

Форма

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Земледелец муниципалитета  
Ф.И.О. Б. А. Мухомов  
Дата 06.12.17

Акт  
лесопатологического обследования N 62-18-42/17  
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
Рудногорское	Рудногорская	310	17	0,3
Рудногорское	Рудногорская	310	18	1,5
Рудногорское	Рудногорская	310	28	1,0
Рудногорское	Рудногорская	310	29	0,8
Рудногорское	Рудногорская	310	47	4,7
Рудногорское	Рудногорская	311	8	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения в кв.310 выд.18,28,29,47 соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию, таксационная характеристика лесного насаждения в кв.310 выд.17, кв.311 выд.8 соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства 17 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, березовой губки, окаймленного и

настоящего трутовика, смоляной рак, стволые вредители, нарушение технологии подсычки.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Большой сосновый усаач	Сосна, лиственница	5-16	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	18-22	средняя
Березова губка	Береза	17	слабая
Окаймленный трутовик	Ель	24	средняя
Смоляной рак	Сосна	19	слабая
Настоящий трутовик	Осина	18	слабая

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе: кв.310, выд.17  
ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных 9 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе, табачных сучков, наличие гнили;  
усыхающих 22 % (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 14 %;  
аварийных 0 %.  
в том числе: кв.310, выд.18  
ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих 19 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя 3 %,  
в том числе: свежего ветровала 0 %;  
свежего бурелома 0 %;  
старого ветровала 8 %;  
в том числе: старого бурелома 0 %;  
старого сухостоя 21 %;  
аварийных 0 %.

в том числе: кв.310, выд.28  
ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных 1 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе, табачных сучков, наличие гнили;  
усыхающих 13 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя 9 %,  
в том числе: свежего ветровала 5 %;  
свежего бурелома 0 %;  
старого ветровала 10 %;  
в том числе: старого бурелома 3 %;  
старого сухостоя 14 %;  
аварийных 0 %.

в том числе: кв.310, выд.29  
ослабленных 2 % (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 25 % (причины назначения) Наличие плодовых тел на стволе, табачных сучков, наличие гнили;  
свежего сухостоя 0 %,  
в том числе: свежего ветровала 3 %;  
свежего бурелома 0 %;  
старого ветровала 13 %;  
в том числе: старого бурелома 0 %;  
старого сухостоя 12 %;  
аварийных 0 %.

в том числе: кв.310, выд.47  
ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих 12 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя 6 %,  
в том числе: свежего ветровала 6 %;  
свежего бурелома 0 %;  
старого ветровала 13 %;  
в том числе: старого бурелома 0 %;  
старого сухостоя 15 %;  
аварийных 0 %.

в том числе: кв.311, выд.8  
ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных 6 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих 11 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

старого ветровала 16 %;  
 в том числе: старого бурелома 4 %;  
 старого сухостоя 18 %;  
 аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит кв.310 выд.17 - 0,28; кв.310 выд.18 - 0,26; кв.310 выд.28 - 0,26; кв.310 выд.29 - 0,26; кв.310 выд.47 - 0,28; кв.311 выд.8 - 0,24.  
 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 лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Рудногорское	Рудногорская	310	17	8,5	ССР	0,3	Л, Е	69	2018
Рудногорское	Рудногорская	310	18	10,0	ССР	1,5	Л	315	2018
Рудногорское	Рудногорская	310	28	23,2	ССР	1,0	С, Л, Б	240	2018
Рудногорское	Рудногорская	310	29	58,0	ССР	0,8	С, Ос	208	2018
Рудногорское	Рудногорская	310	47	9,6	ССР	4,7	С, В, О С	1128	2018
Рудногорское	Рудногорская	311	8	22,0	ССР	1,2	Л, Е	276	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.

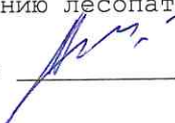
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013;

основная причина повреждения древесины Стволовые гнили.

Дата проведения обследований 22.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А. Подпись 



310	47	9.6	Э	1	4.7	8С1Б 10с	С	140*	23*	24*	БРЗМ	0,6*	3*	240	100	13	19	14	22	7	15	0	10	0	0	0	160 832 831 801 808 612 214	19 15 16 14 5 7 10	352 371 337 744	54
							Б	90*	20*	20*					34	14	6	6	12	0	32	0	30	0	0	0	160 832 831 801	23 27 14 10	361	61
							ОС	90*	22*	20*					38	4	9	19	25	8	5	26	4	0	0	0	160 832 831 801	39 21 19 16	355	43
	Итого по выделу				4.7										172	12	16	13	21	6	16	4	12	0	0	0		85		54
311	8	22	Э	1	1.2	8Л2Е	Л	160	24	26	БРРТ	0.6	3	230	247	14	16	15	11	0	26	0	18	0	0	0	160 832 831 801 612	28 27 8 13 11	352 344	62
	Итого по выделу				1.2		Е	160	21	22					108	11	17	19	11	12	13	0	0	0	17	0	832 801	55 33	357	52
															355	13	16	17	11	2	21	0	17	0	3	0		87		60

Код 337 – Повреждение шестиугольным короедом  
Код 371 – Повреждение раком смоляным  
Код 352 – Повреждение сосновой губкой  
Код 361 – Повреждение березовой губкой  
Код 357 – Повреждение троговиком окаймленным  
Код 744 – Нарушение технологии подсоски.  
Код 355 – Труговик настоящий

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Петров А.А.

Подпись

Дата составления документа 22.08.2017г. Телефон 8-(39566) 51042

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  
код 214 - механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (больше 2/3 окружности ствола).

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования  
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Тод проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га
ТО	2000	310	18	10	Э		1	1.5	10Л+Е 2 БПЗЕ1К	Л	250	25	32	3М	С3	0.5	3	210	5	15
	2017																			
ТО	2000	310	28	23.2	Э	1	1	4Л2С2Е2Б+ ОС	Л	90	18	20	16	ПР	В3	0.9	4	230	5	1-
	2017																			
ТО	2000	310	29	58	Э	1	0.8	7С2ОС1Б+Е	С	90	16	18	БРЗМ	В2	0.9	4	260	5	0,8	
	2017																			
ТО	2000	310	47	9.6	Э	1	4.7	8С1Б1ОС	С	90	18	20	БРЗМ	В3	0.8	4	240	5	4,7	
	2017																			

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А.

Подпись



### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Нижеилимское Квартал 310 Выдел 17  
Рудногорское уч.л-во, Рудногорская дача,  
Площадь 0,3 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРРТ состав 8Л2Е возраст 160 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 230 возобновление 8е2п

Время и причина ослабления насаждения: последние 15 лет стволовые гнили  
возраст- 25 лет, высота- 3 м, количество 6 тыс.шт/ га

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,26. Текущий отпад - 22%, общий отпад - 44%. Поражено стволовыми гнилями (сосновая губка, окаймленный трутовик), повреждено личинками черного соснового усача. Крона сильно изрежена, хвоя местами желтая. На старом сухостое насечки от поражения личинок черного соснового усача. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 22.08.2017

Телефон \_\_\_\_\_

8(39566)51042

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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. подл ат пубк
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
20	2	3	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	13	46
24	4	3	5	8	0	0	0	0	0	9	0	0	2	0	0	0	31	61
28	4	3	14	10	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	37	73
32	4	3	5	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	17	35
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
Итого деревьев,	14	12	26	23	0	0	0	0	0	17	0	0	8	0	0	0	100	60
%	14	12	26	23	0	0	0	0	0	17	0	0	8	0	0	0	100	60

Порода: Ель

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подл ат пубк
				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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	1	5	1	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	12	42
28	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29
32	1	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	9	56
36	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	33
40	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого деревьев,	5	8	9	7	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	35	37
%	14	23	26	20	0	0	0	6	0	0	0	11	0	0	0	0	100	37

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. подл ат пубк
				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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
20	3	4	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	15	40
24	5	8	6	11	0	0	0	1	0	9	0	1	2	0	0	0	43	56
28	5	4	17	12	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	44	66
32	5	4	7	5	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	26	42
36	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	50
40	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого деревьев,	19	20	35	30	0	0	0	2	0	17	0	4	8	0	0	0	135	54
%	14	15	26	22	0	0	0	1	0	13	0	3	6	0	0	0	100	54

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) Нижеилимское Квартал 310 Выдел 18  
Рудногорское уч.л-во, Рудногорская дача,  
Площадь 1,5 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса 3М состав 10Л возраст 250 бонитет 3

полнота 0,5 запас на га 210 возобновление 10п  
возраст- 25 лет, высота- 2 м, количество 1 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения: последние 15 лет стволы гнили

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 - 3,13. Текущий отпад - 20%, общий отпад - 49%. 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. 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 22.08.2017

Телефон 8(39566)51042

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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. по категориям
				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	4	3	1	5	0	4	0	0	0	11	0	0	9	0	0	0	37	78
28	18	12	5	18	0	0	0	0	0	12	0	0	5	0	0	0	70	50
32	33	37	8	33	0	4	0	0	0	38	0	0	3	0	0	0	156	50
36	8	19	4	3	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	41	24
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	10
Итого деревьев,	63	71	18	59	0	8	0	0	0	66	0	0	24	0	0	0	309	51
%	20	23	6	19	0	3	0	0	0	21	0	0	8	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. по категориям
				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	4	3	1	5	0	4	0	0	0	11	0	0	9	0	0	0	37	78
28	18	12	5	18	0	0	0	0	0	12	0	0	5	0	0	0	70	50
32	33	37	8	33	0	4	0	0	0	38	0	0	3	0	0	0	156	50
36	8	19	4	3	0	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	41	24
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	10
Итого деревьев,	63	71	18	59	0	8	0	0	0	66	0	0	24	0	0	0	309	51
%	20	23	6	19	0	3	0	0	0	21	0	0	8	0	0	0	100	51

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) Нижеилимское Квартал 310 Выдел 28  
Рудногорское уч.л-во, Рудногорская дача,  
Площадь 1 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ПР состав 4С4Л2Б возраст 140 бонитет 3  
полнота 0.6 запас на га 240 возобновление 5е3п2л  
возраст- 20 лет, высота- 3 м, количество 4 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения: последние 15 лет стволы гнили

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 - 3,55. Текущий отпад - 29%, общий отпад - 57%. Поражено стволовыми гнилями (сосновая, березовая 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. Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (больше 2/3 окружности ствола). от нарушения технологии подсочки. 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 22.08.2017

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.	т.ч. подл. ат рубл.
				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	3	3	5	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	18	19
24	4	8	8	8	0	0	1	0	0	5	0	0	1	0	0	0	19	42
28	4	7	1	13	0	0	0	0	0	10	0	0	6	0	0	0	35	49
32	7	4	7	8	0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	0	41	71
Итого деревьев,	18	22	21	34	0	0	1	0	0	25	0	0	9	0	0	0	130	56
%	14	17	16	26	0	0	1	0	0	19	0	0	7	0	0	0	100	56

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.	т.ч. подл. ат рубл.
				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	6	5	7	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	32	56
28	5	9	8	8	0	10	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	55	60
32	6	7	5	2	0	0	5	0	0	0	8	0	0	0	0	0	33	45
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	14	22	18	17	0	19	5	0	0	0	25	0	0	0	0	0	120	55
%	12	18	15	14	0	16	4	0	0	0	21	0	0	0	0	0	100	55

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.	т.ч. подл. ат рубл.
				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	7	0	0	0	0	2	0	1	0	4	1	0	0	0	0	17	47
20	7	11	9	8	0	0	8	0	1	12	9	8	0	0	0	0	73	52
24	2	8	7	4	0	0	1	0	7	7	7	4	0	0	0	0	47	55
28	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	7	0	0	0	0	10	90
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	100
Итого деревьев,	11	26	16	13	0	0	11	0	11	19	20	21	0	0	0	0	148	55
%	7	18	11	9	0	0	7	0	7	13	14	14	0	0	0	0	100	55,00

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.	т.ч. подл. ат рубл.
				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	7	0	0	0	0	2	0	1	0	4	1	0	0	0	0	17	47
20	10	14	14	13	0	0	8	0	1	15	9	8	0	0	0	0	92	50
24	9	22	20	19	0	9	2	0	7	12	9	4	1	0	0	0	114	53
28	9	16	9	22	0	10	0	0	2	10	15	7	6	0	0	0	106	67
32	13	11	12	10	0	0	5	0	0	7	8	1	2	0	0	0	69	50
Итого деревьев,	43	70	55	64	0	19	17	0	11	44	45	21	9	0	0	0	398	55
%	11	18	14	16	0	5	4	0	3	11	11	5	2	0	0	0	100	55

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 310 Выдел 29  
Рудногорское уч.л-во, Рудногорская дача,  
Площадь 0,8 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,8 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРЗМ состав 8С2Ос возраст 140 бонитет 3  
полнота 0,6 запас на га 260 возобновление 3к4с3е  
возраст- 30 лет, высота- 3 м, количество 10 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения: последние 15 лет стволы гнили

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 - 3,40. Текущий отпад - 28%, общий отпад - 55%. Поражено стволовыми гнилями (сосновая губка, настоящий трутовик), 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. Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (больше 2/3 окружности ствола). от нарушения технологии подсочки. 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 22.08.2017

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. подсе- ят рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	15	12	18	11	0	0	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	68	34
24	23	34	20	28	0	0	0	9	0	2	0	0	13	0	0	0	129	40
28	18	12	15	41	0	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	0	101	55
32	0	0	5	4	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	22	77
36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	67
Итого деревьев,	57	58	59	84	0	0	0	23	0	4	0	0	39	0	0	0	324	46
%	18	18	18	26	0	0	0	7	0	1	0	0	12	0	0	0	100	46

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. подсе- ят рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	22
20	3	16	18	25	4	0	0	0	0	15	0	4	12	0	0	0	97	66
24	0	1	2	0	5	0	0	0	0	14	0	6	5	0	0	0	33	91
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	4	100
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
Итого деревьев,	8	19	20	25	9	0	0	0	0	30	0	13	20	0	0	0	144	70
%	6	13	14	17	6	0	0	0	0	21	0	9	14	0	0	0	100	70

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подсе- ят рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	20
20	18	28	36	36	4	0	0	8	0	17	0	4	14	0	0	0	165	53
24	23	35	22	28	5	0	0	9	0	16	0	6	18	0	0	0	162	50
28	18	12	15	41	0	0	0	4	0	1	0	1	13	0	0	0	105	57
32	0	0	5	4	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	23	78
36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	67
Итого деревьев,	65	77	79	109	9	0	0	23	0	34	0	13	59	0	0	0	468	53
%	14	16	17	23	2	0	0	5	0	7	0	3	13	0	0	0	100	54

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



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50
24	2	4	3	1	1	1	1	4	0	1	2	0	3	0	0	0	23	61
28	11	8	6	13	2	1	2	5	0	2	0	0	5	0	0	0	55	55
32	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: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
20	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	33
24	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	67
28	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	3	0	0	0	0	10	80
Итого деревьев,	9	3	2	3	0	0	0	0	8	0	0	9	0	0	0	0	34	50
%	26	9	6	9	0	0	0	0	24	0	0	26	0	0	0	0	100	50,00

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0	4	1	0	0	0	0	10	80
20	1	0	0	7	0	0	2	0	0	0	5	1	0	0	0	0	16	50
24	0	2	5	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	12	25
Итого деревьев,	2	3	5	9	0	0	4	0	2	0	11	2	0	0	0	0	38	50
%	5	8	13	24	0	0	11	0	5	0	29	5	0	0	0	0	100	50

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	7	1	0	0	0	0	2	0	1	0	4	1	0	0	0	0	16	50
20	5	3	0	7	0	0	2	0	0	0	5	4	1	0	0	0	27	44
24	2	6	10	4	1	1	1	4	4	1	4	3	3	0	0	0	44	52
28	11	8	6	15	2	1	2	5	5	2	0	3	5	0	0	0	65	59
32	0	6	4	2	2	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	20	50
Итого деревьев,	25	24	20	28	5	3	8	11	10	4	13	11	10	0	0	0	172	53
%	15	14	12	16	3	2	5	6	6	2	7	6	6	0	0	0	100	52

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

### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Нижнеилимское Квартал 311 Выдел 8  
Рудногорское уч.л-во, Рудногорская дача,  
Площадь 1,2 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРРТ состав 8Л2Е возраст 160 бонитет 3  
полнота 0,6 запас на га 230 возобновление 10л  
возраст- 25 лет, высота- 3 м, количество 6 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления насаждения: последние 20 лет стволы гнили

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 - 3,56. Текущий отпад - 13%, общий отпад - 54%. Поражено стволовыми гнилями (сосновая губка, окаймленный трутовик), повреждено личинками черного соснового усача. Крона сильно изрежена, хвоя местами желтая. На старом сухостое насечки от поражения личинок черного соснового усача. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 22.08.2017

Телефон \_\_\_\_\_

8(39566)51042

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Лиственница**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	6	11	17	7	0	0	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	62	58
28	12	11	13	7	0	0	0	5	0	14	0	0	15	0	0	0	77	65
32	8	11	12	7	0	0	0	5	0	10	0	0	12	0	0	0	65	55
36	7	6	2	5	0	0	0	9	0	5	0	0	9	0	0	0	43	70
Итого деревьев,	33	39	44	26	0	0	0	28	0	35	0	0	42	0	0	0	247	62
%	13	16	18	11	0	0	0	11	0	14	0	0	17	0	0	0	100	62

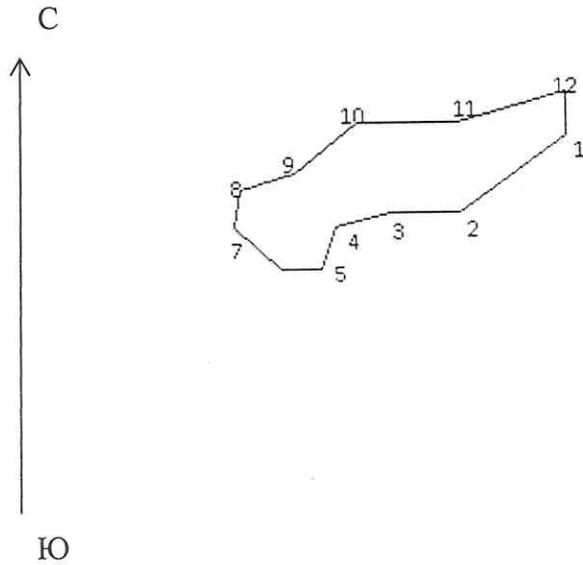
Порода: **Ель**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	4	4	7	3	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	28	46
24	7	9	9	8	0	10	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	58	57
28	2	5	5	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	20	40
Итого деревьев,	13	18	21	12	0	15	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	108	52
%	12	17	19	11	0	14	0	0	0	0	27	0	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. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	4	4	7	3	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	28	46
24	13	20	26	15	0	10	0	9	0	6	15	0	6	0	0	0	120	58
28	14	16	18	8	0	0	0	5	0	14	7	0	15	0	0	0	97	60
32	8	11	12	7	0	0	0	5	0	10	2	0	12	0	0	0	67	56
36	7	6	2	5	0	0	0	9	0	5	0	0	9	0	0	0	43	70
Итого деревьев,	46	57	65	38	0	15	0	28	0	35	29	0	42	0	0	0	355	59
%	13	16	18	11	0	4	0	8	0	10	8	0	12	0	0	0	100	59

**Абрис участка**  
ТО МЛК Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству  
Рудногорское уч. лесничество, Рудногорская дача  
квартал 310 выд. 47  
М 1:10000



№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
0-1	103°48.827 <sup>1</sup>	57°16.753 <sup>1</sup>	С:00	182
1-2	103°48.843 <sup>1</sup>	57°16.851 <sup>1</sup>	ЮЗ:55	173
2-3	103°48.704 <sup>1</sup>	57°16.794 <sup>1</sup>	ЮЗ:90	91
3-4	103°48.619 <sup>1</sup>	57°16.776 <sup>1</sup>	ЮЗ:75	74
4-5	103°48.548 <sup>1</sup>	57°16.782 <sup>1</sup>	ЮЗ:20	60
5-6	103°48.530 <sup>1</sup>	57°16.741 <sup>1</sup>	ЮЗ:90	51
6-7	103°48.486 <sup>1</sup>	57°16.741 <sup>1</sup>	СЗ:48	83
7-8	103°48.427 <sup>1</sup>	57°16.771 <sup>1</sup>	СВ:08	52
8-9	103°48.435 <sup>1</sup>	57°16.807 <sup>1</sup>	СВ:75	75
9-10	103°48.457 <sup>1</sup>	57°16.810 <sup>1</sup>	СВ:50	106
10-11	103°48.531 <sup>1</sup>	57°16.849 <sup>1</sup>	СВ:90	132
11-12	103°48.688 <sup>1</sup>	57°16.852 <sup>1</sup>	СВ:75	150
12-1	103°48.840 <sup>1</sup>	57°16.879 <sup>1</sup>	Ю:00	59

Условные обозначения:

	площадь отвода
--	----------------

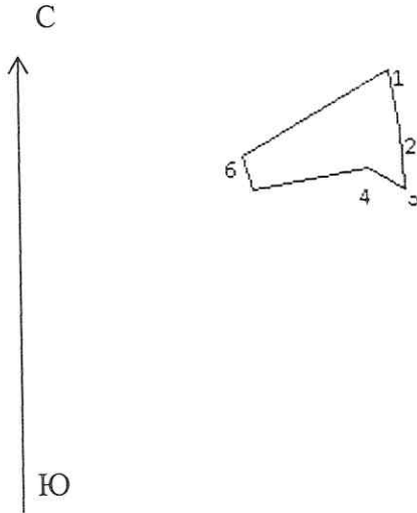
№ выдела	ленты(круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
47	5	200	20		0,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А. \_\_\_\_\_ Подпись

Дата составления документа 22.08.2017г. Телефон 8(39566)51042

**Абрис участка**  
ТО МЛК Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству  
Рудногорское уч. лесничество, Рудногорская дача  
квартал 310 выд. 17,18  
М 1:10000



Условные обозначения:

№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
00-0	103°48.772 <sup>1</sup>	57°18.970 <sup>1</sup>	Ю:00	611
0-1	103°48.793 <sup>1</sup>	57°18.640 <sup>1</sup>	ЮЗ:90	94
1-2	103°48.700 <sup>1</sup>	57°18.638 <sup>1</sup>	ЮВ:10	80
2-3	103°48.715 <sup>1</sup>	57°18.595 <sup>1</sup>	ЮВ:03	80
3-4	103°48.722 <sup>1</sup>	57°18.553 <sup>1</sup>	СЗ:58	56
4-5	103°48.674 <sup>1</sup>	57°18.568 <sup>1</sup>	ЮЗ:80	153
5-6	103°48.523 <sup>1</sup>	57°18.551 <sup>1</sup>	СЗ:17	46
6-1	103°48.509 <sup>1</sup>	57°18.573 <sup>1</sup>	СВ:60	223

	площадь отвода
--	----------------

№ выдела	ленты(круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
17	1	Сплошной перечет			0,3
18	пп2	Сплошной перечет			1,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

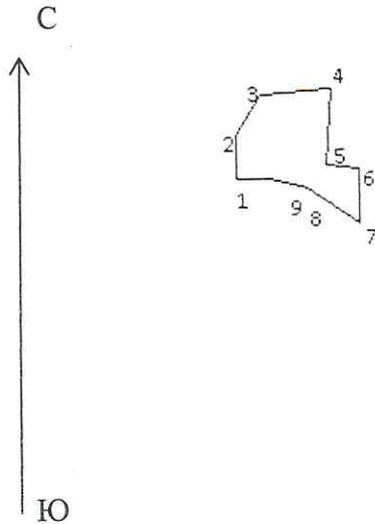
ФИО Петров А.А.

Подпись

Дата составления документа 22.08.2017г.

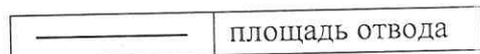
Телефон 8(39566)51042

**Абрис участка**  
ТО МЛК Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству  
Рудногорское уч. лесничество, Рудногорская дача  
квартал 310 выд. 28,29  
М 1:10000



№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
00-0	103°46.914 <sup>1</sup>	57°16.761 <sup>1</sup>	С:00	1300
0-1	103°46.866 <sup>1</sup>	57°17.434 <sup>1</sup>	СВ:90	131
1-2	103°46.997 <sup>1</sup>	57°17.436 <sup>1</sup>	С:00	60
2-3	103°46.995 <sup>1</sup>	57°17.469 <sup>1</sup>	СВ:31	67
3-4	103°47.027 <sup>1</sup>	57°17.500 <sup>1</sup>	СВ:86	98
4-5	103°47.124 <sup>1</sup>	57°17.506 <sup>1</sup>	ЮЗ:05	105
5-6	103°47.119 <sup>1</sup>	57°17.449 <sup>1</sup>	ЮВ:81	47
6-7	103°47.165 <sup>1</sup>	57°17.446 <sup>1</sup>	Ю:00	77
7-8	103°47.167 <sup>1</sup>	57°17.404 <sup>1</sup>	СЗ:55	88
8-9	103°47.095 <sup>1</sup>	57°17.430 <sup>1</sup>	СЗ:75	55
9-1	103°47.042 <sup>1</sup>	57°17.436 <sup>1</sup>	СЗ:90	44

Условные обозначения:



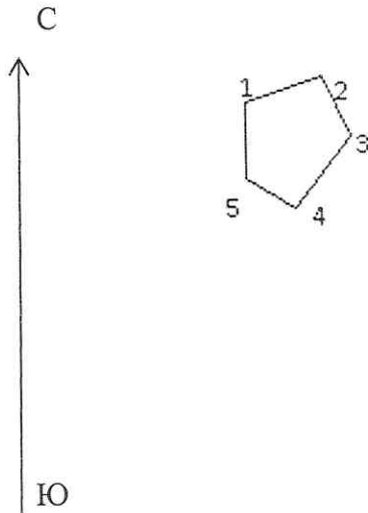
№ выдела	ленты(круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
28	3	Сплошной перечет			1,0
29	пп2	Сплошной перечет			0,8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А. Подпись

Дата составления документа 22.08.2017г. Телефон 8(39566)51042

**Абрис участка**  
ТО МЛК Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству  
Рудногорское уч. лесничество, Рудногорская дача  
квартал 311 выд. 8  
М 1:10000



№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
0-1	103°48.764 <sup>1</sup>	57°18.971 <sup>1</sup>	Ю:00	671
1-2	103°48.774 <sup>1</sup>	57°18.610 <sup>1</sup>	СВ:72	93
2-3	103°48.861 <sup>1</sup>	57°18.627 <sup>1</sup>	ЮВ:24	76
3-4	103°48.894 <sup>1</sup>	57°18.590 <sup>1</sup>	ЮЗ:38	102
4-5	103°48.833 <sup>1</sup>	57°18.546 <sup>1</sup>	СЗ:59	66
5-1	103°48.775 <sup>1</sup>	57°18.564 <sup>1</sup>	С:00	87

Условные обозначения:

	площадь отвода
--	----------------

№ выдела	ленты(круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8	6	Сплошной перечет			1,2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 22.08.2017г. Телефон 8(39566)51042

Утверждаю: Начальник территориального  
отдела министерства лесного комплекса

Иркутской области

по Нижеилимскому лесничеству

С.П.Дриганец

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П. « 25 » 09. 2017 г.

Акт № 422-18/17

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

Рудногорск

(населенный пункт)

18.08.17г

(дата)

Главный специалист-эксперт отдела по Нижеилимскому лесничеству Константинова

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

М.И., ведущий специалист-эксперт отдела по Нижеилимскому лесничеству Морозов А.В.,

старший специалист 1 разряда по Нижеилимскому лесничеству Синякова Т.З.,

провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнения  
таксационных характеристик насаждения данным государственного лесного реестра

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Нижеилимского лесничества,  
Рудногорского участкового лесничества, Рудногорской дачи

в квартале № 310 выдел 18

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Муниципальный район Нижеилимский

Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные

2. Категория защитности лесов -

3. Общая площадь участка 1,5 га,

в том числе:

лесных земель 1,5 га

из них: покрытых лесной растительностью 1,5 га

не покрытых лесом -      га

в том числе несомкнувшихся 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	Сухостой куб.м
Нижнеилимское	310	18	1,5	1 10Л+Е 2 6ПЗЕ1К	13/250 3/60	3	0,5 0,3	315 90	75
Итого			1,5					405	75

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
Нижнеилимское	310	18	1,5	10Л	13/250	3	0,5	315
Итого			1,5					315

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

7. Лесохозяйственные особенности участка: насаждения повреждены стволовыми гнилями от поражения сосновой губкой, вредители леса, ветровал.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения: Назначить сплошную санитарную рубку.

Лица, проводившие обследование:

Константинова М.И. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

Морозов А.В. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

Синякова Т.З. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

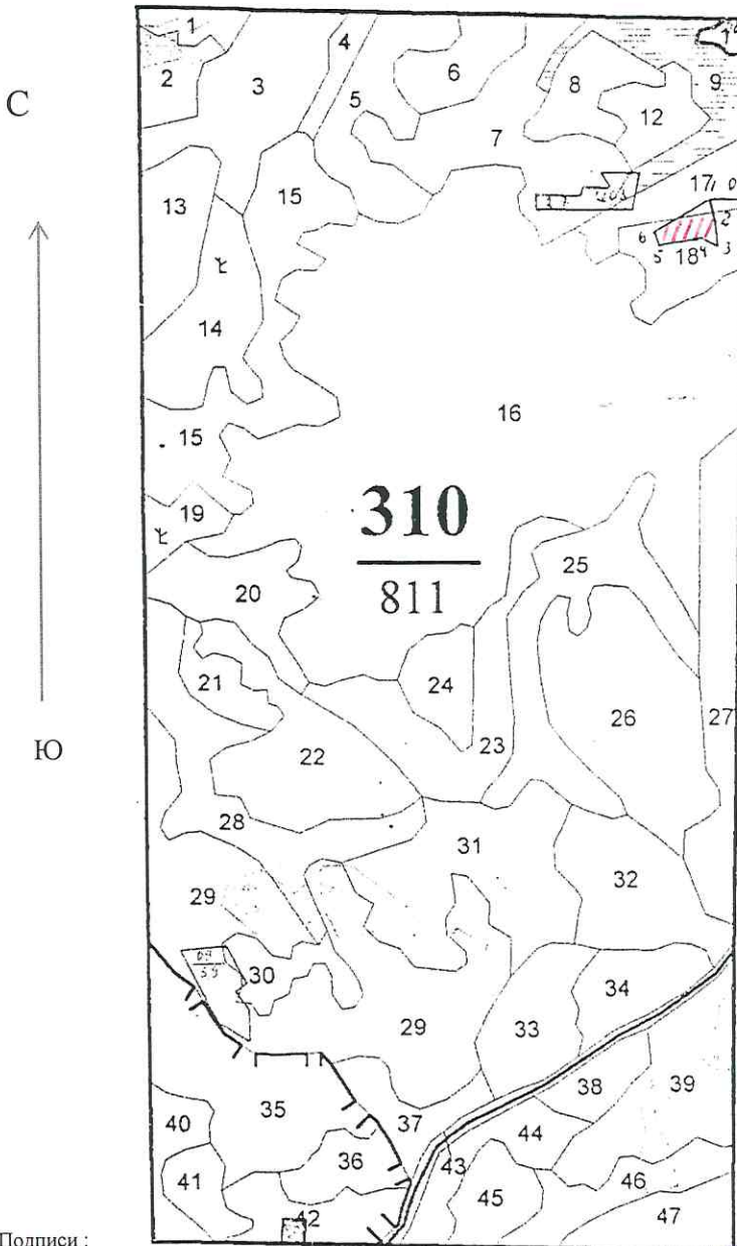
Приложение  
к акту несоответствия  
данных государственного  
лесного реестра  
натурному обследованию  
от 18.08.17 № 422-18/17

Чертеж лесного участка

Масштаб 1:25000

Площадь участка – 1,5 га  
(по данным инструментальной съемки границ)

Данные инструментальной съемки границ



№-№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
00-0	Ю:00	611
0-1	ЮЗ:90	94
1-2	ЮВ:10	80
2-3	ЮВ:03	80
3-4	СЗ:58	56
4-5	ЮЗ:80	153
5-6	СЗ:17	46
6-1	СВ:60	223

Подписи:

Лица, проводившие обследование  
Гл. специалист-эксперт отдела  
по Нижнеилимскому лесничеству  
(должность)

Вед. специалист-эксперт отдела  
по Нижнеилимскому лесничеству  
(должность)

Ст. специалист I разряда  
по Нижнеилимскому лесничеству  
(должность)

Константинова М.И.

(Ф.И.О.)

(подпись, печать)

Морозов А.В.

(Ф.И.О.)

(подпись, печать)

Синякова Т.З.

(Ф.И.О.)

(подпись, печать)

Утверждаю: Начальник территориального  
отдела министерства лесного комплекса  
Иркутской области  
по Нижнеилимскому лесничеству

С.П. Дриганец

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П. « 29 »

09 2017

Акт № 434-18/17

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

Рудногорск

(населенный пункт)

18.08.17

(дата)

Главный специалист-эксперт отдела по Нижнеилимскому лесничеству Константинова

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

М.И., ведущий специалист-эксперт отдела по Нижнеилимскому лесничеству Морозов А.В.,  
старший специалист 1 разряда по Нижнеилимскому лесничеству Синякова Т.З.,

провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнения  
таксационных характеристик насаждения данным государственного лесного реестра

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Нижнеилимского лесничества,  
Рудногорского участкового лесничества, Рудногорской дачи

в квартале № 310 выдел 28

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Муниципальный район Нижнеилимский

Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные

2. Категория защитности лесов -

3. Общая площадь участка 1,0 га,

в том числе:

лесных земель 1,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 1,0 га

не покрытых лесом - га

в том числе несомкнувшихся 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
Нижеилимское	310	28	1,0	4Л2С2Е2Б+Ос	5/90	4	0,9	230
Итого								230

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
Нижеилимское	310	28	1,0	4С4Л2Б	7/140	3	0,6	240
Итого			1,0					240

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

7. Лесохозяйственные особенности участка: насаждения повреждены стволовыми гнилями от поражения сосновой губкой, вредители леса, ветровал.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:  
Назначить сплошную санитарную рубку.

Лица, проводившие обследование:

Константинова М.И.

(Ф.И.О., подпись)

Морозов А.В.

(Ф.И.О., подпись)

Синякова Т.З.

(Ф.И.О., подпись)

Утверждаю: Начальник территориального  
отдела министерства лесного комплекса  
Иркутской области  
по Нижнеилимскому лесничеству

С.П. Дриганец

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П. «29»

09 2014 г.

Акт № 435-18/14

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

Рудногорск

(населенный пункт)

18.08.14 г.

(дата)

Главный специалист-эксперт отдела по Нижнеилимскому лесничеству Константинова

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

М.И., ведущий специалист-эксперт отдела по Нижнеилимскому лесничеству Морозов А.В.,

старший специалист 1 разряда по Нижнеилимскому лесничеству Синякова Т.З.,

провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнения  
таксационных характеристик насаждения данным государственного лесного реестра

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Нижнеилимского лесничества,  
Рудногорского участкового лесничества, Рудногорской дачи

в квартале № 310 выдел 29

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Муниципальный район Нижнеилимский

Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные

2. Категория защитности лесов -

3. 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 несомкнувшихся 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
Нижнеилимское	310	29	0,8	7С2ОС1Б+Е	5/90	4	0,9	208
Итого			0,8					208

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
Нижнеилимское	310	29	0,8	8С2ОС	7/140	3	0,6	208
Итого			0,8					208

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

7. Лесохозяйственные особенности участка: насаждения повреждены стволовыми гнилями от поражения сосновой губкой, вредители леса, ветровал.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения: Назначить сплошную санитарную рубку.

Лица, проводившие обследование:

Константинова М.И.

(Ф.И.О., подпись)

Морозов А.В.

(Ф.И.О., подпись)

Синякова Т.З.

(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

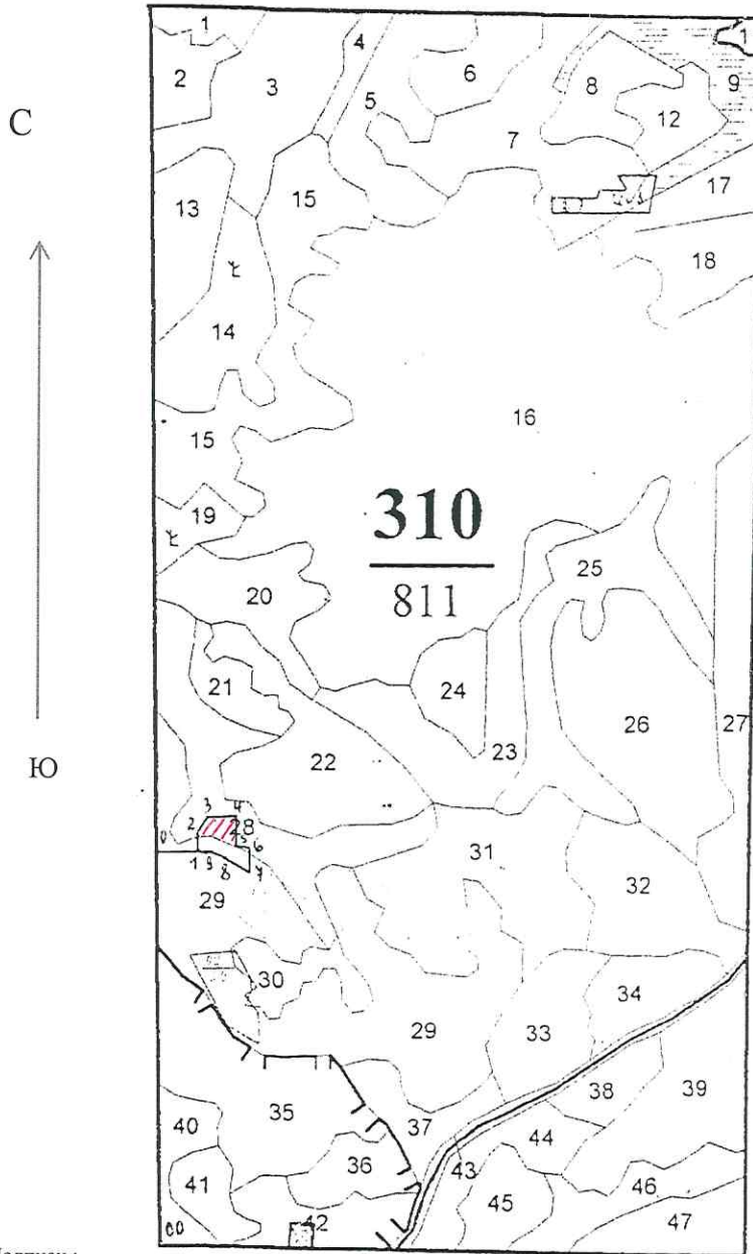
Приложение  
к акту несоответствия  
данных государственного  
лесного реестра  
натурному обследованию  
от 18.08.18 № 434-18/17

Чертеж лесного участка

Масштаб 1:25000

Площадь участка – 1,0 га  
(по данным инструментальной съемки границ)

Данные инструментальной съемки границ



№-№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
00-0	С:00	1300
0-1	СВ:90	131
1-2	С:00	60
2-3	СВ:31	67
3-4	СВ:86	98
4-5	ЮЗ:05	105
5-6	ЮВ:81	47
6-7	Ю:00	77
7-8	СЗ:55	88
8-9	СЗ:75	55
9-1	СЗ:90	44

Подписи :

Лица, проводившие обследование  
Гл. специалист-эксперт отдела  
по Нижнеилимскому лесничеству  
(должность)

Вед. специалист-эксперт отдела  
по Нижнеилимскому лесничеству  
(должность)

Ст. специалист 1 разряда  
по Нижнеилимскому лесничеству  
(должность)

Константинова М.И.

(Ф.И.О.)

(подпись, печать)

Морозов А.В.

(Ф.И.О.)

(подпись, печать)

Синякова Т.З.

(Ф.И.О.)

(подпись, печать)



Утверждаю: Начальник территориального  
отдела министерства лесного комплекса  
Иркутской области  
по Нижнеилимскому лесничеству

С.П. Дриганец

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П. «09 2017»

Акт № 433-18/17

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

Рудногорск

(населенный пункт)

18.08.17

(дата)

Главный специалист-эксперт отдела по Нижнеилимскому лесничеству Константинова

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

М.И., ведущий специалист-эксперт отдела по Нижнеилимскому лесничеству Морозов А.В.,  
старший специалист 1 разряда по Нижнеилимскому лесничеству Синякова Т.З.,

провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнения  
таксационных характеристик насаждения данным государственного лесного реестра

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Нижнеилимского лесничества,  
Рудногорского участкового лесничества, Рудногорской дачи

в квартале № 310 выдел 47

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Муниципальный район Нижнеилимский

Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные

2. Категория защитности лесов -

3. Общая площадь участка 4,7 га,

в том числе:

лесных земель 4,7 га

из них: покрытых лесной растительностью 4,7 га

не покрытых лесом - га

в том числе несомкнувшихся 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
Нижеилимское	310	47	4,7	5С3ОС2Б	5/90	4	0,8	1128
Итого			4,7					1128

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
Нижеилимское	310	47	4,7	8С1Б1ОС	7/140	3	0,6	1128
Итого			4,7					1128

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

7. Лесохозяйственные особенности участка: насаждения повреждены стволовыми гнилями от поражения сосновой губкой, вредители леса, ветровал.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения: Назначить сплошную санитарную рубку.

Лица, проводившие обследование:

Константинова М.И.

(Ф.И.О., подпись)

Морозов А.В.

(Ф.И.О., подпись)

Синякова Т.З.

(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

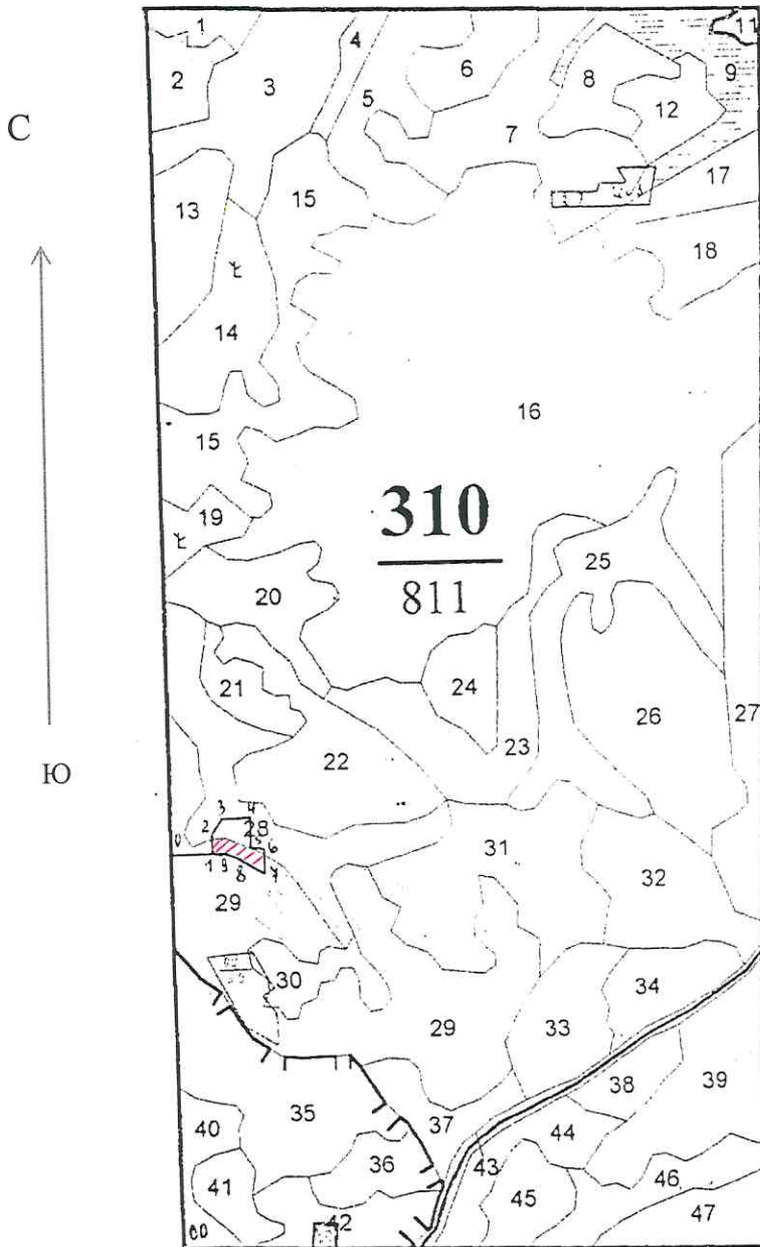
Приложение  
к акту несоответствия  
данных государственного  
лесного реестра  
натурному обследованию  
от 18.08.17 № 435-18/17

Чертеж лесного участка

Масштаб 1:25000

Площадь участка – 0,8 га  
( по данным инструментальной съемки границ)

Данные инструментальной съемки границ



№-№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
00-0	С:00	1300
0-1	СВ:90	131
1-2	С:00	60
2-3	СВ:31	67
3-4	СВ:86	98
4-5	ЮЗ:05	105
5-6	ЮВ:81	47
6-7	Ю:00	77
7-8	СЗ:55	88
8-9	СЗ:75	55
9-1	СЗ:90	44

Подписи :

Лица, проводившие обследование  
Гл. специалист-эксперт отдела  
по Нижнеилимскому лесничеству  
(должность)

Вед. специалист-эксперт отдела  
по Нижнеилимскому лесничеству  
(должность)

Ст. специалист I разряда  
по Нижнеилимскому лесничеству  
(должность)

Константинова М.И.

(Ф.И.О.)

(подпись, печать)

Морозов А.В.

(Ф.И.О.)

(подпись, печать)

Синякова Т.З.

(Ф.И.О.)

(подпись, печать)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

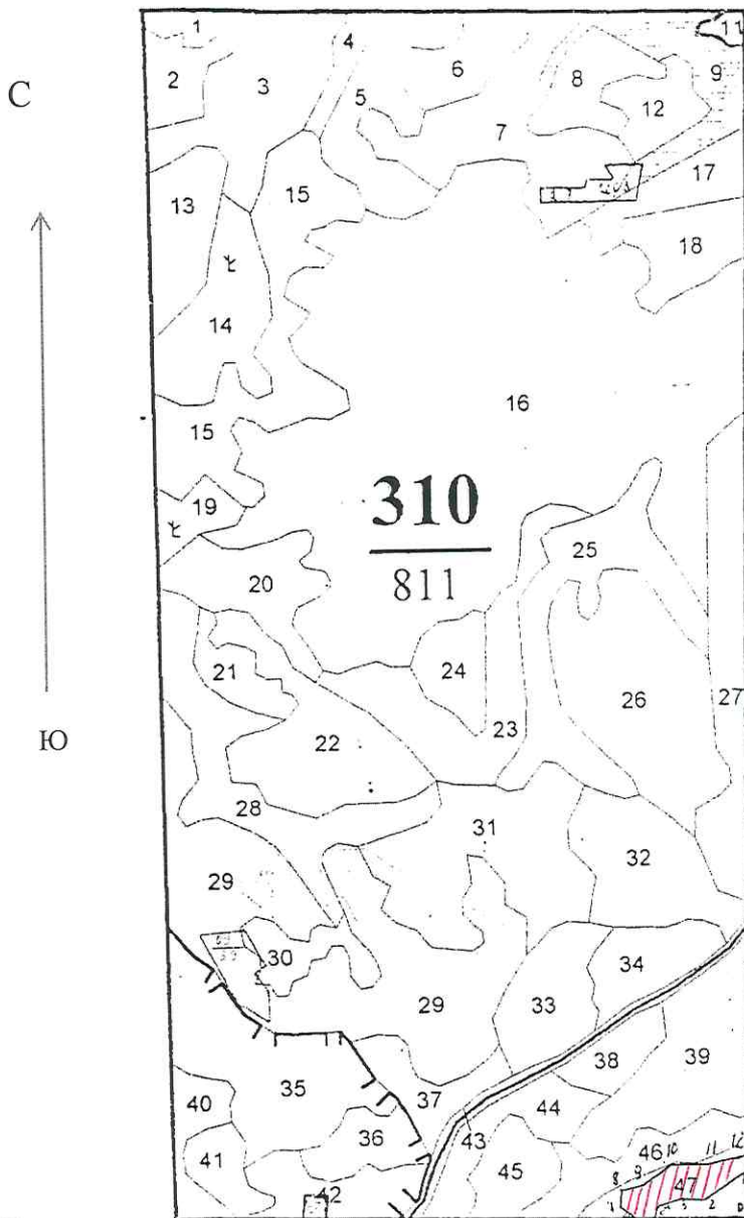
Приложение  
к акту несоответствия  
данных государственного  
лесного реестра  
натурному обследованию  
от 18.08.17 № 433-18/17

Чертеж лесного участка

Масштаб 1:25000

Площадь участка – 4,7 га  
( по данным инструментальной съемки границ)

Данные инструментальной съемки границ



№-№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	С:00	182
1-2	ЮЗ:55	173
2-3	ЮЗ:90	91
3-4	ЮЗ:75	74
4-5	ЮЗ:20	60
5-6	ЮЗ:90	51
6-7	СЗ:48	83
7-8	СВ:08	52
8-9	СВ:75	75
9-10	СВ:50	106
10-11	СВ:90	132
11-12	СВ:75	150
12-1	Ю:00	59

Подписи :

Лица, проводившие обследование  
Гл. специалист-эксперт отдела  
по Нижнеилемскому лесничеству  
(должность)



Вед. специалист-эксперт отдела  
по Нижнеилемскому лесничеству  
(должность)

Ст. специалист 1 разряда  
по Нижнеилемскому лесничеству  
(должность)

*[Handwritten signature]*

Константинова М.И.

(Ф.И.О.)

(подпись, печать)

*[Handwritten signature]*

Морозов А.В.

(Ф.И.О.)

(подпись, печать)

*[Handwritten signature]*

Синякова Т.З.

(Ф.И.О.)

(подпись, печать)