

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Заместитель
министра
Ф.И.О. *В.А. Шереметьев*
Дата 17.04.18 *М.И.С.*

Акт
лесопатологического обследования № 62-26-16/118
лесных насаждений Усольского 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
Тойсуковское	Китойская	427	12	6,5
Тойсуковское	Китойская	427	14	11,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения в кв.427 выд.12 соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лет лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Болезни леса, стволовые вредители

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
лубоед сосновый большой	С	8-9	-
усач сосновый черный	С	4-7(отработано)	-
березовый заболонник	Б	10-16 (отработано)	-
усач пихтовый	П	8 (отработано)	-
черный большой	К	4 (отработано)	-
короед шестизубчатый	П К	4 11-13	- слабая

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки	
		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

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак смоляной	С	26-28	средняя
Рак пихты ржавчинный	П	11-12	слабая
Губка березовая	Б	12-15	слабая

2.3. Выборке подлежит	кв.	427 выд.	12	17 % деревьев,
в том числе:				
ослабленных	_____	0 % (причины назначения)		
сильно ослабленных	_____	2 % (причины назначения)		<u>поселение стволовых вредителей более 1/2 окружности ствола</u>
усыхающих	_____	2 % (причины назначения)		
свежего сухостоя	_____	4 %,		
в том числе: свежего ветровала	_____	0 %;		
свежего бурелома	_____	0 %;		
старого ветровала	_____	0 %;		
в том числе: старого бурелома	_____	4 %;		
старого сухостоя	_____	5 %;		
аварийных	_____	0 %.		

Выборке подлежит	кв.	427 выд.	14	16 % деревьев,
в том числе:				
ослабленных	_____	0 % (причины назначения)		
сильно ослабленных	_____	3 % (причины назначения)		<u>поселение стволовых вредителей более 1/2 окружности ствола</u>
усыхающих	_____	2 % (причины назначения)		
свежего сухостоя	_____	4 %,		
в том числе: свежего ветровала	_____	0 %;		
свежего бурелома	_____	0 %;		
старого ветровала	_____	0 %;		
в том числе: старого бурелома	_____	2 %;		
старого сухостоя	_____	5 %;		
аварийных	_____	0 %.		

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

кв.	427	выд.	12 -	0,51
кв.	427	выд.	14 -	0,33

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Тойсуковское	Китойская	427	12	53	ВСП	6,5	К	117	2018
Тойсуковское	Китойская	427	14	21	ВСП	11,1	К	226	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

-

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012 ;

основная причина повреждения древесины Стволовые вредители

Дата проведения обследований 08 - 13 августа 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х. Подпись 

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьюты	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесоплато логического выдела	Площадь лесоплато логического выдела, га	Таксационная характеристика							Заложено пробных площадей				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условия место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество о, шт.	общая площадь, га
ТО	1991	427	12	53	Защитные	орехово-промысловые зоны			3К3С34Б	К	60	13	16	РТБР	-	0,6	3	130		
Ф	2017	427	12	53	Защитные	орехово-промысловые зоны	1	6,5	4К2С2П2Б	К	90	15	20	БР	-	0,6	4	120	14	6,5

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х. Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Иркутская область.

Лесничество (лесопарк) Усольское Квартал 427 Выдел 12

Площадь 6,5 га.

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 1,0 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БР ; состав 4К2С2П2Б ; возраст 90 ; бонитет 4 ;

полнота 0,6 ; запас на га 120 ; возобновление 3К2С5Б, 10 лет, высота 3,0 м, 2,5 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение ослаблено болезнями леса и стволовыми вредителями. Деревья породы сосна поражены смоляным раком и имеют развитые многолетние раны в верхней и средней части кроны. Деревья породы пихта имеют на стволах раковые опухоли. Деревья березы поражены берёзовой губкой, о чём свидетельствуют плодовые тела на стволах усохших деревьев.

Смоляные потеки, буровая мука и вылетные отверстия на стволах деревьев свидетельствуют о заселении стволовых вредителей. Происходит постепенное накопление ветровала и бурелома. Здоровые деревья имеют зеленую хвою нет попыток поселения стволовыми вредителями, смоляных потеков.

СКС насаждения 1,62

Для предотвращения распространения вредителей и болезней леса в насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х.

Подпись 

Дата составления документа

01.02.2018

Телефон 8-3952-34-78-62

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ кв.427 выд.12

Порода: **сосна**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	22	5	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31	13	
24	16	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	27	11	
Итого деревьев.	38	10	5	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	58	12	
%	66	17	8	0	3	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	100	12	

Порода: **Береза**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	28	14	
16	45	0	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	3	0	0	0	58	22	
20	26	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	37	30	
Итого деревьев.	95	0	0	0	0	8	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	123	23	
%	77	0	0	0	0	7	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	100	23	

Порода: **Пихта**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	37	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	0	0	0	45	18	
20	29	2	4	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	38	11	
24	4	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
Итого деревьев.	70	4	9	0	0	0	2	0	0	3	0	0	5	0	0	0	93	13	
%	76	4	10	0	0	0	2	0	0	3	0	0	5	0	0	0	100	12	

Порода: **Кедр**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	
20	33	0	4	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	44	25	
24	47	0	0	0	3	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	55	15	
Итого деревьев.	107	0	4	0	6	0	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	126	15	
%	85	0	3	0	5	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	100	15	

Порода: Итого по выдел

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 г.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	28	14	
16	109	0	1	0	0	4	1	0	0	7	0	0	8	0	0	0	130	16	
20	110	7	9	0	4	4	4	0	0	9	0	0	3	0	0	0	150	20	
24	67	7	8	0	4	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	92	12	
Итого деревьев.	310	14	18	0	8	8	7	0	0	19	0	0	16	0	0	0	400	17	
%	37	4	5	0	2	2	2	0	0	5	0	0	4	0	0	0	100	17	

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 2

Субъект Российской Федерации Иркутская область.

Лесничество (лесопарк) Усольское Квартал 427 Выдел 14

Площадь 11,1 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса БАГ ; состав 4К2С2П2Б ; возраст 90 ; бонитет 4 ;

4К5П1Е, 10 лет, высота 1,0

полнота 0,4 ; запас на га 120 ; возобновление м, 2,0 тыс.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение ослаблено болезнями леса и стволовыми вредителями. Деревья породы сосна поражены смоляным раком и имеют развитые многолетние раны в верхней и средней части кроны. Деревья породы пихта имеют на стволах раковые опухоли. Деревья березы поражены берёзовой губкой, о чём свидетельствуют плодовые тела на стволах усохших деревьев. Смолянные потеки, буровая мука и вылетные отверстия на стволах деревьев свидетельствуют о заселении стволовых вредителей. Происходит постепенное накопление ветровала и бурелома. Здоровые деревья имеют зеленую хвою нет попыток поселения стволовыми вредителями, смоляных потеков.

СКС насаждения 1,62

Для предотвращения распространения вредителей и болезней леса в насаждении рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х.

Подпись 

Дата составления документа

01.02.2018.

Телефон 8-3952-34-78-62

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ кв.427 выд.14

Порода: **сосна**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	11	2	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	18	28
24	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
Итого деревьев.	19	5	2	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	30	17
%	64	17	6	0	3	0	3	0	0	7	0	0	0	0	0	0	100	16

Порода: **Береза**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	10	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	15	33
20	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	16	13
24	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
Итого деревьев.	34	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	41	17
%	83	0	0	0	0	7	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	100	17

Порода: **Пихта**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	21	10
20	14	1	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	20	20
24	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
Итого деревьев.	35	2	4	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	46	13
%	77	4	9	0	0	0	2	0	0	4	0	0	4	0	0	0	100	12

Порода: **Кедр**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
20	23	0	2	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	23
24	17	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	22	23
Итого деревьев.	55	0	4	0	3	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	67	18
%	83	0	6	0	4	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	100	17

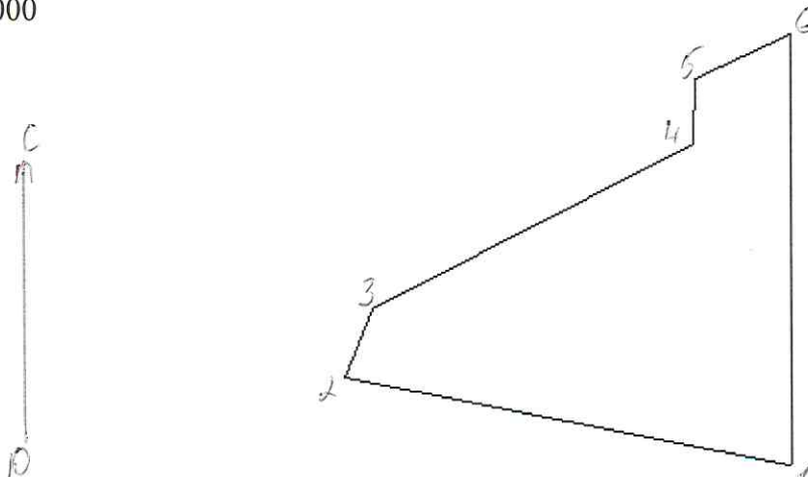
Порода: Итого по выдел

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	44	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	51	14	
20	62	3	5	0	4	0	3	0	0	7	0	0	0	0	0	0	84	21	
24	37	4	5	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	49	10	
Итого деревьев.	143	7	10	0	4	3	4	0	0	9	0	0	4	0	0	0	184	16	
%	78	4	5	0	2	2	2	0	0	5	0	0	2	0	0	0	100	16	

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

Абрис участка
ТУ МЛК Иркутской области по Усольскому лесничеству,
Тойсуковское участковое лесничество, Китойская дача
кв. 427 выд. 12,14

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12	1	1000	10		1,0
14	2	500	10		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N52 06 50.7 E102 53 36.1	СВ-79	600
2-3	N52 06 54.5 E102 53 05.1	СВ-22	99
3-4	N52 06 57.5 E102 53 07.0	СВ-63	477
4-5	N52 07 04.4 E102 53 29.5	СВ-03	84
5-6	N52 07 07.0 E102 53 29.7	СВ-65	139
6-1	N52 07 08.9 E102 53 36.3	Ю-0	564

Условные обозначения:

- участок под ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимергазин Д.Х. Подпись

Дата составления документа: 01.02.2018 Телефон: (83952) 34-78-62

УТВЕРЖДАЮ:
 Начальник Территориального управления
 по Усольскому лесничеству
 (должность)
 Н.В. Будилова
 (подпись) (фамилия, имя, отчество)
 М.П.



Акт № 102/26/17

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

г. Усолье-Сибирское
 (населенный пункт)

«19» октября 2017 г.
 (дата)

Стебенев Н.А. – старший специалист Территориального управления Министерства лесного комплекса Иркутской области по Усольскому лесничеству

Прончин Ю.П. – мастер участка Территориального управления Министерства лесного комплекса Иркутской области по Усольскому лесничеству
 (Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнение таксационных характеристик лесных насаждений данным ГЛР.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах: Усольского лесничества, Тойсуковского участкового лесничества, Китайской дачи, квартал № 427, выдела 12.
 Субъект Российской Федерации: Иркутской области
 Муниципальный район: Усольский
2. Подразделение лесов по целевому назначению: защитные.
3. Категория защитных лесов: леса орехопромыслов. зон.
4. Общая площадь участка: 6,5 га
 в том числе:
 лесных земель: 6,5 га
 из них: покрытых лесной растительностью: 6,5 га
 не покрытых лесом: -
 в том числе:
 не сомкнувшихся лесных культур: -
 нелесных земель: -
 из них: пашни: -
 сенокосов: -
 пастбищ: -
 вод: -
 прочих земель: -

5. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра (1991 г.):

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста, возраст (лет)	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Усольское лесничество Тойсуковское участковое лесничество, Китойская дача	427	12	6,5	3К3С4Б подрост: 3К2С5Б	II класс – 60 лет I класс – 10 лет	3	0,6	845
Итого			6,5					845

6. Таксационное описание по результатам обследования:

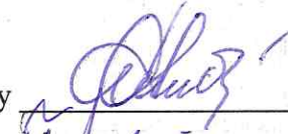
Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста, возраст (лет)	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Усольское лесничество Тойсуковское участковое лесничество, Китойская дача	427	12	6,5	4К2С2П2Б подрост: 3К2С5Б	III класс – 90 лет I класс – 10 лет	4	0,6	780
Итого			6,5					780

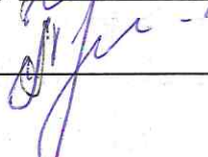
7. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:

8. Лесохозяйственные особенности участка: -

9. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения: -

Лица, проводившие обследование:

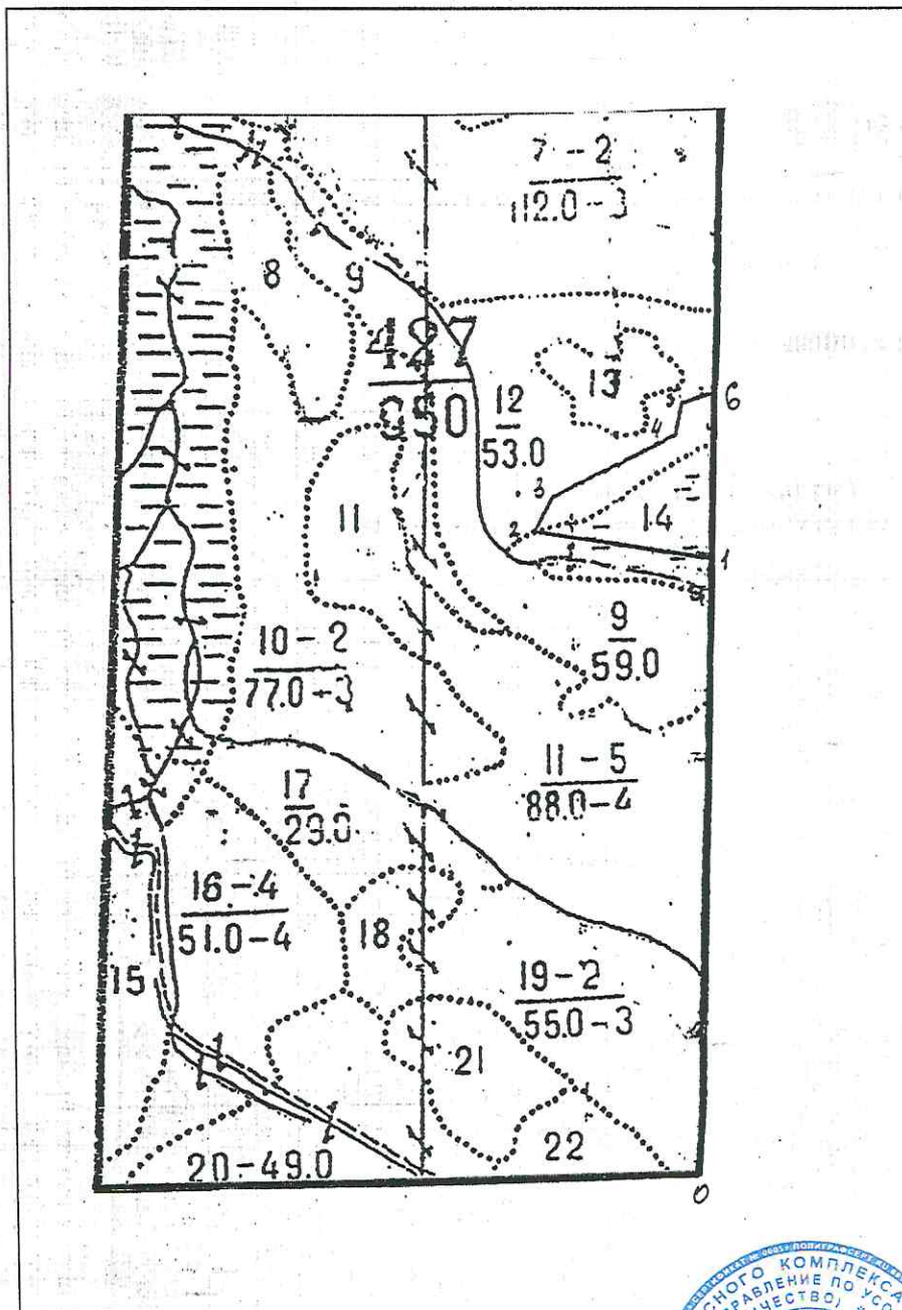
Старший специалист ТУ по Усольскому лесничеству  Стебенев Н.А.

Мастер участка ТУ по Усольскому лесничеству  Прончин Ю.П.

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение
к акту несоответствия
данных государственного лесного реестра
натурному обследованию
№ _____ от 19 октября 2017 г.

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной
съемки границ участка:

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СВ-03	2020
1-2	СЗ-79	600
2-3	СВ-22	99
3-4	СВ-63	477
4-5	СВ-03	84
5-6	СВ-65	139
6-1	Ю-0	564

Масштаб: 1 : 10000

Площадь участка: 6,5 га

Общая площадь: 17,6 га

Начальник ТУ по Усольскому лесничеству _____

Будилова Н.В.

Лица, проводившие обследование:

Старший специалист ТУ по Усольскому лесничеству _____

Стебенев Н.А.

Мастер участка ТУ по Усольскому лесничеству _____

Прончин Ю.П.



