

МКК

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель министра
Ф.И.О. В. П. Ширков
Дата 29.11.2016

Акт
лесопатологического обследования № 62-02-66/17

лесных насаждений Балаганского 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
Балаганское	Кадинская	112	21	28
Балаганское	Кадинская	112	23	1,3
Балаганское	Кадинская	112	24	8
Балаганское	Кадинская	112	25	7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 44,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лет лесоустройства

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Болезни леса, морозобоины, стволовые вредители

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Большой сосновый лубоед	С	15	слабая
Усач сосновый черный	Л	20	слабая

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Смоляной рак	С	20	слабая

2.3. Выборке подлежит 31 % деревьев,

в том числе:

квартал 112 выдел 21

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 6 % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 25 %;

аварийных _____ %.

Выборке подлежит 30 % деревьев,

в том числе:

квартал 112 выдел 23

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 5 % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 25 %;

аварийных _____ %.

Выборке подлежит 35 % деревьев,

в том числе:

квартал 112 выдел 24

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 6 % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 29 %;

аварийных _____ %.

Выборке подлежит 30 % деревьев,

в том числе:

квартал 112 выдел 25

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 5 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 25 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 112 выд. 21-0,35, кв. 112 выд. 23-0,35, кв. 112 выд. 24-0,33, кв. 112 выд. 25-0,35.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: Не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Балаганское	Кадинская	112	21	64	ВСП	28	С	1389	2017
Балаганское	Кадинская	112	23	25	ВСП	1,3	С	62	2017
Балаганское	Кадинская	112	24	34	ВСП	8	С	448	2017
Балаганское	Кадинская	112	25	178	ВСП	7	С	336	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: ---

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: в прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования.


Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2005 ;

основная причина повреждения древесины Болезни леса

Дата проведения обследований 05.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Персидский Д.В. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017г.
Субъект Российской Федерации: Иркутская область, Лесничество (лесопарк) Балаганское
Участковое лесничество Балаганское Урочище (лесная дача) Калынская

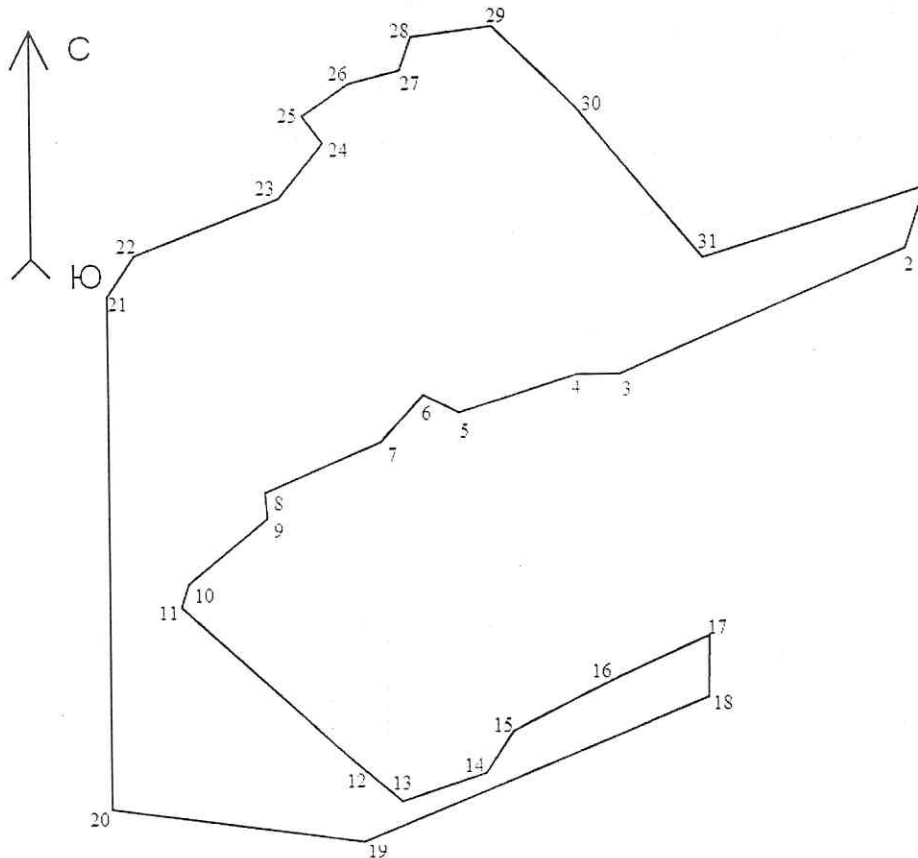
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										33	34								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			26	27	28					
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела	лесопатологического выдела	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км³	Число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	увядающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубки, %	Назначение мероприятия	
112	21	64	Защит.	Нерестовые полосы	1	28		8С	С	160*	20*	26*	РГОС	0,5*	4*	160*	100	65	5	0	5	0	25				161	10	824	31	32	33	34	
								2Л	Л	160*	21*	26*					20	65	5	0	5	0	25				161	10	824	30	30		28	
ИТОГО по п.п.1																	120	65	5	0	5	0	25					65	25	30	30		28	
112	21	64	Защит.	Нерестовые полосы	1	28		8С	С	160*	20*	26*	РГОС	0,5*	4*	160*	100	63	5	0	7	0	25				161	12	824	31	32		28	
								2Л	Л	160*	21*	26*					24	61	4	0	9	0	26				612	11	338	35	35		28	
ИТОГО по выделу																	244	64	5	0	6	0	25					37	31	31		28		
112	23	25	Защит.	Нерестовые полосы	1	1,3		8С*	С*	140*	20*	22*	РГОС	0,5*	4*	160*	330	59	10	0	5	0	26				161	15	824	31	31		1,3	
								2Л*	Л*	140*	21*	22*					79	60	12	0	5	0	23				161	17	824	28	28		1,3	
ИТОГО по выделу																	409	59	11	0	5	0	25					40	30	30		1,3		
112	24	34	Защит.	Нерестовые полосы	1	8		8С*	С	160*	20*	26*	РГОС	0,5*	4*	160*	100	60	5	0	5	0	30				161	10	824	35	35		8	
								2Л*	Л	160*	21*	26*					27	61	5	0	8	0	26				161	15	824	34	34		8	
ИТОГО по выделу																	127	60	5	0	6	0	29					40	35	35		8		
112	25	178	Защит.	Нерестовые полосы	1	7		7С*	С	160	20*	24*	РГОС	0,5*	4*	160*	100	70	0	0	5	0	25				161	5	824	30	30		7	
								3Л*	Л	150	20*	24*					46	71	0	0	5	0	24				161	22	824	29	29		7	
ИТОГО по выделу																	146	70	0	0	5	0	25					53	30	30		7		

161 - морозобоины
338 - повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим
344 - повреждение (заселено или отработано) усачом сосновым черным
371 - рак смолы
604 - наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (1/2,2/3 окр.ств.)
824 - морозы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Перелеский Д.В.
Подпись: _____
Телефон: 8 (2045) 41 78 69

Абрис участка
ТО МЛК Иркутской области по Балаганскому лесничеству
Кадинская дача, квартал № 112, выд. 21, 23, 24, 25

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
21	пп 1	250	20		0,5
21	пп 2	200	30		0,6
23	пп 3	Сплошной пересчет			1,3
24	пп 4	200	30		0,6
25	пп 5	250	20		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N 54°29'3,76" E 103°11'59,14"	ЮВ 16	2239
1-2	N 54°34'36,63" E 103°12'10,08"	ЮЗ 19	90
2-3	N 54°34'34,31" E 103°12'9,00"	ЮЗ 67	413
3-4	N 54°34'28,49" E 103°11'48,04"	З 0	57
4-5	N 54°34'28,48" E 103°11'44,16"	ЮЗ 73	165
5-6	N 54°34'26,52" E 103°11'35,57"	СЗ 64	53
6-7	N 54°34'27,00" E 103°11'32,66"	ЮЗ 43	84
7-8	N 54°34'25,50" E 103°11'30,74"	ЮЗ 67	168
8-9	N 54°34'22,70" E 103°11'21,75"	ЮВ 5	34
9-10	N 54°34'21,71" E 103°11'22,15"	ЮЗ 51	135
10-11	N 54°34'18,89" E 103°11'16,68"	ЮЗ 18	32
11-12	N 54°34'17,10" E 103°11'16,22"	ЮВ 48	297
12-13	N 54°34'11,32" E 103°11'29,48"	ЮВ 50	92
13-14	N 54°34'9,85" E 103°11'32,97"	СВ 72	118
14-15	N 54°34'11,59" E 103°11'40,12"	СВ 34	66
15-16	N 54°34'12,85" E 103°11'40,60"	СВ 64	158
16-17	N 54°34'14,44" E 103°11'45,32"	СВ 66	131
17-18	N 54°34'17,16" E 103°11'54,68"	ЮЗ 1	81
18-19	N 54°34'14,80" E 103°11'55,05"	ЮЗ 68	497
19-20	N 54°34'8,37" E 103°11'32,13"	СЗ 82	337
20-21	N 54°34'8,43" E 103°11'11,27"	С 0	674
21-22	N 54°34'30,32" E 103°11'8,94"	СВ 34	65
22-23	N 54°34'32,51" E 103°11'11,20"	СВ 69	205
23-24	N 54°34'35,45" E 103°11'22,35"	СВ 40	93
24-25	N 54°34'37,84" E 103°11'24,32"	СЗ 37	45
25-26	N 54°34'38,87" E 103°11'23,02"	СВ 56	75
26-27	N 54°34'40,28" E 103°11'25,75"	СВ 76	70
27-28	N 54°34'40,86" E 103°11'29,79"	СВ 20	47
28-29	N 54°34'42,18" E 103°11'30,36"	ЮВ 97	108
29-30	N 54°34'43,01" E 103°11'36,47"	ЮВ 46	153
30-31	N 54°34'40,61" E 103°11'40,82"	ЮВ 40	262
31-1	N 54°34'33,46" E 103°11'53,69"	СВ 73	308

Условные обозначения:

- площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Персидский Дмитрий Викторович

Подпись



Дата составления документа: 04.10.2017г.

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотность	бонитет	Запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га
ТО Ф	1987	112	21	64	Защит.	Нерестовые полосы	1	28	8С2Л+С+Л+Б	С	210	25	40	РТОС	-	0,6	3	300	16	-
	2017								8С2Л	С	160	20	26		0,5	4	160			
ТО Ф	1987	112	23	25	Защит.	Нерестовые полосы	1	1,3	Сенокос суходольный чистый урожайность 0,6 тонны/га										6	-
	2017								8С2Л	С	140	20	22	РТОС	-	0,5	4	160		
ТО Ф	1987	112	24	34	Защит.	Нерестовые полосы	1	8	6С2Л1Ос1Б	С	95	23	28	РТОС	-	0,7	2	320	8	-
	2017								8С2Л	С	160	20	26		0,5	4	160			
ТО Ф	1987	112	25	178	Защит.	Нерестовые полосы	1	7	6С3Л1С+Ос+Б	С	160	24	36	РТОС	-	0,6	3	290	8	-
	2017								7С3Л	С	160	20	24		0,5	4	160			

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Персидский Д. В.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №_свод_____

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Балаганское Квартал 112 Выдел 21

Площадь 28 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТОС состав 8С2П возраст 160 бонитет 4

полнота 0.5 запас на га 160 возобновление ОТСУТСТВУЕТ

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Обследованное насаждение заражено болезнями леса. В настоящее время погибшие деревья подвергаются заселению стволовыми вредителями (лубоед сосновый большой, усач сосновый черный). Идет усыхание нижней части кроны до 2/3 ее протяженности. на стволах имеются табачные сучья, морозобоины и плодовые тела грибов (смоляной рак). Наблюдается суховершинность. Кора частично опала. Старый сухостой без кроны. Повреждение насаждения равномерное. СКС - 2,24. Рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Персидский Д.В. Подпись _____

Дата составления документа 04.10.2017 Телефон 8 (3952) 34-78-62

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	26	4	0	0	2	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	38	21
28	82	4	0	6	2	0	0	24	16	0	0	0	0	0	0	0	134	36
32	20	2	0	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	28	21
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,	128	10	0	6	6	0	0	28	22	0	0	0	0	0	0	0	200	31
%	64	5	0	3	3	0	0	14	11	0	0	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. подлеж
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	12	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	14	14
28	10	2	0	2	1	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	23	48
32	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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
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,	28	2	0	2	1	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	44	32
%	64	5	0	5	2	0	0	16	9	0	0	0	0	0	0	0	101	32

Порода: Береза

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.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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. 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	38	4	0	0	2	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	52	19
28	92	6	0	8	3	0	0	30	18	0	0	0	0	0	0	0	157	38
32	26	2	0	0	2	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	35	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	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.	156	12	0	8	7	0	0	35	26	0	0	0	0	0	0	0	244	31
%	64	5	0	3	3	0	0	14	11	0	0	0	0	0	0	0	100	31

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Балаганское

Квартал

112

Выдел

21

Площадь 28 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РТОС

состав

8С2Л

возраст

160

бонитет

4

полнота

0,5

запас на га

160

возобновление

отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Обследованное насаждение заражено болезнями леса. В настоящее время погибшие деревья подвергаются заселению стволовыми вредителями (лубоед сосновый большой, усач сосновый черный). Идет усыхание нижней части кроны до 2/3 ее протяженности. на стволах имеются табачные сучья, морозобоины и плодовые тела грибов (смоляной рак). Наблюдается суховершинность. Кора частично опала. Старый сухостой без кроны. Повреждение насаждения равномерное. СКС - 2,2. Рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Персидский Д.В.

Подпись



Дата составления документа

04.10.2017г.

Телефон

8 (3952) 34 78 62

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	13	2	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	19	21
28	42	2	0	3	0	0	0	12	8	0	0	0	0	0	0	0	67	34
32	10	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	21
Итого деревьев.	65	5	0	3	2	0	0	14	11	0	0	0	0	0	0	0	100	30
%	65	5	0	3	2	0	0	14	11	0	0	0	0	0	0	0	100	30

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
				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	1	0	0	0	0	0	0	0	7	14
28	4	1	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	10	50
32	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Итого деревьев.	13	1	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	20	30
%	65	5	0	5	0	0	0	15	10	0	0	0	0	0	0	0	100	30

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 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	19	2	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	26	19
28	46	3	0	4	0	0	0	15	9	0	0	0	0	0	0	0	77	36
32	13	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17	17
Итого деревьев.	78	6	0	4	2	0	0	17	13	0	0	0	0	0	0	0	120	30
%	65	5	0	3	2	0	0	14	11	0	0	0	0	0	0	0	100	30

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)

Балаганское

Квартал

112

Выдел

21

Площадь 28 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,6

га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТОС состав

8С2Л

возраст

160

бонитет

4

полнота 0,5 запас на га

160

возобновление

отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Обследованное насаждение заражено болезнями леса. В настоящее время погибшие деревья подвергаются заселению стволовыми вредителями (лубоед сосновый большой, усач сосновый черный). Идет усыхание нижней части кроны до 2/3 ее протяженности. на стволах имеются табачные сучья, морозобоины и плодовые тела грибов (смоляной рак). Наблюдается суховершинность. Кора частично опала. Старый сухостой без кроны. Повреждение насаждения равномерное. СКС - 2,28. Рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Персидский Д.В.

Подпись



Дата составления документа

04.10.2017г.

Телефон

8 (3952) 34 78 62

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	13	2	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	19	21
28	40	2	0	3	2	0	0	12	8	0	0	0	0	0	0	0	67	37
32	10	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	21
Итого деревьев.	63	5	0	3	4	0	0	14	11	0	0	0	0	0	0	0	100	32
%	63	5	0	3	4	0	0	14	11	0	0	0	0	0	0	0	100	32

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
				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	1	0	0	0	0	0	0	0	7	14
28	6	1	0	1	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	13	46
32	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
Итого деревьев.	15	1	0	1	1	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	24	33
%	63	4	0	4	4	0	0	17	8	0	0	0	0	0	0	0	100	33

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 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	19	2	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	26	19
28	46	3	0	4	3	0	0	15	9	0	0	0	0	0	0	0	80	38
32	13	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	18	22
Итого деревьев.	78	6	0	4	5	0	0	18	13	0	0	0	0	0	0	0	124	32
%	63	5	0	3	4	0	0	15	10	0	0	0	0	0	0	0	100	32

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Балаганское

Квартал

112

Выдел

23

Площадь 1,3 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1,3

га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТОС состав

8С2Л

возраст

140

бонитет

4

полнота 0,5 запас на га

160

возобновление

отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Обследованное насаждение заражено болезнями леса. В настоящее время погибшие деревья подвергаются заселению стволовыми вредителями (лубоед сосновый большой, усач сосновый черный). Идет усыхание нижней части кроны до 2/3 ее протяженности. на стволах имеются табачные сучья, морозобоины и плодовые тела грибов (смоляной рак). Наблюдается суховершинность. Кора частично опала. Старый сухостой без кроны. Повреждение насаждения равномерное. СКС - 2,27. Рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Персидский Д.В.

Подпись



Дата составления документа

04.10.2017г.

Телефон

8 (3952) 34 78 62

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч.подлеж
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	27	8	0	0	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	42	17
24	159	20	0	12	2	0	0	38	26	0	0	0	0	0	0	0	257	30
28	12	6	0	0	1	0	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	31	42
Итого деревьев,	198	34	0	12	4	0	0	48	34	0	0	0	0	0	0	0	330	30
%	60	10	0	4	1	0	0	15	10	0	0	0	0	0	0	0	100	30

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
				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	8	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	12	25
24	33	7	0	2	2	0	0	14	2	0	0	0	0	0	0	0	60	33
28	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
Итого деревьев,	47	9	0	2	2	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	79	29
%	59	11	0	3	3	0	0	18	6	0	0	0	0	0	0	0	100	30

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	35	9	0	0	1	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	54	19
24	192	27	0	14	4	0	0	52	28	0	0	0	0	0	0	0	317	31
28	18	7	0	0	1	0	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	38	34
Итого деревьев,	245	43	0	14	6	0	0	62	39	0	0	0	0	0	0	0	409	30
%	60	11	0	3	1	0	0	15	10	0	0	0	0	0	0	0	100	29

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) Балаганское Квартал 112 Выдел 24

Площадь 8 га,

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

Таксационная характеристика:

тип леса РТОС состав 8С2Л возраст 160 бонитет 4

полнота 0,5 запас на га 160 возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Обследованное насаждение заражено болезнями леса. В настоящее время погибшие деревья подвергаются заселению стволовыми вредителями (лубоед сосновый большой, усач сосновый черный). Идет усыхание нижней части кроны до 2/3 ее протяженности. на стволах имеются табачные сучья, морозобоины и плодовые тела грибов (смоляной рак). Наблюдается суховершинность. Кора частично опала. Старый сухостой без кроны. Повреждение насаждения равномерное. СКС - 2,38. Рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Персидский Д.В.

Подпись _____

Дата составления документа 04.10.2017г.

Телефон _____

8 (3952) 34 78 62

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	13	2	0	0	1	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	21	29
28	40	2	0	3	1	0	0	12	11	0	0	0	0	0	0	0	69	39
32	7	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	20
Итого деревьев.	60	5	0	3	2	0	0	16	14	0	0	0	0	0	0	0	100	35
%	60	5	0	3	2	0	0	16	14	0	0	0	0	0	0	0	100	35

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
				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	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	11
28	6	0	0	1	1	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	14	57
32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
Итого деревьев.	16	2	0	1	1	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	27	33
%	59	7	0	4	4	0	0	11	15	0	0	0	0	0	0	0	100	34

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 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	19	4	0	0	1	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	30	24
28	46	2	0	4	2	0	0	15	14	0	0	0	0	0	0	0	83	42
32	11	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	14
Итого деревьев.	76	7	0	4	3	0	0	19	18	0	0	0	0	0	0	0	127	35
%	60	6	0	3	2	0	0	15	14	0	0	0	0	0	0	0	100	34

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)

Балаганское

Квартал

112

Выдел

25

Площадь 7 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РТОС

состав

7С3Л

возраст

160

бонитет

4

полнота

0,5

запас на га

160

возобновление

отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Обследованное насаждение заражено болезнями леса. В настоящее время погибшие деревья подвергаются заселению стволовыми вредителями (лубоед сосновый большой, усач сосновый черный). Идет усыхание нижней части кроны до 2/3 ее протяженности. на стволах имеются табачные сучья, морозобоины и плодовые тела грибов (смоляной рак). Наблюдается суховершинность. Кора частично опала. Старый сухостой без кроны. Повреждение насаждения равномерное. СКС - 2,14. Рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Персидский Д.В.

Подпись



Дата составления документа

04.10.2017г.

Телефон

8 (3952) 34 78 62

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	7	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	22
24	51	0	0	2	2	0	0	8	12	0	0	0	0	0	0	0	75	32
28	12	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	16	25
Итого деревьев,	70	0	0	3	2	0	0	10	15	0	0	0	0	0	0	0	100	30
%	70	0	0	3	2	0	0	10	15	0	0	0	0	0	0	0	100	30

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
				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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	100
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	22
24	19	0	0	2	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	30	37
28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
Итого деревьев,	31	0	0	3	0	0	0	7	5	0	0	0	0	0	0	0	46	33
%	67	0	0	7	0	0	0	15	11	0	0	0	0	0	0	0	100	33

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 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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	100
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	14	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	18	22
24	70	0	0	4	2	0	0	14	15	0	0	0	0	0	0	0	105	33
28	17	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	21	19
Итого деревьев,	101	0	0	6	2	0	0	17	20	0	0	0	0	0	0	0	146	31
%	69	0	0	4	1	0	0	12	14	0	0	0	0	0	0	0	100	31

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