

Форма

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Заместитель министра
Ф.И.О. Б. В. Шерков
Дата 06.12.17

Акт
лесопатологического обследования N 62-18-44/17
лесных насаждений Нижеилимского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Уч. лесничество	Урочище (дача)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га
Игирминское	Туригская	201	26	4,2
Игирминское	Туригская	201	30	4,7
Игирминское	Туригская	201	12	3,1
Игирминское	Туригская	201	23	3,8
Игирминское	Туригская	201	20	6,3
Игирминское	Туригская	201	24	0,8
Игирминское	Туригская	201	21	1,8
Игирминское	Туригская	201	25	1,5
Игирминское	Туригская	201	26	1,5
Игирминское	Туригская	201	13	0,7
Игирминское	Туригская	201	21	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30,1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (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:

стволовые гнили от поражения сосновой губки, смоляной рак, стволовые

вредители.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Шестизубчатый короед	Сосна, лиственница	7-26	средняя
Черный сосновый усач	сосна	7-23	средняя

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	Сосна, лиственница	19-22	средняя
Смоляной рак	Сосна	3-27	средняя

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе: кв.201, выд.26
ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных 3 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе, табачных сучков, наличие гнили;
усыхающих 17 % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 5 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 14 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 16 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.201, выд.30
ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных 1 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе, табачных сучков, наличие гнили;
усыхающих 27 % (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 11 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.201, выд.12

ослабленных 1 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе, табачных
сучков, наличие гнили;
сильно ослабленных 2 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе, табачных
сучков, наличие гнили;
усыхающих 19 % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 8 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 11 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 16 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.201, выд.23

ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных 9 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе, табачных
сучков, наличие гнили;
усыхающих 25 % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 12 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 0 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 8 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.201, выд.20

ослабленных 2 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе, табачных
сучков, наличие гнили;
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
усыхающих 23 % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 8 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 2 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 13 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.201, выд.24

ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных 16 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе, табачных
сучков, наличие гнили;
усыхающих 6 % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 6 %,
в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 3 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 11 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.201, выд.21

ослабленных 3 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе, табачных
сучков, наличие гнили;
сильно ослабленных 4 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе, табачных
сучков, наличие гнили;
усыхающих 13 % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 0 %,
в том числе: свежего ветровала 9 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 14 %;

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

в том числе: кв.201, выд.25
ослабленных 4 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе, табачных
сучков, наличие гнили;
сильно ослабленных 10 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе, табачных
сучков, наличие гнили;
усыхающих 17 % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 4 %;

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.201, выд.26
ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
усыхающих 13 % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 6 %;

в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 21 %;
в том числе: старого бурелома 14 %;
старого сухостоя 0 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.201, выд.13
ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных 2 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе, табачных
сучков, наличие гнили;
усыхающих 23 % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 5 %;

в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 9 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 17 %;
аварийных 0 %.

в том числе: кв.201, выд.21
ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных 3 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе, табачных
сучков, наличие гнили;
усыхающих 18 % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя 2 %;

в том числе: свежего ветровала 0 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 12 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 17 %;
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит кв.201 выд.26 -0,26; кв.201 выд.30-0,26; кв.201 выд.12 -0,25; кв.201 выд.23 -0,29; кв.201 выд.20 -0,27; кв.201 выд.24 -0,24; кв.201 выд.21 -0,26; кв.201 выд.25 -0,25; кв.201 выд.26 -0,27; кв.201 выд.13 -0,26; кв.201 выд.21 -0,28.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	порода	Запас на выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Игирминское	Туригская	201	26	181,0	ССР	4,2	С, Л	1176	2018
Игирминское	Туригская	201	30	26,0	ССР	4,7	С, Л	1081	2018
Игирминское	Туригская	201	12	4,0	ССР	3,1	С, Л	868	2018
Игирминское	Туригская	201	23	9,0	ССР	3,8	С, Л	1064	2018
Игирминское	Туригская	201	20	16,0	ССР	6,3	С, Л	1512	2018
Игирминское	Туригская	201	24	2,0	ССР	0,8	С	128	2018
Игирминское	Туригская	201	21	42,0	ССР	1,8	С, Л	468	2018
Игирминское	Туригская	201	25	19,0	ССР	1,5	С, Л	375	2018
Игирминское	Туригская	201	26	181,0	ССР	1,5	С	405	2018
Игирминское	Туригская	201	13	24,0	ССР	0,7	С, Л	182	2018
Игирминское	Туригская	201	21	42,0	ССР	1,7	С, Л	442	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

Содействие естественному возобновлению леса путем сохранения подроста.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012;

основная причина повреждения древесины: Болезни леса.

Дата проведения обследований 10.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А Подпись 

ТО 2010	201	21	42,0	Э				7С1Л1Б1ОС	С	95	21	24	РТЗМ	ВЗ	0,7	3	280	5	-		
						1,7			Л	95	22	22									
									Б	95	20	20									
									ОС	95	21	22									
Ф 2017								7С3Л	С	220	24	36	РТЗМ	ВЗ	0,6	3	260				
									Л	150	25	36									

Примечание:

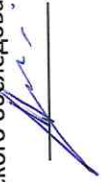
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А.

Подпись



6,3
0,8
1,8
1,5
1,5
0,7

CCP

201	20	16,0	Э	1	6,3	6С4Л*	С	150*	24*	30*	БРЗМ	0,5*	3	240*	100	13	25	20	24	7	11	0	0	0	0	0	0	0	160	21	352	45
	Итого по выделу				6,3		Л	150*	25*	32*					110	13	24	19	25	6	11	0	2	0	0	0	0	87	87		47	
201	24	2,0	Э	1	0,8	10С*	С	220*	23*	36*	БРЗМ	0,4*	3	160	105	9	19	48	6	5	10	0	3	0	0	0	0	160	21	352	41	
	Итого по выделу				0,8										105	9	19	48	6	5	10	0	3	0	0	0	0	612	90	337	41	
201	21	42,0	Э	1	1,8	7С3Л*	С	220*	24*	36*	РТЗМ	0,6*	3	260*	251	17	10	21	8	0	17	11	16	0	0	0	160	25	352	57		
	Итого по выделу				1,8		Л	150*	25*	36*					100	14	31	11	26	0	4	0	14	0	0	0	160	23	352	58		
201	25	19,0	Э	1	1,5	8С2Л*	С	160*	24*	32*	РТЗМ	0,5*	3	250*	307	19	18	27	16	5	8	0	7	0	0	0	160	27	352	50		
	Итого по выделу				1,5		Л	160*	25*	30*					58	15	19	29	26	0	7	0	4	0	0	0	160	28	371	54		
201	26	181	Э	1	1,5	10С*	С	150*	24*	36*	РТ	0,6*	3	270*	365	19	18	27	17	4	8	0	7	0	0	0	160	80	352	51		
	Итого по выделу				1,5										318	20	17	8	11	6	0	0	23	0	15	0	160	81	371	55		
201	13	24,0	Э	1	0,7	6С4Л*	С	220*	24*	36*	РТЗМ	0,6	3	260*	84	10	15	16	21	8	22	0	8	0	0	0	160	27	352	59		
	Итого по выделу				0,7		Л	150*	25*	36*					46	11	11	27	31	0	9	0	11	0	0	0	160	22	371	55		
	Итого по выделу				0,7										130	11	13	20	25	5	17	0	9	0	0	0	612	88	344	57		

201	21	42,0	Э	1	1,7	7С3Л1*	С	220*	24*	36*	РТЗМ	0,6*	3	260*	239	15	16	14	17	3	23	0	12	0	0	0	160	29	352	55
							Л	150*	25*	36*					79	23	15	26	20	0	5	0	11	0	0	0	832	13	371	
															318	17	15	18	18	2	18	0	12	0	0	0	612	11	344	
					Итого по выделу																									
					1,7																									

Код 337 – Повреждение шестирубчатым короедом
Код 371 – Повреждение раком смоляным
Код 352 – Повреждение сосновой губкой
Код 344 - Заселено черным сосновым усачем

Код 801 – наличие плодовых тел на стволе
Код 832 – Наличие гнили
Код 831 – наличие дупел, табачных сучков
Код 612 – местное поселение стволовых
Код 808 – наличие на стволе раковых ран, более 2/Зокр. 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 10.08.2017г. Телефон 8(39566)51042

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)
Игрминское уч. л-во, Туригская дача
Площадь 4,2 га,

Нижнеилимское

Квартал

201

Выдел

26

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ состав 8С2Л возраст 140 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 280 возобновление 10К

возраст- 40 лет, высота-3,5 м, количество 3,5 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения:

последние 15 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов:

эпизодический

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,44. Текущий отпад - 26%, общий отпад - 54%. Поражено стволовыми гнилями (сосновая губка), повреждено личинками черного соснового усача. Крона сильно изрежена, хвоя местами желтая. На старом сухостое насечки от поражения личинок 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

10.08.2017

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
28	2	4	3	1	1	1	1	4	0	1	2	0	3	0	0	0	23	61
32	11	8	6	13	2	1	2	5	0	2	0	0	5	0	0	0	55	55
36	0	6	4	2	2	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	20	50
Итого деревьев,	14	18	13	16	5	3	4	11	0	4	2	0	10	0	0	0	100	55
%	14	18	13	16	5	3	4	11	0	4	2	0	10	0	0	0	100	55

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
24	3	2	6	1	0	0	0	0	0	8	0	0	3	0	0	0	23	61
28	0	3	4	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	13	62
32	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	100
Итого деревьев,	9	5	10	4	0	0	0	0	0	9	0	0	8	0	0	0	45	56
%	20	11	22	9	0	0	0	0	0	20	0	0	18	0	0	0	100	56

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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
24	4	2	6	1	0	0	0	0	0	8	0	0	4	0	0	0	25	60
28	2	7	7	3	1	1	1	4	0	2	2	0	6	0	0	0	36	61
32	11	8	6	14	2	1	2	5	0	2	0	0	7	0	0	0	58	57
36	0	6	4	2	2	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	20	50
Итого деревьев,	23	23	23	20	5	3	4	11	0	13	2	0	18	0	0	0	145	55
%	16	16	16	14	3	2	3	8	0	9	1	0	12	0	0	0	100	55

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)
Игрминское уч. л-во, Туригская дача
Площадь 4.7 га,

Нижнеилимское

Квартал

201

Выдел

30

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.7

га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРЗМ состав

6С4Л

возраст

150

бонитет

3

полнота 0.5 запас на га

230

возобновление

6К4Е

возраст- 35 лет, высота-3,0 м, количество 2,0 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения:

последние 15 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов:

эпизодический.

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная. нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,03. Текущий отпад - 26%, общий отпад - 47%. Поражено стволовыми гнилями (сосновая губка), повреждено шестизубчатым короедом. Крона сильно изрежена, хвоя местами желтая. На старом сухостое насечки от поражения шестизубчатого короеда. 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

10.08.2017

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	9	6	8	8	6	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	41	44
32	7	8	1	8	7	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	37	57
36	6	5	1	5	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	21	43
Итого деревьев.	23	19	10	21	13	0	0	0	0	6	0	8	0	0	0	0	100	48
%	23	19	10	21	13	0	0	0	0	6	0	8	0	0	0	0	100	48

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
24	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	33
28	2	2	2	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	14	57
32	8	3	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	23	39
36	1	2	2	2	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	11	55
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	14	8	11	9	0	0	0	0	0	11	0	0	6	0	0	0	59	47
%	24	14	18	15	0	0	0	0	0	19	0	0	10	0	0	0	100	47

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
20	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
24	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	28
28	11	8	10	13	6	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	55	47
32	15	11	6	8	7	0	0	0	0	8	0	3	2	0	0	0	60	50
36	7	7	3	7	0	0	0	0	0	4	0	3	1	0	0	0	32	47
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50
Итого деревьев.	37	27	21	30	13	0	0	0	0	17	0	8	6	0	0	0	159	48
%	23	17	13	19	8	0	0	0	0	11	0	5	4	0	0	0	100	48

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

201

Выдел

12

Игрминское уч. л-во, Туригская дача

Площадь 3,1 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,4

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРРП

состав

8С2П

возраст

240

бонитет

3

полнота

0,6

запас на га

280

возобновление

6Е2К2П

Время и причина ослабления насаждения:

последние 15 лет болезни леса

возраст- 35 лет, высота-3,0 м, количество 4,0 тыс.шт/га

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 - 3,47. Текущий отпад - 28%, общий отпад - 54%. Поражено стволовыми гнилями (сосновая губка), повреждено шестизубчатым короедом. Крона сильно изрежена, хвоя местами желтая. На старом сухостое насечки от поражения шестизубчатого короеда. 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

10.08.2017

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50
28	2	4	3	1	1	1	1	4	0	1	2	0	3	0	0	0	23	61
32	11	8	6	13	2	1	2	5	0	2	0	0	5	0	0	0	55	55
36	0	6	4	2	2	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	20	50
Итого деревьев.	14	18	13	16	5	3	4	11	0	4	2	0	10	0	0	0	100	55
%	14	18	13	16	5	3	4	11	0	4	2	0	10	0	0	0	100	55

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч.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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	67
36	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	83
40	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Итого деревьев.	2	1	3	0	0	2	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	12	75
%	17	8	25	0	0	17	0	8	0	17	0	0	8	0	0	0	100	75

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
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50
28	3	4	3	1	1	1	1	4	0	1	2	0	3	0	0	0	24	58
32	12	8	6	13	2	1	2	6	0	3	0	0	5	0	0	0	58	56
36	0	7	6	2	2	2	1	2	0	2	0	0	2	0	0	0	26	58
40	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Итого деревьев.	16	19	16	16	5	5	4	12	0	6	2	0	11	0	0	0	112	57
%	14	17	15	14	4	4	4	11	0	5	2	0	10	0	0	0	100	57

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)

Нижнеилимское

Квартал

201

Выдел

23

Игрминское уч. л-во, Туригская дача

Площадь 9 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРЗМ

состав

9С1Л

возраст

150

бонитет

3

полнота

0,6

запас на га

280

возобновление

8К2С

возраст- 15 лет, высота-1,0 м, количество 1,0 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения:

последние 15 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов:

эпизодический.

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,23. Текущий отпад - 35%, общий отпад - 43%. Поражено стволовыми гнилями (сосновая губка), повреждено шестизубчатым короедом. Крона сильно изрежена, хвоя местами желтая. На старом сухостое насечки от поражения шестизубчатого короеда. 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

10.08.2017

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	2	1	4	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	69
32	6	7	18	14	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	52	60
36	1	8	3	3	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	21	43
40	2	3	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	29
Итого деревьев,	10	20	27	24	0	13	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	100	53
%	10	20	27	24	0	13	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	100	53

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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
32	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	67
36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого деревьев,	0	2	2	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	10	60
%	0	20	20	30	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	100	60

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	2	2	5	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	66
32	6	8	19	16	0	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	58	61
36	1	9	3	3	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	23	44
40	2	3	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	29
Итого деревьев,	10	22	29	27	0	13	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	110	54
%	9	20	26	25	0	12	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	100	54

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)

Нижнеилимское

Квартал

201

Выдел

20

Игрминское уч. л-во, Туригская дача

Площадь 6.3 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.4

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРЗМ

состав

6С4П

возраст

150

бонитет

3

полнота

0.5

запас на га

240

возобновление

10К

возраст- 25 лет, высота-2,0 м, количество 1,5 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения:

последние 15 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов:

эпизодический.

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная. нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,14. Текущий отпад - 31%, общий отпад - 44%. Поражено стволовыми гнилями (сосновая губка), повреждено шестизубчатым короедом. Крона сильно изрежена, хвоя местами желтая. На старом сухостое насечки от поражения шестизубчатого короеда. 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

10.08.2017

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	4	14	9	8	5	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	47	49
36	4	2	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	29
Итого деревьев,	12	25	19	17	6	9	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	100	47
%	12	25	19	17	6	9	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	100	47

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	67
32	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	60
36	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
Итого деревьев,	2	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	10	60
%	20	10	10	20	0	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	100	60

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	3	1	2	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	16	56
28	3	6	5	4	0	3	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	27	48
32	4	15	10	9	5	2	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	52	50
36	4	2	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	34
Итого деревьев,	14	26	20	19	6	9	0	0	0	14	0	0	2	0	0	0	110	48
%	13	24	18	17	5	8	0	0	0	13	0	0	2	0	0	0	100	48

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

201

Выдел

24

Игрминское уч. л-во, Туригская дача

Площадь 0.8 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.8

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРЗМ

состав

10С

возраст

220

бонитет

3

полнота

0.4

запас на га

160

возобновление

6Е2К2П

возраст- 20 лет, высота-1,5 м, количество 1,0 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения:

последние 15 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,05. Текущий отпад - 11%, общий отпад - 24%. Поражено стволовыми гнилями (сосновая губка), повреждено шестизубчатым короедом. Крона сильно изрежена, хвоя местами желтая. На старом сухостое насечки от поражения шестизубчатого короеда. 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

10.08.2017

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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
28	2	5	3	1	0	2	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	18	44
32	3	5	20	3	0	2	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	37	38
36	5	5	24	1	0	1	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	41	46
40	0	4	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	25
Итого деревьев.	10	19	49	6	0	6	0	0	0	12	0	0	3	0	0	0	105	42
%	10	18	46	6	0	6	0	0	0	11	0	0	3	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	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	5	3	1	0	2	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	18	44
32	3	5	20	3	0	2	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	37	38
36	5	5	24	1	0	1	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	41	46
40	0	4	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	25
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	10	19	49	6	0	6	0	0	0	12	0	0	3	0	0	0	105	42
%	10	18	46	6	0	6	0	0	0	11	0	0	3	0	0	0	100	42

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)
Игрминское уч. л-во, Туригская дача
Площадь 1.8 га,

Нижнеилимское

Квартал

201

Выдел

21

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1.8

га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав 7С3Л возраст 220 бонитет 3

полнота 0.6 запас на га 260 возобновление 7К2Е1С

возраст- 15 лет, высота-1,0 м, количество 4,0 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения: последние 15 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов:

эпизодический.

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная. нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,38. Текущий отпад - 21%, общий отпад - 50%. Поражено стволовыми гнилями (сосновая губка), повреждено личинками черного соснового усача .Крона сильно изрежена, хвоя местами желтая. На старом сухостое насечки от поражения личинок 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

10.08.2017

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	6	6	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	16	25
32	11	12	16	2	0	0	0	0	0	9	15	0	9	0	0	0	74	47
36	9	10	20	10	0	0	0	0	0	19	10	0	11	0	0	0	89	67
40	16	2	16	6	0	0	0	0	0	8	4	0	11	0	0	0	63	49
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0	0	0	9	100
Итого деревьев,	42	30	52	20	0	0	0	0	0	40	31	0	36	0	0	0	251	55
%	17	12	21	8	0	0	0	0	0	16	12	0	14	0	0	0	100	55

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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	3	12	11	5	6	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	41	51
36	7	10	1	5	5	0	0	0	0	1	0	8	0	0	0	0	37	65
40	3	8	1	5	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	21	57
Итого деревьев,	14	30	13	15	11	0	0	0	0	4	0	13	0	0	0	0	100	57
%	14	30	13	15	11	0	0	0	0	4	0	13	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. 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	7	6	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	17	24
32	14	24	27	7	6	0	0	0	0	11	15	2	9	0	0	0	115	48
36	16	20	21	15	5	0	0	0	0	20	10	8	11	0	0	0	126	66
40	19	10	17	11	0	0	0	0	0	9	4	3	11	0	0	0	84	51
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0	0	0	9	100
Итого деревьев,	56	60	65	35	11	0	0	0	0	44	31	13	36	0	0	0	351	56
%	16	17	18	10	3	0	0	0	0	13	9	4	10	0	0	0	100	56

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 8

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нижеилимское

Квартал

201

Выдел

25

Игрминское уч. л-во, Туригская дача

Площадь 1.5 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1.5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РТЗМ

состав

8С2Л

возраст

160

бонитет

3

полнота

0.5

запас на га

250

возобновление

7К2Е1Л

возраст- 20 лет, высота-2,0 м, количество 1,5 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения:

последние 15 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов:

эпизодический.

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,00. Текущий отпад - 21%, общий отпад - 36%. Поражено стволовыми гнилями (сосновая губка), повреждено личинками черного соснового усача. Крона сильно изрежена, хвоя местами желтая. На старом сухостое насечки от поражения личинок 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

10.08.2017

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	11	0	1	6	0	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	27	56
28	16	7	17	8	0	3	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	59	37
32	25	36	45	12	11	3	0	0	0	11	0	0	15	0	0	0	158	52
36	12	9	17	8	3	6	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	60	50
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	100
Итого деревьев.	64	52	80	34	14	16	0	0	0	25	0	0	22	0	0	0	307	50
%	21	17	26	11	5	5	0	0	0	8	0	0	7	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
28	1	2	2	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	50
32	2	6	7	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	20	50
36	3	3	7	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	18	56
40	2	1	1	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	60
Итого деревьев.	8	12	17	13	1	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0	58	53
%	14	21	29	22	2	0	0	0	0	7	0	5	0	0	0	0	100	53

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	11	0	1	6	0	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	27	56
28	17	9	19	11	0	3	0	0	0	4	0	1	5	0	0	0	69	39
32	27	42	52	15	11	3	0	0	0	12	0	1	15	0	0	0	178	52
36	15	12	24	10	4	6	0	0	0	4	0	1	2	0	0	0	78	51
40	2	1	1	5	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	13	69
Итого деревьев.	72	64	97	47	15	16	0	0	0	29	0	3	22	0	0	0	365	50
%	20	18	26	13	4	4	0	0	0	8	0	1	6	0	0	0	100	50

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)

Нижеилимское

Квартал

201

Выдел

26

Игрминское уч. л-во, Туригская дача

Площадь 1,5 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1,5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса РГ состав

10С

возраст 150

бонитет

3

полнота 0,6 запас на га

270

возобновление

10К

возраст- 40 лет, высота-3,5 м, количество 3,5 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения:

последние 15 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов:

эпизодический.

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,42. Текущий отпад - 17%, общий отпад - 55%. Поражено стволовыми гнилями (сосновая губка), повреждено личинками черного соснового усача .Крона сильно изрежена, хвоя местами желтая. На старом сухостое насечки от поражения личинок 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

10.08.2017

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		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	4	13	1	0	5	0	4	0	0	0	10	0	0	0	0	0	37	51
32	18	12	5	0	13	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	67	48
36	21	23	15	0	19	11	4	0	0	0	41	0	0	0	0	0	134	56
40	14	11	4	0	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	59	51
44	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	21	76
Итого деревьев.	62	59	25	0	40	11	8	0	0	0	113	0	0	0	0	0	318	54
%	19	19	8	0	13	3	3	0	0	0	35	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. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	4	13	1	0	5	0	4	0	0	0	10	0	0	0	0	0	37	51
32	18	12	5	0	13	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	67	48
36	21	23	15	0	19	11	4	0	0	0	41	0	0	0	0	0	134	56
40	14	11	4	0	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	59	51
44	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	21	76
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.	62	59	25	0	40	11	8	0	0	0	113	0	0	0	0	0	318	54
%	19	19	8	0	13	3	3	0	0	0	35	0	0	0	0	0	100	54

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

201

Выдел

13

Игрминское уч. л-во, Туригская дача

Площадь 0.7 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.7

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РТЗМ

состав

6С4Л

возраст

220

бонитет

3

полнота

0.6

запас на га

260

возобновление

6К4Е

возраст- 15 лет, высота-1,0 м, количество 3,0 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения:

последние 15 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,52. Текущий отпад - 30%, общий отпад - 56%. Поражено стволовыми гнилями (сосновая губка), повреждено личинками черного соснового усача . Крона сильно изрежена, хвоя местами желтая. На старом сухостое насечки от поражения личинок 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

10.08.2017

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	1	0	0	0	2	50
32	2	4	3	1	1	1	1	4	0	1	2	0	0	0	0	0	20	55
36	5	7	6	9	2	1	2	6	0	3	2	0	1	0	0	0	44	59
40	1	2	4	2	2	1	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	18	61
Итого деревьев.	9	13	13	12	5	3	4	13	0	5	4	0	3	0	0	0	84	58
%	11	15	15	14	6	4	5	15	0	6	5	0	4	0	0	0	100	59

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч.подлеж
				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	2	2	2	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11	45
36	4	1	8	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	19	42
40	0	1	2	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	57
44	0	1	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	78
Итого деревьев.	6	5	13	13	0	0	0	0	0	4	0	5	0	0	0	0	46	52
%	13	11	28	28	0	0	0	0	0	9	0	11	0	0	0	0	100	52

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	1	0	0	0	2	50
32	4	6	5	4	1	1	1	4	0	2	2	1	0	0	0	0	31	51
36	9	8	14	12	2	1	2	6	0	4	2	2	1	0	0	0	63	54
40	1	3	6	4	2	1	1	3	0	2	0	1	1	0	0	0	25	60
44	0	1	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	78
Итого деревьев.	15	18	26	25	5	3	4	13	0	9	4	5	3	0	0	0	130	56
%	12	14	20	19	4	2	3	10	0	7	3	4	2	0	0	0	100	56

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 11

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нижеилимское

Квартал

201

Выдел

21

Игрминское уч. л-во, Туригская дача

Площадь 1,7 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1,7

га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав

7СЗЛ

возраст

220

бонитет

3

полнота 0,6 запас на га

260

возобновление

7К2Е1С

возраст- 15 лет, высота-1,0 м, количество 4,0 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения:

последние 15 лет болезни леса

Тип очага вредных организмов:

эпизодический.

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная. нарастания численности,
собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

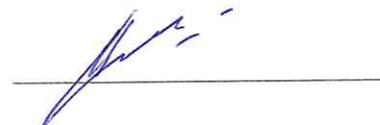
Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,31. Текущий отпад - 20%, общий отпад - 50%. Поражено стволовыми гнилями (сосновая губка), повреждено личинками черного соснового усача .Крона сильно изрежена, хвоя местами желтая. На старом сухостое насечки от поражения личинок 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

10.08.2017

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	1	0	0	0	2	50
32	12	14	13	10	5	1	1	4	0	2	2	0	3	0	0	0	67	42
36	25	18	17	18	5	1	2	13	0	18	0	0	21	0	0	0	138	57
40	0	6	4	2	2	1	1	2	0	12	0	0	2	0	0	0	32	69
Итого деревьев,	38	38	34	30	12	3	4	19	0	32	2	0	27	0	0	0	239	54
%	16	16	14	13	5	1	2	8	0	13	1	0	11	0	0	0	100	54

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
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	2	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13	38
36	4	5	10	2	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	27	48
40	5	3	7	1	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	21	52
44	3	1	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12	58
Итого деревьев,	19	12	21	12	3	0	0	0	0	4	0	8	0	0	0	0	79	47
%	24	15	27	15	4	0	0	0	0	5	0	10	0	0	0	0	100	47

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	29
32	16	16	15	13	5	1	1	4	0	3	2	1	3	0	0	0	80	41
36	29	23	27	20	6	1	2	13	0	19	0	4	21	0	0	0	165	56
40	5	9	11	3	4	1	1	2	0	13	0	2	2	0	0	0	53	62
44	3	1	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12	58
Итого деревьев,	57	50	55	42	15	3	4	19	0	36	2	8	27	0	0	0	318	52
%	18	16	17	13	5	1	1	6	0	11	1	3	8	0	0	0	100	52

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

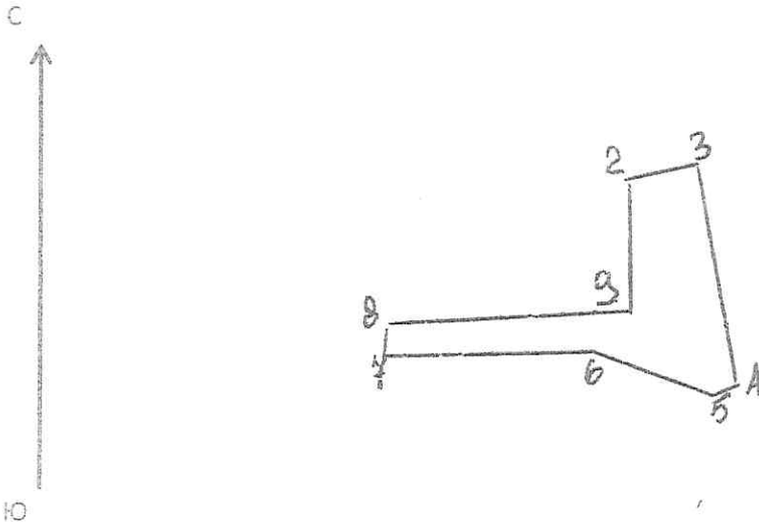
Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству

Участковое лесничество Игирминское, дача Туригская

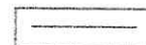
кв. 201 выд. 21,25,26.

масштаб 1:10000



№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
2-3	N:56°42.932'	E:102°46.116'	СВ:76	91
3-4	N:56°42.945'	E:102°46.203'	ЮВ:11	301
4-5	N:56°42.786'	E:102°46.263'	ЮЗ:66	35
5-6	N:56°42.777'	E:102°46.234'	СЗ:70	169
6-7	N:56°42.807'	E:102°46.099'	ЮЗ:88	280
7-8	N:56°42.801'	E:102°45.802'	СВ:08	42
8-9	N:56°42.824'	E:102°45.806'	СВ:86	324
9-2	N:56°42.838'	E:102°46.123'	СЗ:01	175

Условные обозначения:

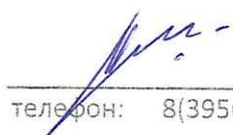
 - площадь отвода

№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
21	7	сплошной перечет			1,8
25	8	сплошной перечет			1,5
26	9	сплошной перечет			1,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А Подпись

Дата составления документа 10.08.2017


телефон: 8(39566)51042

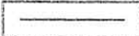
Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству
Участковое лесничество Игирминское, дача Туригская
кв. 201 вид. 24
масштаб 1:10000



№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
1-2	N:56°42.969'	E:102°46.584'	Ю:0	160
2-3	N:56°42.883'	E:102°46.593'	ЮЗ:78	36
3-4	N:56°42.878'	E:102°46.558'	СВ:14	44
4-5	N:56°42.905'	E:102°46.563'	СЗ:20	39
5-6	N:56°42.921'	E:102°46.554'	СЗ:73	34
6-7	N:56°42.926'	E:102°46.523'	СВ:03	76
7-1	N:56°42.967'	E:102°46.525'	СВ:88	65

Условные обозначения:

 - площадь отвода

№ выдела	ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
24	6	сплошной пере́чет			0,8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

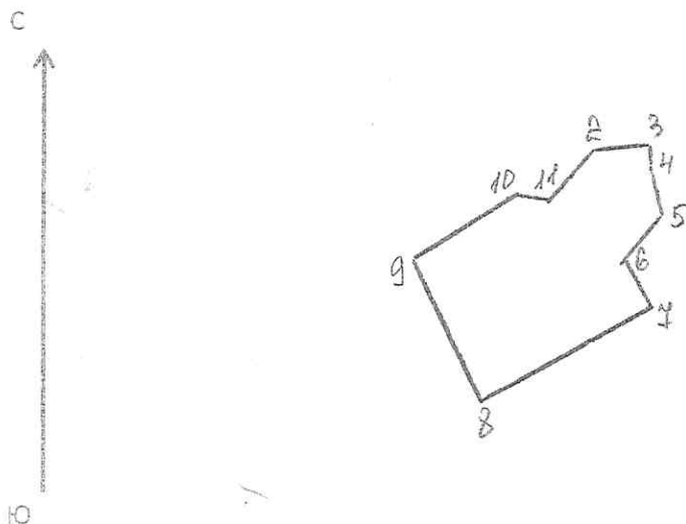
ФИО Петров А.А. Подпись

Дата составления документа 10.08.2017


телефон: 8(39566)51042

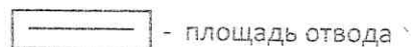
Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству
Участковое лесничество Игирминское, дача Туригская
кв. 201 выд. 20
масштаб 1:10000



№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
2-3	N:56°43.011'	E:102°45.328'	СВ:86	70
3-4	N:56°42.974'	E:102°45.268'	ЮВ:03	27
4-5	N:56°42.979'	E:102°45.223'	ЮВ:12	72
5-6	N:56°42.932'	E:102°45.092'	ЮЗ:38	72
6-7	N:56°42.827'	E:102°45.185'	ЮВ:30	69
7-8	N:56°42.897'	E:102°45.406'	ЮЗ:61	259
8-9	N:56°42.929'	E:102°45.370'	СЗ:26	211
9-10	N:56°42.960'	E:102°45.413'	СВ:58	161
10-11	N:56°42.998'	E:102°45.398'	ЮВ:79	46
11-2	N:56°43.014'	E:102°45.395'	СВ:42	91

Условные обозначения:



№ выдела	ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
20	5	200	20		0,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

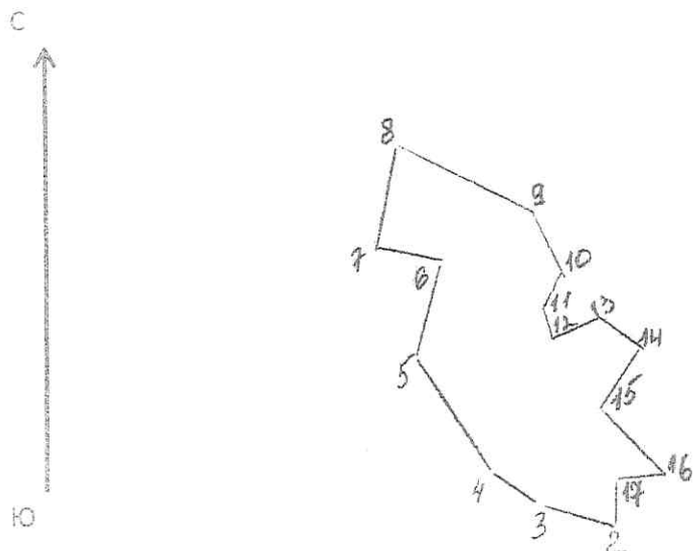
ФИО Петров А.А Подпись

Дата составления документа 10.08.2017

телефон: 8(39566)51042

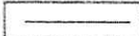
Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству
Участковое лесничество Игирминское, дача Туригская
кв. 201 выд. 26,30
масштаб 1:10000



№ точек	координаты		румбы	длина, м
2-3	N:56°42.202'	E:102°45.094'	СЗ:55	80
3-4	N:56°42.187'	E:102°45.190'	СЗ:33	182
4-5	N:56°42.221'	E:102°45.188'	СВ:15	132
5-6	N:56°42.224'	E:102°45.254'	СЗ:80	91
6-7	N:56°42.271'	E:102°45.167'	СВ:12	145
7-8	N:56°42.315'	E:102°45.217'	ЮВ:63	198
8-9	N:56°42.335'	E:102°45.163'	ЮВ:25	94
9-10	N:56°42.321'	E:102°45.103'	ЮЗ:27	53
10-11	N:56°42.341'	E:102°45.091'	ЮВ:17	39
11-12	N:56°42.367'	E:102°45.114'	СВ:68	65
12-13	N:56°42.413'	E:102°45.073'	ЮВ:55	68
13-14	N:56°42.460'	E:102°44.898'	ЮЗ:33	96
14-15	N:56°42.383'	E:102°44.872'	ЮВ:44	124
15-16	N:56°42.376'	E:102°44.960'	ЮЗ:86	67
16-17	N:56°42.307'	E:102°44.929'	Ю:0	63
17-2	N:56°42.226'	E:102°45.029'	СЗ:73	101

Условные обозначения:

 - площадь отвода

№ выдела	ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
26	1	250	20		0,5
30	2	350	20		0,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

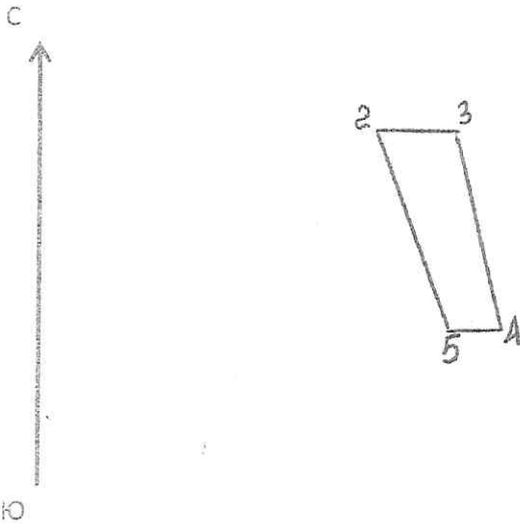
ФИО Петров А.А. Подпись

Дата составления документа 10.08.2017

телефон: 8(39566)51042

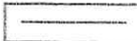
Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству
Участковое лесничество Игирминское, дача Туригская
кв. 201 выд. 13,21
масштаб 1:10000



№ точек	координаты		румбы	длина, м
2-3	N:56°43.138'	E:102°45.999'	СВ:89	107
3-4	N:56°43.140'	E:102°46.104'	ЮВ:14	272
4-5	N:56°42.998'	E:102°46.171'	ЮЗ:89	72
5-2	N:56°42.996'	E:102°46.101'	СЗ:21	282

Условные обозначения:

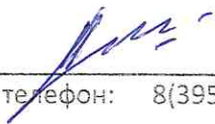
 - площадь отвода

№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
13	10	сплошной пересчет			0,4
21	11	сплошной пересчет			1,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

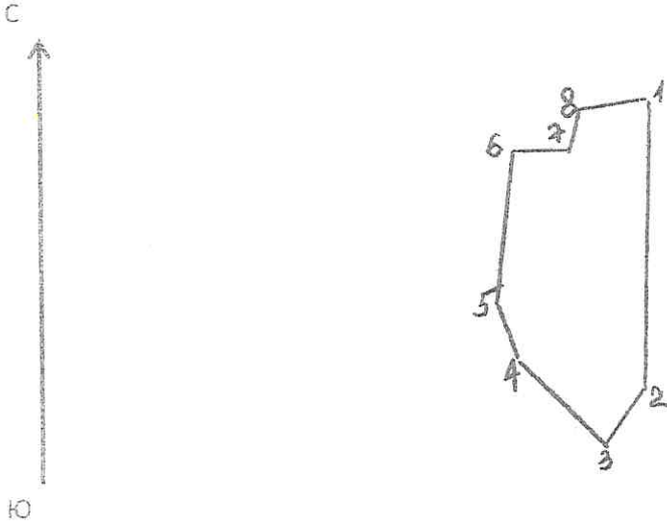
ФИО Петров А.А Подпись

Дата составления документа 10.08.2017


телефон: 8(39566)51042

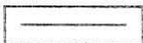
Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству
Участковое лесничество Игирминское, дача Туригская
кв. 201 выд. 12,23
масштаб 1:10000



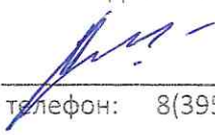
№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
1-2	N:56°43.291'	E:102°46.576'	ЮЗ:01	391
2-3	N:56°43.081'	E:102°46.578'	ЮЗ:36	88
3-4	N:56°43.042'	E:102°46.529'	СЗ:45	164
4-5	N:56°43.103'	E:102°46.413'	СЗ:20	79
5-6	N:56°43.143'	E:102°46.385'	СВ:06	204
6-7	N:56°43.252'	E:102°46.403'	СВ:89	75
7-8	N:56°43.254'	E:102°46.477'	СВ:15	57
8-1	N:56°43.284'	E:102°46.491'	СВ:82	91

Условные обозначения:

 - площадь отвода

№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12	3	200	20		0,4
23	4	250	20		0,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А Подпись 

Дата составления документа 10.08.2017

телефон: 8(39566)51042

Таксационное описание

Квартал: 201

Игирминский Туринское лесосырьевая база: Туринский ЛПХ

Категория зашитности: эксплуатируемые леса

: : Состав,	: : Э л : В :	: Д : К Г :	Б :	Тип :	П : Запас сыроваст. :	К :	Запас на выделе, м3 :	: : Хозяйственные :
: Н в : Пло-: подрост,	: Я : л е : о :	: В : и : л р :	о :	леса :	о : леса, м3 :	л :		: : : распоряжения :
: О : вы: шадь, : подлесок,	: р : е с : з :	: ы : а :	н :	л :	л :	т :		: : : дер. : : :
: М д : : почва,	: У : м а :	: р : с : м : в : в :	и :	тип :	н : На :	: В т.ч.о :		: : : Ре-:ест. : : :
: е : е : га :	: с : е :	: а : о : е : о :	т :	лесор. :	о : : Общий: по :	в : Сухо: Ре-:ест. :		: : : Общия: Лик- : : :
: Р л : : особенности	: - : н :	: с : т : т : о :	з :	е : услов. :	т : га : на :	сост. : а : стоя: дин: воз. : Общия: Лик- : : :		: : : вида: : : :
: а :	: н : т :	: т : а : р : р :	т :	а :	: выдел: пород: р :	а :		: : : : : : :

естест. зараш.

11	2,0	вырубка- 97 г. пней 200 шт/га	Л	3	ГОЛ В4															
12	4,0	8С2Л+Е+П+К	1 С	240	24	32	12	4	3	БРРГ	, 6	280	1120	896	2	224	2			120
		склон 3 -9	24 Л	26	36					В3										
		подрост: 6Е2К2П (35) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га																		
		подлесок: МЖ редкий																		
		ягодники брусника 30%																		
		селекционная оценка: нормальные																		
13	24,0	3Л2С2Л2С1В	1 Л	220	25	36	11	4	3	РТЭМ	, 6	230	5520	1656	2	1104	2			600
		подрост: 6К4Е (15) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га	23 С	90	22	24				С3										
		подлесок: СПР МЖ ШП редкий	Л	20	24															
		склон В -5	С	20	24															
			Б	20	20															
14	34,0	3Л2С2Е1К2В	1 Л	30	10	8	2	1	2	РТЭМ	, 7	90	3060	918		612				850
		подрост: 5К3Е2П (20) 1,5 м, 6,0 тыс.шт/га	10 С	23	26					С3										
		подлесок: МЖ редкий	Е																	
		ягодники брусника 40%	К																	
		селекционная оценка: нормальные	Б																	
15	12,0	8С2Л+Б+ОС	1 С	140	22	24	7	4	4	БРЭМ	, 6	250	3000	2400	1	600	2			240
		подрост: 5К3Е2П (20) 1,5 м, 6,0 тыс.шт/га	22 Л	23	26					С3										
		подлесок: МЖ редкий																		
		ягодники брусника 40%																		
		селекционная оценка: нормальные																		
16	13,0	5Л1С2Е2Б+ОС	1 Л	95	21	22	5	3	3	РТЭМ	, 7	220	2860	1430	1	286	1			260
		подрост: 5К3Е2П (20) 1,5 м, 6,0 тыс.шт/га	20 С	20	22					С3										
		подлесок: МЖ редкий	Е	18	18															
		ягодники брусника 40%	Б	18	18															
		селекционная оценка: нормальные																		



Таксационное описание

Игирминский Туригское		лесосырьевая база: Туригский ЛПХ										Квартал: 201
Категория защитности: эксплуатационные леса												
№	Площадь, га	Возраст	Вид	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь, м ²	Запас сырья, м ³	Запас на выдел, м ³	Хозяйственные назначения	
17	16,0	60С1С3В	1 ОС 22 С В	90	22 24 9 4 3	21 26 23 24	ОС	РТ	,8 260 4160	2496 3 416 1 1248 1	320	
подрост: 8К2С (20) 1,5 м, 2,0 тыс. шт/га подлесок: СПР МЖ ШП редкий												
18	15,0	4Л1С2Е2ОС1В	1 Л 20 С Е ОС В	95	21 22 5 3 3	19 20 18 18 20 22 18 18	ОС	РТЭМ	,7 220 3300	1320 1 330 1 660 1 660 3 330 3	300	
подрост: 6К2Е2П (40) 3,5 м, 3,0 тыс. шт/га												
19	28,0	4С4Л1В1ОС	1 С 24 Л В ОС	200	23 36 10 4 3	26 36 21 22 23 24	ОС	РТЭМ	,5 240 6720	2688 2 2688 2 672 3 672 3	700	
подрост: 5К5П (50) 4,0 м, 2,5 тыс. шт/га селекционная оценка: минусовые												
20	16,0	3С2Л3ОС2В	1 С 20 Л ОС В	95	20 22 5 3 3	21 22 21 22 18 20	ОС	БРЭМ	,7 260 4160	1248 1 832 1 1248 3 832 3	240	
подрост: 10К (25) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га подлесок: МЖ редкий селекционная оценка: нормальные												
21	42,0	7С1Л1В1ОС	1 С 21 Л Б ОС	95	21 24 5 3 3	22 22 20 20 21 22	ОС	РТЭМ	,7 280 11760	8232 1 1176 1 1176 3 1176 3	630	
подрост: 7К2Е1С (15) 1,0 м, 4,0 тыс. шт/га подлесок: СПР МЖ редкий селекционная оценка: нормальные												
22	3,0	8С2Л	1 С 24 Л	240	24 32 12 4 3	26 36	ОС	РТЭМ	,4 190 570	456 2 114 2	60	
подрост: 5Е3П2К (20) 1,0 м, 4,0 тыс. шт/га												

КОПИЯ ВЕРНА

Ст. специалист
А. Мухоморова

Таксационное описание

Игирминский Туринское лесосырьевая база: Туринский ЛПХ Квартал: 201
 Категория защитности: эксплуатируемые леса
 : : Состав, : Э л : В : Д : К Г : В : Тип : П : Запас сырьев. : К : Запас на выделе, м3 :
 : Н в : Пло- : подрост, : Я : л : е : о : В : и : л : р : о : леса : о : леса, м3 : л : :
 : о : вы : шадь, : подлесок, : р : е : с : з : ы : а : н : : л : : : : Един : Захламл. : : Хозяйственные :
 : м д : : почва, : у : м : а : р : с : м : в : о : и : тип : н : На : : В : т : ч : о : : дер. : : : :
 : е : е : га : рельеф, : с : е : а : о : е : о : т : лесор. : о : : Общ : по : в : Сухо : Ре : : ест. : : :
 : р л : : особенности : - : н : с : т : т : э : з : е : Услов. : т : га : на : : сост. : а : стоя : дин : воз. : Общ : Лик : - : :
 : р а : : выдела : н : т : : т : а : р : р : т : : а : : выдел : порода : р : : : : вида : : : :

28	9,0	4С2Л20С2Б	1 С 20 Л ОС Б	95 20 21 21 18	20 22 22 20	5 3 3	БРЭМ В2	, 7	260 2340	936 468 468 468	1 1 3 3	135	
подрост: 8К2С (25) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га подлесок: МЖ редкий селекционная оценка: нормальные													
29	68,0	7С3С+ОС	1 С 19 С	110 80	20 17	26 18	6 3 4	БРЭМ В3	, 7	250 17000	11900 5100	1 1	1360
подрост: 6К4С (20) 1,5 м, 4,5 тыс. шт/га ягодники брусника 20% селекционная оценка: нормальные													
30	26,0	3С2Л4ОС1Б+Л	1 С 20 Л ОС Л	95 20 21 18	20 22 22 20	5 3 3	БРЭМ В3	, 7	260 6760	2028 1352 2704 676	1 1 3 3	520	
подрост: 6К4Е (35) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га подлесок: ШП редкий селекционная оценка: нормальные													
31	87,0	7С1Б2ОС	1 С 20 Б ОС	95 18 21	20 20 24	5 3 3	БРЭМ В3	, 8	300 26100	18270 2610 5220	1 3 3	1740	
подлесок: МЖ средний ягодники брусника 30% селекционная оценка: нормальные													
32	33,0	3Л2С1Е1К2Б1ОС	1 Л 23 С Е К Б ОС	140 23 21 21 100 24	25 32 22 28 20 26	30 7 4 3	РЭМ В3	, 6	230 7590	2277 1518 759 759 1518 759	1 1 1 1 3 3	660	
подрост: 6Е2К2П (30) 2,5 м, 2,5 тыс. шт/га подлесок: ИВК редкий													



Таксационное описание

Дириминский Туринское

Категория защитности: эксплуатационные леса

лесосырьевая база: Туринский ЛПХ

Квартал: 201

Вид:	Сосна	Возраст:	10	Высота:	22	Диаметр:	10	Тип леса:	Б	Вид поросли:	К	Запас на выделе, м3:	
Площадь:	подрост	Средняя высота:	22	Диаметр:	21	Высота:	26	Вид поросли:	О	Вид поросли:	Л	Запас на выделе, м3:	
Вид:	подлесок	Средняя высота:	23	Диаметр:	23	Высота:	24	Вид поросли:	Н	Вид поросли:	Л	Запас на выделе, м3:	
Вид:	почва	Средняя высота:	20	Диаметр:	20	Высота:	22	Вид поросли:	Н	Вид поросли:	Л	Запас на выделе, м3:	
Вид:	рельеф	Средняя высота:	20	Диаметр:	20	Высота:	22	Вид поросли:	Н	Вид поросли:	Л	Запас на выделе, м3:	
Вид:	особенности	Средняя высота:	20	Диаметр:	20	Высота:	22	Вид поросли:	Н	Вид поросли:	Л	Запас на выделе, м3:	
Вид:	выдела	Средняя высота:	20	Диаметр:	20	Высота:	22	Вид поросли:	Н	Вид поросли:	Л	Запас на выделе, м3:	

подрост: 6Е2К2П (20) 1,5 м, 2,5 тыс.шт/га
подлесок: ШП редкий

17	16,0	60С1С3Е	1 С	90	22	24	9	4	3	РТ	0,8	260	4160	2496	3	320
			22 С		21	26				СЗ				416	1	
			Б		23	24								1248	1	

подрост: 8К2С (20) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га
подлесок: СПР МЖ ШП редкий

18	15,0	4Н1С:Е20С1В	1 Л	95	21	22	5	3	3	РТЭМ	0,7	220	3300	1320	1	300
			20 С		19	20				СЗ				330	1	
			Б		18	18								660	1	
			ОС		20	22								660	3	
			Б		18	18								330	3	

подрост: 6К2Е2П (40) 3,5 м, 3,0 тыс.шт/га

19	28,0	4С4Л1Б10С	1 С	20С	23	36	10	4	3	РТЭМ	0,5	240	5720	2688	2	700
			24 Л		26	36				ВЗ				2688	2	
			Б		100	21	22							672	3	
			ОС		23	24								672	3	

подрост: 5К5П (50) 4,0 м, 2,5 тыс.шт/га
селекционная оценка: вынужденные

20	16,0	3С2Л3ОС2Б	1 С	95	20	22	5	3	3	БРЭМ	0,7	250	4160	1248	1	240
			20 Л		21	22				ВЗ				832	1	
			ОС		21	22								1248	3	
			Б		18	20								832	3	

подрост: 10К (25) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га
подлесок: МЖ редкий
селекционная оценка: нормальные

21	42,0	7С1Л1Е10С	1 С	95	21	24	5	3	3	РТЭМ	0,7	380	11760	8232	1	630
			21 Л		22	22				ВЗ				1176	1	
			Б		20	20								1176	3	
			ОС		21	22								1176	3	

подрост: 7К2Е1С (15) 1,0 м, 4,0 тыс.шт/га
подлесок: СПР МЖ редкий
селекционная оценка: нормальные

22	3,0	4Е2Л	1 С	240	24	32	12	4	3	РТЭМ	0,4	190	570	450	2	60
			24 Л		26	36				СЗ				114	2	

подрост: 5Е3П2К (20) 1,0 м, 4,0 тыс.шт/га

территориальное управление министерства лесного комплекса Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству

КОПИЯ ВЕРНА

Иркутск 2017 г.

Ф.И.О.

Иркутский Тураевский
Категория заповедности: эксплуатационные леса

лесосырьевая база: Туринский ЛПК

Квартал: 201

Состав:	Д К Р Б	Тип	П	Запас сырья	К	Запас на выделе, м3
Подрост:	Е и т л р	о : леса	о : леса	м3	л	
Высота:	ш в а	н	л			
Почва:	с м в в и	т и	н	На	В з о	Едини: Захлавлен
Рельеф:	о о о о	т : лесор	о	Общий: на	в : Сухо:	Рельеф: ре-
Особенности:	с т т в з	е : услов	т : га	на	с о с т : а	стоя: днн: воз
Выдела:	т а р р	т : а	а	выдел: по	д а р	т : а : вида:

подросток: ИВК редкий
склон СЗ-6

естеств. зараш.

11 2,0 вырубка- 97 г. Л
вней 200 шт/га

3 ГОЛ
В4

склон З -9

12 4,0 8С2Л+Е+П+К 1 С 240 24 32 12 4 3 БРРТ ,6 280 1120 806 2 120
24 В 26 36 ВЗ 204 2

подрост: 6Е2К2В (35) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га
подросток: ИЖ редкий
ягодники брусника 30%
селекционная оценка: нормальные

13 24,0 3Л2С2Л2С1В 1 Л 220 25 30 11 4 3 РТЭМ ,6 230 5520 1656 2 600
23 С 23 36 СЗ 1104 2
Л 90 22 24 1104 1
С 20 24 1104 1
В 20 20 552 3

подрост: 6К4Е (15) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га
подросток: СПР ИЖ ИП редкий
склон В -5

14 34,0 3Л2С2Е1К2В 1 Л 30 10 8 2 1 2 РТЭМ ,7 90 3660 918 850
10 С 2 К В 612
305 612

15 12,0 8С2Л+В+ОС 1 С 140 22 24 7 4 4 ВРЭМ ,6 250 3000 2400 1 240
22 Л 23 26 СЗ 600 2

подрост: 5К3Е2Л (20) 1,5 м, 6,0 тыс.шт/га
подросток: ИЖ редкий
ягодники брусника 40%
селекционная оценка: нормальные

16 13,0 5Л1С2Е2В+ОС 1 Л 95 21 22 5 3 3 РТЭМ ,7 220 2660 1450 1 260
20 С 20 22 286 1
5 18 18 572 1
5 18 18 572 3



Утверждаю:
ВЗД Начальника
ТО министерства лесного
комплекса Иркутской области
по Нижнеилимскому лесничеству

(должность)

Мухомедзянова Валентина
Владимировна

(фамилия, имя, отчество)

«30» августа 2017 г.

(подпись, дата)

М.П.



Акт № 389 - 18/17

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному
обследованию

р.п. Новая Игирма
(населенный пункт)

«07» 08 2017г.
(дата)

Ведущий специалист-эксперт отдела по Нижнеилимскому лесничеству Морозов А.В.,
(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, Игирминского
участкового лесничества, Туригской дачи

в квартале № 201 выдел 20

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Муниципальный район Нижнеилимский

2. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные

Общая площадь участка 6,3 га,

в том числе:

лесных земель 6,3 га

из них: покрытых лесной растительностью 6,3 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 уч.лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Игирминское	201	20	6,3	3с2л3ос2б	5/95	3	0,7	1638
Итого			6,3					1638

5. Таксационное описание по результатам обследования:

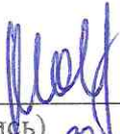
Наименование уч.лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Игирминское	201	20	6,3	бс4л	8/160	3	0,5	1512
Итого			6,3					1512

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:

Морозов А.В. 
(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

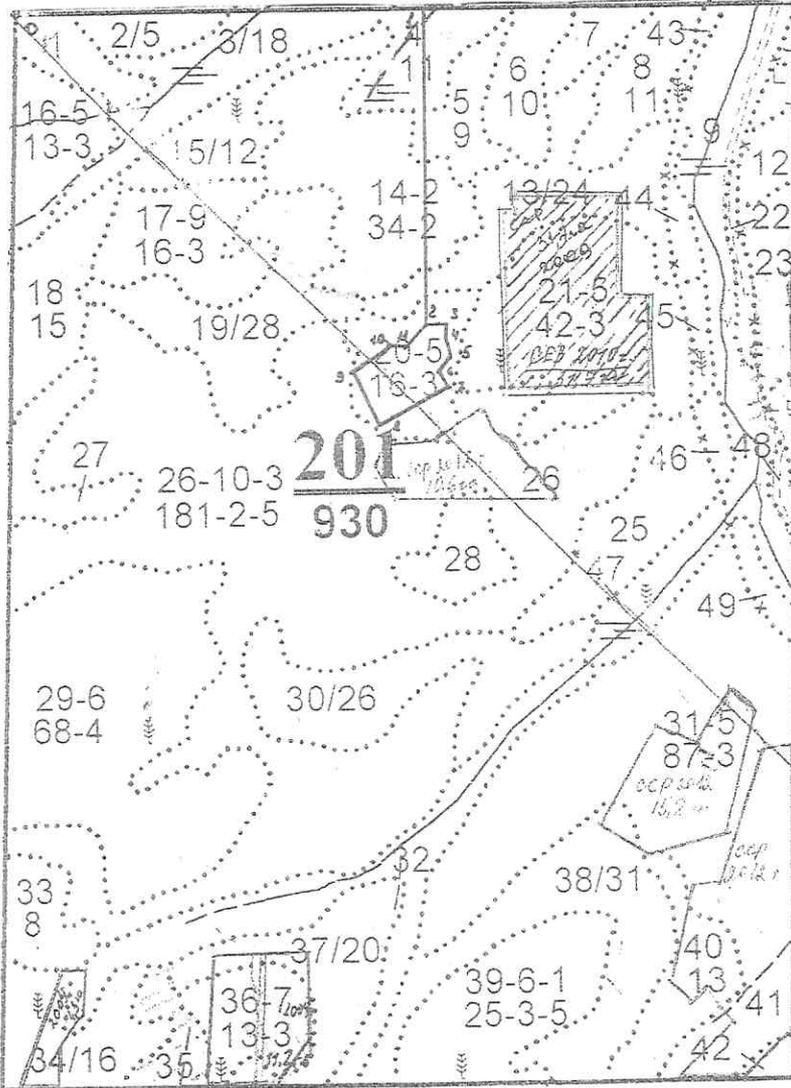
от 07.08.17 № 389-18/17

Масштаб 1:25000

Площадь участка – 6,3га

Данные инструментальной съемки границ участка

Чертеж лесного участка



№ точек	Напр. линий, °	Длина линий
Привязка:		
0-1	В:90	1350
1-2	Ю:0	1050
Разметка:		
2-3	СВ:86	70
3-4	ЮВ:03	27
4-5	ЮВ:12	72
5-6	ЮЗ:38	72
6-7	ЮВ:30	69
7-8	ЮЗ:61	259
8-9	СЗ:26	211
9-10	СВ:58	161
10-11	ЮВ:79	46
11-2	СВ:42	91

цвет	выдел	га
	20	6,3

Подписи:

Ведущий специалист-эксперт
по Нижнеилимскому лесничеству _____

Главный специалист-эксперт
по Нижнеилимскому лесничеству _____

Старший специалист-эксперт
по Нижнеилимскому лесничеству _____

Wolf

M.I.

T.3



А.В.Морозов

М.И. Константинова

Т.3 Сиякова

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

(должность)

Мухомедзянова Валентина
Владимировна

(фамилия, имя, отчество)

«30» августа 2017 г.

(подпись, дата)

М.П.

Акт № 390-18/17

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному
обследованию

р.п. Новая Игирма
(населенный пункт)

«04» 08 2017г.
(дата)

Ведущий специалист-эксперт отдела по Нижнеилимскому лесничеству Морозов А.В.,
(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, Игирминского
участкового лесничества, Туригской дачи

в квартале № 201 выдел 23
Субъект Российской Федерации Иркутская область

Муниципальный район Нижнеилимский

2. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные

Общая площадь участка 3,8 га,

в том числе:

лесных земель 3,8 га

из них: покрытых лесной растительностью 3,8 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 уч.лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Игирминское	201	23	3,8	9с1л+б+с	6/110	3	0,8	1330
Итого			3,8					1330

5. Таксационное описание по результатам обследования:

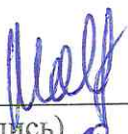
Наименование уч.лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Игирминское	201	23	3,8	9с1л	8/150	3	0,6	1064
Итого			3,8					1064

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:

Морозов А.В. 

(Ф.И.О., подпись)

Константинова М.И. 

(Ф.И.О., подпись)

Синякова Т.З. 

(Ф.И.О., подпись)

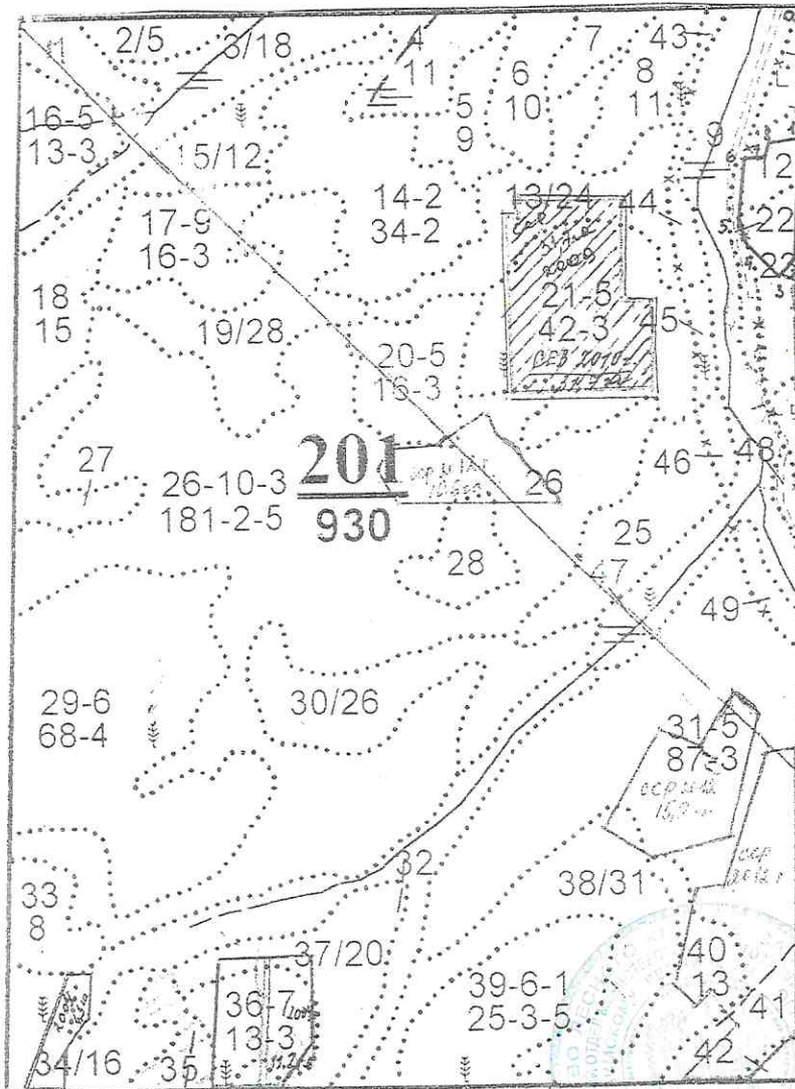
Приложение
к акту несоответствия
данных государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 07.08.17 № 390-18/17.

Масштаб 1:25000

Площадь участка – 6,9га

Данные инструментальной съемки границ участка

Чертеж лесного участка



№ точек	Напр. линий, °	Длина, м
Привязка:		
0-1	Ю:0	425
Разметка:		
1-2	ЮЗ:01	391
2-3	ЮЗ:36	88
3-4	СЗ:45	164
4-5	СЗ:20	79
5-6	СВ:06	204
6-7	СВ:89	75
7-8	СВ:15	57
8-1	СВ:82	91

цвет	выдел	га
	12	3,1
	23	3,8

Подписи:

Ведущий специалист- эксперт
по Нижнеилимскому лесничеству _____

Handwritten signature

А.В.Морозов

Главный специалист- эксперт
по Нижнеилимскому лесничеству _____

Handwritten signature

М.И. Константинова

Старший специалист- эксперт
по Нижнеилимскому лесничеству _____

Handwritten signature

Т.З Сиякова

Утверждаю:
ВЗД Начальника
ТО министерства лесного
комплекса Иркутской области
по Нижнеилимскому лесничеству

(должность)

Мухомедзянова Валентина
Владимировна

(фамилия, имя, отчество)

«30» августа 2017 г.

(подпись, дата)

М.П.

Акт № 391-18/18

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному
обследованию

р.п. Новая Игирма
(населенный пункт)

«07» 08 2017г.
(дата)

Ведущий специалист-эксперт отдела по Нижнеилимскому лесничеству Морозов А.В.,
(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, Игирминского
участкового лесничества, Туригской дачи

в квартале № 201 выдел 24

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Муниципальный район Нижнеилимский

2. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные

Общая площадь участка 0,8 га,

в том числе:

лесных земель 0,8 га

из них: покрытых лесной растительностью 0,8 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 уч.лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Игирминское	201	24	0,8	бл2с2е	11/220	3	0,4	128
Итого			0,8					128

5. Таксационное описание по результатам обследования:

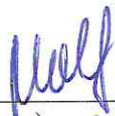
Наименование уч.лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Игирминское	201	24	0,8	10с	11/220	3	0,4	128
Итого			0,8					128

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:

Морозов А.В. 
(Ф.И.О., подпись)

Константинова М.И. 
(Ф.И.О., подпись)

Синякова Т.З. 
(Ф.И.О., подпись)

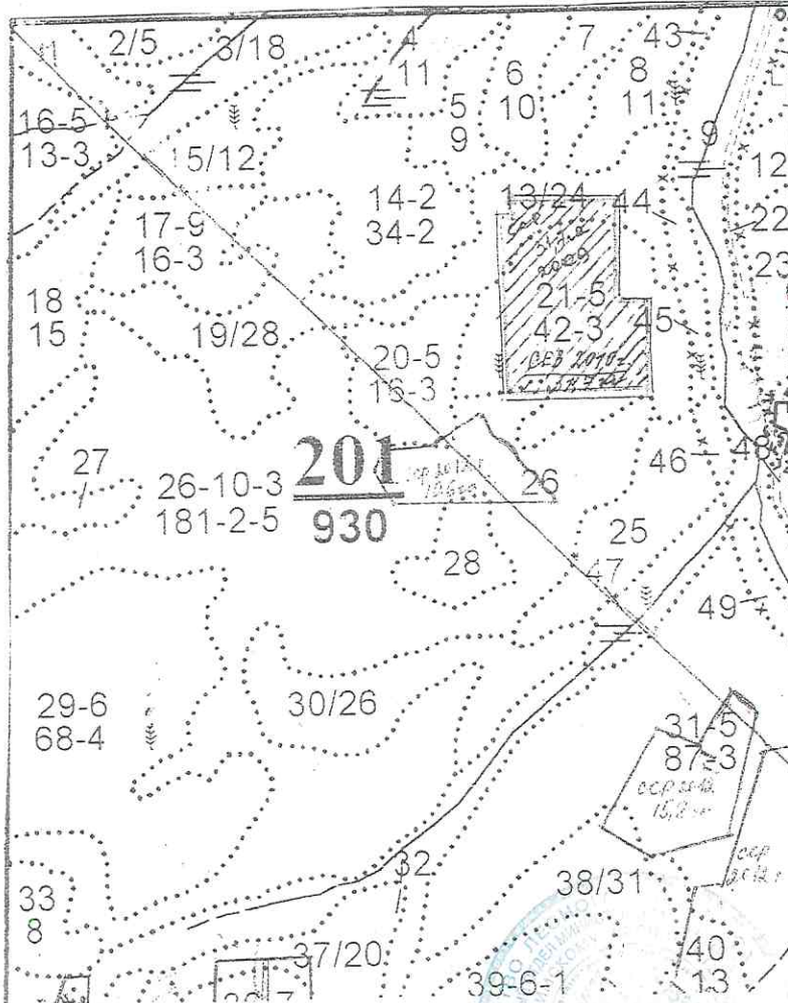
Приложение
к акту несоответствия
данных государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 07.08.17 № 391-18/17

Масштаб 1:25000

Площадь участка – 0,8 га

Данные инструментальной съемки границ участка

Чертеж лесного участка



№ точек	Напр. линий	Длина линий
Привязка:		
0-1	Ю:0	1325
Разметка:		
1-2	Ю:0	160
2-3	ЮЗ:78	36
3-4	СВ:14	44
4-5	СЗ:20	39
5-6	СЗ:73	34
6-7	СВ:03	76
7-1	СВ:88	65

цвет	выдел	га
	24	0,8

Подписи:

Ведущий специалист- эксперт
по Нижнеилимскому лесничеству _____

Морозов
А.В.Морозов

Главный специалист- эксперт
по Нижнеилимскому лесничеству _____

Константинова
М.И. Константинова

Старший специалист- эксперт
по Нижнеилимскому лесничеству _____

Синякова
Т.З Синякова

Утверждаю:
ВЗД Начальника
ТО министерства лесного
комплекса Иркутской области
по Нижнеилимскому лесничеству

(должность)

Мухомедзянова Валентина
Владимировна

(фамилия, имя, отчество)

« 30 » августа 2017 г.

(подпись, дата)
М.П.

Акт № 392-18/17

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному
обследованию

р.п. Новая Игирма
(населенный пункт)

« 07 » 08 2017г.
(дата)

Ведущий специалист-эксперт отдела по Нижнеилимскому лесничеству Морозов А.В.,
(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, Игирминского
участкового лесничества, Туригской дачи

в квартале № 201 выдел 26,30
Субъект Российской Федерации Иркутская область

Муниципальный район Нижнеилимский

2. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные

Общая площадь участка 8,9 га,

в том числе:

лесных земель 8,9 га

из них: покрытых лесной растительностью 8,9 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 уч.лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Игирминское	201	26	4,2	7ос1б1с1л	10/95	2	0,9	1344
Игирминское	201	30	4,7	3с2л4ос1б+л	5/95	3	0,7	1222
Итого			8,9					2566

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование уч.лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Игирминское	201	26	4,2	8с2л	7/140	3	0,6	1176
Игирминское	201	30	4,7	6с4л	8/150	3	0,5	1081
Итого			8,9					2257

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

7. Лесохозяйственные особенности участка: -

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:

Лица, проводившие обследование:

Морозов А.В. 
(Ф.И.О., подпись)

Константинова М.И. 
(Ф.И.О., подпись)

Синякова Т.З. 
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

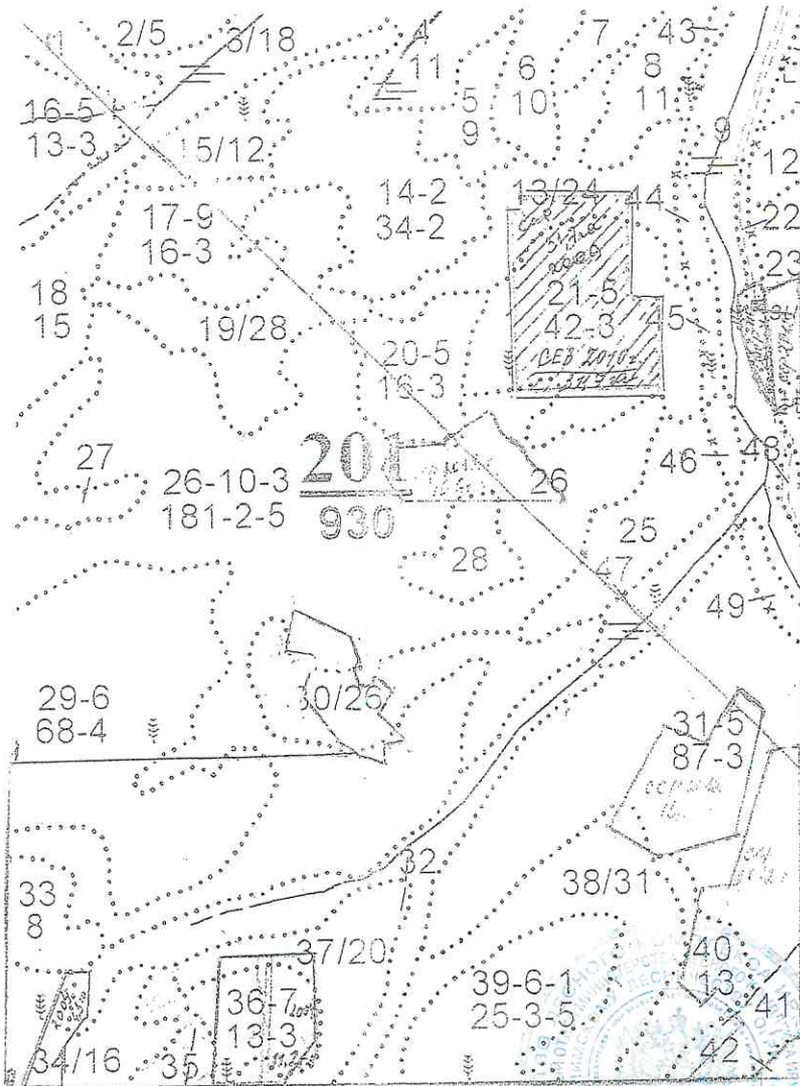
Приложение
к акту несоответствия
данных государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 07.08.17 № 392-18/17

Масштаб 1:25000

Площадь участка – 8,9га

Данные инструментальной съемки границ участка

Чертеж лесного участка



№ точек	Напр. линий	Длина линий
Привязка:		
0-1	СВ:02	1075
1-2	В:90	1130
Разметка:		
2-3	СЗ:55	80
3-4	СЗ:33	182
4-5	СВ:15	132
5-6	СЗ:80	91
6-7	СВ:12	145
7-8	ЮВ:63	198
8-9	ЮВ:25	94
9-10	ЮЗ:27	53
10-11	ЮВ:17	39
11-12	СВ:68	65
12-13	ЮВ:55	68
13-14	ЮЗ:33	96
14-15	ЮВ:44	124
15-16	ЮЗ:86	67
16-17	Ю:0	63
17-2	СЗ:73	101

цвет	выдел	га
	26	4,2
	30	4,7

Подписи:

Ведущий специалист- эксперт
по Нижнеилымскому лесничеству _____

Handwritten signature
А.В.Морозов

Главный специалист- эксперт
по Нижнеилымскому лесничеству _____

Handwritten signature
М.И. Константинова

Старший специалист- эксперт
по Нижнеилымскому лесничеству _____

Handwritten signature
Т.З Синякова

Утверждаю:
ВЗД Начальника
ТО министерства лесного
комплекса Иркутской области
по Нижнеилимскому лесничеству

(должность)

Мухомедзянова Валентина
Владимировна

(фамилия, имя, отчество)

«18» сентября 2017 г.

(подпись, дата)

М.П.

Акт № 400-18/17

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному
обследованию

р.п. Новая Игирма
(населенный пункт)

«07» 08 2017 г.
(дата)

Ведущий специалист-эксперт отдела по Нижнеилимскому лесничеству Морозов А.В.,
(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, Игирминского
участкового лесничества, Туригской дачи

в квартале № 201 выдел 13,21

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Муниципальный район Нижнеилимский

2. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные

Общая площадь участка 2,4 га,

в том числе:

лесных земель 2,4 га

из них: покрытых лесной растительностью 2,4 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 уч.лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Игирминское	201	13	0,7	3л2с2л2с1б	11/220	3	0,6	161
Игирминское	201	21	1,7	7с1л1б1ос	5/95	3	0,7	476
Итого			2,4					637

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование уч.лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Игирминское	201	13	0,7	6с4л	11/220	3	0,6	182
Игирминское	201	21	1,7	7с3л	11/220	3	0,6	442
Итого			2,4					624

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:

Морозов А.В. 
(Ф.И.О., подпись)

Константинова М.И. 
(Ф.И.О., подпись)

Синякова Т.З. 
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

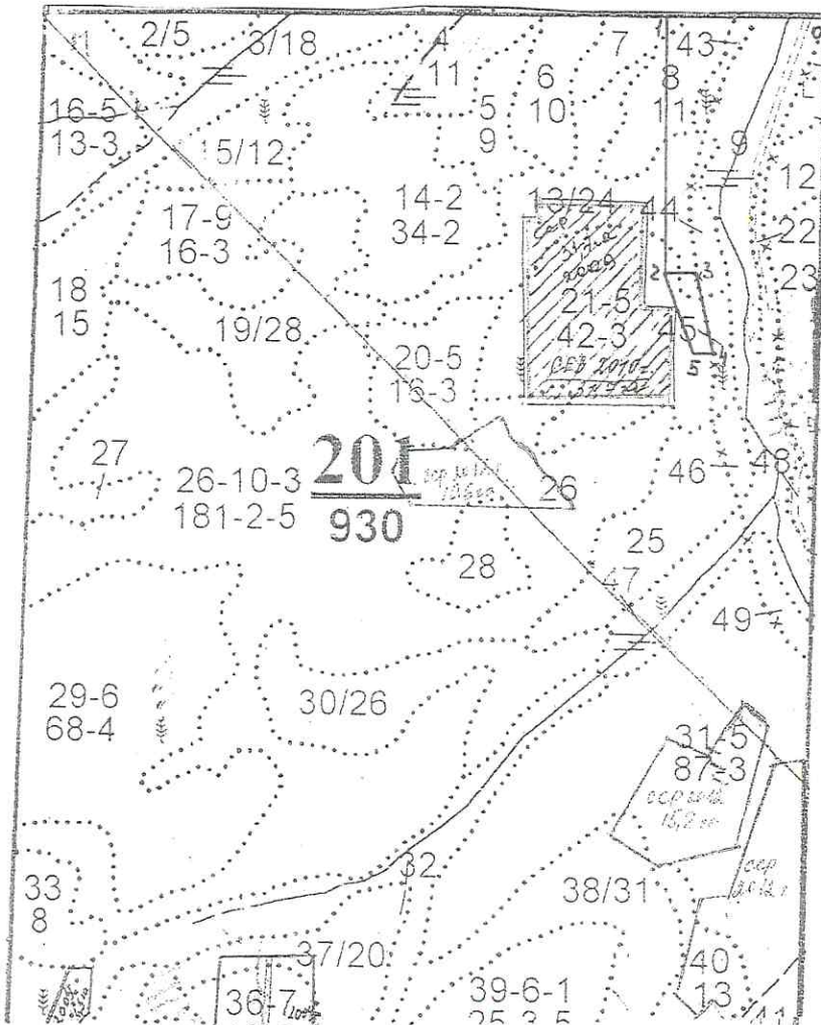
Приложение
к акту несоответствия
данных государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 07.08.17 № 400-18/17

Масштаб 1:25000

Площадь участка – 2,4 га

Данные инструментальной съемки границ участка

Чертеж лесного участка



№ точек	Напр. линий, °	Длина линий
Привязка:		
0-1	3:90	517
1-2	Ю:0	850
Разметка:		
2-3	СВ:89	107
3-4	ЮВ:14	272
4-5	ЮЗ:89	72
5-6	СЗ:21	282

цвет	выдел	га
	13	0.7
	21	



Подпись:

Ведущий специалист-эксперт
по Нижнеилемскому лесничеству

[Handwritten signature]

А.В. Морозов

Главный специалист-эксперт
по Нижнеилемскому лесничеству

[Handwritten signature]

М.И. Константинова

Старший специалист-эксперт
по Нижнеилемскому лесничеству

[Handwritten signature]

Т.З. Синякова

Утверждаю:
Начальник
ТУ министерства лесного
комплекса Иркутской области
по Нижнеилимскому лесничеству
(должность)
Куцнарева Марина Александровна
(фамилия, имя, отчество)
10 2017 г.
(подпись, дата)
М.П.



Акт № 483-18/17
несоответствия данных государственного лесного реестра натурному
обследованию

р.п. Новая Игирма
(населенный пункт)

«10» 04 2017г.
(дата)

Ведущий специалист-эксперт отдела по Нижнеилимскому лесничеству Морозов А.В.,
(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, Игирминского
участкового лесничества, Туригской дачи
в квартале № 201 выдел 21,25,26
Субъект Российской Федерации Иркутская область
Муниципальный район Нижнеилимский
Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные
2. Категория защитности лесов: Эксплуатируемые леса
3. Общая площадь участка 4,8 га,
в том числе:
лесных земель 4,8 га
из них: покрытых лесной растительностью 4,8 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 уч.лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Игирминское	201	21	1,8	7с1л1б1ос	5/95	3	0,7	504
Игирминское	201	25	1,5	5с1л2ос2б	5/95	3	0,7	420
Игирминское	201	26	1,5	7ос1б1с1л	10/95	2	0,9	480
Итого			4,8					1404

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование уч.лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Игирминское	201	21	1,8	7с3л	11/220	3	0,6	468
Игирминское	201	25	1,5	8с2л	8/160	3	0,5	375
Игирминское	201	26	1,5	10с	8/150	3	0,6	405
Итого			4,8					1248

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:

Морозов А.В.

(Ф.И.О., подпись)

Константинова М.И.

(Ф.И.О., подпись)

Синякова Т.З.

(Ф.И.О., подпись)

отъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

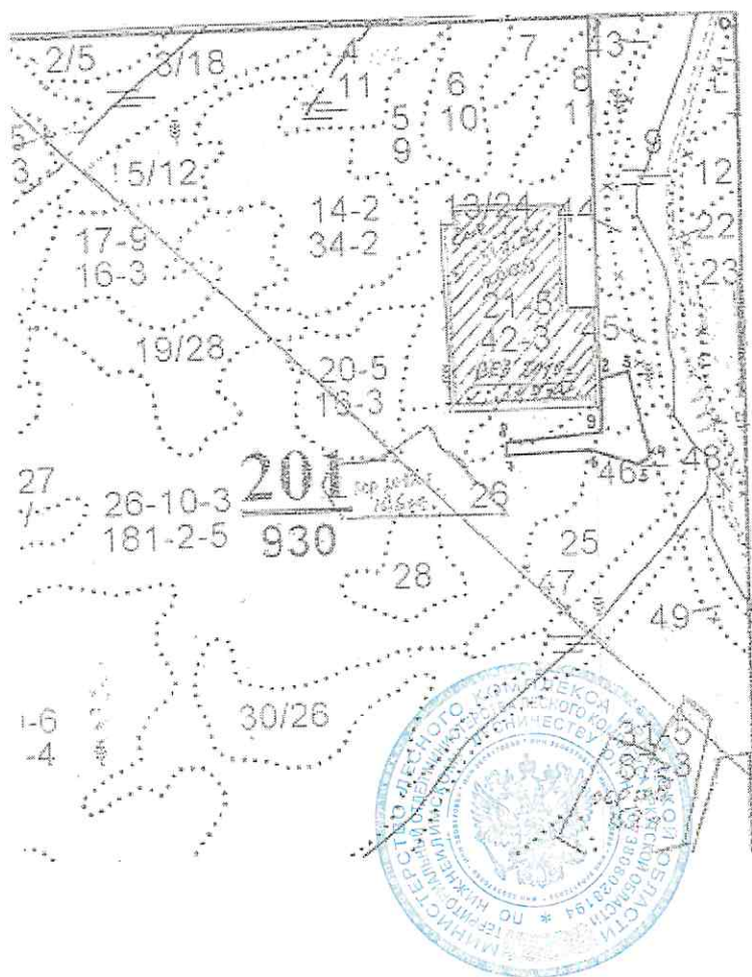
Приложение
к акту несоответствия
данных государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 13.04.17 № 483-18/17

Масштаб 1:25000

Площадь участка – 4,8 га

Данные инструментальной съемки границ участка

Чертеж лесного участка



№ точек	Напр. линий, °	Длина, м
Привязка:		
0-1	3:90	480
1-2	Ю:0	1200
Разметка:		
2-3	СВ:76	91
3-4	ЮВ:11	301
4-5	ЮЗ:66	35
5-6	СЗ:70	169
6-7	ЮЗ:88	280
7-8	СВ:07	42
8-9	СВ:86	324
9-2	СЗ:01	175

	выдел	га
	21	1,8
	25	1,5
	26	1,5

Подписи:

Ведущий специалист- эксперт
по Нижнеилимскому лесничеству _____ А.В.Морозов

Главный специалист- эксперт
по Нижнеилимскому лесничеству _____ М.И. Константинова

Старший специалист- эксперт
по Нижнеилимскому лесничеству _____ Т.З Синякова