

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник управления
Ф.И.О. Ширков В.А.
Дата 29.09.17

Акт
лесопатологического обследования N 62-18-18/17
лесных насаждений Нижнеилимского 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
Железногорское	Видимская	84	5	6,2
Железногорское	Видимская	84	8	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,2 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Большой сосновый лубоед	С	3 - 27	средняя

Чёрный сосновый усач	С, Л	10 - 22	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 данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка сосновая	С, Л	8 - 30	средняя
Рак смоляной	С	2 - 27	средняя

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев, в том числе:

кв.84 выдел 5	
ослабленных	3 % (причины назначения) <u>табачные сучки, раковые раны</u> ;
сильно ослабленных	32 % (причины назначения) <u>табачные сучки, раковые раны</u> ;
усыхающих	3 % (причины назначения) <u>плодовые тела, раковые раны</u> ;
свежего сухостоя	7 %
в том числе: свежего ветровала	0 %
свежего бурелома	0 %
старого ветровала	3 %
в том числе: старого бурелома	0 %
старого сухостоя	0 %
аварийных	0 %

кв.84 выдел 8	
ослабленных	4 % (причины назначения) <u>табачные сучки, раковые раны</u> ;
сильно ослабленных	26 % (причины назначения) <u>табачные сучки, раковые раны</u> ;
усыхающих	4 % (причины назначения) <u>плодовые тела, раковые раны</u> ;
свежего сухостоя	3 %
в том числе: свежего ветровала	1 %
свежего бурелома	0 %
старого ветровала	0 %
в том числе: старого бурелома	0 %
старого сухостоя	2 %
аварийных	0 %

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

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 выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Железногорское	Видимская	84	5	29,0	ССР	6,2	С	1364	2018 г.
Железногорское	Видимская	84	8	4,0	ССР	2,0	С	220	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010 ;

основная причина повреждения древесины Болезни леса .

Дата проведения обследований 24.07.2017 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терещенко С.В.

Подпись



Абрис участка

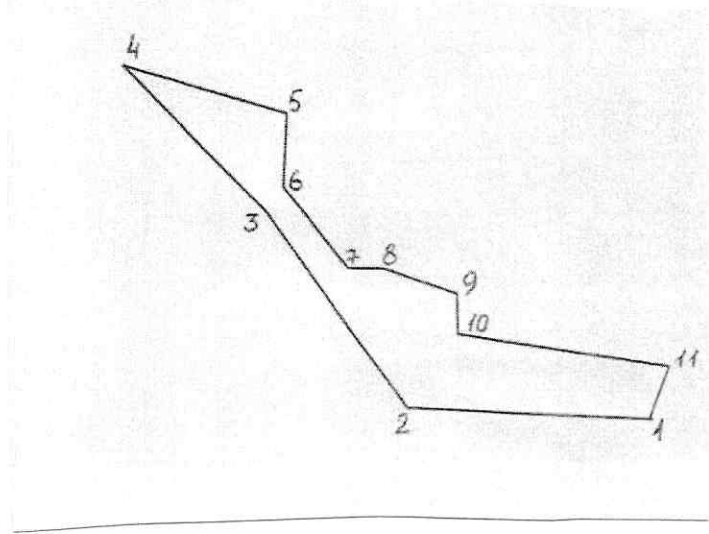
М 1:10000

Нижеилимское лесничество, Железногорское участковое лесничество, Видимская дача кв.84 выд.5-6,2 га, выд.8-2,0 га.

С



Ю



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5	1	200	10		0,2
8	2	Сплошной перече́т			2,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N56°17,624' E102°49,140'	СЗ-86	360
2-3	N56°17,637' E102°48,792'	СЗ-35	350
3-4	N56°17,791' E102°48,597'	СЗ-44	300
4-5	N56°17,908' E102°48,395'	ЮВ-73	252
5-6	N56°17,908' E102°48,637'	ЮЗ-04	106
6-7	N56°17,811' E102°48,625'	ЮВ-38	150
7-8	N56°17,747' E102°48,715'	ЮВ-88	51
8-9	N56°17,746' E102°48,764'	ЮВ-70	115
9-10	N56°17,724' E102°48,870'	Ю-00	57
10-11	N56°17,695' E102°48,870'	ЮВ-80	315
11-1	N56°17,664' E102°49,170'	ЮЗ-22	83

Условные обозначения:
- ленты перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терещенко С.В. Подпись 

Дата составления документа: 03.08.2017

Телефон: 89501234717

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствия таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	местопроизрастания	плотота	бонитет	Запас, куб. м/га	количество, шт	Общая площадь, га	
ТО	1998	84	5	29,0	3	Нересторно-охраняемые полосы лесов		6,2	9С1Л	С	130	18	24	БАГ	В3	0,6	4	280	1	0,2		
Ф																						
ТО	1998	84	8	4,0	3			2,0	10С	С	130	18	24	БАГ	В3	0,3	4	100	1	2,0		
Ф																						
ИТОГО																			2	2,2		

Примечание:

ТО- таксационные описания

Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терещенко С.В. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2017 г.

Субъект Российской Федерации Иркутская область Лесничество (лесопарк) Нижнеилимское
Участковое лесничество Железногорское Урочище (лесная дача) Видимская

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины повреждения, ослабления	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия							
							состав*	порода*	возраст, лет*	средняя высота, м*	средний диаметр, см*	тип леса*	полнота*	бонитет*		Запас, куб. м/га*	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом					Старый бурелом	Аварийные деревья	вид	Назначенные мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
84	5	29,0	3			6,2	8	С	140	22	28	БАГ	0,5	4	220	50	5	17	67	0	8	0	0	0	3	0	0	0	352,371	48	49	ССР	6,2				
							2	Л	140	25	32					10	10	8	64	18	0	0	0	0	0	0	0	0	50	53							
	Итого на выделе															60	7	15	66	4	6	0	0	2	0	0	0	0	48	50							
84	8	4,0	3			2,0	10	С	140	19	28	БАГ	0,3	4	110	284	6	25	59	4	4	2	0	0	0	0	0	352,371	39	39	ССР	2,0					
	Итого на выделе					8,2										284	6	25	59	4	4	2	0	0	0	0	0	39	39								
						8,2																														8,2	

352 - губка сосновая; 371 - трутовик ложныйрак смоляной

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терещенко С.В. Подпись 
Дата составления документа 03.08.2017 Телефон 89501234717

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нижнеилимское

Квартал

84

Выдел

5

Площадь 6.2 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.2

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БАГ

состав

8С2Л

возраст

140

бонитет

4

полнота

0.5

запас на га

220

возобновление

10С, 10 лет, 1.0м, 2.0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Последнее десятилетие, болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение высокого (7) класса возраста утратило устойчивость в результате развития болезней леса вызванных ржавчинными грибами и трутовиками. Средневзвешанная категория состояния насаждения составляет 2,93. Кроны ажурные, флагообразные, усыхание в кроне до ¼. На стволах имеются раковые раны и язвы различных размеров, табачные сучки, дупла, плодовые тела, морозобойные трещины. На сломках деревьев наблюдается бурая, деструктивная гниль вызванная трутовиками. Средневзвешанная категория состояния по породам составляет: сосна - 2,94, лиственница - 2,89. Текущий отпад на выделе составляет 10% от запаса, а общий 12 % от запаса. Ослабленные и сухостойные деревья заселены (отработаны) большим сосновым лубоедом, черным сосновым усачём, на стволах имеются вылетные отверстия, насечки усачей, под корой личиночные и маточные ходы, буровая мука. В целях предупреждения возникновения очагов стволовых вредителей леса, рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Терещенко С.В.

Подпись



Дата составления документа

03.08.2017

Телефон

89501234717

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 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	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33	
24	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	43	
28	1	6	13	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	24	50	
32	1	1	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	50	
36	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50	
40	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого деревьев,	3	8	33	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	50	48	
%	6	16	66	0	0	0	8	0	0	0	0	0	4	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. 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	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33	
32	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	50	
36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого деревьев,	1	1	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	50	
%	10	10	60	0	20	0	0	0	0	0	0	0	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. 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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
24	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	43
28	1	7	14	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	27	48
32	2	1	11	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	50
36	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	60
40	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	4	9	39	0	2	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	60	48
%	7	15	65	0	3	0	7	0	0	0	0	0	3	0	0	0	100	48

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Нижеилимское Квартал 84 Выдел 8

Площадь 2,0 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,0 га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>БАГ</u>	состав	<u>10С</u>	возраст	<u>140</u>	бонитет	<u>4</u>
полнота	<u>0,3</u>	запас на га	<u>110</u>	возобновление	<u>10С, 20 лет, 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га</u>		

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Последнее десятилетие, 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:

Насаждение высокого (7) класса возраста утратило устойчивость в результате развития болезней леса вызванных ржавчин-ными грибами и трутовиками. Средневзвешанная категория состояния насаждения составляет 2,77. Кроны изреженные, ажурные, флагообразные, усыхание в кроне до ¼. На стволах имеются раковые раны и язвы различных размеров, табачные сучки, дупла, плодовые тела, морозобойные трещины. На сломках деревьев наблюдается бурая, деструктивная гниль вызванная трутовиками. Средневзвешанная категория состояния по породам составляет: сосна - 2,77. Текущий отпад на выделе составляет 8 % от запаса, а общий 10 % от запаса. Ослабленные и сухостойные деревья заселены (отработаны) большим сосновым лубоедом, черным сосновым усачём, на стволах имеются вылетные отверстия, насечки усачей, под корой личиночные и маточные ходы, буровая мука. В целях предупреждения возникновения очагов стволовых вредителей леса, рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Терещенко С.В.

Подпись _____

Дата составления документа

03.08.2017

Телефон

89501234717

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
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	50
20	2	1	13	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	21	48
24	4	8	16	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	32	41
28	7	40	114	0	4	0	5	0	0	3	0	1	0	0	0	0	174	38
32	3	10	13	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	38
36	1	6	10	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	42
40	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
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
Итого деревьев,	18	66	172	0	11	0	8	0	0	7	0	2	0	0	0	0	284	39
%	6	23	61	0	4	0	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	100	40

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
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	50
20	2	1	13	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	21	48
24	4	8	16	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	32	41
28	7	40	114	0	4	0	5	0	0	3	0	1	0	0	0	0	174	38
32	3	10	13	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	38
36	1	6	10	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	42
40	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
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
Итого деревьев,	18	66	172	0	11	0	8	0	0	7	0	2	0	0	0	0	284	39
%	6	23	61	0	4	0	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	100	40

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

Утверждаю: начальник
территориального отдела
министерства лесного комплекса
Иркутской области
по Нижнеилимскому лесничеству
(должность)

Дриганец Сергей Петрович
(фамилия, имя, отчество)


(подпись)

19.07.17

Акт № 367-18/17

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

г. Железногорск-Илимский
(населенный пункт)

19.07.2017

(дата)

Блохинцев Евгений Олегович – главный специалист – эксперт территориального отдела
министерства лесного комплекса Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству;
Сёмина Галина Александровна – главный специалист – эксперт территориального отдела
министерства лесного комплекса Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству;
провели натурное обследование лесного участка, в целях:
установления таксационных показателей насаждения

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Железногорского участкового лесничества
Нижнеилимского лесничества, Видимская дача
в кварталах № 84 выделах 5,8
Субъект Российской Федерации Иркутская область
Муниципальный район Нижнеилимский район
1. Подразделение лесов по целевому назначению ЗАЩИТНЫЕ
2. Категория защитных лесов НЕРЕСТООХРАННЫЕ
3. Общая площадь участка 8,2 га,
в том числе:
лесных земель 8,2 га
из них: покрытых лесной растительностью 8,2 га
не покрытых лесом _____ га
в том числе не сомкнувшихся лесных культур _____ га
нелесных земель _____ га
из них: пашни _____ га
сенокосов _____ га
пастбищ _____ га
вод _____ га

прочих земель _____ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества, участковое лесничество, дача	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Нижнеилимское	84	5	6,2	9С1Л	7/130	4	0,8	1736
Железногорское участковое	84	8	2,0	10 С	7/130	4	0,3	200
Видимская дача								
Итого			8,2					1936

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества, участковое лесничество, дача	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Нижнеилимское	84	5	6,2	8С2Л	7/140	4	0,5	1364
Железногорское участковое	84	8	2,0	10 С	7/140	4	0,3	220
Видимская дача								
Итого			8,2					1584

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

7. Лесохозяйственные особенности участка _____ эксплуатационные леса

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

Блохинцев Е.О.

(Ф.И.О., подпись)

Сёмина Г.А.

(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение к акту
несоответствия данных
государственного лесного
реестра натурному обследованию
от 19.07.14 № 367-18/14

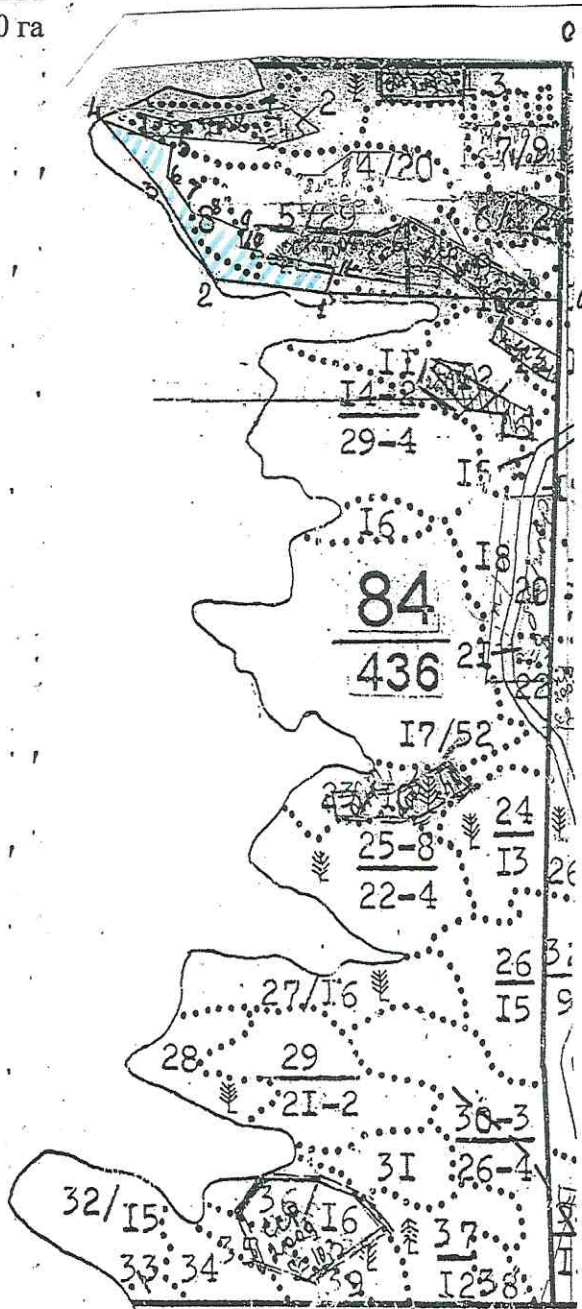
Чертеж лесного участка
Нижнеилимское лесничество Железнодорожное участковое лесничество
Видимская дача, квартал - 84, выд. - 5,8

Площадь участка- 8,2 га
выд. 5 - 6,2 га
выд. 8 - 2,0 га

М 1: 25000

данные инструментальной съемки:

Номер точек	Румбы Линий	Длина м
ПРИВЯЗКА		
0-0 ¹	ЮВ-2 ⁰	760
0 ¹ -1	ЮЗ-88 ⁰	775
ДЕЛЯНА		
1-2	СЗ-86 ⁰	360
2-3	СЗ-35 ⁰	350
3-4	СЗ-44 ⁰	300
4-5	ЮВ-73 ⁰	252
5-6	ЮЗ-4 ⁰	106
6-7	ЮВ-38 ⁰	150
7-8	ЮВ-88 ⁰	51
8-9	ЮВ-70 ⁰	115
9-10	Ю-0 ⁰	57
10-11	ЮВ-80 ⁰	315
11-1	ЮЗ-22 ⁰	83



Условные обозначения

	Намечено в ССР
	Профиль, дорога
	ручей/река
	пробные площади

Подписи:

Главный специалист – эксперт территориального отдела
министерства лесного комплекса Иркутской области
по Нижнеилимскому лесничеству

Главный специалист – эксперт территориального отдела
министерства лесного комплекса Иркутской области
по Нижнеилимскому лесничеству

Е.О. Блохинцев

(подпись, печать)

Г.А. Семина

(подпись, печать)



Железногорское уч. л-во Видимская дача
 квартал № 84 выдел 5
 Водомость проверки точности таксации выделов круговыми реласкопическими площадками
 Площадь выдела 6,2 га

Порода	Модельные деревья		Порода	Категории тех годности	Число деревьев на круговых реласкопических площадках (№№ пл.)										Ср к-во деревьев на площ.	Полнота	Запас на 1 га, кбм		% выхода дел. Дров	Класс товарности	Состав	
	Высота м	Диаметр см			склопич. площадках												общий	по техн. карте				
	Возраст лет	28			1	2	3	4	5	6	7	8	Итого									
С	22	28	С	Деловая	9	8	8	7	8	8	8	8	64	8	0,20	84	181	50	3	8		
Л	25	32	Л	Дров	8	9	8	9	10	9	10	10	72	9	0,23	97	181	50	3	8		
				Деловая	0	2	1	0	1	1	1	2	8	1	0,03	13	34	38	3	2		
				Дров	4	2	2	3	1	2	1	1	16	2	0,05	21	34	38	3	2		
				Деловая																		
				Дров																		
				Деловая																		
				Дров																		
				Деловая																		
				Дров																		
				Деловая																		
				Дров																		
				Деловая																		
				Дров																		
				Итого:	9	10	9	7	9	9	9	10	72	9	0,51	97	215					
				Итого:	12	11	10	12	11	11	10	11	88	11		118	220	8С2Л				

Таксацию выполнили: Блохинцев Е.О.
Семина Г.А.

Железнодорожное Уч. д-во
Видимская дача

Ведомость проверки точности таксации выделов кругловыми реласкопическими площадками
квартал № 84 выдел № 8
Площадь выдела 2,0 га

Порода		Возраст лет	Высота м	Диаметр см	Порода	Категория при тех годности	Число деревьев на круговых реласкопических площадках (№№ пл.)					Итого	Ср к-во дер на площ.	Пол- нота	Запас на 1 га, кубм		% выхода дел. древ	Класс товар- ности	Состав
							1	2	3	4	5				по техн. карте	общий			
C		140	19	28	C	Деловая	5	4	6	5	5	25	5	0,13	46	109	42	3	10
						Дров	7	8	6	7	7	35	7	0,18	63				
						Деловая													
						Дров													
						Деловая													
						Дров													
						Деловая													
						Дров													
						Деловая													
						Дров													
						Деловая													
						Дров													
						Итого:	5	4	6	5	5	25	5	0,31	106	110			10С
						Дров	7	8	6	7	7	35	7	0,3	128	110			

Блохинцев Е.О.
Семина Г.А.

Таксацию выполнили: