

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
Ф.И.О. А.О. Сагалин
Дата 05.02.17



Акт
лесопатологического обследования N 62-18-58/17
лесных насаждений Нижеилимского 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
Ярское	Дальняя	78	24	1,9
Ярское	Дальняя	78	25	11,3
Ярское	Дальняя	91	27	6,4
Ярское	Дальняя	91	12	8,1
Ярское	Дальняя	99	33	2,9
Ярское	Дальняя	99	34	0,7
Ярское	Дальняя	99	38	3,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 35,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует кв:78 выд.25 (не соответствует кв: 78 выд. 24, кв: 91 выд.27,12, кв:99 выд.33,34,38) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства 7 лет.

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:

Поражено стволовыми вредителями леса (шестизубчатый короед, черный сосновый усач), повреждено сосновой, березовой губкой, смоляным раком.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
шестизубый короед	Сосна, лиственница	15-33	сильная
Черный сосновый усач	Сосна, лиственница	7-35	сильная

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	Сосна, лиственница	12-22	средняя
Березовая губка	Береза	9-23	средняя
Смоляной рак	сосна	11-22	средняя

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе: кв.78, выд.24
ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных 3 % (причины назначения) заселено более 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителям;
усыхающих 31 % (причины назначения) _____;
свежего сухостоя 0 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 7 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 9 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.78, выд.25
ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных 2 % (причины назначения) заселено более 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителям;

усыхающих 24 % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 8 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 4 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 8 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.91, выд.12
ослабленных 2 % (причины назначения) заселено (отработано) стволовыми вредителями;
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
усыхающих 34 % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 2 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 7 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 8 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.91, выд.27
ослабленных 15 % (причины назначения) заселено более 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителям;
сильно ослабленных 10 % (причины назначения) заселено более 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителям;
усыхающих 8 % _____ ;
свежего сухостоя 0 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 3 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 17 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.99, выд.33
ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных 4 % (причины назначения) заселено более 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителям;
усыхающих 17 % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 16 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 8 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 5 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.99, выд.34
ослабленных 1 % (причины назначения) заселено более 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителям;
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
усыхающих 30 % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 2 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 8 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 10 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.99, выд.38
ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных 18 % (причины назначения) заселено более 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителям;
усыхающих 6 % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 0 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 9 %;

в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 13 %;
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит кв.78 выд. 24 - 0,28; кв.78 выд.25 - 0,28; кв.91 выд.12 - 0,23; кв.91 выд.27 - 0,26; кв.99 выд.33 - 0,27; кв.99 выд.34 - 0,24; кв.99 выд.38 - 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:

Участков ое лесничес тво	Урочище (дача)	Кварт ал	Выде л	Площад ь, выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь, мероприят ия, га	Поро да	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Ярское	Дальняя	78	24	20,0	ССР	1,9	с, л, б	456	2018
Ярское	Дальняя	78	25	79,4	ССР	11,3	с, л, б	2712	2018
Ярское	Дальняя	91	27	67,8	ССР	6,4	с, л	1536	2018
Ярское	Дальняя	91	12	129,6	ССР	8,1	с, л	1944	2018
Ярское	Дальняя	99	33	66,5	ССР	2,9	с, л	725	2018
Ярское	Дальняя	99	34	18,2	ССР	0,7	с, л	175	2018
Ярское	Дальняя	99	38	28,9	ССР	3,7	с	962	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

Искусственное возобновление путем закладки лесных культур хозяйственно ценных пород в течение двух лет после рубки.

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 2003;

основная причина повреждения древесины Стволовые вредители.

Дата проведения обследований 06.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Петров А.А Подпись 

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий мест произрастания	полнота	бонитет	Запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га	
ТО Ф	1998	78	24	20	3	Запрет. полосы лесов распл. вдоль водн. объект.	1	1,9	вырубка-03г 6С3Л1Б	С	200	24	36	БРРТ	С3	0,5	3	240	6	-	
	Л									200	25	36									
ТО Ф	1998	91	12	129,6	3		1	8,1	8С2Л	С	220	23	36	БРРТ	С3	0,6	3	260	8	-	
	Л									220	25	36									
ТО Ф	1998	91	27	67,8	3		1	6,4	9С1Л	С	200	23	32	БРРТ	С3	0,6	3	260	8	-	
	Л									200	25	30									
ТО Ф	1998	99	33	66,5	3		1	2,9	9С1Л	С	220	23	36	БРРТ	С3	0,6	3	260	6	-	
	Л									220	25	36									
ТО Ф	1998	99	34	18,2	3		1	0,7	9С1Л	С	180	23	28	БРРТ	С3	0,6	3	290	6	-	
	Л									180	24	28									
ТО Ф	1998	99	38	28,9	3		1	3,7	10С	С	180	23	30	БРРТ	С3	0,6	3	260	5	-	
	Л									220	25	36									
ТО Ф	1998	99	38	28,9	3		1	3,7	10С	С	180	24	30	БРРТ	С3	0,5	3	260	5	-	
	Л									180	24	30									

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А.

Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации: Иркутская область Лесничество (лесопарк) Нижнелимское

Участковое лесничество Яркое, дача Дальняя.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Лесопатологического выдела	Лесопатологического выдела	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия												
									без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	вид	площадь, га										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
78	24	20,0	3		1	1,9	6С3Л 1Б*	С* 200* 25* 36*	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км \ га	192	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
																	21	19	16	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	614	25			337	44
																	19	14	26	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	614	38			344	52
78	25	79,4	3		1	11,3	6С3Л 1Б	С 200 24 36	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км \ га	142	9	10	30	0	17	0	17	0	0	0	0	0	160	33	361	36	45		
																15	19	23	25	12	6	0	0	0	0	0	0	0	614	28	352	48			
																20	17	19	34	0	6	0	4	0	0	0	0	0	832	30	361	36			
78	25	79,4	3		1	11,3	6С3Л 1Б	С 200 24 36	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км \ га	50	15	16	19	22	6	11	0	11	0	0	0	0	0	614	37	344	50	11,3	
																29	16	15	29	0	8	0	3	0	0	0	0	0	832	23	352	10			
																17	18	21	25	9	7	0	3	0	0	0	0	0	831	19	337	44			
91	12	129,6	3		1	8,1	8С2Л	С 220 23 36	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км \ га	100	21	18	6	39	0	8	0	8	0	0	0	0	614	32	337	55	8,1		
																23	14	26	13	27	12	8	0	0	0	0	0	0	808	13	371	56			
																225	17	18	21	25	9	7	0	3	0	0	0	0	801	12	337	55			
91	27	67,8	3		1	6,4	9С1Л	С 200 24* 32	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км \ га	100	15	29	34	7	0	15	0	0	0	0	0	614	29	344	47	6,4	ССР		
																12	14	8	25	22	0	0	31	0	0	0	0	0	614	25	344			61	
																112	14	27	33	9	0	13	0	4	0	0	0	0	831	7	352			49	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нижнеилимское

Квартал

78

Выдел

24

Ярское уч. л-во, Дальняя дача

Площадь 1,9 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1,9

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРРП

состав

6С3Л1Б

возраст

200

бонитет

3

полнота

0,5

запас на га

240

возобновление

4с1л5б

возраст- 7 лет, высота- 1,0 м, количество 3,0 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения:

Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 2,99. Текущий отпад - 34%, общий отпад - 44%. Поражено стволовыми вредителями (шестизубчатым короедом, черный сосновый усач), повреждено (сосновая, березовая губка). Крона сильно изреженная, хвоя местами желтая, усыхание в кроне до 3/4. На старом сухостое насечки от поражения шестизубчатого короеда, личинками черного соснового усача. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.А.

Подпись



Дата составления документа

06.09.2017

Телефон

8(39566)51042

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
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	13
32	8	7	9	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	33	27
36	13	21	15	11	16	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	80	39
40	9	7	5	21	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	49	57
44	6	2	3	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	21	48
Итого деревьев.	41	39	33	49	16	0	0	0	0	9	0	5	0	0	0	0	192	41
%	21	20	17	26	8	0	0	0	0	5	0	3	0	0	0	0	100	42

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
32	4	2	5	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	16	31
36	4	7	12	5	8	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	38	53
40	5	3	7	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	25	60
44	3	1	1	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	55
Итого деревьев.	19	14	26	22	8	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0	96	49
%	20	15	27	23	8	0	0	0	0	4	0	3	0	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. 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
16	7	5	5	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	22	9
20	7	2	7	15	0	0	0	17	0	0	14	0	0	0	0	0	62	50
24	5	5	2	13	0	0	0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	35	31
28	3	1	1	5	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	14	29
Итого деревьев.	28	14	16	37	0	0	0	24	0	0	23	0	0	0	0	0	142	34
%	20	10	11	26	0	0	0	17	0	0	16	0	0	0	0	0	100	34,00

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
16	7	5	5	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	22	9
20	7	2	7	15	0	0	0	17	0	0	14	0	0	0	0	0	62	50
24	7	5	2	13	0	0	0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	37	29
28	9	4	3	7	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	27	23
32	12	9	14	10	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	49	28
36	17	28	27	16	24	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	118	44
40	14	10	12	29	0	0	0	0	0	6	0	3	0	0	0	0	74	58
44	9	3	4	14	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	32	50
Итого	88	67	75	108	24	0	0	24	0	13	23	8	0	0	0	0	430	40
%	20	15	17	26	6	0	0	6	0	3	5	2	0	0	0	0	100	41

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)

Нижнеилимское

Квартал

78

Выдел

25

Ярское уч. л-во, Дальняя дача

Площадь 11,3 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРРТ

состав

6СЗЛ1Б

возраст

200

бонитет

3

полнота

0,5

запас на га

240

возобновление

6e46

возраст- 25 лет, высота- 3,0 м, количество 6,0 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения:

Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов:

эпизодический

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,15. Текущий отпад - 33%, общий отпад - 44%. Поражено стволовыми вредителями (шестизубчатым короедом, черный сосновый усач), повреждено (сосновая, березовая губка). Крона сильно изреженная, хвоя местами желтая, усыхание в кроне до 3/4. На старом сухостое насечки от поражения шестизубчатого короеда, личинками черного соснового усача. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.А.

Подпись



Дата составления документа

06.09.2017

Телефон

8(39566)51042

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
32	1	2	1	4	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	69
36	11	5	13	16	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	52	54
40	1	8	3	3	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	21	43
44	2	3	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	29
Итого деревьев.	15	18	22	26	0	13	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	100	50
%	15	18	22	26	0	13	0	0	0	6	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
28	1	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	8	75
32	5	4	2	1	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	20	45
36	2	4	6	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	17	29
40	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	100
Итого деревьев.	8	8	9	5	4	0	4	0	0	6	0	6	0	0	0	0	50	50
%	16	16	18	10	8	0	8	0	0	12	0	12	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. 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
12	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
16	2	2	3	5	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	14	14
20	2	2	2	6	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	14	14
24	7	5	3	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	19	16
28	6	2	3	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5
Итого деревьев.	21	13	12	21	0	0	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	75	11
%	28	17	16	28	0	0	0	7	0	0	4	0	0	0	0	0	100	11,00

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
12	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
16	2	2	3	5	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	14	14
20	2	2	2	6	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	14	14
24	7	5	3	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	19	16
28	7	2	4	8	0	0	2	1	0	2	0	2	0	0	0	0	28	25
32	6	6	3	5	2	4	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	33	54
36	13	9	19	17	1	4	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	69	48
40	1	8	3	6	1	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	26	54
44	2	3	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	29
Итого деревьев.	44	39	43	52	4	13	4	5	0	12	3	6	0	0	0	0	225	37
%	20	17	19	23	2	6	2	2	0	5	1	3	0	0	0	0	100	37

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нижнеилимское

Квартал

91

Выдел

12

Ярское уч. л-во, Дальняя дача
Площадь 8,1 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,7

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРРТ

состав

8С2Л

возраст

220

бонитет

3

полнота

0,5

запас на га

240

возобновление

8с26

возраст- 25 лет, высота- 3,0 м, количество 20,0 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения:

Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов:

эпизодический.

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,11. Текущий отпад - 39%, общий отпад - 53%. Поражено стволовыми вредителями (шестизубчатым короедом), повреждено (сосновая губка, смоляной рак). Крона сильно изреженная, хвоя местами желтая, усыхание в кроне до 3/4. На старом сухостое насечки от поражения шестизубчатого короеда, личинками черного соснового усача. Наличие на стволе раковых ран, более 2/3окр. ствола. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.А.

Подпись



Дата составления документа

06.09.2017

Телефон

8(39566)51042

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	9	6	1	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	28	43
36	7	8	4	8	2	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	35	46
40	5	4	1	5	7	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	28	64
44	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	75
Итого деревьев.	23	19	6	27	9	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	100	52
%	23	19	6	27	9	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	100	52

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	50
36	0	3	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	71
40	2	2	1	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	50
Итого деревьев.	3	6	3	6	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	23	57
%	13	26	13	26	0	13	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	100	57

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	10	7	2	9	0	1	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	34	44
36	7	11	5	10	2	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	42	50
40	7	6	2	8	7	1	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0	38	60
44	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	75
Итого деревьев.	26	25	9	33	9	3	0	0	0	10	0	8	0	0	0	0	123	53
%	21	21	7	27	7	2	0	0	0	8	0	7	0	0	0	0	100	53

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нижеилимское

Квартал

91

Выдел

27

Ярское уч. л-во, Дальняя дача
Площадь 6,4 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРРТ

состав

9С1Л

возраст

220

бонитет

3

полнота

0,5

запас на га

240

возобновление

8с26

возраст- 25 лет, высота- 3,0 м, количество 20,0 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения:

Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов:

эпизодический.

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная. нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 2,85. Текущий отпад - 9%, общий отпад - 26%. Поражено стволовыми вредителями (шестизубчатым короедом, черный сосновый усач), повреждено (сосновая губка). Крона сильно изреженная, хвоя местами желтая, усыхание в кроне до 3/4. На старом сухостое насечки от поражения шестизубчатого короеда, личинками черного соснового усача. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.А.

Подпись



Дата составления документа

06.09.2017

Телефон

8(39566)51042

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	0	3	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	10	90
28	1	3	4	0	0	0	0	8	0	4	0	0	0	0	0	0	20	80
32	8	19	22	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	42
36	4	4	5	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	29
Итого деревьев,	13	29	33	6	0	0	0	13	0	6	0	0	0	0	0	0	100	52
%	13	29	33	6	0	0	0	13	0	6	0	0	0	0	0	0	100	52

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	50
32	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	67
36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
Итого деревьев,	2	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	12	58
%	17	8	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	0	3	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	10	90
28	2	3	5	1	0	0	0	8	0	4	0	0	1	0	0	0	24	75
32	9	20	23	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	59	45
36	4	4	6	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	27
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
Итого деревьев,	15	30	36	9	0	0	0	13	0	6	0	0	3	0	0	0	112	53
%	13	27	32	8	0	0	0	12	0	5	0	0	3	0	0	0	100	53

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нижеилимское

Квартал

99

Выдел

33

Ярское уч. л-во, Дальняя дача
Площадь 2.9 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

2.9

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРРТ

состав

9С1Л

возраст

220

бонитет

3

полнота

0.5

запас на га

250

возобновление

862с

возраст- 25 лет, высота- 2,0 м, количество 4,0 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения:

Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов:

эпизодический.

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная. нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

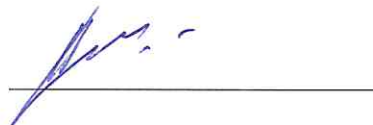
Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,27. Текущий отпад - 31%, общий отпад - 43%. Поражено стволовыми вредителями (шестизубчатым короедом, черный сосновый усач), повреждено (сосновая губка, смоляной рак). Крона сильно изреженная, хвоя местами желтая, усыхание в кроне до 3/4. На старом сухостое насечки от поражения шестизубчатого короеда, личинками черного соснового усача. Наличие на стволе раковых ран, более 2/3окр. ствола. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.А.

Подпись



Дата составления документа

06.09.2017

Телефон

8(39566)51042

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	0	7	7	14	0	28	0	0	0	7	0	0	15	0	0	0	78	82
32	14	21	35	21	0	21	0	0	0	7	0	0	5	0	0	0	124	44
36	16	33	60	39	0	29	0	0	0	7	0	0	15	0	0	0	199	51
40	18	21	36	11	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	96	30
Итого деревьев,	48	82	138	85	0	78	0	0	0	21	0	0	45	0	0	0	497	50
%	10	16	28	17	0	16	0	0	0	4	0	0	9	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
				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
36	2	2	2	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	45
40	0	4	2	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	64
44	4	2	2	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	38
Итого деревьев,	6	8	6	6	0	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	35	49
%	17	23	17	17	0	17	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	100	49

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	0	7	7	14	0	28	0	0	0	7	0	0	15	0	0	0	78	82
32	14	21	35	21	0	21	0	0	0	7	0	0	5	0	0	0	124	44
36	18	35	62	41	0	31	0	0	0	8	0	0	15	0	0	0	210	51
40	18	25	38	13	0	2	0	0	0	1	0	0	10	0	0	0	107	33
44	4	2	2	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	38
Итого деревьев,	54	90	144	91	0	84	0	0	0	24	0	0	45	0	0	0	532	50
%	10	17	27	17	0	16	0	0	0	5	0	0	8	0	0	0	100	50

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нижнеилимское

Квартал

99

Выдел

34

Ярское уч. л-во, Дальняя дача

Площадь 0,7 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,7

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРРТ

состав

9С1Л

возраст

220

бонитет

3

полнота

0,5

запас на га

250

возобновление

862ос

возраст- 15 лет, высота-3,0 м, количество 2,0 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения:

Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов:

эпизодический.

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная. нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

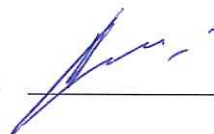
Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,15. Текущий отпад - 34%, общий отпад - 52%. Поражено стволовыми вредителями (шестизубчатым короедом, черный сосновый усач), повреждено (сосновая губка, смоляной рак). Крона сильно изреженная, хвоя местами желтая, усыхание в кроне до 3/4. На старом сухостое насечки от поражения шестизубчатого короеда, личинками черного соснового усача. Наличие на стволе раковых ран, более 2/3окр. ствола. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.А.

Подпись



Дата составления документа

06.09.2017

Телефон

8(39566)51042

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч.подлеж
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	9	6	1	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	28	43
36	8	11	8	9	2	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	48	44
40	5	4	1	5	7	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	28	64
44	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	75
Итого деревьев.	24	22	10	28	9	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	113	50
%	21	19	9	25	8	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	100	51

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч.подлеж
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	50
36	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	60
40	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	50
Итого деревьев.	2	3	3	1	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	15	53
%	13	20	20	7	0	20	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	100	54

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч.подлеж
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	10	7	2	9	0	1	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	34	44
36	9	12	9	9	2	1	0	0	0	6	0	5	0	0	0	0	53	46
40	5	5	2	5	7	1	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0	32	62
44	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	75
Итого деревьев.	26	25	13	29	9	3	0	0	0	13	0	10	0	0	0	0	128	50
%	20	20	10	23	7	2	0	0	0	10	0	8	0	0	0	0	100	51

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 7

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нижнеилимское

Квартал

99

Выдел

38

Ярское уч. л-во, Дальняя дача

Площадь 3.7 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.4

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРРТ

состав

10С

возраст

180

бонитет

3

полнота

0.5

запас на га

260

возобновление

106

возраст- 15 лет, высота-3,0 м, количество 2,0 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения:

Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов:

эпизодический.

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

С санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,09. Текущий отпад - 16%, общий отпад - 31%. Поражено стволовыми вредителями (шестизубчатым короедом, черный сосновый усач) , повреждено (сосновая губка). Крона сильно изреженная, хвоя местами желтая, усыхание в кроне до 3/4. На старом сухостое насечки от поражения шестизубчатого короеда, личинками черного соснового усача. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.А.

Подпись

Дата составления документа

06.09.2017

Телефон

8(39566)51042

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17
28	4	1	18	1	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	29	48
32	5	11	21	1	0	0	0	0	0	7	0	0	5	0	0	0	50	46
36	4	1	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	12	42
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3	100
Итого деревьев.	16	15	41	6	0	0	0	0	0	13	0	0	9	0	0	0	100	46
%	16	15	41	6	0	0	0	0	0	13	0	0	9	0	0	0	100	46

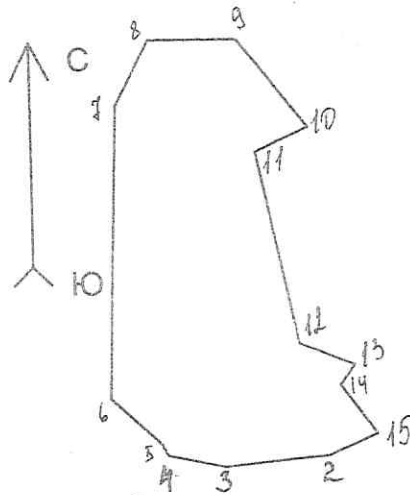
Порода: Итого по выделу

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. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17
28	4	1	18	1	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	29	48
32	5	11	21	1	0	0	0	0	0	7	0	0	5	0	0	0	50	46
36	4	1	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	12	42
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3	100
Итого деревьев.	16	15	41	6	0	0	0	0	0	13	0	0	9	0	0	0	100	46
%	16	15	41	6	0	0	0	0	0	13	0	0	9	0	0	0	100	46

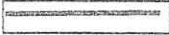
Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству
Участковое лесничество Ярское, дача Дальняя
кв.78 выд. 24,25
М:10000




Условные обозначения:

 - площадь отвода

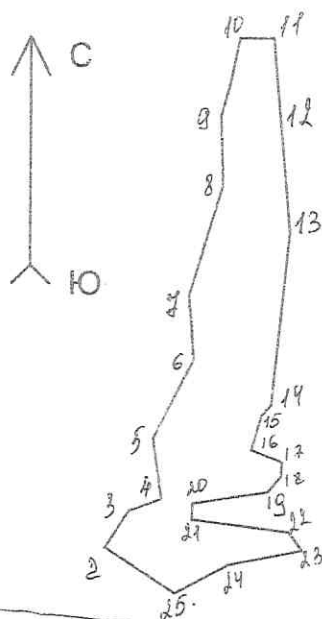
№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
2-3	N:57°09.474'	E:102°23.639'	ЮЗ:85	139
3-4	N:57°09.484'	E:102°23.564'	СЗ:77	78
4-5	N:57°09.492'	E:102°23.556'	СЗ:28	18
5-6	N:57°09.526	E:102°23.489'	СЗ:47	91
6-7	N:57°09.737'	E:102°23.503'	СВ:02	391
7-8	N:57°09.784'	E:102°23.550'	СВ:28	98
8-9	N:57°09.782'	E:102°23.665'	ЮВ:89	117
9-10	N:57°09.705'	E:102°23.711'	ЮВ:38	151
10-11	N:57°09.688'	E:102°23.640'	ЮЗ:66	78
11-12	N:57°09.547'	E:102°23.676'	ЮВ:12	263
12-13	N:57°09.531'	E:102°23.748'	ЮВ:68	79
13-14	N:57°09.517	E:102°23.728'	ЮЗ:36	33
14-15	N:57°09.481'	E:102°23.777'	ЮВ:36	82
15-2	N:57°09.465'	E:102°23.712'	ЮЗ:67	72

№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
24	1	сплошной перечет			1,9
25	2	250	40		1

ФИО Петров А.А Подпись 
Дата составления документа: 06.09.2017 телефон: 8(39566)51042

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству
Участковое лесничество Ярское, дача Дальняя
кв 91 вид. 12
М:10000



Условные обозначения:

 - площадь отвода

№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
0-1	N:57°04.655'	E:102°20.994'	З:90	2125
1-2	N:57°05.424'	E:102°20.904'	С:0	1475
2-3	N:57°05.449'	E:102°20.934'	СВ:33	58
3-4	N:57°05.458'	E:102°20.978'	СВ:70	46
4-5	N:57°05.501'	E:102°20.966'	СЗ:08	81
5-6	N:57°05.557'	E:102°21.620'	СВ:27	118
6-7	N:57°05.604'	E:102°21.013'	СЗ:04	87
7-8	N:57°05.682'	E:102°21.056'	СВ:17	152
8-9	N:57°05.731'	E:102°21.054'	СЗ:02	91
9-10	N:57°05.756'	E:102°21.067'	СВ:16	47
10-11	N:57°05.786'	E:102°21.079'	СВ:12	59
11-12	N:57°05.787'	E:102°21.123'	В:90	45
12-13	N:57°05.649'	E:102°21.145'	ЮВ:05	256
13-14	N:57°05.525'	E:102°21.121'	ЮЗ:06	232
14-15	N:57°05.517'	E:102°21.108'	ЮЗ:42	19
15-16	N:57°05.492'	E:102°21.095'	ЮЗ:17	48
16-17	N:57°05.484'	E:102°21.135'	ЮВ:69	44
17-18	N:57°05.473'	E:102°21.134'	ЮЗ:04	19
18-19	N:57°05.462'	E:102°21.116'	ЮЗ:40	27
19-20	N:57°05.453'	E:102°21.017'	ЮЗ:81	101
20-21	N:57°05.441'	E:102°21.016'	ЮЗ:02	21
21-22	N:57°05.433'	E:102°21.145'	ЮВ:83	130
22-23	N:57°05.420'	E:102°21.162'	ЮВ:35	30
23-24	N:57°05.409'	E:102°21.066'	ЮЗ:79	99
24-25	N:57°05.389'	E:102°21.998'	ЮЗ:62	81
25-2	N:57°05.424'	E:102°20.904'	СЗ:57	111

№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12	3	450	20		0,7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Петров А.А. _____ Подпись

ФИО

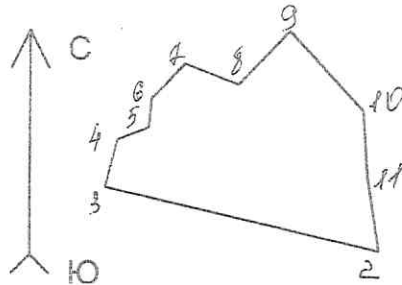
Дата составления документа: 06.09.2017

телефон:


8(39566)51042

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству
Участковое лесничество Ярское, дача Дальняя
кв. 91 выд. 27
М:10000



Условные обозначения:

 - площадь отвода

№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
2-3	N:57°05.290'	E:102°21.092'	СЗ:77	374
3-4	N:57°05.324'	E:102°21.108'	СВ:14	66
4-5	N:57°05.333'	E:102°21.149'	СВ:69	45
5-6	N:57°05.354'	E:102°21.152'	СВ:05	39
6-7	N:57°05.378'	E:102°21.197'	СВ:44	64
7-8	N:57°05.364'	E:102°21.267'	ЮВ:69	76
8-9	N:57°05.402'	E:102°21.335'	СВ:44	99
9-10	N:57°05.345'	E:102°21.432'	ЮВ:43	144
10-11	N:57°05.295'	E:102°21.438'	ЮВ:04	91
11-12	N:57°05.243'	E:102°21.453'	ЮВ:09	98

№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
27	4	250	20		0,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Петров А.А.

Подпись

ФИО

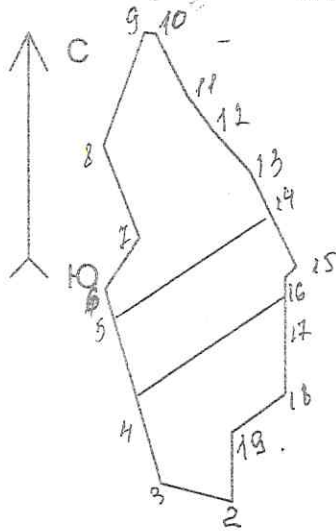
Дата составления документа: 06.09.2017

телефон:

8(39566)51042

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству
Участковое лесничество Ярское, дача Дальняя
кв. 99 вид. 33,34,38
М:10000



Условные обозначения:

- площадь отвода

№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
0-1	N:57°02.183'	E:102°21.830'	З:90	300
1-2	N:57°02.175'	E:102°21.532'	С:0	500
2-3	N:57°02.445'	E:102°21.553'	СЗ:75	96
3-4	N:57°02.458'	E:102°21.460'	СЗ:16	150
4-5	N:57°02.534'	E:102°21.417'	СЗ:16	99
5-6	N:57°02.585'	E:102°21.389'	СЗ:16	21
6-7	N:57°02.598'	E:102°21.385'	СВ:34	81
7-8	N:57°02.634'	E:102°21.430'	СЗ:21	132
8-9	N:57°02.701'	E:102°21.384'	СВ:20	160
9-10	N:57°02.781'	E:102°21.439'	ЮВ:83	15
10-11	N:57°02.780'	E:102°21.454'	ЮВ:27	94
11-12	N:57°02.735'	E:102°21.497'	ЮВ:36	58
12-13	N:57°02.710'	N:57°02.710'	ЮВ:42	71
13-14	N:57°02.681'	E:102°21.577'	ЮВ:42	69
14-15	N:57°02.613'	E:102°21.638'	ЮВ:26	71
15-16	N:57°02.600'	E:102°21.623'	ЮЗ:44	20
16-17	N:57°02.587'	E:102°21.622'	Ю:0	23
17-18	N:57°02.522'	E:102°21.623'	Ю:0	132
18-19	N:57°02.465'	E:102°21.552'	ЮЗ:54	87
19-2	N:57°02.445'	E:102°21.553'	Ю:0	94

Н.Э.П.1

выд. 36-2,4 га

0-1	N:57°02.183'	E:102°21.830'	З:90	300
1-2	N:57°02.175'	E:102°21.532'	С:0	500
2-3	N:57°02.445'	E:102°21.553'	СЗ:75	96
3-4	N:57°02.458'	E:102°21.460'	СЗ:16	150
4-5	N:57°02.534'	E:102°21.417'	СЗ:16	99
5-14	N:57°02.585'	E:102°21.389'	СВ:60	247
14-15	N:57°02.600'	E:102°21.623'	ЮВ:26	71
15-16	N:57°02.587'	E:102°21.622'	ЮЗ:44	20
16-17	N:57°02.522'	E:102°21.623'	Ю:0	23
17-4	N:57°02.587'	E:102°21.622'	ЮЗ:60	234

№ выдела	ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
33	5	сплошной пересчет			2,9
34	6	сплошной пересчет			0,7
38	7	200	20		0,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Петров А.А

Подпись

ФИО

Дата составления документа: 06.09.2017

телефон:

8(39566)51042