

Порода: Ель		Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины, см	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		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
I	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	3	0
28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	50
32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
36	4	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
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев.	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	18
%	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	100	18

Порода: Кедр

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	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	9	33
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
40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	13	23
%	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	100	23

Порода: Итого по выдел

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	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14	14
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	24	0	0	2	0	0	0	4	0	0	10	0	0	0	0	0	40	40
32	14	0	0	3	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	25	44
36	21	0	0	8	0	6	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	44	52
40	15	0	0	10	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	32	53
44	1	0	0	1	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	9	89
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	87	0	0	24	0	11	0	18	0	0	24	0	0	0	0	0	164	46
%	54	0	0	15	0	7	0	10	0	0	14	0	0	0	0	0	100	46

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 15

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 55 Выдел 7

Площадь 3,2 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>ПТРЗМ</u>	состав	<u>7П2С1ОС</u>	возраст	<u>160</u>	бонитет	<u>3</u>
полнота	<u>0,6</u>	запас на га	<u>230</u>	возобновление	<u>отсутствует</u>		

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса, 2009 год

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено болезнями леса. Древесная порода пихта повреждена ржавчинным раком пихты. На стволах видны раковые раны и язвы характерной формы. Также пихта подвержена ветровалу прошлых лет. Кроны изрежены и имеют болезненный вид. Остальные породы в насаждении не имеют признаков повреждения. Средневзвешенная категория состояния составляет 1,77. Намечается проведение сплошных санитарных рубок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись



Дата составления документа

18.11.2017

Телефон

89148816597

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	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0

Порода: Пихта

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	9
24	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23	30
28	16	0	0	4	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	9	56
32	4	0	0	3	0	0	0	2	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
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	37	0	0	7	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	50	26
%	74	0	0	14	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	0	100	26

Порода: Итого по выдел

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	6
24	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	6

28	27	0	0	4	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	34	20
32	4	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	56
36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	56	0	0	7	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	69	19
%	81	0	0	10	0	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	100	19

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 16

Субъект Российской Федерации Иркутская область
Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 55 Выдел 9
Площадь 25,5 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,5 га.
Таксационная характеристика:
тип леса СЧЕР состав 6С2К1П1ОС возраст 250 бонитет 3
полнота 0,5 запас на га 240 возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса, 2009 год

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено болезнями леса. Древесная порода сосна повреждена сосновой губкой. На стволах повреждённых деревьев видны плодовые тела трутовика, дупла и табачные сучья. Сосна подвержена ветровалу прошлых лет. Отмечен обрыв и вывал корневой системы. Кроны ажурные и имеют болезненный вид. Отмечено усыхание ветвей и дехромация хвои. Древесная порода кедр не имеет признаков повреждения. Древесная порода пихта повреждена ржавчинным раком пихты. На стволах видны раковые раны и язвы привышающие 2/3 окружности ствола. Пихта также повреждена ветровалом прошлых лет. Отмечен обрыв и вывал корневой системы. Древесная порода осина повреждена ложным осиновым трутовиком. На стволах повреждённых деревьев наблюдаются плодовые тела трутовика. Кроны изрежены, отмечено усыхание ветвей. Осина повреждена ветровалом прошлых лет. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,38. Намечается проведение сплошных санитарных рубок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись



Дата составления документа

18.11.2017

Телефон

89148816597

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 т рубке		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8	0	0	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	0	0
16	0	0	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	0	0
24	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
28	17	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	11
32	16	0	0	4	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	27	41	
36	4	0	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	71	
40	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	100	
44	0	0	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	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	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	0
72	0	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	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	49	0	0	12	0	4	0	4	0	0	7	0	0	0	0	0	0	76	36	
%	64	0	0	15	0	6	0	6	0	0	9	0	0	0	0	0	0	100	36	

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				
8	0	0	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	0	0
16	0	0	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	0	0
24	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
28	6	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	45	0
32	1	0	0	3	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	11	91	0
36	0	0	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	0	0
44	0	0	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	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	14	0	0	5	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	29	52	0
%	48	0	0	17	0	0	0	17	0	0	18	0	0	0	0	0	0	100	52	0

Порода: Итого по выдел

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	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	30	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	3
28	29	0	0	8	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	43	33
32	22	0	0	7	0	0	0	5	0	0	12	0	0	0	0	0	46	52
36	4	0	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	71
40	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	4	100
44	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	87	0	0	21	0	4	0	12	0	0	16	0	0	0	0	0	140	38
%	62	0	0	15	0	3	0	9	0	0	11	0	0	0	0	0	100	38

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 17

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 55 Выдел 9

Площадь 25.5 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>СЧЕР</u>	состав	<u>6С2К1П1ОС</u>	возраст	<u>250</u>	бонитет	<u>3</u>
полнота	<u>0.5</u>	запас на га	<u>240</u>	возобновление	<u>отсутствует</u>		

Время и причина ослабления лесного насаждения:

болезни леса, 2009 год

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение повреждено болезнями леса. Древесная порода сосна повреждена сосновой губкой. На стволах повреждённых деревьев видны плодовые тела трутовика, дупла и табачные сучья. Сосна подвержена ветровалу прошлых лет. Отмечен обрыв и вывал корневой системы. Кроны ажурные и имеют болезненный вид. Отмечено усыхание ветвей и дехромация хвои. Древесная порода кедр повреждена ветровалу. Древесная порода пихта повреждена ржавчинным раком пихты. На стволах видны раковые раны и язвы, превышающие 2/3 окружности ствола. Пихта также повреждена ветровалом прошлых лет. Отмечен обрыв и вывал корневой системы. Древесная порода осина повреждена ложным осиновым трутовиком. На стволах повреждённых деревьев наблюдаются плодовые тела трутовика. Кроны изрежены, отмечено усыхание ветвей. Осина повреждена ветровалом прошлых лет. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,49. Намечается проведение сплошных санитарных рубок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись



Дата составления документа

18.11.2017

Телефон

89148816597

Порода: Пихта

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
24	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5	100
28	5	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	9	44
32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	5	100
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
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.	10	0	0	5	0	0	0	4	0	0	5	0	0	0	0	0	24	58
%	42	0	0	21	0	0	0	17	0	0	20	0	0	0	0	0	100	58

Порода: Кедр

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	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
32	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	18	11
%	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	100	11

Порода: Итого по выдел

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
24	14	0	0	5	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	25	44
28	32	0	0	2	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	38	16
32	28	0	0	2	0	2	0	5	0	0	9	0	0	0	0	0	46	39
36	3	0	0	8	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	19	84
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	82	0	0	17	0	2	0	11	0	0	21	0	0	0	0	0	133	38
%	62	0	0	13	0	1	0	9	0	0	15	0	0	0	0	0	100	38

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 055

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 55 Выдел 9

Площадь 25,5 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>СЧЕР</u>	состав	<u>6С2К1П1ОС</u>	возраст	<u>250</u>	бонитет	<u>3</u>
полнота	<u>0,5</u>	запас на га	<u>240</u>	возобновление	<u>отсутствует</u>		

Время и причина ослабления лесного насаждения:

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 повреждено болезнями леса. Древесная порода сосна повреждена сосновой губкой. На стволах повреждённых деревьев видны плодовые тела трутовика, дупла и табачные сучья. Сосна подвержена ветровалу прошлых лет. Отмечен обрыв и вывал корневой системы. Кроны ажурные и имеют болезненный вид. Отмечено усыхание ветвей и дехромация хвои. Древесная порода кедр не имеет признаков повреждения. Древесная порода пихта повреждена ржавчинным раком пихты. На стволах видны раковые раны и язвы привышающие 2/3 окружности ствола. Пихта также повреждена ветровалом прошлых лет. Отмечен обрыв и вывал корневой системы. Древесная порода осина повреждена ложным осиновым трутовиком. На стволах повреждённых деревьев наблюдаются плодовые тела трутовика. Кроны изрежены, отмечено усыхание ветвей. Осина повреждена ветровалом прошлых лет. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,44. Намечается проведение сплошных санитарных рубок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ласков А.С.

Подпись



Дата составления документа

Телефон

89148816597

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
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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	25	8
28	33	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	36	8
32	33	0	0	4	0	2	0	2	0	0	10	0	0	0	0	0	51	35
36	7	0	0	14	0	4	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	31	77
40	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	4	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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Итого деревьев,	96	0	0	20	0	6	0	8	0	0	17	0	0	0	0	0	147	35
%	65	0	0	14	0	5	0	5	0	0	11	0	0	0	0	0	100	35

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 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	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	10	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14	29
28	10	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	16	38
32	3	0	0	5	0	0	0	6	0	0	5	0	0	0	0	0	19	84
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
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
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	23	0	0	9	0	0	0	8	0	0	9	0	0	0	0	0	49	53
%	47	0	0	19	0	0	0	16	0	0	18	0	0	0	0	0	100	53

Порода: Пихта

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

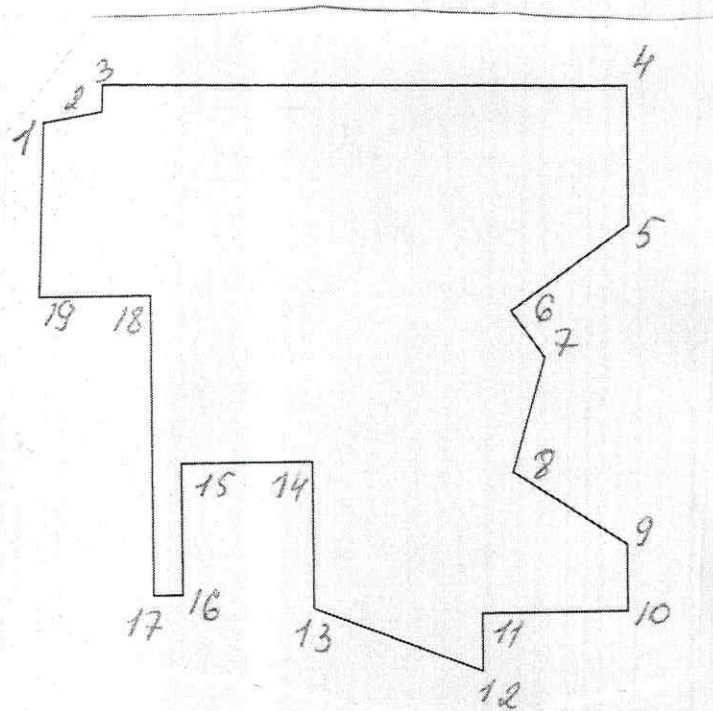
20	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
24	44	0	0	5	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	56	22
28	61	0	0	10	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	81	25
32	50	0	0	9	0	2	0	10	0	0	21	0	0	0	0	0	92	45
36	7	0	0	14	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	33	78
40	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	4	100
44	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.	169	0	0	38	0	6	0	23	0	0	37	0	0	0	0	0	273	39
%	61	0	0	14	0	3	0	9	0	0	13	0	0	0	0	0	100	39

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

Абрис участка

Чунское лесн. Выдринское уч. лесн. Модышевская дача кв. 55 выд. 1,2,3,4,5,6,7,9

Масштаб 1:10000



№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	пп 1	100	30		0.3
1	пп 2	100	30		0.3
1	пп 3	100	30		0.3
1	пп 4	100	30		0.3
2	пп 5	100	40		0.4
2	пп 6	100	40		0.4
3	пп 7	100	40		0.4
3	пп 8	100	40		0.4
3	пп 9	100	40		0.4
4	пп 10	100	20		0.2
4	пп 11	100	20		0.2
4	пп 12	100	20		0.2
5	пп 13	100	40		0.4
6	пп 14	100	60		0.6
7	пп 15	100	20		0.2
9	пп 16	100	50		0.5
9	пп 17	100	50		0.5

№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
1-2	57.18.293	99.32.777	СВ-80	205
2-3	57.18.314	99.32.980	СВ-2	92
3-4	57.18.363	99.36.983	ЮВ-89	1800
4-5	57.18.354	99.34.780	Ю-0	475
5-6	57.18.099	99.34.780	ЮЗ-55	495
6-7	57.17.944	99.34.375	ЮВ-36	195
7-8	57.17.861	99.34.489	ЮЗ-16	409
8-9	57.17.649	99.34.378	ЮВ-57	464
9-10	57.17.513	99.34.768	Ю-0	231
10-11	57.17.388	99.34.768	З-90	500
11-12	57.17.388	99.34.269	Ю-0	194
12-13	57.17.284	99.34.268	СЗ-69	620
13-14	57.17.401	99.33.689	С-0	502
14-15	57.17.671	99.33.689	З-90	450
15-16	57.17.673	99.33.241	Ю-0	450
16-17	57.17.428	99.33.241	З-90	100
17-18	57.17.428	99.33.142	С-0	1025
18-19	57.17.980	99.33.145	З-90	380
19-1	57.17.983	99.32.766	СВ-2	595

Условные обозначения:

- площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ласков А.С. Подпись _____

Дата составления документа

18.11.2017 Телефон 89148816597