

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. министра
Ф.И.О. Турчи АЮ
Дата 10.11.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-18-28/17
лесных насаждений Нижеилимское лесничества (лесопарка)
Иркутская область
(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

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

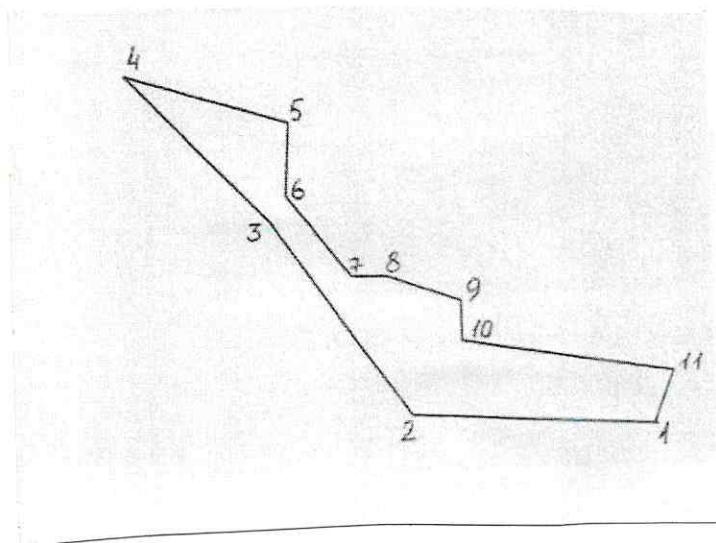
М 1:10000

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 перечёт			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

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	Площадь лесопатологического выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	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 сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом					Старый бурелом	Аварийные деревья	площадь, га
1	2	3	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	6,2	8	С	140	22	28	БАГ	0,5	4	220	50	5	17	67	0	8	0	0	3	0	0	0	0	352,371	49	ССР	6,2			
				2	Л	140	25	32					10	10	8	64	18	0	0	0	0	0	0	0	плодовые табачные табачные сучки, рякоче	50	352	53				
	Итого на выделе												60	7	15	66	4	6	0	0	2	0	0	0				50				
84	8	4,0	2,0	10	С	140	19	28	БАГ	0,3	4	110	284	6	25	59	4	4	2	0	0	0	0	0	плодовые табачные табачные сучки, рякоче	39	352, 371	39	ССР	2,0		
	Итого на выделе		8,2										284	6	25	59	4	4	2	0	0	0	0	0				39				

352 - губка сосновая; 371 - трутовик ложный/рак 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 сломах 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
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
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	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)

Нижнеилимское

Квартал

84

Выдел

8

Площадь 2,0 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

2,0

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БАГ

состав

10С

возраст

140

бонитет

4

полнота

0,3

запас на га

110

возобновление

10С, 20 лет, 3,0 м, 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 2,77. 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 Ослабленные общий 10 % от запаса. Ослабленные и сухостойные деревья заселены (отработаны) большим сосновым лубоедом, черным сосновым усачём, на стволах имеются вылетные отверстия, насечки усачей, под корою 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
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. 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	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.

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

КВАРТАЛ: 84

ШЕСТАКОВСКИЙ ВИДИМСКОЕ
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЗАПРЕТН. ПОЛОСЫ НЕРЕСТ. РЫБ

В: ПЛО-	СОСТАВ:	Э Л :	В :	Д :	К Г :	Б :	ТИП :	П :	ЗАПАС СЫРРАСТ.	К :	ЗАПАС НА ВЫДЕЛ, МЗ	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ:	
ОУЩАДЬ:	ПОДРОСТ,	Я: Л Е :	О :	В :	И :	Л Р :	О :	ЛЕСА :	О :	ЛЕСА, МЗ	Л :	РАСПОРЯЖЕНИЯ	
И Д:	ПОДЛЕСОК,	Р: Е С :	З :	Ы :	А :	Н :	Н :	Л :	Л :	Т :	ЕДИН: ЗАХ. ЛАНДШ.		
Е Е: ГА :	ПОЧВА,	У: М А :	Р :	С :	И М :	В Н :	И :	ТИП :	Н :	И :	В Т. Ч. О :		
Р Л:	РЕЛЬЕФ,	С: У Е :	А :	О :	Е :	О О :	Т :	ЛЕСОР.:	О :	И :	ОБМНИ: ПО :	СУХО: РЕ-	
А:	ОСОБЕННОСТИ	Н: Н :	С :	Т :	З :	З :	Е :	УСЛОВ.:	Т :	Г А :	НА :	СОСТ.: А :	СТОЯ: ДИН: ВОЗ.: ОБЩИЯ: ЛИК-
	ВЫДЕЛА	Н: Т.:	Т :	А :	Р :	Р :	Т :	А :	ВЫДЕЛ: ПОРОД: Р :	А :	ВЫДЕЛ: ПОРОД: Р :	В И Д А :	

414 2

Б 22 20

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

8	4,0	100	1	С	130	18	24	7	4	4	БАГ	,3	100	400	400	1
											Б3					

ПОДРОСТ: 100 (20) 3,0 м, 2,0 ТЫС. МТ/ГА
ЯГОДНИКИ БРУСНИКА 40%

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

9	7,0	90	1	С	130	16	24	7	4	4	БАГ	,0	200	1960	1764	1
											Б3					

ПОДРОСТ: 100 (10) 1,2 м, 2,0 ТЫС. МТ/ГА
ЯГОДНИКИ БРУСНИКА 40%

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

10	1,0	500	25	9	6	3	2	3	РТ	1,0	100	100	50	20	30	
											С3					

ЕДИНЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ

32

11	3,0	100	1	С	130	10	16	7	4	4	БАГ	,7	220	660	660	2
											Б3					

ПОДРОСТ: 100 (10) 1,2 м, 2,0 ТЫС. МТ/ГА
СКОП С - 6

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

12	16,0	70	1	С	130	20	22	7	4	4	БАГ	,0	300	4800	3360	1,4
											Б3					

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

13	3,0	500	1	С	130	20	32	7	4	2	РТ	,5	260	750	330	1
											С3					

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

14	29,0	600	1	С	30	5	6	2	1	4	ЛРШ	,6	50	1450	872	
											А2					

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЕДИНЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ



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

Дриганец Сергей Петрович
(фамилия, имя, отчество)


(подпись)
М.П. 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
Нижеилимское	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
Нижеилимское	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
(имеет или не имеет)
следующем:

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

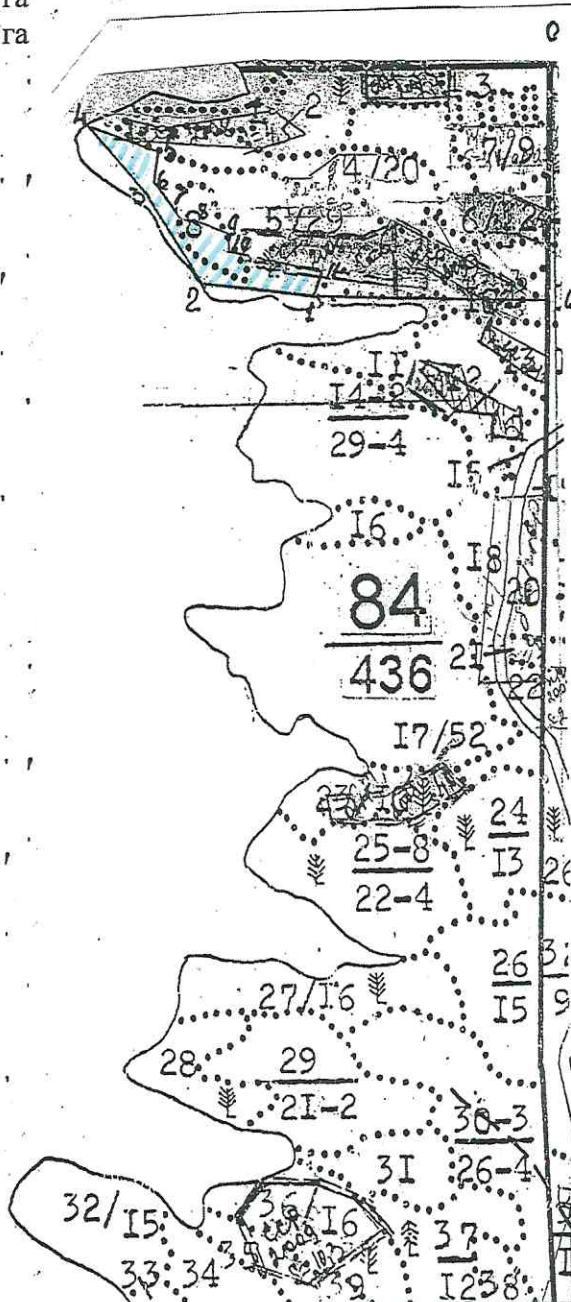
Приложение к акту
несоответствия данных
государственного лесного
реестра натурному обследованию
от 19.04.14 № 367-18/17

Чертеж лесного участка
Нижеилимское лесничество Железногорское 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 Нижеилимскому лесничеству

Главный специалист – эксперт территориального отдела
министерства лесного комплекса Иркутской области
по Нижеилимскому 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	Категория годности	Число деревьев на круговых реласкопических площадках (№№ пл.)												Ср к-во дер. на площ.	Пол- нота	Запас на 1 га, кбм по техн. карте	общий	% выхода дел. древ	Класс товар- ности	Состав
	Возраст лет	Высота м			Диаметр см	1	2	3	4	5	6	7	8	Итого									
С	140	22	28	Деловая	9	8	8	7	8	8	8	8	8	64	8	0,20	84	181	50	3	8		
Л	140	25	32	Дров	8	9	8	9	10	9	9	10	72	9	0,23	97							
				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							
				Деловая																			
				Дров																			
				Деловая																			
				Дров																			
				Деловая																			
				Дров																			
				Деловая																			
				Дров																			
				Итого:	9	10	9	7	9	9	9	10	72	9	0,51	97	215			8С2Л			
				Дров	12	11	10	12	11	11	10	11	88	11		118							
															0,5		220						

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

Железногорское уч. л-во Видимская дача
 Водомость проверки точности таксации выделов круговыми реласкопическими площадками
 квартал № 84 выдел № 8
 Площадь выдела 2,0 га

Порода	Модельные деревья		Порода	Категория	Число деревьев на круговых реласкопических площадках (№№ пл.)					Итого	Ср к-во деревьев на площ.	Полнота	Запас на 1 га, кбм		% выхода дел. Дров	Класс товарности	Состав
	Высота м	Диаметр см			1	2	3	4	5				по техн. карте	общий			
С	140	19	С	Деловая	5	4	6	5	5	25	0,13	46	109	42	3	10	
				Дров	7	8	6	7	7	35	0,18	63					
				Деловая													
				Дров													
				Деловая													
				Дров													
				Деловая													
				Дров													
				Деловая													
				Дров													
				Деловая													
				Дров													
				Деловая													
				Дров													
				Итого:	5	4	6	5	5	25	0,31	106	110				
				Дров	7	8	6	7	7	35		128				10С	
											0,3		110				

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