

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. министра
Ф.И.О. Смирнов АЮ
Дата 26.08.17

Акт
лесопатологического обследования N 62-184/17
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	Нижеилимская	1	7	1,2
Ярское	Нижеилимская	1	9	1,4
Ярское	Нижеилимская	1	9	2,3
Ярское	Нижеилимская	1	4	17,7
Ярское	Нижеилимская	1	8	2,9
Ярское	Нижеилимская	1	23	1,9
Ярское	Нижеилимская	1	7	0,9
Ярское	Нижеилимская	1	12	11,0
Ярское	Нижеилимская	1	13	2,4
Ярское	Нижеилимская	1	25	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 42,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства 18 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:

стволовые гнили от поражения сосновой губки

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
шестизубчатый короед	Сосна, лиственница	4-14%	слабая

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	9-27%	средняя
Березовая губка	береза	8-12%	слабая
Настоящий трутовик	осина	9-19%	слабая
Смоляной рак	сосна	2-14%	слабая

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,
в том числе: кв.1, выд.7
ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных 1 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе,
табачных сучков, наличие гнили;
усыхающих 21 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе,
табачных сучков, наличие гнили;
свежего сухостоя 0 %,
в том числе: свежего ветровала 4 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 7 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 10 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.1, выд.9
ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных 1 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе,
табачных сучков, наличие гнили;
усыхающих 19 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на
стволе, табачных сучков, наличие гнили;
свежего сухостоя 0 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 10 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 10 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.1, выд.9
ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
усыхающих 22 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на
стволе, табачных сучков, наличие гнили;
свежего сухостоя 0 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 9 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 10 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.1, выд.4
ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
усыхающих 6 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе,
табачных сучков, наличие гнили;
свежего сухостоя 5 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 3 %;
старого ветровала 8 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 8 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.1, выд.8
ослабленных 0 % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных 1 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе,
табачных сучков, наличие гнили;
усыхающих 21 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе,
табачных сучков, наличие гнили;
свежего сухостоя 0 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;

старого ветровала 7 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 13 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.1, выд.23

ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных 3 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе,
табачных сучков, наличие гнили;
усыхающих 11 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе,
табачных сучков, наличие гнили;
свежего сухостоя 0 %,
в том числе: свежего ветровала 1 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 13 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 23 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.1, выд.7

ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных 1 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе,
табачных сучков, наличие гнили;
усыхающих 16 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе,
табачных сучков, наличие гнили;
свежего сухостоя 2 %,
в том числе: свежего ветровала 4 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 8 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 13 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.1, выд.12

ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
усыхающих 9 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе,
табачных сучков, наличие гнили;
свежего сухостоя 0 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 10 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 17 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.1, выд.13

ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
усыхающих 21 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе,
табачных сучков, наличие гнили;
свежего сухостоя 1 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 8 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 18 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.1, выд.25

ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих 24 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе,
табачных сучков, наличие гнили;
 свежего сухостоя 4 %,
 в том числе: свежего ветровала 0 %;
 свежего бурелома 0 %;
 старого ветровала 12 %;
 в том числе: старого бурелома 0 %;
 старого сухостоя 15 %;
 аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит кв.1 выд. 7 - 0,27; выд.9 - 0,28; выд.9 - 0,27; выд.4 - 0,26; выд.8 - 0,28; выд.23 - 0,28; выд.7 - 0,27; выд.12 - 0,24; выд.13 - 0,27; выд.25 - 0,29;.

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)	Ква рта л	Выде л	Площад ь, выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь , меропри ятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Ярское	Нижнеили мская	1	7	20,4	ССР	1,2	С	264	2018
Ярское	Нижнеили мская	1	9	25,4	ССР	1,4	С	308	2018
Ярское	Нижнеили мская	1	9	25,4	ССР	2,3	С	506	2018
Ярское	Нижнеили мская	1	4	66,0	ССР	17,7	С	3186	2018
Ярское	Нижнеили мская	1	8	47,5	ССР	2,9	С	638	2018
Ярское	Нижнеили мская	1	23	2,1	ССР	1,9	С	475	2018
Ярское	Нижнеили мская	1	7	20,4	ССР	0,9	С	198	2018
Ярское	Нижнеили мская	1	12	23,7	ССР	11,0	С	1980	2018
Ярское	Нижнеили мская	1	13	37,9	ССР	2,4	С	528	2018
Ярское	Нижнеили мская	1	25	0,8	ССР	0,8	С	192	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

Создание лесных культур.

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 2001;

основная причина повреждения древесины Стволовые гнили.

Дата проведения обследований 29.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь участка, га	Выявлена ли лесопатологическая поврежденность	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
										Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий произрастания	Полнота	Бонитет	Запас, куб. м/га	Количество, шт	Общая площадь, га	
ТО	2010	1	8	47,5	3	Запретные полосы лесов расположенные в долине водных объектов	1	2,9		4Б2Ос2С2Л	Б	100	21	20	РТ	С3	0,5	3	140	1	2,9	
													23	30								
Ф	2017								8С2Б	С	140	23	32	РТ	С3	0,5	3	220				
												24	32									
ТО	2010	1	23	2,1	3		1	1,9		Выруб-10г 10С	С	160	23	24	БРРТ	С3	0,6	3	250	1	1,9	
													21	20	РТ	С3	0,7	3	190			
Ф	2017								6Б2Ос2С	Ос	100	23	28									
												22	26									
ТО	2010	1	13	37,9	3		1	2,4		8С2Б	С	150	23	26	РТ	С3	0,6	3	220	1	2,4	
													21	20								
Ф	2017								Выруб-10г 10С	С	160	23	26	БРРТ	С3	0,6	3	240	1	0,8		
												25	42									
ИТОГО																					4	8

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 май 2017г.

Субъект Российской Федерации: Иркутская область Лесничество (лесопарк) Нижнеилимское

Участковое лесничество Ярское дача Нижнеилимская Дата 29.05.2017г.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубки, %	Назначенные мероприятия									
						состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, км³ \ га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	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			
	7	20,4	3		1	1,2	2	Л	180	24	32	БРРГ	0,5	3	220	46	6	15	39	10	0	4	22	4	0	0	0	160	41	27	352	40			1,2	
	Итого по выделу					1,2	1	Ос	100	23	30					30	8	8	22	30	4	22	0	6	0	0	0	160	45	26	355	52				
1	9	25,4	3		1	1,4	2	Л	150	24	28	БРРГ	0,5	3	220	132	7	16	31	28	0	7	0	11	0	0	0	160	41	22	371	46			1,4	
	Итого по выделу					1,4	1	Б	100	20	20					58	8	8	20	44	0	20	0	8	0	0	0	801	55	3	361	34				
	Итого по выделу					1,4	2	Ос	100	23	28					93	12	18	15	22	1	11	0	21	0	0	0	160	51	27	355	47				
1	9	25,4	3		1	2,3	2	Л	150	24	28	БРРГ	0,5	3	220	337	13	23	20	20	8	3	11	2	0	0	0	801	97	10	44	44			2,3	
	Итого по выделу					2,3	5	С	150	23	30					216	7	14	28	34	0	9	0	8	0	0	0	160	47	15	371	51				
1	9	25,4	3		1	2,3	1	Б	100	20	20	БРРГ	0,5	3	220	86	5	9	21	28	0	19	0	18	0	0	0	801	57	12	361	44			2,3	
	Итого по выделу					2,3	1	Б	100	20	20					86	5	9	21	28	0	19	0	18	0	0	0	801	57	12	361	44				

1*	13	37,9	3	1	2,4	8*	С	150	23*	26	РТ	0,6*	3	220*	547	12	13	19	30	4	16	0	6	0	0	0	45	352	57	
	Итого по выделу				2,4	2*	Б	100	21	20					270	6	17	13	22	0	29	0	13	0	0	48	361	46		
1*	25	0,8	3	1	0,8	10*	С	160	23*	26	БРРТ*	0,6*	3	240*	202	16	22	10	23	4	13	0	12	0	0	160	352	52		
	Итого по выделу				0,8										202	16	22	10	23	4	13	0	12	0	0	47	352	52		
Всего					42,5										202	16	22	10	23	4	13	0	12	0	0	84	337	52		
																													42,5	
																														2,4
																														0,8

Код 337 – Повреждение шестизубчатым короидом
Код 355 – Трутовик настоящей
Код 371 – Повреждение раком смоляным
Код 352 – Повреждение сосновой губкой
Код 361 – Повреждение березовой губкой

Код 801 – наличие плодовых тел
Код 832 – Наличие гнили
Код 831 – дупел, табачных сучков
Код 612 – местное поселение стволовых
Код 808 – наличие на стволе раковых ран, более 2/3окр. ствола
код 160 - ажурность кроны

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А.

Подпись

Дата составления документа 29.05.2017г. Телефон 8(39566)51042

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нижеилимское

Квартал

1

Выдел

7

Ярское уч. л-во, Нижеилимская дача

Площадь 1,2 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1,2

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРРТ

состав

7С2Л1Ос

возраст

180

бонитет

3

полнота

0,5

запас на га

220

возобновление

10с

Время и причина ослабления лесного насаждения:

последние 20 лет стволы гнили

Тип очага вредных организмов:

эпизодический.

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная. нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,25. Текущий отпад -27 %, общий отпад - 46%. Повреждено стволовыми гнилями от поражения сосновой губки, вредители леса. В целях предотвращения и уменьшения выхода деловой древесины от поражения сосновой губки, вредители леса. В целях предотвращения и распространения очагов вредителей и болезней леса рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.А.

Подпись



Дата составления документа

29.05.2017

Телефон

8(39566)51042

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29
24	10	5	5	10	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	38	47
28	19	21	15	14	0	0	0	0	0	7	0	0	5	0	0	0	81	32
32	8	15	13	18	0	1	0	0	0	11	0	0	5	0	0	0	71	52
36	1	4	2	8	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	20	65
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50
Итого деревьев.	44	45	35	52	0	1	0	0	0	24	0	0	18	0	0	0	219	44
%	20	21	16	24	0	0	0	0	0	11	0	0	8	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. 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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	1	0	0	0	10	80
32	1	5	9	2	0	0	0	0	0	1	2	4	1	0	0	0	25	40
36	1	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	18
Итого деревьев.	3	7	16	4	0	0	0	0	0	2	4	8	2	0	0	0	46	43
%	7	15	35	9	0	0	0	0	0	4	9	17	4	0	0	0	100	43

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
				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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
24	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
28	0	2	2	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	30
32	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	80
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	100
Итого деревьев.	5	3	8	6	2	0	1	0	0	4	0	0	1	0	0	0	30	37
%	17	10	27	20	7	0	3	0	0	13	0	0	3	0	0	0	100	36

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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	8	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	11	5	9	10	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	12	17
28	20	24	17	17	2	0	0	0	0	9	2	4	6	0	0	0	43	42
32	9	20	23	23	0	1	1	0	0	12	2	4	6	0	0	0	101	37
36	2	5	9	10	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	101	50
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	33	51
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	75
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	52	55	59	62	2	1	1	0	0	30	4	8	21	0	0	0	295	43
%	18	19	20	21	1	0	0	1	0	10	1	3	7	0	0	0	100	43

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

1

Выдел

9

Ярское уч. л-во, Нижнеилимская дача

Площадь 1,4 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1,4

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРРТ

состав

5С2Л1Б2Ос

возраст

150

бонитет

3

полнота

0,5

запас на га

220

возобновление

662ос2с

Время и причина ослабления лесного насаждения:

последние 20 лет стволовые гнили

Тип очага вредных организмов:

эпизодический

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,36. Текущий отпад - 39%, общий отпад - 44%. Повреждено стволовыми гнилями от поражения сосновой губки, вредители леса. В целях предотвращения и распространения очагов вредителей и болезней леса рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.А.

Подпись



Дата составления документа

29.05.2017

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
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
28	1	1	0	5	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	11	82
32	5	17	28	11	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	67	25
36	4	4	10	18	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	43	58
40	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	8	75
44	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50
Итого деревьев.	10	22	41	36	0	0	0	8	0	3	0	0	12	0	0	0	132	45
%	8	17	31	27	0	0	0	6	0	2	0	0	9	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. 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
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	50
32	4	3	11	10	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	31	42
36	2	4	5	2	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	18	39
Итого деревьев.	7	8	16	12	0	0	0	0	0	7	0	0	4	0	0	0	54	43
%	13	15	30	22	0	0	0	0	0	13	0	0	7	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
				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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	5	1	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
24	2	2	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
28	0	2	4	6	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	27
32	0	0	1	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	63
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	100
Итого деревьев.	9	5	12	24	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	58	21
%	16	9	21	41	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	100	20,00

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
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
24	5	1	2	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	14	43
28	5	7	6	8	4	0	1	0	0	8	0	0	11	0	0	0	50	50
32	0	7	5	2	3	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	24	46

Итого деревьев,	15	15	13	10	10	0	1	0	0	11	0	0	18	0	0	0	93	45
%	16	16	14	11	11	0	1	0	0	12	0	0	19	0	0	0	100	45

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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	10	1	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
24	7	3	8	4	3	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	30	27
28	7	11	10	19	6	0	1	2	0	11	0	0	13	0	0	0	80	50
32	9	27	45	28	3	0	0	4	0	6	0	0	8	0	0	0	130	35
36	6	8	15	20	0	0	0	2	0	4	0	0	7	0	0	0	62	53
40	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	10	80
44	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50
Итого деревьев,	41	50	82	82	12	0	1	8	0	27	0	0	34	0	0	0	337	41
%	12	15	25	24	4	0	0	0	0	8	0	0	10	0	0	0	100	40

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нижнеилимское

Квартал

1

Выдел

9

Ярское уч. л-во, Нижнеилимская дача

Площадь 2,3 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

2,3

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРРТ

состав

5С2Л1Б2Ос

возраст

150

бонитет

3

полнота

0,5

запас на га

220

возобновление

662ос2с

Время и причина ослабления лесного насаждения:

последние 20 лет стволы гнили

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

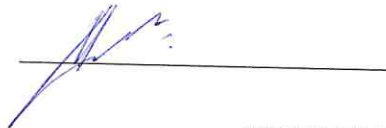
Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,40. Текущий отпад - 30%, общий отпад - 51%. Повреждено стволовыми гнилями от поражения сосновой губки, вредители леса. В целях предотвращения и распространения очагов вредителей и болезней леса рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.А.

Подпись



Дата составления документа

29.05.2017

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
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
28	2	1	11	11	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	29	52
32	11	23	27	22	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	87	30
36	3	8	15	35	0	0	0	5	0	3	0	0	5	0	0	0	74	65
40	0	1	8	5	0	0	0	2	0	2	0	0	5	0	0	0	23	61
44	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50
Итого деревьев,	16	33	62	73	0	0	0	10	0	8	0	0	14	0	0	0	216	49
%	7	15	29	34	0	0	0	5	0	4	0	0	6	0	0	0	100	49

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	1	1	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	15	13
32	7	4	19	11	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	47	36
36	1	5	2	8	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	21	62
40	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
Итого деревьев,	11	10	33	20	0	0	0	0	0	9	0	0	4	0	0	0	87	38
%	13	11	38	23	0	0	0	0	0	10	0	0	5	0	0	0	100	38

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
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	5	1	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0
24	2	2	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
28	0	5	5	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	14	21
32	0	0	5	4	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	19	63
36	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	8	88
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	100
Итого деревьев,	9	8	18	31	0	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	86	28

%	10	9	21	36	0	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	100	29,00
---	----	---	----	----	---	---	---	---	---	----	---	---	----	---	---	---	-----	-------

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. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	11	5	2	0	3	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	28	36
28	8	7	10	8	9	0	1	0	0	5	0	0	1	0	0	0	49	35
32	0	5	5	7	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	32	50
36	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	12	42
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	100
Итого деревьев,	20	22	17	17	17	0	1	0	0	12	0	0	20	0	0	0	126	41
%	16	17	14	13	13	0	1	0	0	10	0	0	16	0	0	0	100	42

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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	6	1	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
24	13	7	9	4	3	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	44	25
28	11	14	37	21	9	0	1	2	0	8	0	0	4	0	0	0	107	35
32	18	32	56	44	5	0	0	1	0	16	0	0	13	0	0	0	185	38
36	4	18	17	47	0	0	0	5	0	8	0	0	16	0	0	0	115	64
40	2	1	9	6	0	0	0	2	0	4	0	0	9	0	0	0	33	64
44	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50
Итого деревьев,	56	73	130	141	17	0	1	10	0	39	0	0	48	0	0	0	515	42
%	11	14	25	28	3	0	0	0	0	8	0	0	9	0	0	0	100	41

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

1

Выдел

4

Ярское уч. л-во, Нижеилимская дача

Площадь 17,7 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,9

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРРТ

состав

6С1Л2Б1Ос

возраст

160

бонитет

3

полнота

0,4

запас на га

180

возобновление

4с1л5ос

Время и причина ослабления лесного насаждения:

последние 20 лет стволы гнили

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,12. Текущий отпад - 24%, общий отпад - 43%. Повреждено стволовыми гнилями от поражения сосновой губки, вредители леса. В целях предотвращения и распространения очагов вредителей и болезней леса рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.А.

Подпись



Дата составления документа

29.05.2017

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	2	3	1	2	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	15	60
28	2	6	5	4	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	24	46
32	12	11	9	5	0	4	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	47	32
36	4	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	21
Итого деревьев.	20	23	19	14	0	11	0	0	0	10	0	0	3	0	0	0	100	38
%	20	23	19	14	0	11	0	0	0	10	0	0	3	0	0	0	100	38

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
32	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	20
36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
40	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	4	100
Итого деревьев.	3	1	3	1	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	13	46
%	23	8	23	8	0	0	0	0	0	23	0	0	15	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
				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	1	1	0	5	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	11	36
16	5	17	8	11	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	47	13
20	4	4	5	21	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	41	17
24	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	50
28	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	50
Итого деревьев.	10	22	16	39	0	0	0	0	2	0	0	20	0	0	0	0	109	20
%	9	20	15	36	0	0	0	0	2	0	0	18	0	0	0	0	100	20,00

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. 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	1	7	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	14	21
32	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	40
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
Итого деревьев.	2	8	3	2	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	21	29
%	10	38	14	10	0	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	100	28

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
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	1	1	0	5	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	11	36
16	5	17	8	11	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	47	13
20	4	4	5	21	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	41	17
24	3	3	3	4	0	4	0	0	0	3	0	4	0	0	0	0	24	54
28	5	13	7	6	0	3	0	0	0	6	0	1	1	0	0	0	42	36
32	13	13	13	5	0	4	0	0	0	4	0	0	5	0	0	0	57	32
36	4	3	5	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	17	29
40	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	4	100
Итого деревьев,	35	54	41	56	0	11	0	0	2	16	0	20	8	0	0	0	243	30
%	14	22	17	23	0	5	0	0	1	7	0	8	3	0	0	0	100	30

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

1

Выдел

8

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

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

2.9

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

PT

состав

8С2Б

возраст

140

бонитет

3

полнота

0.5

запас на га

220

возобновление

862ос

Время и причина ослабления лесного насаждения:

последние 20 лет стволы гнили

Тип очага вредных организмов:

эпизодический.

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,13. Текущий отпад - 24%, общий отпад - 45%. Повреждено стволовыми гнилями от поражения сосновой губки, вредители леса. В целях предотвращения и распространения очагов вредителей и болезней леса рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.А.

Подпись



Дата составления документа

29.05.2017

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	
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	10	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	29	
28	20	10	10	21	0	0	0	0	0	9	0	0	5	0	0	0	75	47	
32	37	42	31	28	0	0	0	0	0	15	0	0	11	0	0	0	164	33	
36	16	30	23	36	0	0	0	0	0	19	0	0	11	0	0	0	135	52	
40	2	8	14	16	0	0	0	0	0	9	0	0	6	0	0	0	55	56	
Итого деревьев,	85	90	78	105	0	0	0	0	0	52	0	0	33	0	0	0	443	44	
%	19	20	18	24	0	0	0	0	0	12	0	0	7	0	0	0	100	44	

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	
				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	6	3	3	2	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	23	39	
20	6	18	15	7	9	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	67	31	
24	14	18	19	19	27	0	0	0	0	19	0	0	8	0	0	0	124	44	
28	12	9	12	2	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	45	22	
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	100	
Итого деревьев,	38	48	49	30	40	0	0	0	0	41	0	0	15	0	0	0	261	37	
%	15	18	19	11	15	0	0	0	0	16	0	0	6	0	0	0	100	37,00	

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. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	6	3	3	2	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	23	39
20	6	18	15	7	9	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	67	31
24	24	18	19	23	27	0	0	0	0	19	0	0	8	0	0	0	138	42
28	32	19	22	23	0	0	0	0	0	14	0	0	10	0	0	0	120	38
32	37	42	31	28	0	0	0	0	0	15	0	0	13	0	0	0	166	34
36	16	30	23	36	0	0	0	0	0	19	0	0	11	0	0	0	135	52
40	2	8	14	16	0	0	0	0	0	9	0	0	6	0	0	0	55	56
Итого деревьев,	123	138	127	135	40	0	0	0	0	93	0	0	48	0	0	0	704	41
%	17	20	18	19	6	0	0	0	0	13	0	0	7	0	0	0	100	42

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)

Нижеилимское

Квартал

1

Выдел

23

Ярское уч. л-во, Нижеилимская дача
Площадь 1.9 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1.9

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРРТ

состав

10С

возраст

160

бонитет

3

полнота

0.6

запас на га

250

возобновление

6с4ос

Время и причина ослабления лесного насаждения:

последние 20 лет стволовые гнили

Тип очага вредных организмов:

эпизодический.

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная. нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,41. Текущий отпад - 11%, общий отпад - 51%. Повреждено стволовыми гнилями от поражения сосновой губки, вредители леса. В целях предотвращения и распространения очагов вредителей и болезней леса рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.А.

Подпись



Дата составления документа

29.05.2017

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
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	11	11	0	9	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	40	45
20	36	42	27	15	0	0	0	18	0	13	0	0	11	0	0	0	162	40
24	44	48	57	29	0	0	0	39	0	33	0	0	29	0	0	0	279	50
28	19	38	41	21	0	0	0	27	0	21	0	0	41	0	0	0	208	54
32	23	12	1	11	0	0	0	18	0	10	0	0	16	0	0	0	91	62
36	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	6	100
Итого деревьев,	133	151	126	86	0	0	0	102	0	77	9	0	102	0	0	0	786	50
%	17	19	16	11	0	0	0	13	0	10	1	0	13	0	0	0	100	51

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
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	11	11	0	9	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	40	45
20	36	42	27	15	0	0	0	18	0	13	0	0	11	0	0	0	162	40
24	44	48	57	29	0	0	0	39	0	33	0	0	29	0	0	0	279	50
28	19	38	41	21	0	0	0	27	0	21	0	0	41	0	0	0	208	54
32	23	12	1	11	0	0	0	18	0	10	0	0	16	0	0	0	91	62
36	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	6	100
Итого деревьев,	133	151	126	86	0	0	0	102	0	77	9	0	102	0	0	0	786	50
%	17	19	16	11	0	0	0	13	0	10	1	0	13	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

1

Выдел

7

Ярское уч. л-во, Нижнеилимская дача

Площадь 0,9 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,9

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРРТ

состав

7С2Л1Ос

возраст

180

бонитет

3

полнота

0,5

запас на га

220

возобновление

10с

Время и причина ослабления лесного насаждения:

последние 20 лет стволы гнили

Тип очага вредных организмов:

эпизодический.

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,24. Текущий отпад - 23%, общий отпад - 45%. Повреждено стволовыми гнилями от поражения сосновой губки, вредители леса. В целях предотвращения и распространения очагов вредителей и болезней леса рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.А.

Подпись

Дата составления документа

29.05.2017

Телефон

8(39566)51042

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 8

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нижнеилимское

Квартал

1

Выдел

12

Ярское уч. л-во, Нижнеилимская дача

Площадь 11 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1.2

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БР

состав

5С2Л2Б1Ос

возраст

140

бонитет

3

полнота

0.4

запас на га

180

возобновление

5Б3ос2с

Время и причина ослабления лесного насаждения:

последние 20 лет стволовые гнили

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,19. Текущий отпад - 18%, общий отпад - 44%. Повреждено стволовыми гнилями от поражения сосновой губки, вредители леса. В целях предотвращения и распространения очагов вредителей и болезней леса рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.А.

Подпись

Дата составления документа

29.05.2017

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
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	1	0	0	0	0	0	0	1	100
24	2	3	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	13	46
28	6	6	5	7	0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	0	33	48
32	8	9	9	5	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	38	32
36	4	3	4	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	27
Итого деревьев,	20	21	20	17	0	0	0	0	0	14	0	0	8	0	0	0	100	39
%	20	21	20	17	0	0	0	0	0	14	0	0	8	0	0	0	100	39

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч.подлеж
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
32	2	5	1	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	14	43
36	1	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	44
40	1	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	9	56
44	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	33
48	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого деревьев,	6	8	9	10	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	39	41
%	15	21	23	26	0	0	0	5	0	0	0	10	0	0	0	0	100	41

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
				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	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
16	2	6	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
20	13	8	9	7	3	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	47	21
24	4	3	4	3	1	0	0	0	0	6	0	0	9	0	0	0	30	53
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	2	0	0	0	10	100
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	4	100
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	21	18	19	26	4	0	0	0	0	22	0	0	15	0	0	0	125	33

%	17	14	15	21	3	0	0	0	0	18	0	0	12	0	0	0	100	33,00
---	----	----	----	----	---	---	---	---	---	----	---	---	----	---	---	---	-----	-------

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
				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	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	5	80
28	2	2	2	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	12	42
32	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	7	43
36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого деревьев,	4	3	5	1	1	0	0	0	0	9	0	0	2	0	0	0	25	48
%	16	12	20	4	4	0	0	0	0	36	0	0	8	0	0	0	100	48

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
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
16	2	6	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
20	13	8	9	7	3	0	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0	48	23
24	8	6	6	5	2	0	0	0	0	10	0	0	12	0	0	0	49	53
28	9	9	7	8	0	0	0	0	0	20	0	0	4	0	0	0	57	54
32	11	15	12	9	0	0	0	1	0	7	0	1	7	0	0	0	63	40
36	5	4	8	7	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	26	35
40	1	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	9	56
44	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	33
48	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого деревьев,	51	50	53	54	5	0	0	2	0	45	0	4	25	0	0	0	289	37
%	18	17	18	18	2	0	0	0	0	16	0	1	9	0	0	0	100	38

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 9

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нижнеилимское

Квартал

1

Выдел

13

Ярское уч. л-во, Нижнеилимская дача

Площадь 2,4 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

2,4

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РТ

состав

8С2Б

возраст

150

бонитет

3

полнота

0,6

запас на га

220

возобновление

6с4л

Время и причина ослабления лесного насаждения:

последние 20 лет стволы гнили

возраст- 40 лет, высота- 3 м, количество 4 тыс.шт/ га

Тип очага вредных организмов:

эпизодический.

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

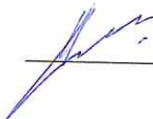
Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,51. Текущий отпад - 31%, общий отпад - 58%. Повреждено стволовыми гнилями от поражения сосновой губки, вредители леса. В целях предотвращения и распространения очагов вредителей и болезней леса рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.А.

Подпись



Дата составления документа

29.05.2017

Телефон

8(39566)51042

60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	90	127	164	202	5	12	0	0	60	91	0	32	34	0	0	0	817	49	
%	11	16	20	25	1	1	0	0	7	11	0	4	4	0	0	0	100	48	

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 10

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нижнеилимское

Квартал

1

Выдел

25

Ярское уч. л-во, Нижнеилимская дача

Площадь 0,8 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,8

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРРТ

состав

10С

возраст

160

бонитет

3

полнота

0,6

запас на га

220

возобновление

6с4ос

Время и причина ослабления лесного насаждения:

последние 20 лет стволы гнили

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,27. Текущий отпад - 27%, общий отпад - 52%. Повреждено стволовыми гнилями от поражения сосновой губки, вредители леса. В целях предотвращения и распространения очагов вредителей и болезней леса рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.А.

Подпись

Дата составления документа

29.05.2017

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
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	3	1	5	0	4	0	0	0	11	0	0	9	0	0	0	0	0
28	4	12	5	18	0	0	0	0	0	12	0	0	5	0	0	0	37	78
32	14	22	8	22	0	4	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	56	63
36	8	6	4	3	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	76	42
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	28	36
Итого деревьев,	30	43	18	48	0	8	0	0	0	31	0	0	24	0	0	0	202	55
%	15	21	9	24	0	4	0	0	0	15	0	0	12	0	0	0	100	55

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
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	3	1	5	0	4	0	0	0	11	0	0	9	0	0	0	37	78
28	4	12	5	18	0	0	0	0	0	12	0	0	5	0	0	0	56	63
32	14	22	8	22	0	4	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	76	42
36	8	6	4	3	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	28	36
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	100
Итого деревьев,	30	43	18	48	0	8	0	0	0	31	0	0	24	0	0	0	202	55
%	15	21	9	24	0	4	0	0	0	15	0	0	12	0	0	0	100	55

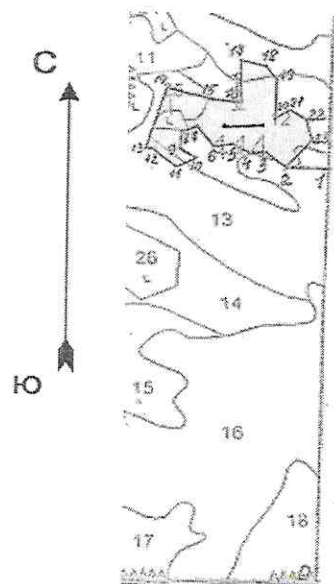
Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

Абрис участка

Участковое лесничество Ярское, дача Нижнеилимская

М 1:10000

кв.1 выд. 7,12,13,25 S-15,1 га д. 1



Условные обозначения:

- пробная площадь

- граница выдела

- площадь отвода


№ выдела	ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина,м	ширина,м	радиус,м	площадь,га
7	7	сплошной перечет			0,9
12	8	600	20		1,2
13	9	сплошной перечет			2,4
25	10	сплошной перечет			0,8

№ точек	координаты		румбы линий	длина,м
0-1	N:57°36.502'	E:102°38.753'	св:02	1820
1-2	N:57°37.453'	E:102°38.628'	СЗ:88	160
2-3	N:57°37.487'	E:102°38.418'	СЗ:51	103
3-4	N:57°37.453'	E:102°38.497'	СЗ:89	73
4-5	N:57°37.488'	E:102°38.344'	СЗ:63	69
5-6	N:57°37.505'	E:102°38.282'	ЮЗ:80	67
6-7	N:57°37.499'	E:102°38.216'	СЗ:40	116
7-8	N:57°37.547'	E:102°38.142'	ЮЗ:61	73
8-9	N:57°37.528'	E:102°38.077'	Ю:0	71
9-10	N:57°37.489'	E:102°38.077'	ЮВ:60	72
10-11	N:57°37.470'	E:102°38.140'	ЮЗ:63	87
11-12	N:57°37.449'	E:102°38.061'	СЗ:52	118
12-13	N:57°37.488'	E:102°38.967'	ЮЗ:84	31
13-14	N:57°37.487'	E:102°38.936'	СВ:15	282
14-15	N:57°37.633'	E:102°38.008'	ЮВ:77	193
15-16	N:57°37.611'	E:102°38.197'	ЮВ:84	113
16-17	N:57°37.604'	E:102°38.310'	СЗ:05	179
17-18	N:57°37.701'	E:102°38.292'	ЮВ:76	109
18-19	N:57°37.668'	E:102°38.399'	ЮВ:36	78
19-20	N:57°37.652'	E:102°38.445'	ЮЗ:03	157
20-21	N:57°37.568'	E:102°38.437'	СВ:56	76
21-22	N:57°37.591'	E:102°38.500'	ЮВ:61	70
22-23	N:57°37.573'	E:102°38.562'	ЮВ:20	99
23-24	N:57°37.522'	E:102°38.596'	ЮЗ:37	162

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А Подпись

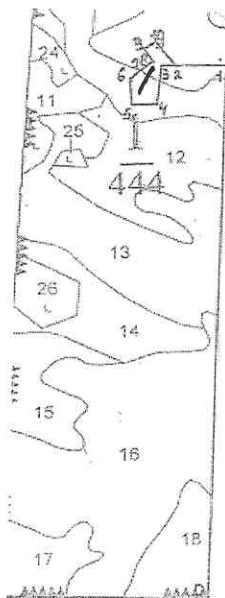
Дата составления документа 29.05.2017


телефон: 8(39566)51042

Абрис участка

М 1:10000

Участковое лесничество Ярское, дача Нижеилимская
кв.1 выд. 7,9 S-2,6 га д. 2



Условные обозначения:

- пробная площадь
- граница выдела
- площадь отвода

№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	1	сплошной перечет			1,2
9	2	сплошной перечет			1,4

№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
0-1			СВ:02	2438
1-2			З:90	213
2-3	N:57°37.799'	E:102°38.409'	СЗ:87	51
3-4	N:57°37.801'	E:102°38.357'	ЮЗ:06	176
4-5	N:57°37.706'	E:102°38.338'	ЮЗ:88	108
5-6	N:57°37.704'	E:102°38.230'	СЗ:04	114
6-7	N:57°37.766'	E:102°38.221'	СВ:50	72
7-8	N:57°37.790'	E:102°38.277'	СВ:49	55
8-9	N:57°37.810'	E:102°38.319'	СЗ:34	68
9-10	N:57°37.840'	E:102°38.280'	СВ:58	59
10-11	N:57°37.858'	E:102°38.330'	ЮВ:36	132

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А

Подпись

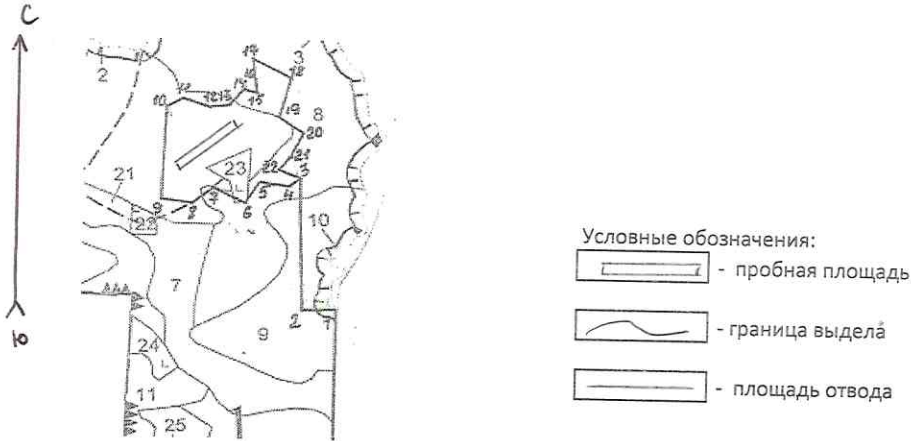
Дата составления документа 29.05.2017

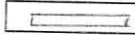


телефон: 8(39566)51042

Абрис участка

М 1:10000

Участковое лесничество Ярославое, дача Нижнеилимская
кв.1 выд. 4,8,23 S-22,5 га д. 3



Условные обозначения:
 - пробная площадь
 - граница выдела
 - площадь отвода

№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина,м	ширина,м	радиус,м	площадь,га
4	4	450	20		0,9
8	5	сплошной пересчет			2,9
23	6	сплошной пересчет			1,9

№ точек	координаты		румбы линий	длина,м
0-1			СВ:02	2625
1-2			З:90	130
2-3	N:57°38.222'	E:102°38.470'	ЮЗ:58	57
3-4	N:57°38.206'	E:102°38.421'	СЗ:81	115
4-5	N:57°38.215'	E:102°38.307'	ЮЗ:28	111
5-6	N:57°38.163'	E:102°38.254'	СЗ:58	139
6-7	N:57°38.202'	E:102°38.135'	ЮЗ:50	123
7-8	N:57°38.159'	E:102°38.041'	СЗ:82	128
8-9	N:57°38.169'	E:102°37.913'	СВ:02	408
9-10	N:57°38.389'	E:102°37.930'	СВ:60	81
10-11	N:57°38.410'	E:102°38.001'	ЮВ:72	111
11-12	N:57°38.392'	E:102°38.108'	СВ:83	79
12-13	N:57°38.397'	E:102°38.186'	СВ:39	89
13-14	N:57°38.435'	E:102°38.242'	ЮВ:73	52
14-15	N:57°38.426'	E:102°38.292'	СЗ:06	57
15-16	N:57°38.457'	E:102°38.286'	СЗ:09	96
16-17	N:57°38.508'	E:102°38.272'	ЮВ:61	177
17-18	N:57°38.462'	E:102°38.427'	ЮЗ:14	177
18-19	N:57°38.369'	E:102°38.383'	ЮВ:55	114
19-20	N:57°38.234'	E:102°38.477'	ЮЗ:22	116
20-21	N:57°38.276'	E:102°38.433'	ЮЗ:39	78
21-22	N:57°38.241'	E:102°38.384'	ЮВ:65	93

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А Подпись

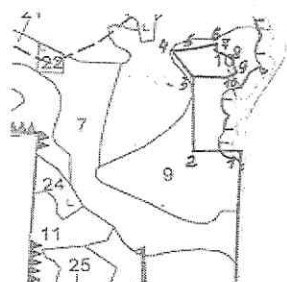
Дата составления документа 29.05.2017

телефон: 8(39566)51042

Абрис участка

М 1:10000

Участковое лесничество Ярославое, дача Нижнеилимская
кв.1 выд. 9 S-2,3 га д. 4



- Условные обозначения:
- пробная площадь
 - граница выдела
 - площадь отвода

№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	3	сплошной перечет			2,3

№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
0-1			СВ:02	2630
1-2			З:90	188
2-3			С:0	338
3-4	N:57°38.150'	E:102°38.345'	СЗ:36	132
4-5	N:57°38.155'	E:102°38.412'	СВ:82	67
5-6	N:57°38.168'	E:102°38.523'	СВ:78	113
6-7	N:57°38.151'	E:102°38.517'	ЮЗ:13	33
7-8	N:57°38.135'	E:102°38.578'	ЮВ:66	68
8-9	N:57°38.101'	E:102°38.596'	ЮВ:15	66
9-10	N:57°38.090'	E:102°38.562'	ЮЗ:58	40
10-11	N:57°38.092'	E:102°38.423'	СЗ:88	137

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А Подпись

Дата составления документа 29.05.2017

телефон: 8(39566)51042

Таксационное описание

Нижнеилимское лесничество Нижнеилимская дача

Категория лесов: запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов арендный участок: ООО «Промхолдинг» Квартал: 1

Состав, : Э л : В : Д : К Г : В : Тип : П : Запас сырья : К : Запас на выделе, м3
 : Я л е : о : В : и : л р : о : л е с а : о : л е с а , м 3
 : м д : : р е с : з : ы : а : : н : : л : :
 : с е : г а : : у : м а : р : с : м : в : и : и : т и п : : н : : Н а : : В т ч о : : : Един: Захламлен : Хозяйственные
 : р л : : о с о б е н н о с т и : : с : е : т : т : з : е : у с л о в : : о : : О б щ и й : п о : в : С у х о : Р е : : е с т : : : л е р : : : распоряжения
 : а : : в ы д е л а : : н : т : : т : а : р : р : т : : а : : в ы д е л : п о р о д : р : : : : : : : с л о я : д и н : в о з : : О б щ и й : Л и к : : : : вида:

OS 23 28
 подрост: 5Б30С2С (10) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га
 ягодники брусника 30%
 селекционная оценка: минусовые 398 3

7, 20, 4 7С2Л10С
 1 С 180 23 26 9 4 3 БРРТ ,5 220 4488 3141 2 408 816
 23 Л 24 32 С3 898 2
 ОС 100 23 30 449 3

подрост: 10С (10) 2,0 м, 15,0 тыс.шт/га
 повреждение низовым пожаром, сосна, средняя поврежденность
 ягодники брусника 30%
 селекционная оценка: минусовые

8 47,5 4Б20С2С2Л
 1 В 100 21 20 10 4 3 РТ ,5 140 6650 2660 3 950 1900
 22 ОС 23 30 С3 1330 3
 С 140 23 32 1330 2
 Л 24 32 1330 2

подрост: 8Б20С (10) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га
 повреждение низовым пожаром, сосна, средняя поврежденность

9 25,4 5С2Л1Б20С
 1 С 150 23 30 8 4 3 БРРТ ,5 220 5588 2794 1 508
 23 Л 24 28 С3 1118 2
 Б 100 20 20 559 3
 ОС 23 28 1117 3

подрост: 6Б20С2С (10) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га
 ягодники брусника 30%
 селекционная оценка: минусовые

10 3,8 5С2Л20С1В
 1 С 150 23 30 8 4 3 БРРТ ,5 220 836 418 2 76 152
 23 Л 24 28 С3 167 2
 ОС 100 23 28 167 3
 В 20 20 84 3

подрост: 6Б20С2С (10) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га
 повреждение низовым пожаром, сосна, средняя поврежденность
 ягодники брусника 30%
 селекционная оценка: минусовые
 озу: берегозащитные участки леса

11 7,6 вырубка- 09 г. С
 пней 300 шт/га, в том числе сосны 250 шт/га 3 БР
 В3

естеств. зараш. 380



КОПИЯ ВЕРНА
 Подпись: [Signature]
 Должность: [Signature]

Утверждаю:
Начальник
ТО министерства лесного комплекса
Иркутской области
по Нижнеилимскому лесничеству

(должность)

Дриганец Сергей Петрович

(фамилия, имя, отчество)

«28» 12

(подпись, дата)

М.П.

2016 г.

Акт № 245-18/16

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

р.п. Новая Игирма
(населенный пункт)

«21» 09 2016 г.
(дата)

Главный специалист-эксперт отдела по Нижнеилимскому лесничеству Барсуков В.Н.
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)
главный специалист-эксперт отдела по Нижнеилимскому лесничеству Константинова М.И.
старший специалист 1-го разряда отдела по Нижнеилимскому лесничеству Синякова Т.З.
провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнения
таксационных характеристик насаждения данным государственного лесного реестра
для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий
При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Нижнеилимского лесничества, Ярского участкового
лесничества, Нижнеилимской дачи

в квартале № 1 выдел 4,8,23

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Муниципальный район Нижнеилимский

2. Подразделение лесов по целевому назначению защитные

3. Общая площадь участка 22,5 га,

в том числе:

лесных земель 22,5 га

из них: покрытых лесной растительностью 22,5 га

не покрытых лесом - га

в том числе не сомкнувшихся лесных культур - га

нелесных земель - га.

из них: пашни - га.

сенокосов - га.

пастбищ - га.

вод - га.

прочих земель - га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Ярское	1	4	17,7	6С1Л2Б1Ос	8/160	3	0,4	3186
Ярское	1	8	2,9	4Б2Ос2С2Л	5/100	3	0,5	406
Ярское	1	23	1,9	Вырубка-10г	-	-	-	-
Итого			22,5					3592

5. Таксационное описание по результатам обследования:


Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Ярское	1	4	17,7	6С1Л2Б1Ос	8/160	3	0,4	3186
Ярское	1	8	2,9	8С2Б	7/140	3	0,5	638
Ярское	1	23	1,9	10С	8/160	3	0,6	475
Итого			22,5					4299

6. Участок _____ не имеет _____ особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)


7. Лесохозяйственные особенности участка: -

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:


Лица, проводившие обследование:

Барсуков В.Н. 

(Ф.И.О., подпись)

Константинова М.И. 

(Ф.И.О., подпись)

Синякова Т.З. 

(Ф.И.О., подпись)

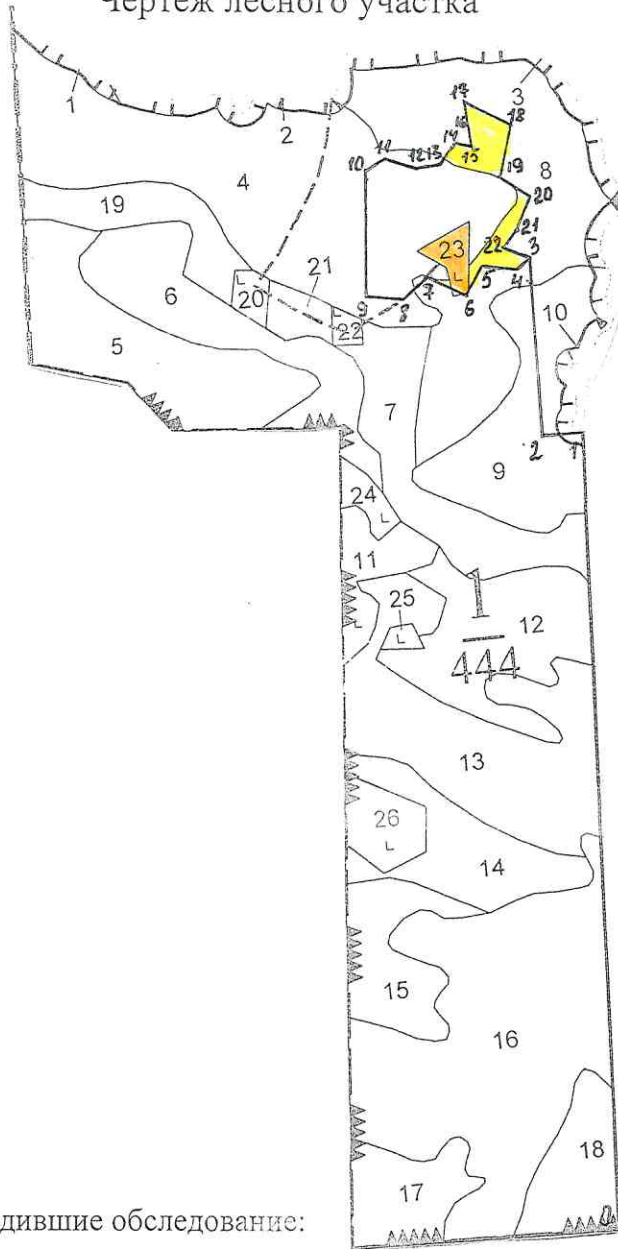
Приложение
к акту несоответствия
данных государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 21.09.2016 № 245-18/16

Данные инструментальной съемки границ участка

Масштаб 1: 25000

Площадь участка – 22,5 га

Чертеж лесного участка



№ точек	Напр. линий	Длина линий
Привязка:		
0-1	СВ:02	2625
1-2	З:90	130
2-3	С:0	585
Разметка:		
3-4	ЮЗ:58	57
4-5	СЗ:81	115
5-6	ЮЗ:28	111
6-7	СЗ:58	139
7-8	ЮЗ:50	123
8-9	СЗ:82	128
9-10	СВ:02	408
10-11	СВ:60	81
11-12	ЮВ:72	111
12-13	СВ:83	79
13-14	СВ:39	89
14-15	ЮВ:73	52
15-16	СЗ:06	57
16-17	СЗ:09	96
17-18	ЮВ:61	177
18-19	ЮЗ:14	177
19-20	ЮВ:55	114
20-21	ЮЗ:21	116
21-22	ЮЗ:39	78
22-3	ЮВ:65	93

цвет	выдел	га
	4	17,7
yellow	8	2,9
orange	23	1,9

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Главный специалист-эксперт отдела
по Нижнеилимскому лесничеству

Главный специалист-эксперт отдела
по Нижнеилимскому лесничеству

Ст. специалист 1-го разряда отдела
по Нижнеилимскому лесничеству

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Барсуков В.Н.

Константинова М.И.

Синякова Т.З.

**Ведомость проверки точности таксации выделов круговыми реласкопическими площадками
по Нижнеилымскому лесничеству.**

Ярское участковое лесничество, Нижнеилымская дача
квартал № 1, выдел 23, площадь выдела 1,9 га.

модельные деревья		число деревьев на круговых реласкопических площадках, шт					среднее кол. дер. на 1 га	полнота	запас на 1 га, м ³		% вых. дел.	класс товарности	Состав				
порода	возраст	Н, м	Д, см	порода	категории	1			2	3				4	5	итого	по тех. категор.
С	160	23	24	С	делов.	16	16	14	15	14	75	0,37	163	251	65	2	10С
					дров.	7	6	9	8	10	40	0,2	88				
				Лц	делов.												
					дров.												
				К	делов.												
					дров.												
				Е	делов.												
					дров.												
				П	делов.												
					дров.												
				Б	делов.												
					дров.												
				Ос	делов.												
					дров.												
				Итого								0,57	163 88	251			
												0,6	таксация		250		

Таксацию выполнил Сем. Карасев В.Н. Дата " 21 " сентября 2016 г.

Утверждаю:
Начальник
ТО министерства лесного комплекса
Иркутской области
по Нижнеилимскому лесничеству

(должность)

Дриганец Сергей Петрович

(фамилия, имя, отчество)

« 28 »

(подпись, дата)

2016 г.



Акт № 246-18/18

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

р.п. Новая Игирма
(населенный пункт)

« 21 » 09 2016 г.
(дата)

Главный специалист-эксперт отдела по Нижнеилимскому лесничеству Барсуков В.Н,
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)
главный-специалист- эксперт отдела по Нижнеилимскому лесничеству Константинова М.И.,
старший специалист 1-го разряда отдела по Нижнеилимскому лесничеству Синякова Т.З.
провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнения
таксационных характеристик насаждения данным государственного лесного реестра
для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий
При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах: Нижнеилимского лесничества, Ярского
участкового лесничества, Нижнеилимской дачи

в квартале № 1 выдел 7,12,13,25

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Муниципальный район Нижнеилимский

2. Подразделение лесов по целевому назначению защитные

3. Общая площадь участка 15,1 га,

в том числе:

лесных земель 15,1 га

из них: покрытых лесной растительностью 15,1 га

не покрытых лесом - га

в том числе не сомкнувшихся лесных культур - га

нелесных земель - га.

из них: пашни - га.

сенокосов - га.

пастбищ - га.

вод - га.

прочих земель - га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Ярское	1	7	0,9	7С2Л1Ос	9/180	3	0,5	198
Ярское	1	12	11,0	5С2Л2Б1Ос	7/140	3	0,4	1980
Ярское	1	13	2,4	6Б2Ос2С	5/100	3	0,7	456
Ярское	1	25	0,8	вырубка	-	-	-	-
Итого			15,1					2634

5. Таксационное описание по результатам обследования


Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Ярское	1	7	0,9	7С2Л1Ос	9/180	3	0,5	198
Ярское	1	12	11,0	5С2Л2Б1Ос	7/140	3	0,4	1980
Ярское	1	13	2,4	8С2Б	8/150	3	0,6	528
Ярское	1	25	0,8	10С	8/160	3	0,6	192
Итого			15,1					2898


6. Участок _____ не имеет _____ особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)


7. Лесохозяйственные особенности участка: -

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:

Лица, проводившие обследование:

Барсуков В.Н. 
(Ф.И.О., подпись)

Константинова М.И. 
(Ф.И.О., подпись)

Синякова Т.З. 
(Ф.И.О., подпись)

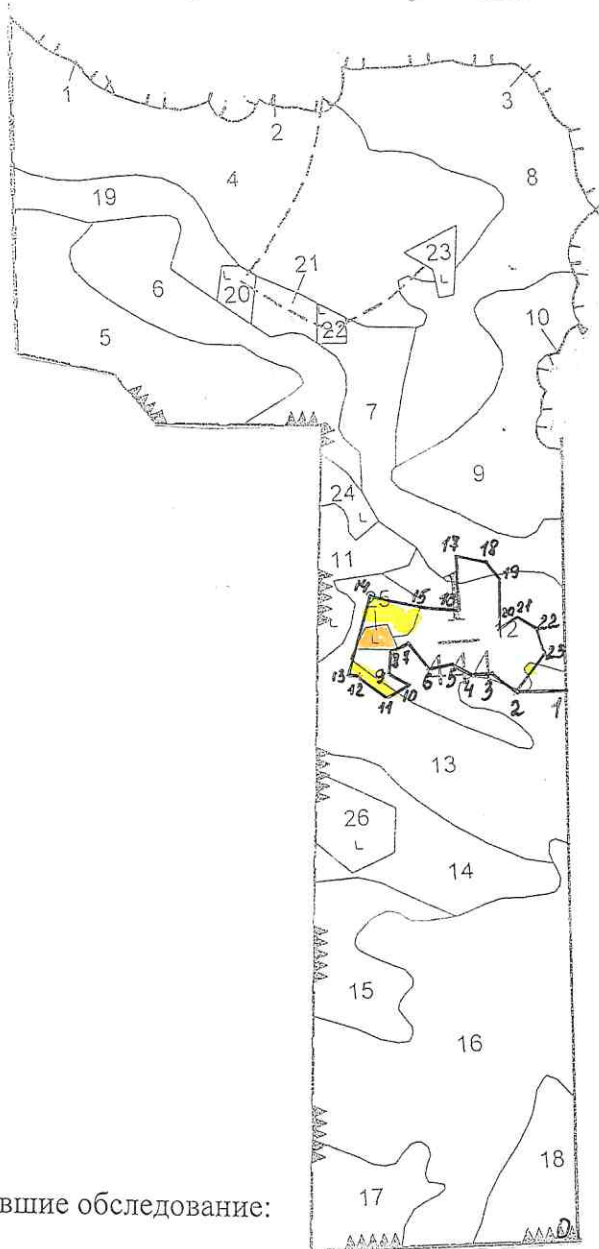
Приложение
к акту несоответствия
данных государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 21.09.2016 № 246-18/16

Данные инструментальной съемки границ участка

Масштаб 1:25000

Площадь участка – 15,1 га

Чертеж лесного участка



№ точек	Напр. линий	Длина линий
Привязка:		
0-1	СВ:02	1820
1-2	СЗ:88	160
Разметка:		
2-3	СЗ:51	103
3-4	СЗ:89	73
4-5	СЗ:63	69
5-6	ЮЗ:80	67
6-7	СЗ:40	116
7-8	ЮЗ:61	73
8-9	Ю:0	71
9-10	ЮВ:60	72
10-11	ЮЗ:63	87
11-12	СЗ:52	118
12-13	ЮЗ:84	31
13-14	СВ:15	282
14-15	ЮВ:77	193
15-16	ЮВ:84	113
16-17	СЗ:05	179
17-18	ЮВ:76	109
18-19	ЮВ:36	78
19-20	ЮЗ:03	157
20-21	СВ:56	76
21-22	ЮВ:61	70
22-23	ЮВ:20	99
23-2	ЮЗ:38	162

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

цвет	выдел	га
	7	0,9
	12	11,0
yellow	13	2,4
orange	25	0,8

Главный. специалист-эксперт отдела
по Нижнеилимскому лесничеству

Главный. специалист-эксперт отдела
по Нижнеилимскому лесничеству

Ст. специалист 1-го разряда отдела
по Нижнеилимскому лесничеству




 Барсуков В.И.
 Константинова М.И.
 Синякова Т.З.



