

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель министра
Ф.И.О. А.Ю. Сафрин
Дата 13.01.18

Акт
лесопатологического обследования N 62-10-60/17
лесных насаждений Илимского 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
Невонское	Кеульская	207	6	36,4
Невонское	Кеульская	207	14	36,5
Невонское	Кеульская	136	39	14,7
Невонское	Кеульская	198	34	30,3
Невонское	Кеульская	199	6	7,5
Невонское	Кеульская	200	1	22,3
Невонское	Кеульская	235	54	47,5
Невонское	Кеульская	235	55	22,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 217,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

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

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Малый сосновый лубоед	С	14 - 19	слабая
Берёзовый заболонник	Б	3 - 18	слабая
Черный пихтовый усач	П, Е	5-24	средняя
Чёрный сосновый усач	С, Л	4 - 25	средняя

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)
Смоляной рак	С	12-25	Средняя
Окаймленный трутовик	Е, П, К	14-35	Сильная
Лиственничная губка	Л	12-27	Средняя
Трутовик ложный	Б	16-26	Средняя
Осиновый трутовик	Ос	19-33	Сильная
Сосновая губка	С	10-28	Средняя

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

	кв. 207 выдел 6
ослабленных	0 % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных	43 % (причины назначения) <u>дупла, плодовые тела;</u>
усыхающих	4 % (причины назначения) <u>дупла, плодовые тела;</u>
свежего сухостоя	5 %
в том числе: свежего ветровала	0 %
свежего бурелома	2 %
старого ветровала	2 %
в том числе: старого бурелома	0 %
старого сухостоя	5 %

аварийных	0 %
кв.207 выдел 14	
ослабленных	0 % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных	17 % (причины назначения) <u>дупла, плодовые тела;</u>
усыхающих	12 % (причины назначения) <u>дупла, плодовые тела;</u>
свежего сухостоя	5 %
в том числе: свежего ветровала	4 %
свежего бурелома	1 %
старого ветровала	0 %
в том числе: старого бурелома	0 %
старого сухостоя	10 %
аварийных	0 %
кв.136 выдел 39	
ослабленных	0 % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных	25 % (причины назначения) <u>дупла, плодовые тела;</u>
усыхающих	8 % (причины назначения) <u>дупла, плодовые тела;</u>
свежего сухостоя	6 %
в том числе: свежего ветровала	2 %
свежего бурелома	0 %
старого ветровала	0 %
в том числе: старого бурелома	1 %
старого сухостоя	3 %
аварийных	0 %
кв.198 выдел 34	
ослабленных	0 % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных	42 % (причины назначения) <u>дупла, плодовые тела;</u>
усыхающих	10 % (причины назначения) <u>дупла, плодовые тела;</u>
свежего сухостоя	3 %
в том числе: свежего ветровала	1 %
свежего бурелома	1 %
старого ветровала	1 %
в том числе: старого бурелома	1 %
старого сухостоя	3 %
аварийных	0 %
кв.199 выдел 6	
ослабленных	0 % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных	41 % (причины назначения) <u>дупла, плодовые тела;</u>
усыхающих	7 % (причины назначения) <u>дупла, плодовые тела;</u>
свежего сухостоя	2 %
в том числе: свежего ветровала	2 %
свежего бурелома	0 %
старого ветровала	2 %
в том числе: старого бурелома	0 %
старого сухостоя	2 %
аварийных	0 %
кв.200 выдел 1	
ослабленных	0 % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных	44	%	(причины назначения) <u>дупла, плодовые тела;</u>
усыхающих	12	%	(причины назначения) <u>дупла, плодовые тела;</u>
свежего сухостоя	2	%	
в том числе: свежего ветровала	2	%	
свежего бурелома	1	%	
старого ветровала	1	%	
в том числе: старого бурелома	1	%	
старого сухостоя	2	%	
аварийных	0	%	

кв.235 выдел 54

ослабленных	0	%	(причины назначения) _____;
сильно ослабленных	34	%	(причины назначения) <u>дупла, плодовые тела;</u>
усыхающих	7	%	(причины назначения) <u>дупла, плодовые тела;</u>
свежего сухостоя	3	%	
в том числе: свежего ветровала	2	%	
свежего бурелома	1	%	
старого ветровала	1	%	
в том числе: старого бурелома	0	%	
старого сухостоя	2	%	
аварийных	0	%	

кв.235 выдел 55

ослабленных	0	%	(причины назначения) _____;
сильно ослабленных	28	%	(причины назначения) <u>дупла, плодовые тела;</u>
усыхающих	9	%	(причины назначения) <u>дупла, плодовые тела;</u>
свежего сухостоя	2	%	
в том числе: свежего ветровала	2	%	
свежего бурелома	0	%	
старого ветровала	2	%	
в том числе: старого бурелома	0	%	
старого сухостоя	2	%	
аварийных	0	%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит кв.207 выд.6 – 0,23; кв. 207 выд.14 – 0,26; кв. 136 выд.39 – 0,25; кв. 198 выд. 34 – 0,27; кв. 199 выд. 6 – 0,25; кв. 200 выд. 1 – 0,24; кв. 235 выд. 54 – 0,23; кв. 235 выд. 55 – 0,26.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Невонское	Кеульская	207	6	39,6	ССР	36,4	С	10192	2018 г.

Невонское	Кеульская	207	14	50,2	ССР	36,5	С	8030	2018 г.
Невонское	Кеульская	136	39	14,7	ССР	14,7	С	3528	2018 г.
Невонское	Кеульская	198	34	30,3	ССР	30,3	С	9999	2018 г.
Невонское	Кеульская	199	6	7,5	ССР	7,5	Л	1800	2018 г.
Невонское	Кеульская	200	1	22,3	ССР	22,3	Л	6913	2018 г.
Невонское	Кеульская	235	54	47,5	ССР	47,5	Л	9500	2018 г.
Невонское	Кеульская	235	55	23,4	ССР	22,1	Л	4641	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Содействие естественному восстановлению путем сохранения подроста

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014 ;

основная причина повреждения древесины Болезни леса.

Дата проведения обследований 04.09.2017-09.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Зарубин А.И.

Подпись



199	6	7,5	Э	7,5	Э	Л	170	26	32	РТЗМ	0,6	3	240	100	32	7	51	5	2	2	1	0	0	0	0	0	160	25	61	CCP	7,5
						Л	170	24	32					71	31	15	37	9	3	5	0	0	0	0	0	0	160	24	55		
						С	170	24	32					155	33	12	42	6	3	0	1	2	0	1	0	0	801	14	54		
						Е	170	22	24																	801	17				
						П	170	22	22					88	32	8	39	8	3	2	2	5	1	0	0	0	801	22	60		
						К	170	21	30					38	39	0	39	18	0	0	0	4	0	0	0	0	831	19	61		
						Ос	120	24	32					38	31	12	42	4	0	0	6	5	0	0	0	0	831	27	57		
						Итого на выдел								490	33	9	43	8	2	2	1	2	0	0	0	0	832	13	58		
200	1	22,3	Э	22,3	Э	Л	170	26	32	РТЗМ	0,8	3	310	100	30	0	49	9	3	4	1	1	2	1	0	160	26	70	CCP	22,3	
						С	170	23	32					36	34	0	34	20	6	0	0	0	0	0	0	0	801	22	66		
						Е	170	21	24					151	29	0	44	17	2	2	4	0	0	2	0	0	831	25	71		
						К	170	22	28					51	30	0	42	14	0	5	9	0	0	0	0	0	801	28	70		

Итого на ПП2																				21	356	47
Итого на выделе																						55
																						54
235 55 23,4 Э							22,1													160	353	46
																				801	344	
																				801		
																				831		
																				831		
																				832		
																				832		
Итого на выделе																						48
																						217,3

344 - повреждение основным усачом 352- губка сосновая, 353 - губка лиственничная, 356 - трутовик ложный, 357 - трутовик окаймленный,


358 - трутовик ложный осиновый, 336 - заболонник березовый, 338-малый сосновый лубоед, 371-смоляной рак,

341 - повреждение черным пихтовым усачем

160 - Ажурность кроны, 206 - обрыв корней, 610 - местное поселение стволовых, 801 - наличие плодовых тел на стволе, 832-гнили, 831 - наличие дупел, табачных сучков

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

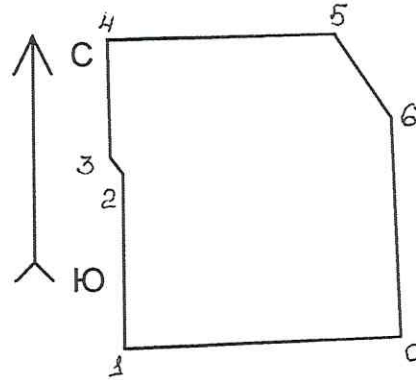
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин А.И. Подпись  Дата составления документа 23.10.2017 Телефон 89025415419

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Илимскому лесничеству
Невонское участковое лесничество, Кеульская дача
квартал 136 выдел 39

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
39	1	700	10		0,70

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
0-1	N 58.370206	E 101.804800	ЮЗ-88	370
1-2	N 58.370127	E 101.800170	С-00	233
2-3	N 58.372185	E 101.798390	СЗ-37	27
3-4	N 58.372383	E 101.798050	СЗ-01	156
4-5	N 58.373685	E 101.798020	СВ-89	304
5-6	N 58.373822	E 101.803170	ЮВ-34	133
6-0	N 58.372807	E 101.804610	ЮВ-02	293

Условные обозначения:

— - площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин А.И.

Подпись

Зарубин

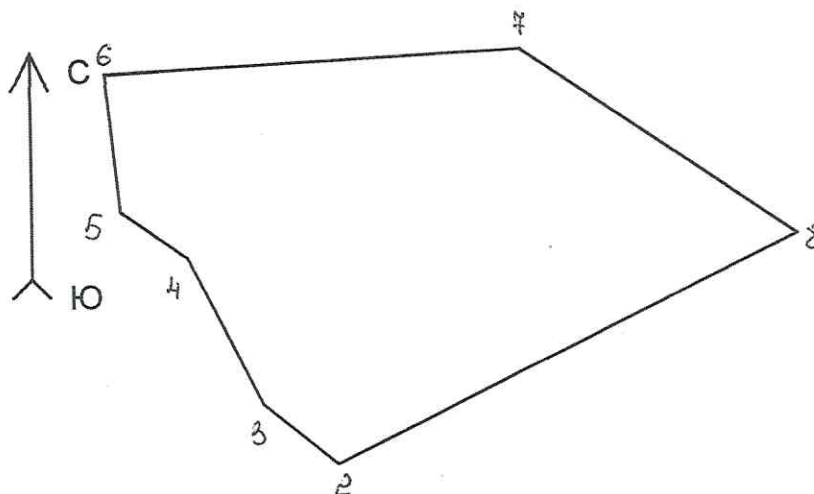
Дата составления документа: 23.10.2017

Телефон: 89025415419

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Илимскому лесничеству
Невонское участковое лесничество, Кеульская дача
квартал 198 выдел 34

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
34	1	450	10		0,45
34	2	400	10		0,4

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
2-3	N 58.315790	E 101.752050	СЗ-51	127
3-4	N 58.316483	E 101.750330	СЗ-27	219
4-5	N 58.318293	E 101.748720	СЗ-55	109
5-6	N 58.318866	E 101.747250	СЗ-06	183
6-7	N 58.320432	E 101.746980	СВ-87	556
7-8	N 58.320636	E 101.756440	ЮВ-56	444
8-2	N 58.318312	E 101.762580	ЮЗ-64	686

Условные обозначения:

— - площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин А.И.

Подпись

Зарубин

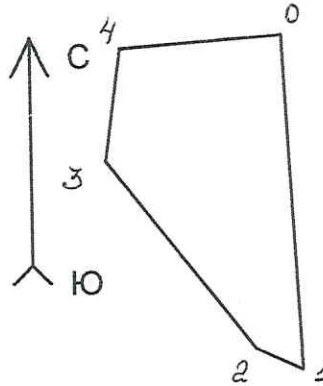
Дата составления документа: 23.10.2017 г.

Телефон: 89025415419

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Илимскому лесничеству
Невонское участковое лесничество, Кеульская дача
квартал 199 выдел 6

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				площадь, га
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
6	1	775	20		1,55

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
0-1	N 58.337630	E 101.819920	ЮВ-03	444
1-2	N 58.333236	E 101.803340	СЗ-65	68
2-3	N 58.333499	E 101.802340	СЗ-38	322
3-4	N 58.335769	E 101.798970	СВ-08	148
4-0	N 58.337089	E 101.799330	СВ-86	216

Условные обозначения:

— - площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин А.И.

Подпись

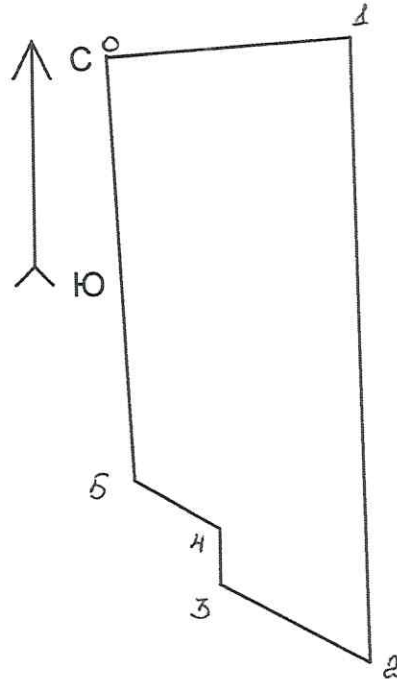
Дата составления документа: 23.10.2017 г.

Телефон: 89025415419

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Илимскому лесничеству
Невонское участковое лесничество, Кеульская дача
квартал 200 выдел 1

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	1	600	20		1,2

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
0-1	N 58.337189	E 101.802960	СВ-86	326
1-2	N 58.337452	E 101.808440	ЮВ-01	831
2-3	N 58.330067	E 101.808800	СЗ-62	225
3-4	N 58.331056	E 101.805240	С-00	75
4-5	N 58.331942	E 101.805110	СЗ-60	130
5-0	N 58.332325	E 101.803540	СЗ-03	565

Условные обозначения:

— - площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

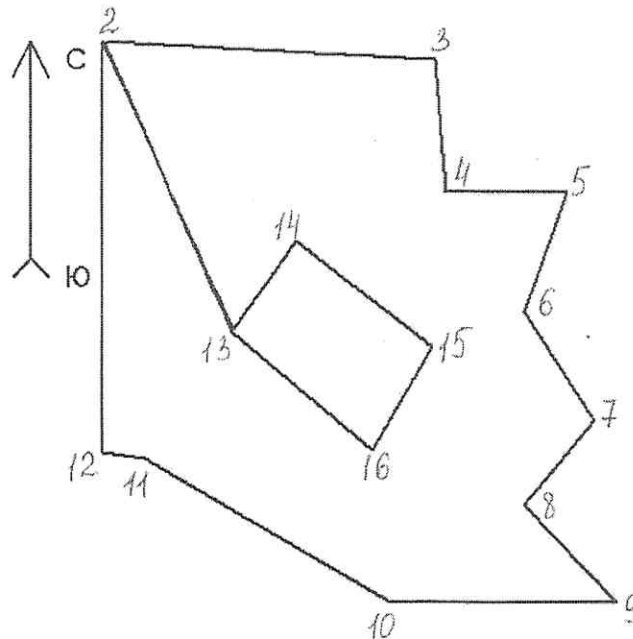
ФИО Зарубин А.И. Подпись Зарубин

Дата составления документа: 23.10.2017 г.

Телефон: 89025415419

Абрис участка
ТО МЛК Иркутской области по Илимскому лесничеству
Невонское участковое лесничество, Кеульская дача
квартал 207 выдел 6

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6	1	200	10		0,20
6	2	250	10		0,25

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
2-3	N 58.332593	E 102.056050	ЮВ-87	462
3-4	N 58.332575	E 102.063860	ЮВ-05	181
4-5	N 58.331029	E 102.064210	ЮВ-90	167
5-6	N 58.331030	E 102.066990	ЮЗ-20	176
6-7	N 58.329637	E 102.066150	ЮВ-33	181
7-8	N 58.328337	E 102.067830	ЮЗ-40	154
8-9	N 58.327117	E 102.066360	ЮВ-44	188
9-10	N 58.325987	E 102.066450	ЮЗ-90	313
10-11	N 58.325848	E 102.063130	СЗ-60	398
11-12	N 58.327501	E 102.057260	СЗ-82	59
12-2	N 58.327555	E 102.056470	С-00	566
НЭП				
13-14	N 58.329195	E 102.059440	СВ-35	151
14-15	N 58.330317	E 102.060560	ЮВ-52	239
15-16	N 58.329082	E 102.063910	ЮЗ-30	162
16-13	N 58.327887	E 102.062710	СЗ-50	253

Условные обозначения:

— - площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин А.И.

Подпись

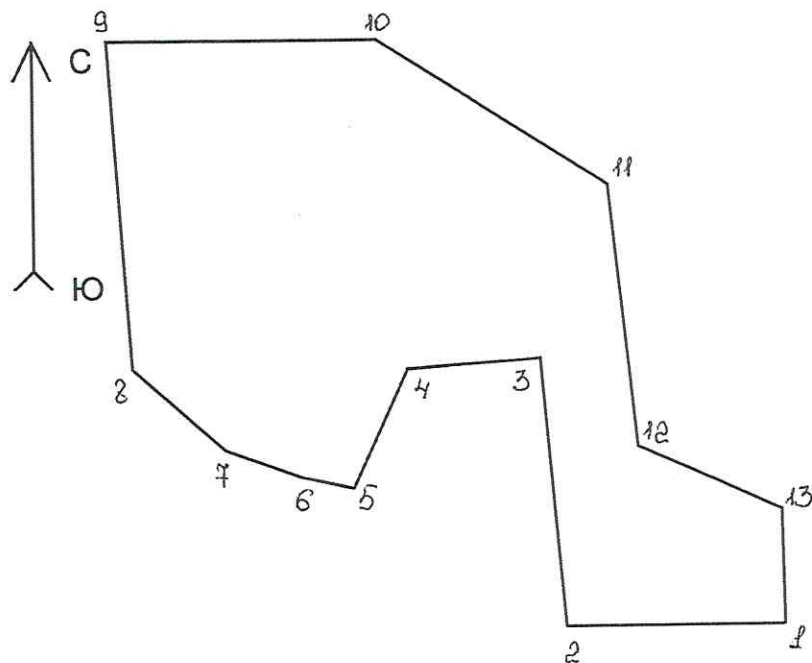
Зарубин

Дата составления документа: 23.10.2017 г.

Телефон: 89025415419


Абрис участка
ТО МЛК Иркутской области по Илимскому лесничеству
Невонское участковое лесничество, Кеульская дача
квартал 207 выдел 14

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14	1	400	10		0,40
14	2	400	10		0,40

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1-2	N 58.316286	E 102.072740	ЮЗ-90	290
2-3	N 58.316158	E 102.067930	СЗ-05	357
3-4	N 58.319324	E 102.066920	ЮЗ-86	178
4-5	N 58.319148	E 102.063980	ЮЗ-25	173
5-6	N 58.317674	E 102.062770	СЗ-78	71
6-7	N 58.317824	E 102.061480	СЗ-70	108
7-8	N 58.318065	E 102.059830	СЗ-49	164
8-9	N 58.319004	E 102.057710	СЗ-04	435
9-10	N 58.322872	E 102.056770	СВ-90	361
10-11	N 58.323013	E 102.062910	ЮВ-58	362
11-12	N 58.321458	E 102.068310	ЮВ-06	351
12-13	N 58.318437	E 102.069360	ЮВ-66	209
13-1	N 58.317701	E 102.072530	ЮВ-01	152

Условные обозначения:
 - площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин А.И.

Подпись

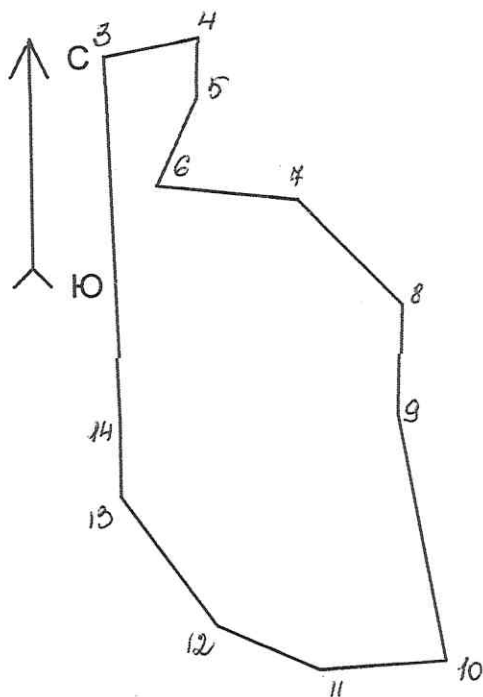


Дата составления документа: 23.10.2017 г.

Телефон: 89025415419

Абрис участка
ТО МЛК Иркутской области по Илимскому лесничеству
Невонское участковое лесничество, Кеульская дача
квартал 235 выдел 55

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				площадь, га
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
55	1	600	10		0,6

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
3-4	N 58.274991	E 101.764750	СВ-79	128
4-5	N 58.275170	E 101.766520	ЮЗ-02	78
5-6	N 58.274533	E 101.766540	ЮЗ-26	127
6-7	N 58.273531	E 101.765630	ЮВ-84	190
7-8	N 58.273338	E 101.768650	ЮВ-44	198
8-9	N 58.272026	E 101.771120	ЮЗ-02	145
9-10	N 58.270684	E 101.771010	ЮВ-10	336
10-11	N 58.267823	E 101.771930	ЮЗ-87	169
11-12	N 58.267751	E 101.769070	СЗ-66	148
12-13	N 58.268259	E 101.766780	СЗ-36	215
13-14	N 58.269869	E 101.764720	С-00	108
14-3	N 58.270708	E 101.764850	СЗ-02	473

Условные обозначения:

—— - площадь отвода

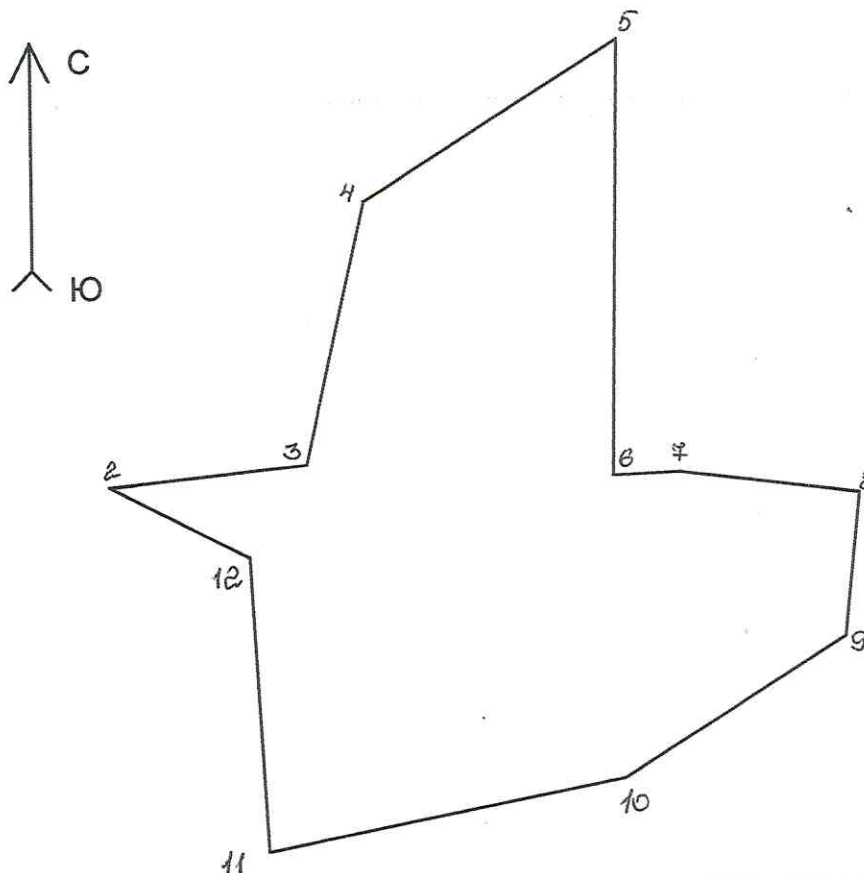
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин А.И. Подпись Зарубин

Дата составления документа: 23.10.2017 г. Телефон: 89025415419

Абрис участка
ТО МЛК Иркутской области по Илимскому лесничеству
Невонское участковое лесничество, Кеульская дача
квартал 235 выдел 54

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
54	1	500	10		0,5
54	2	500	10		0,5

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
2-3	N 58.279512	E 101.760940	СВ-84	265
3-4	N 58.279869	E 101.765430	СВ-13	357
4-5	N 58.282860	E 101.766830	СВ-58	400
5-6	N 58.284728	E 101.772510	ЮЗ-01	577
6-7	N 58.279712	E 101.772380	СВ-88	89
7-8	N 58.279551	E 101.773810	ЮВ-83	240
8-9	N 58.279327	E 101.777770	ЮЗ-06	194
9-10	N 58.277610	E 101.777380	ЮЗ-58	350
10-11	N 58.275912	E 101.772390	ЮЗ-79	485
11-12	N 58.275086	E 101.764240	СЗ-03	392
12-2	N 58.278647	E 101.764040	СЗ-63	209

Условные обозначения:
— - площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин А.И. Подпись Зарубин

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Илимское Квартал 136 Выдел 39

Площадь 14,7 га,

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

Таксационная характеристика:

тип леса БРЗМ состав ЗС2Л1Е1П1К2Ос возраст 180 бонитет 3

полнота 0,5 запас на га 240 возобновление 6П2Е2К; 40 лет; 3,0 м; 6000 шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: _____ Последние 10 лет Болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение перестойное с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев изрежена. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах имеются сухобочины, дупла, табачные сучья. Обнаружены плодовые тела окаймленного трутовика, листовичной губки, ложного осинового трутовика, следы поселения березового заболонника, черного елового усача. СКС насаждения составляет 2,52. Текущий отпад-20%, общий отпад-24% В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Зарубин А.И.

Подпись



Дата составления документа

23.10.2017 г.

Телефон

89025415419

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			
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	4	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	25	
28	6	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	20	
32	7	2	5	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	20	55	
36	3	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	50	
40	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	75	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого деревьев.	21	7	10	0	3	0	4	0	0	4	0	1	0	0	0	0	50	44	
%	42	14	20	0	6	0	8	0	0	8	0	2	0	0	0	0	100	44	

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		
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
28	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33
32	5	2	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14	50
36	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	67
40	0	0	1	0	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.	11	4	7	0	2	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	29	48
%	38	14	24	0	7	0	14	0	0	0	0	0	3	0	0	0	100	48

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		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
28	4	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	40
32	6	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	50
36	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	67
40	0	0	1	0	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.	14	5	7	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	36	47
%	39	14	19	0	14	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	100	47

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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
20	5	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	27
24	5	3	5	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	53
28	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	67
32	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	14	8	10	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	40	45
%	35	20	25	0	15	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	100	45

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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
20	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17
24	5	3	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	17	53
28	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40
32	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	15	4	10	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	34	44
%	44	12	29	0	3	0	9	0	0	0	0	0	3	0	0	0	100	44

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
28	2	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	55
32	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
36	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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
Итого деревьев,	8	5	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	43
%	35	22	39	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	43

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17
20	11	4	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	19	21
24	19	12	13	0	4	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	52	40
28	19	9	13	0	3	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	42
32	21	6	14	0	6	0	6	0	0	2	0	3	1	0	0	0	59	54
36	8	1	6	0	3	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	22	59
40	1	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	83
44	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,	83	33	53	0	17	0	12	0	0	6	0	6	2	0	0	0	212	45
%	39	16	25	0	8	0	6	0	0	3	0	2	1	0	0	0	100	45

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) Илимское Квартал 198 Выдел 34

Площадь 30.3 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.45 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРРТ состав 7С2Л1Ос возраст 180 бонитет 3

полнота 0.7 запас на га 330 возобновление 4К4П2Е; 40 лет; 3,5 м; 5000 шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: _____ Последние 10 лет Болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение перестойное с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев изрежена. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах имеются сухобочины, дупла, табачные сучья. Обнаружены плодовые тела сосновой губки, ложного осинового трутовика, следы поселения черного елового усача. СКС насаждения составляет 2,55. Текущий отпад-14%, общий отпад-20% В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Зарубин А.И.

Подпись



Дата составления документа

23.10.2017 г.

Телефон

89025415419

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			
				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	8	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	33
28	9	0	5	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	47
32	16	0	24	0	7	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	51	69
36	4	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	60
40	2	0	5	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10	80
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	39	0	42	0	11	0	3	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	100	61
%	39	0	42	0	11	0	3	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	100	61

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			
				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	3	33
24	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
28	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	64
32	5	0	5	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	75
36	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
40	1	0	1	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
Итого деревьев,	11	0	11	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27	59
%	41	0	41	0	11	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	100	59

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			
				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	
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	1	0
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	67
28	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	63
32	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
36	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
40	0	0	1	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
Итого деревьев,	6	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15	60
%	40	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	100	60

Юрода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	31
28	12	0	8	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	50
32	24	0	33	0	9	0	1	0	0	2	0	2	2	0	0	0	73	67
36	6	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	63
40	3	0	7	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	13	77
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	56	0	60	0	14	0	3	0	0	4	0	3	2	0	0	0	142	61
%	39	0	42	0	10	0	2	0	0	3	0	2	2	0	0	0	100	61

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Илимское

Квартал

198

Выдел

34

Площадь 30,3 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,4

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРРТ

состав

7С2Л1Ос

возраст

180

бонитет

3

полнота

0,7

запас на га

330

возобновление

4К4П2Е; 40 лет; 3,5 м; 5000 шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Последние 10 лет Болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение перестойное с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев изрежена. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах имеются сухобочины, дупла, табачные сучья. Обнаружены плодовые тела сосновой губки, ложного осинового трутовика, следы поселения черного елового усача. СКС насаждения составляет 2,54. Текущий отпад-13%, общий отпад-18% В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Зарубин А.И.

Подпись



Дата составления документа

23.10.2017 г.

Телефон

89025415419

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			
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
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	5	2	5	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	53
28	7	3	5	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	50
32	13	3	17	0	6	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	45	64
36	4	2	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	50
40	1	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	75
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	30	11	37	0	11	0	5	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	100	59
%	30	11	37	0	11	0	5	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	100	59

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			
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
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	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
32	5	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	58
36	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	80
40	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	9	0	11	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	61
%	39	0	48	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	61

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			
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
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	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
28	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	71
32	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
36	1	0	2	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
Итого деревьев,	5	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	62
%	38	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	62

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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	2	5	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	50
28	10	3	7	0	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	26	50
32	20	3	28	0	7	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	64	64
36	6	2	10	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	20	60
40	2	1	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	70
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	44	11	56	0	14	0	5	0	0	5	0	0	1	0	0	0	136	60
%	32	8	41	0	10	0	4	0	0	4	0	0	1	0	0	0	100	60

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) Илимское Квартал 198 Выдел 34

Площадь 30,3 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРРТ состав 7С2Л1Ос возраст 180 бонитет 3

полнота 0,7 запас на га 330 возобновление 4К4П2Е; 40 лет; 3,5 м; 5000 шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: _____ Последние 10 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение перестойное с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев изрежена. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах имеются сухобочины, дупла, табачные сучья. Обнаружены плодовые тела сосновой губки, ложного осинового трутовика, следы поселения черного елового усача. СКС насаждения составляет 2,55. Текущий отпад-13%, общий отпад-18%. В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Зарубин А.И.

Подпись



Дата составления документа

23.10.2017 г.

Телефон

89025415419

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	13	2	8	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	44
28	16	3	10	0	4	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	37	49
32	29	3	41	0	13	0	3	0	0	3	0	1	3	0	0	0	96	67
36	8	2	10	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	22	55
40	3	1	10	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	18	78
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	69	11	79	0	22	0	8	0	0	7	0	1	3	0	0	0	200	60
%	33	6	39	0	11	0	4	0	0	4	0	1	2	0	0	0	100	61

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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
28	4	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	50
32	10	0	11	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	26	62
36	2	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	78
40	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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,	20	0	22	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	50	60
%	40	0	44	0	12	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	100	60

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
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	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	60
32	5	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	67
36	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	60
40	0	0	1	0	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,	11	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	61
%	39	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	100	61

Порода: Итого по выделу

Степени 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	17	2	9	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	40
28	22	3	15	0	5	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	50	50
32	44	3	61	0	16	0	3	0	0	5	0	2	3	0	0	0	137	66
36	12	2	18	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	36	61
40	5	1	13	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	23	74
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	100	11	116	0	28	0	8	0	0	9	0	3	3	0	0	0	278	60
%	36	4	42	0	10	0	3	0	0	3	0	1	1	0	0	0	100	60

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)

Илимское

Квартал

199

Выдел

6

Площадь 7,5 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1,55

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РТЗМ

состав

ЗЛ2С2Е1П1К1Ос

возраст

170

бонитет

3

полнота

0,6

запас на га

240

возобновление

5ПЗЕ2К; 30 лет; 2,5 м; 5000 шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Последние 10 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение перестойное с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев изрежена. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах имеются сухобочины, дупла, табачные сучья. Обнаружены плодовые тела окаймленного трутовика, листовичной губки, ложного осинового трутовика, следы поселения черного елового усача. СКС насаждения составляет 2,47. Текущий отпад -11%, общий отпад -15%. В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Зарубин А.И.

Подпись



Дата составления документа

23.10.2017 г.

Телефон

89025415419

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			
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	1	2	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	57
28	3	2	4	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	58
32	12	5	14	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	36	53
36	3	1	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	60
40	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	50
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев, %	21	11	25	0	7	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	71	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			
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	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	25
28	9	3	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	37
32	16	3	28	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	53	64
36	3	1	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	64
40	2	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	78
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев, %	35	8	48	0	4	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	100	57

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			
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
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	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
24	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	50
28	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	63
32	6	1	8	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	6	50
36	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	50
40	1	1	2	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
Итого деревьев, %	12	4	16	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	38	58

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	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	50	
20	8	2	6	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19	47	
24	15	2	16	0	3	0	1	0	0	2	0	2	2	0	0	0	43	60	
28	2	1	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11	73	
32	2	1	3	0	1	0	0	0	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	
Итого деревьев,	30	7	33	0	6	0	2	0	0	2	0	4	4	0	0	0	88	58	
%	34	8	38	0	7	0	2	0	0	2	0	4	5	0	0	0	100	58	

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	6	1	6	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	53
20	10	2	8	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	25	52
24	26	10	35	0	5	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	81	56
28	6	4	7	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	21	52
32	5	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	54
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	53	18	63	0	10	0	4	0	0	0	0	3	4	0	0	0	155	54
%	34	12	41	0	6	0	3	0	0	0	0	2	2	0	0	0	100	54

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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
28	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	40
32	8	0	7	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	20	60
36	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	67
40	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	75
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	16	0	14	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	38	58
%	42	0	37	0	16	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	100	58

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	9	2	9	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	52
20	18	4	14	0	3	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	44	50
24	50	15	57	0	10	0	4	0	0	2	0	3	4	0	0	0	145	55
28	25	11	25	0	5	0	4	0	0	1	0	0	3	0	0	0	74	51
32	49	11	67	0	10	0	2	0	0	4	0	2	3	0	0	0	148	59
36	10	3	14	0	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	33	61
40	6	2	13	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	65
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	167	48	199	0	35	0	11	0	0	8	0	10	12	0	0	0	490	56
%	34	10	41	0	7	0	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	100	56

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)

Илимское

Квартал

200

Выдел

1

Площадь 22,3 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1,2

га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав ЗЛ1С2Е1К1П2Ос возраст 170 бонитет 3
полнота 0,8 запас на га 310 возобновление ЗК5Е2П; 40 лет; 3,0 м; 7000 шт/га
Время и причина ослабления лесного насаждения: Последние 10 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение перестойное с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев изрежена. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах имеются сухобочины, дупла, табачные сучья. Обнаружены плодовые тела окаймленного трутовика, листовенничной губки, ложного осинового трутовика, следы поселения черного елового усача. СКС насаждения составляет 2,73. Текущий отпад-18%, общий отпад-24% В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Зарубин А.И.

Подпись



Дата составления документа

23.10.2017 г.

Телефон

89025415419

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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	50
28	3	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	57
32	6	0	7	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	65
36	2	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	67
40	0	0	1	0	1	0	0	0	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
Итого деревьев,	13	0	12	0	6	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	36	64
%	36	0	33	0	17	0	6	0	0	8	0	0	0	0	0	0	100	64

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
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	27
28	10	0	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	41
32	12	0	27	0	3	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	48	75
36	3	0	7	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	79
40	2	0	5	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	78
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	35	0	47	0	8	0	3	0	0	2	0	3	2	0	0	0	100	65
%	35	0	47	0	8	0	3	0	0	2	0	3	2	0	0	0	100	65

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
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	43
28	7	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14	50
32	10	0	20	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	71
36	4	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	67
40	1	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	88
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	26	0	38	0	9	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	76	66
%	34	0	50	0	12	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	100	66

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.	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	12	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	19	37
16	13	0	7	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	25	48
20	20	0	38	0	7	0	1	0	0	1	0	2	3	0	0	0	72	72
24	3	0	8	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	16	81
28	2	0	6	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	83
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	50	0	65	0	14	0	3	0	0	2	0	4	6	0	0	0	144	65
%	35	0	45	0	10	0	2	0	0	1	0	3	4	0	0	0	100	65

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.	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	10	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	29
20	13	0	4	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	21	38
24	26	0	35	0	10	0	2	0	0	2	0	2	1	0	0	0	78	67
28	3	0	10	0	7	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	24	88
32	2	0	8	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	86
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	54	0	60	0	23	0	3	0	0	3	0	5	3	0	0	0	151	64
%	36	0	40	0	15	0	2	0	0	2	0	3	2	0	0	0	100	64

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.	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33
24	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	50
28	8	0	11	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	24	67
32	1	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	8	88
36	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	80
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	18	0	21	0	6	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	51	65
%	35	0	41	0	12	0	0	0	0	4	0	8	0	0	0	0	100	65

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	12	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	19	37
16	23	0	10	0	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	39	41
20	37	0	44	0	9	0	1	0	0	2	0	2	4	0	0	0	99	62
24	47	0	53	0	12	0	3	0	0	3	0	4	2	0	0	0	124	62
28	33	0	39	0	15	0	3	0	0	2	0	3	3	0	0	0	98	66
32	31	0	64	0	15	0	3	0	0	2	0	5	2	0	0	0	122	75
36	10	0	16	0	8	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	37	73
40	3	0	11	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	19	85
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	196	0	243	0	66	0	11	0	0	12	0	16	14	0	0	0	558	65
%	35	0	44	0	12	0	2	0	0	2	0	3	2	0	0	0	100	65

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Илимское

Квартал

207

Выдел

6

Площадь 36,4 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,2

га.

Таксационная характеристика:

тип леса БР состав

7С2С1Л

возраст

130

бонитет

4

полнота 0,7 запас на га

280

возобновление

10С; 20 лет; 1,5 м; 7000 шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Последние 10 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение перестойное с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев изрежена. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах имеются сухобочины, дупла, табачные сучья. Обнаружены плодовые тела сосновой губки, следы поселения черного елового усача. СКС насаждения составляет 2,77. Текущий отпад-11%, общий отпад-19%. В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Зарубин А.И.

Подпись



Дата составления документа

23.10.2017 г.

Телефон

89025415419

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	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	7	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	36	
20	8	3	7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	20	45	
24	8	2	18	0	2	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	36	72	
28	5	1	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	54	
32	2	1	7	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	13	77	
36	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	67	
40	0	0	1	0	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,	30	10	43	0	4	0	4	0	0	5	0	2	2	0	0	0	100	60	
%	30	10	43	0	4	0	4	0	0	5	0	2	2	0	0	0	100	60	

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	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	100	
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
20	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
24	2	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	67	
28	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	
32	0	0	0	0	0	0	1	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	
Итого деревьев,	4	1	5	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	62	
%	31	8	38	0	0	0	15	0	0	0	0	8	0	0	0	0	100	61	

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	100	
16	8	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	34	
20	9	4	7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	22	41	
24	10	2	21	0	2	0	4	0	0	1	0	0	2	0	0	0	42	71	
28	5	1	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	57	
32	2	1	7	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	14	79	
36	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	67	
40	0	0	1	0	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,	34	11	48	0	4	0	6	0	0	5	0	3	2	0	0	0	113	60	
%	30	10	42	0	4	0	5	0	0	4	0	3	2	0	0	0	100	60	

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) Илимское Квартал 207 Выдел 6

Площадь 36,4 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,25 га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>БР</u>	состав	<u>7С2С1Л</u>	возраст	<u>130</u>	бонитет	<u>4</u>
полнота	<u>0,7</u>	запас на га	<u>280</u>	возобновление	<u>10С; 20 лет; 1,5 м; 7000 шт/га</u>		

Время и причина ослабления лесного насаждения: _____ Последние 10 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение перестойное с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев изрежена. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах имеются сухобочины, дупла, табачные сучья. Обнаружены плодовые тела сосновой губки, следы поселения черного елового усача. СКС насаждения составляет 2,74. Текущий отпад-9%, общий отпад-18% В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Зарубин А.И.

Подпись



Дата составления документа

23.10.2017 г.

Телефон

89025415419

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	8	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	18
20	9	1	5	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	19	47
24	10	0	20	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	36	72
28	6	1	9	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	61
32	2	0	5	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10	80
36	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	60
40	0	0	1	0	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, %	36	4	44	0	3	0	6	0	0	7	0	0	0	0	0	0	100	60

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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	80
28	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	100
32	0	0	1	0	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
Итого деревьев, %	0	3	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10	70

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	17
16	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	45
20	9	2	5	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	41	73
24	10	1	23	0	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	20	65
28	6	1	10	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	82
32	2	0	6	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	60
36	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
40	0	0	1	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, %	36	7	49	0	3	0	6	0	2	7	0	0	0	0	0	0	110	61

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) Илимское Квартал 207 Выдел 6

Площадь 36,4 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,25 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БР состав 7С2С1Л возраст 130 бонитет 4

полнота 0,7 запас на га 280 возобновление 10С; 20 лет; 1,5 м; 7000 шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: _____ Последние 10 лет 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:

Насаждение перестойное с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев изрежена. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах имеются сухобочины, дупла, табачные сучья. Обнаружены плодовые тела сосновой губки, следы поселения черного елового усача. СКС насаждения составляет 2,76. Текущий отпад-11%, общий отпад-19% В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин А.И.

Подпись



Дата составления документа

23.10.2017 г.

Телефон

89025415419

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	15	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	25
20	17	4	12	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	39	46
24	18	2	38	0	3	0	5	0	0	3	0	0	2	0	0	0	71	72
28	11	2	15	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	33	61
32	4	1	12	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	23	78
36	1	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	63
40	0	0	2	0	0	0	0	0	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
Итого деревьев,	66	14	87	0	7	0	10	0	0	12	0	2	2	0	0	0	200	60
%	32	7	44	0	4	0	5	0	0	6	0	1	1	0	0	0	100	61

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
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	100
16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	2	1	6	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	73
28	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	100
32	0	0	1	0	0	0	1	0	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,	4	4	10	0	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	23	65
%	17	17	44	0	0	0	9	0	9	0	0	4	0	0	0	0	100	66

Порода: **Итого по выделу**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	100
12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	23
16	16	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	43
20	18	6	12	0	2	0	1	0	0	3	0	0	2	0	0	0	82	72
24	20	3	44	0	3	0	6	0	1	3	0	0	0	0	0	0	36	64
28	11	2	17	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	25	80
32	4	1	13	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	8	63
36	1	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	100
40	0	0	2	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,	70	18	97	0	7	0	12	0	2	12	0	3	2	0	0	0	223	61
%	32	8	44	0	3	0	5	0	1	5	0	1	1	0	0	0	100	60

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) Илимское Квартал 207 Выдел 14

Площадь 36,5 га,

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

Таксационная характеристика:

тип леса БР состав 6С4Л возраст 190 бонитет 4

полнота 0,5 запас на га 220 возобновление 8С2Л; 30 лет; 2,5 м; 15000 шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: _____ Последние 10 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение перестойное с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев изрежена. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах имеются сухобочины, дупла, табачные сучья. Обнаружены плодовые тела сосновой губки, следы поселения черного соснового усача, смоляной рак. СКС насаждения составляет 2,74. Текущий отпад-24%, общий отпад-36% В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин А.И.

Подпись



Дата составления документа

23.10.2017 г.

Телефон

89025415419

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна		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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
		НЗ	З	О	НЗ	З	О	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	29					
24	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	22					
28	5	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	23	57					
32	8	2	7	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	71					
36	1	1	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	75					
40	1	0	2	0	0	0	1	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,	19	6	13	0	2	0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	50	50					
%	38	12	26	0	4	0	8	0	0	12	0	0	0	0	0	0	100	50					

Порода: Лиственница		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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
		НЗ	З	О	НЗ	З	О	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0					
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	29					
28	3	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	14	57					
32	4	2	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	40					
36	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100					
40	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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,	11	5	0	0	7	0	1	0	0	3	0	3	0	0	0	0	30	47					
%	37	17	0	0	23	0	3	0	0	10	0	10	0	0	0	0	100	46					

Порода: Итого по выделу		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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
		НЗ	З	О	НЗ	З	О	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	23					
24	6	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	16	25					
28	8	4	1	0	1	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	37	57					
32	12	4	7	0	5	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	12	58					
36	3	2	2	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	83					
40	1	0	2	0	1	0	1	0	0	1	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,	30	11	13	0	9	0	5	0	0	9	0	3	0	0	0	0	80	49					
%	38	14	16	0	11	0	6	0	0	11	0	4	0	0	0	0	100	48					

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) Илимское Квартал 207 Выдел 14

Площадь 36,5 га,

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

Таксационная характеристика:

тип леса БР состав 6С4Л возраст 190 бонитет 4

полнота 0,5 запас на га 220 возобновление 8С2Л; 30 лет; 2,5 м; 15000 шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: _____ Последние 10 лет 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: _____

Насаждение перестойное с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев изрежена. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах имеются сухобочины, дупла, табачные сучья. Обнаружены плодовые тела сосновой губки, следы поселения черного соснового усача, смоляной рак. СКС насаждения составляет 2,33. Текущий отпад-19%, общий отпад-27% В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин А.И. Подпись Зарубин

Дата составления документа 23.10.2017 г. Телефон 89025415419

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	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40
28	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	13
32	9	2	9	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	24	54
36	3	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	63
40	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
44	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого деревьев, %	24	4	15	0	1	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	50	44
	48	8	30	0	2	0	4	0	0	8	0	0	0	0	0	0	100	44

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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
24	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
28	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	17
32	8	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	40
36	3	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	57
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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, %	17	2	0	0	9	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	34	44
	50	6	0	0	26	0	0	0	0	6	0	12	0	0	0	0	100	44

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
24	5	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	37
28	10	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14	15
32	17	3	9	0	5	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	39	49
36	6	0	3	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	15	60
40	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	40
44	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого деревьев, %	41	6	15	0	10	0	2	0	0	6	0	4	0	0	0	0	84	44
	49	7	18	0	12	0	2	0	0	7	0	5	0	0	0	0	100	44

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) Илимское Квартал 207 Выдел 14

Площадь 36,5 га,

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

Таксационная характеристика:

тип леса БР состав 6С4Л возраст 190 бонитет 4

полнота 0,5 запас на га 220 возобновление 8С2Л; 30 лет; 2,5 м; 15000 шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: _____ Последние 10 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение перестойное с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев изрежена. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах имеются сухобочины, дупла, табачные сучья. Обнаружены плодовые тела сосновой губки, следы поселения черного соснового усача, смоляной рак. СКС насаждения составляет 2,53. Текущий отпад-21%, общий отпад-31% В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Зарубин А.И.

Подпись



Дата составления документа

23.10.2017 г.

Телефон

89025415419

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	7	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	33
28	11	3	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	17	18
32	17	4	16	0	2	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	47	55
36	4	1	5	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	15	67
40	4	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	50
44	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого деревьев,	43	10	28	0	3	0	6	0	0	10	0	0	0	0	0	0	100	47
%	43	10	28	0	3	0	6	0	0	10	0	0	0	0	0	0	100	47

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
24	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
28	7	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	13	23
32	12	3	0	0	8	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	29	48
36	5	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	12	50
40	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	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,	28	7	0	0	16	0	1	0	0	5	0	7	0	0	0	0	64	45
%	43	11	0	0	25	0	2	0	0	8	0	11	0	0	0	0	100	46

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч.подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
24	11	1	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	29
28	18	6	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	30	20
32	29	7	16	0	10	0	4	0	0	6	0	4	0	0	0	0	76	52
36	9	2	5	0	4	0	2	0	0	4	0	1	0	0	0	0	27	59
40	4	0	3	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11	64
44	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого деревьев,	71	17	28	0	19	0	7	0	0	15	0	7	0	0	0	0	164	46
%	43	10	17	0	12	0	4	0	0	9	0	5	0	0	0	0	100	47

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Илимское Квартал 235 Выдел 54

Площадь 47,5 га,

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

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав 6Л1С1К1Е1Б возраст 190 бонитет 3

полнота 0,5 запас на га 200 возобновление 8П1К1Е; 40 лет; 3,5 м; 15000 шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: _____ Последние 10 лет 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:

Насаждение перестойное с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев изрежена. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах имеются сухобочины, дупла, табачные сучья. Обнаружены плодовые тела окаймленного трутовика, лиственничной губки, ложного осинового трутовика, следы поселения березового заболонника, черного елового усача. СКС насаждения составляет 2,33. Текущий отпад-12%, общий отпад-16% В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Зарубин А.И.

Подпись



Дата составления документа

23.10.2017 г.

Телефон

89025415419

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
32	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
40	0	0	1	0	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,	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	44
%	56	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	44

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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
28	6	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	40
32	14	0	7	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	42
36	2	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	67
40	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	75
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	27	0	16	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	50	46
%	54	0	32	0	4	0	4	0	0	4	0	2	0	0	0	0	100	46

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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	2	0
16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	40
20	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	50
24	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	75
28	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	10	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	20	50
%	50	0	25	0	10	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	100	50,00

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		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
12	6	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	33
16	20	0	12	0	2	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	38	47
20	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	67
24	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	30	0	19	0	4	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	58	48
%	52	0	33	0	7	0	3	0	0	0	0	2	3	0	0	0	100	48

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		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
28	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40
32	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	7	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	46
%	54	0	31	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	46

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
12	6	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	33
16	22	0	12	0	2	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	40	45
20	6	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	50
24	13	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	35
28	12	0	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	43
32	16	0	10	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31	49
36	2	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	75
40	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	80
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	79	0	48	0	10	0	4	0	0	2	0	5	2	0	0	0	150	47
%	53	0	32	0	7	0	3	0	0	1	0	3	1	0	0	0	100	47

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) Илимское Квартал 235 Выдел 54

Площадь 47,5 га,

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

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав 6Л1С1К1Е1Б возраст 190 бонитет 3

полнота 0,5 запас на га 200 возобновление 8П1К1Е; 40 лет; 3,5 м; 15000 шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: _____ Последние 10 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение перестойное с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев изрежена. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах имеются сухобочины, дупла, табачные сучья. Обнаружены плодовые тела окаймленного трутовика, лиственничной губки, ложного осинового трутовика, следы поселения березового заболонника, черного елового усача. СКС насаждения составляет 2,46. Текущий отпад-9%, общий отпад-17% В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Зарубин А.И.

Подпись



Дата составления документа

23.10.2017 г.

Телефон

89025415419

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	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
32	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	60
36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	3	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	50
%	30	20	30	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50

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	
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	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
28	4	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	25
32	11	1	7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	45
36	1	1	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	75
40	1	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	83
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0
Итого деревьев,	20	5	16	0	4	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	50	50
%	40	10	32	0	8	0	0	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0	100	50

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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	1	100
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	33
16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	33
20	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	38
24	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	60
28	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
32	1	0	1	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	0
Итого деревьев,	12	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	45
%	55	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	100	45,00

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	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	38
16	16	0	12	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	32	50
20	3	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	57
24	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	26	0	19	0	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	51	49
%	51	0	37	0	4	0	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	100	49

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
28	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
32	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	50
%	25	25	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	45
16	18	0	12	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	35	49
20	6	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	45
24	12	2	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	37
28	8	4	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	37
32	13	3	11	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	32	50
36	1	1	6	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	80
40	1	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	83
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	64	10	52	0	8	0	3	0	0	5	0	0	3	0	0	0	145	49
%	44	7	36	0	6	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	0	100	49

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) Илимское Квартал 235 Выдел 54

Площадь 47,5 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав 6Л1С1К1Е1Б возраст 190 бонитет 3

полнота 0,5 запас на га 200 возобновление 8П1К1Е; 40 лет; 3,5 м; 15000 шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: _____ Последние 10 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение перестойное с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев изрежена. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах имеются сухобочины, дупла, табачные сучья. Обнаружены плодовые тела окаймленного трутовика, листовичной губки, ложного осинового трутовика, следы поселения березового заболонника, черного елового усача. СКС насаждения составляет 2,4. Текущий отпад-11%, общий отпад-17% В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зарубин А.И.

Подпись _____



Дата составления документа

23.10.2017 г.

Телефон

89025415419

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
28	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
32	3	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	56
36	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
40	0	0	1	0	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,	8	2	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	47
%	41	11	37	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	48

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
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	20
28	10	2	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	33
32	25	1	14	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	46	43
36	3	1	7	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	71
40	2	0	5	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10	80
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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
Итого деревьев,	47	5	32	0	6	0	2	0	0	6	0	1	1	0	0	0	100	48
%	47	5	32	0	6	0	2	0	0	6	0	1	1	0	0	0	100	48

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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	1	0	0	0	1	100
16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	20
20	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	38
24	9	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	44
28	3	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	67
32	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	67
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	22	0	13	0	2	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	42	48
%	52	0	31	0	5	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	0	100	48,00

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	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
12	11	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	35
16	36	0	24	0	4	0	2	0	0	1	0	1	2	0	0	0	70	49
20	5	0	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	62
24	3	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	50
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	56	0	38	0	6	0	5	0	0	1	0	1	2	0	0	0	109	49
%	51	0	34	0	6	0	5	0	0	1	0	1	2	0	0	0	100	49

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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
24	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	0
28	4	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	44	0
32	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	80	0
36	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	10	3	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	48	0
%	40	12	40	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	48	0

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67	0
12	11	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	18	39	0
16	40	0	24	0	4	0	2	0	0	1	0	1	3	0	0	0	75	47	0
20	12	0	8	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	48	0
24	25	2	11	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	36	0
28	20	4	12	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	0
32	29	3	21	0	5	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	63	49	0
36	3	1	11	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	77	0
40	2	0	6	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11	82	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	100	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	143	10	100	0	18	0	7	0	0	7	0	5	5	0	0	0	295	48	0
%	49	3	35	0	6	0	2	0	0	2	0	2	1	0	0	0	100	48	0

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)

Илимское

Квартал

235

Выдел

55

Площадь 22,1 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,6

га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав

4Л1К1Е1С2Ос1Б

возраст

180

бонитет

3

полнота 0,5 запас на га

210

возобновление

6ПЗЕ1К; 40 лет; 4,0 м; 4500 шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Последние 10 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение перестойное с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев изрежена. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах имеются сухобочины, дупла, табачные сучья. Обнаружены плодовые тела окаймленного трутовика, листовенничной губки, ложного осинового трутовика, следы поселения березового заболонника, черного елового усача. СКС насаждения составляет 2,19. Текущий отпад-13%, общий отпад-16% В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Зарубин А.И.

Подпись



Дата составления документа

23.10.2017 г.

Телефон

89025415419

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
32	3	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	57
36	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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
Итого деревьев,	7	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	50
%	50	0	36	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50

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	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14
28	8	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	27
32	11	0	8	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	22	50
36	2	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	71
40	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	29	0	16	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	50	42
%	58	0	32	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	100	42

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
20	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40
24	7	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	15	53
28	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
32	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	16	0	7	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	29	45
%	55	0	24	0	14	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	100	45,00

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж 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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
28	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40
32	8	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	43
36	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
40	0	0	1	0	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, %	15	0	7	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	42
	58	0	27	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	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
12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
16	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	22
20	7	2	7	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	21	57
24	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	50
28	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	100
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев, %	20	6	12	0	0	0	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	46	43
	43	13	26	0	0	0	7	4	0	0	0	7	0	0	0	0	100	44

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
32	1	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	57
36	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев, %	5	2	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	50
	36	14	21	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	50

Порода: **Итого по выделу**

Степени 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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
16	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	17	
20	10	2	8	0	2	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	27	55	
24	19	2	7	0	2	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	34	38	
28	16	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	41	
32	24	2	18	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	52	50	
36	6	0	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	62	
40	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого деревьев,	92	8	50	0	17	0	3	2	0	1	0	3	3	0	0	0	179	44	
%	51	4	28	0	9	0	2	0	0	1	0	2	2	0	0	0	100	45	

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