

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. министра  
Ф.И.О. Шуринов В.В.  
Дата 22.03.18

Акт  
лесопатологического обследования N 62-17-04/13  
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
Ярское	Дальняя	78	24	1,9
Ярское	Дальняя	78	25	11,3
Ярское	Дальняя	91	27	6,4
Ярское	Дальняя	91	12	8,1
Ярское	Дальняя	99	33	2,9
Ярское	Дальняя	99	34	0,7
Ярское	Дальняя	99	38	3,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 35,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует кв:78 выд.25 (не соответствует кв: 78 выд. 24, кв: 91 выд.27,12, кв:99 выд.33,34,38) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства 7 лет.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Поражено стволовыми вредителями леса (шестизубчатый короед, черный сосновый усач), повреждено сосновой, березовой губкой, смоляным раком.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
шестизубый короед	Сосна, лиственница	15-33	сильная
Черный сосновый усач	Сосна, лиственница	7-35	сильная

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных 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	12-22	средняя
Березовая губка	Береза	9-23	средняя
Смоляной рак	сосна	11-22	средняя

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе: кв.78, выд.24

ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных 3 % (причины назначения) заселено более 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителям;

усыхающих 31 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 0 %;

в том числе: свежего ветровала 0 %;

свежего бурелома 0 %;

старого ветровала 7 %;

в том числе: старого бурелома 0 %;

старого сухостоя 9 %;

аварийных 0 %.

в том числе: кв.78, выд.25

ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных 2 % (причины назначения) заселено более 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителям;

усыхающих 24 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя 8 %;  
в том числе: свежего ветровала 0 %;  
свежего бурелома 0 %;  
старого ветровала 4 %;  
в том числе: старого бурелома 0 %;  
старого сухостоя 8 %;  
аварийных 0 %.

в том числе: кв.91, выд.12  
ослабленных 2 % (причины назначения) заселено (отработано) стволовыми вредителями;  
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих 34 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя 2 %;  
в том числе: свежего ветровала 0 %;  
свежего бурелома 0 %;  
старого ветровала 7 %;  
в том числе: старого бурелома 0 %;  
старого сухостоя 8 %;  
аварийных 0 %.

в том числе: кв.91, выд.27  
ослабленных 15 % (причины назначения) заселено более 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителям;  
сильно ослабленных 10 % (причины назначения) заселено более 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителям;  
усыхающих 8 % \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя 0 %;  
в том числе: свежего ветровала 0 %;  
свежего бурелома 0 %;  
старого ветровала 3 %;  
в том числе: старого бурелома 0 %;  
старого сухостоя 17 %;  
аварийных 0 %.

в том числе: кв.99, выд.33  
ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных 4 % (причины назначения) заселено более 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителям;  
усыхающих 17 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя 16 %;  
в том числе: свежего ветровала 0 %;  
свежего бурелома 0 %;  
старого ветровала 8 %;  
в том числе: старого бурелома 0 %;  
старого сухостоя 5 %;  
аварийных 0 %.

в том числе: кв.99, выд.34  
ослабленных 1 % (причины назначения) заселено более 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителям;  
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих 30 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя 2 %;  
в том числе: свежего ветровала 0 %;  
свежего бурелома 0 %;  
старого ветровала 8 %;  
в том числе: старого бурелома 0 %;  
старого сухостоя 10 %;  
аварийных 0 %.

в том числе: кв.99, выд.38  
ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных 18 % (причины назначения) заселено более 3/4 окружности ствола под кроной стволовыми вредителям;  
усыхающих 6 % (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 13 %;  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит кв.78 выд. 24 - 0,28; кв.78 выд.25 - 0,28; кв.91 выд.12 - 0,23; кв.91 выд.27 - 0,26; кв.99 выд.33 - 0,27; кв.99 выд.34 - 0,24; кв.99 выд.38 - 0,26.

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
Ярское	Дальняя	78	24	20,0	ССР	1,9	с, л, б	456	2018
Ярское	Дальняя	78	25	79,4	ССР	11,3	с, л, б	2712	2018
Ярское	Дальняя	91	27	67,8	ССР	6,4	с, л	1536	2018
Ярское	Дальняя	91	12	129,6	ССР	8,1	с, л	1944	2018
Ярское	Дальняя	99	33	66,5	ССР	2,9	с, л	725	2018
Ярское	Дальняя	99	34	18,2	ССР	0,7	с, л	175	2018
Ярское	Дальняя	99	38	28,9	ССР	3,7	с	962	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

Искусственное возобновление путем закладки лесных культур хозяйственно ценных пород в течение двух лет после рубки.

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 2003;

основная причина повреждения древесины Стволовые вредители.

Дата проведения обследований 06.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А

Подпись 

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями 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 мест произрастания	полнота	фонитет	Запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га
ТО	1998	78	24	20	3	Запрет. полосы лесов распол. вдоль водн. объект.	1	1,9	вырубка-03г 6С3ЛПБ	С	200	24	36	БРРТ	С3	0,5	3	240	6	
	Ф																			
ТО	1998	91	12	129,6	3	Запрет. полосы лесов распол. вдоль водн. объект.	1	8,1	8С2Л	С	220	23	36	БРРТ	С3	0,6	3	260	8	
	Ф																			
ТО	1998	91	27	67,8	3	Запрет. полосы лесов распол. вдоль водн. объект.	1	6,4	9С1Л	С	200	23	32	БРРТ	С3	0,6	3	260	8	
	Ф																			
ТО	1998	99	33	66,5	3	Запрет. полосы лесов распол. вдоль водн. объект.	1	2,9	9С1Л	С	200	26	30	БРРТ	С3	0,6	3	260	6	
	Ф																			
ТО	1998	99	34	18,2	3	Запрет. полосы лесов распол. вдоль водн. объект.	1	0,7	9С1Л	С	180	23	28	БРРТ	С3	0,6	3	290	6	
	Ф																			
ТО	1998	99	38	28,9	3	Запрет. полосы лесов распол. вдоль водн. объект.	1	3,7	10С	С	180	23	30	БРРТ	С3	0,6	3	260	5	
	Ф																			

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)

Нижнеилимское

Квартал

78

Выдел

24

Ярское уч. л-во, Дальняя дача

Площадь 1,9 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1,9

га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРРТ состав 6СЗЛ1Б возраст 200 бонитет 3

полнота 0,5 запас на га 240 возобновление 4с1л5б

Время и причина ослабления насаждения: Стволовые вредители  
возраст- 7 лет, высота- 1,0 м, количество 3,0 тыс.шт/ га

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

начальная, нарастания численности,  
собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 2,99. Текущий отпад - 34%, общий отпад - 44%. Поражено стволовыми вредителями (шестизубчатым короедом, черный сосновый усач), повреждено (сосновая, березовая губка). Крона сильно изреженная, хвоя местами желтая, усыхание в кроне до 3/4. На старом сухостое насечки от поражения шестизубчатого короеда, личинками 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

06.09.2017

Телефон

8(39566)51042



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж 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
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	13
32	8	7	9	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	33	27
36	13	21	15	11	16	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	80	39
40	9	7	5	21	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	49	57
44	6	2	3	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	21	48
Итого деревьев.	41	39	33	49	16	0	0	0	0	9	0	5	0	0	0	0	192	41
%	21	20	17	26	8	0	0	0	0	5	0	3	0	0	0	0	100	42

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж 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
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
32	4	2	5	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	16	31
36	4	7	12	5	8	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	38	53
40	5	3	7	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	25	60
44	3	1	1	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	55
Итого деревьев.	19	14	26	22	8	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0	96	49
%	20	15	27	23	8	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0	100	48

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
8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
16	7	5	5	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	22	9
20	7	2	7	15	0	0	0	17	0	0	14	0	0	0	0	0	62	50
24	5	5	2	13	0	0	0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	35	31
28	3	1	1	5	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	14	29
Итого деревьев.	29	14	16	37	0	0	0	24	0	0	23	0	0	0	0	0	142	34
%	20	10	11	26	0	0	0	17	0	0	16	0	0	0	0	0	100	34,00

Порода: Итого по выделу

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. 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
16	7	5	5	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	22	9
20	7	2	7	15	0	0	0	17	0	0	14	0	0	0	0	0	62	50
24	7	5	2	13	0	0	0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	37	29
28	9	4	3	7	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	27	23
32	12	9	14	10	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	49	28
36	17	28	27	16	24	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	118	44
40	14	10	12	29	0	0	0	0	0	6	0	3	0	0	0	0	74	58
44	9	3	4	14	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	32	50
Итого	88	67	75	108	24	0	0	24	0	13	23	8	0	0	0	0	430	40
%	20	15	17	26	6	0	0	6	0	3	5	2	0	0	0	0	100	41

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)

Нижнеилимское

Квартал

78

Выдел

25

Ярское уч. л-во, Дальняя дача

Площадь 11.3 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1

га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРРТ состав 6СЗЛ1Б возраст 200 бонитет 3

полнота 0.5 запас на га 240 возобновление 6e46

возраст- 25 лет, высота- 3,0 м, количество 6,0 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления 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:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,15. Текущий отпад - 33%, общий отпад - 44%. Поражено стволовыми вредителями (шестизубчатым короедом, черный сосновый усач), повреждено (сосновая, березовая губка). Крона сильно изреженная, хвоя местами желтая, усыхание в кроне до 3/4. На старом сухостое насечки от поражения шестизубчатого короеда, личинками 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

06.09.2017

Телефон

8(39566)51042



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежа 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
32	1	2	1	4	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	69
36	11	5	13	16	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	52	54
40	1	8	3	3	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	21	43
44	2	3	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	29
Итого деревьев.	15	18	22	26	0	13	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	100	50
%	15	18	22	26	0	13	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	100	50

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежа 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
28	1	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	8	75
32	5	4	2	1	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	20	45
36	2	4	6	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	17	29
40	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	100
Итого деревьев.	8	8	9	5	4	0	4	0	0	6	0	6	0	0	0	0	50	50
%	16	16	18	10	8	0	8	0	0	12	0	12	0	0	0	0	100	50

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
12	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
16	2	2	3	5	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	14	14
20	2	2	2	6	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	14	14
24	7	5	3	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	19	16
28	6	2	3	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5
Итого деревьев.	21	13	12	21	0	0	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	75	11
%	28	17	16	28	0	0	0	7	0	0	4	0	0	0	0	0	100	11,00

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.	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
12	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
16	2	2	3	5	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	14	14
20	2	2	2	6	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	14	14
24	7	5	3	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	19	16
28	7	2	4	8	0	0	2	1	0	2	0	2	0	0	0	0	28	25
32	6	6	3	5	2	4	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	33	54
36	13	9	19	17	1	4	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	69	48
40	1	8	3	6	1	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	26	54
44	2	3	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	29
Итого деревьев.	44	39	43	52	4	13	4	5	0	12	3	6	0	0	0	0	225	37
%	20	17	19	23	2	6	2	2	0	5	1	3	0	0	0	0	100	37

### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нижнеилимское

Квартал

91

Выдел

12

Ярское уч. л-во, Дальняя дача

Площадь 8,1 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,7

га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРРТ состав 8С2Л возраст 220 бонитет 3

полнота 0,5 запас на га 240 возобновление 8с2б

возраст- 25 лет, высота- 3,0 м, количество 20,0 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления 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:


Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,11. Текущий отпад - 39%, общий отпад - 53%. Поражено стволовыми вредителями (шестизубчатым короедом), повреждено (сосновая губка, смоляной рак). Крона сильно изреженная, хвоя местами желтая, усыхание в кроне до 3/4. На старом сухостое насечки от поражения шестизубчатого короеда, личинками черного соснового усача. Наличие на стволе раковых ран, более 2/3окр. ствола. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.А.

Подпись



Дата составления документа

06.09.2017

Телефон

8(39566)51042



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	9	6	1	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	28	43
36	7	8	4	8	2	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	35	46
40	5	4	1	5	7	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	28	64
44	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	75
Итого деревьев.	23	19	6	27	9	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	100	52
%	23	19	6	27	9	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	100	52

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	50
36	0	3	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	71
40	2	2	1	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	50
Итого деревьев.	3	6	3	6	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	23	57
%	13	26	13	26	0	13	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	100	57

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	10	7	2	9	0	1	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	34	44
36	7	11	5	10	2	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	42	50
40	7	6	2	8	7	1	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0	38	60
44	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	75
Итого деревьев.	26	25	9	33	9	3	0	0	0	10	0	8	0	0	0	0	123	53
%	21	21	7	27	7	2	0	0	0	8	0	7	0	0	0	0	100	53

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



### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нижнеилимское

Квартал

91

Выдел

27

Ярское уч. л-во, Дальняя дача

Площадь 6,4 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРРТ состав 9С1П возраст 220 бонитет 3

полнота 0,5 запас на га 240 возобновление 8с2б

возраст- 25 лет, высота- 3,0 м, количество 20,0 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления 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:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 2,85. Текущий отпад - 9%, общий отпад - 26%. Поражено стволовыми вредителями (шестизубчатым короедом, черный сосновый усач), повреждено (сосновая губка). Крона сильно изреженная, хвоя местами желтая, усыхание в кроне до 3/4. На старом сухостое насечки от поражения шестизубчатого короеда, личинками 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

06.09.2017

Телефон

8(39566)51042

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	0	3	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	10	90
28	1	3	4	0	0	0	0	8	0	4	0	0	0	0	0	0	20	80
32	8	19	22	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	42
36	4	4	5	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	29
Итого деревьев.	13	29	33	6	0	0	0	13	0	6	0	0	0	0	0	0	100	52
%	13	29	33	6	0	0	0	13	0	6	0	0	0	0	0	0	100	52

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	50
32	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	67
36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
Итого деревьев.	2	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	12	58
%	17	8	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	100	58

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	0	3	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	10	90
28	2	3	5	1	0	0	0	8	0	4	0	0	1	0	0	0	24	75
32	9	20	23	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	59	45
36	4	4	6	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	27
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
Итого деревьев.	15	30	36	9	0	0	0	13	0	6	0	0	3	0	0	0	112	53
%	13	27	32	8	0	0	0	12	0	5	0	0	3	0	0	0	100	53

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

### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нижнеилимское

Квартал

99

Выдел

33

Ярское уч. л-во, Дальняя дача

Площадь 2,9 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

2,9

га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРРТ состав 9С1П возраст 220 бонитет 3

полнота 0,5 запас на га 250 возобновление 862с

Время и причина ослабления насаждения: Стволовые вредители  
возраст- 25 лет, высота- 2,0 м, количество 4,0 тыс.шт/ га

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

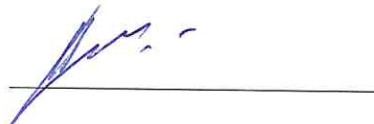
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,27. Текущий отпад - 31%, общий отпад - 43%. Поражено стволовыми вредителями (шестизубчатым короедом, черный сосновый усач), повреждено (сосновая губка, смоляной рак). Крона сильно изреженная, хвоя местами желтая, усыхание в кроне до 3/4. На старом сухостое насечки от поражения шестизубчатого короеда, личинками черного соснового усача. Наличие на стволе раковых ран, более 2/3окр. ствола. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.А.

Подпись



Дата составления документа 06.09.2017

Телефон

8(39566)51042



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	0	7	7	14	0	28	0	0	0	7	0	0	15	0	0	0	78	82
32	14	21	35	21	0	21	0	0	0	7	0	0	5	0	0	0	124	44
36	16	33	60	39	0	29	0	0	0	7	0	0	15	0	0	0	199	51
40	18	21	36	11	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	96	30
Итого деревьев.	48	82	138	85	0	78	0	0	0	21	0	0	45	0	0	0	497	50
%	10	16	28	17	0	16	0	0	0	4	0	0	9	0	0	0	100	50

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
36	2	2	2	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	45
40	0	4	2	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	64
44	4	2	2	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	38
Итого деревьев.	6	8	6	6	0	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	35	49
%	17	23	17	17	0	17	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	100	49

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	0	7	7	14	0	28	0	0	0	7	0	0	15	0	0	0	78	82
32	14	21	35	21	0	21	0	0	0	7	0	0	5	0	0	0	124	44
36	18	35	62	41	0	31	0	0	0	8	0	0	15	0	0	0	210	51
40	18	25	38	13	0	2	0	0	0	1	0	0	10	0	0	0	107	33
44	4	2	2	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	38
Итого деревьев.	54	90	144	91	0	84	0	0	0	24	0	0	45	0	0	0	532	50
%	10	17	27	17	0	16	0	0	0	5	0	0	8	0	0	0	100	50

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

99

Выдел

34

Ярское уч. л-во, Дальняя дача

Площадь 0,7 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,7

га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРРТ состав 9С1Л возраст 220 бонитет 3

полнота 0,5 запас на га 250 возобновление 862ос

возраст- 15 лет, высота-3,0 м, количество 2,0 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления 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:


Санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,15. Текущий отпад - 34%, общий отпад - 52%. Поражено стволовыми вредителями (шестизубчатым короедом, черный сосновый усач), повреждено (сосновая губка, смоляной рак). Крона сильно изреженная, хвоя местами желтая, усыхание в кроне до 3/4. На старом сухостое насечки от поражения шестизубчатого короеда, личинками черного соснового усача. Наличие на стволе раковых ран, более 2/3окр. ствола. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Петров А.А.

Подпись



Дата составления документа

06.09.2017

Телефон

8(39566)51042



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч.подлеж
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	9	6	1	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	28	43
36	8	11	8	9	2	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	48	44
40	5	4	1	5	7	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	28	64
44	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	75
Итого деревьев.	24	22	10	28	9	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	113	50
%	21	19	9	25	8	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	100	51

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч.подлеж
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	50
36	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	60
40	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	50
Итого деревьев.	2	3	3	1	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	15	53
%	13	20	20	7	0	20	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	100	54

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч.подлеж
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	10	7	2	9	0	1	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	34	44
36	9	12	9	9	2	1	0	0	0	6	0	5	0	0	0	0	53	46
40	5	5	2	5	7	1	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0	32	62
44	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	75
Итого деревьев.	26	25	13	29	9	3	0	0	0	13	0	10	0	0	0	0	128	50
%	20	20	10	23	7	2	0	0	0	10	0	8	0	0	0	0	100	51

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



### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 7

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нижнеилимское

Квартал

99

Выдел

38

Ярское уч. л-во, Дальняя дача

Площадь 3.7 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.4

га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРРТ состав 10С возраст 180 бонитет 3

полнота 0.5 запас на га 260 возобновление 106

возраст- 15 лет, высота-3,0 м, количество 2,0 тыс.шт/ га

Время и причина ослабления 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:

С санитарное состояние насаждения неудовлетворительно, с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенный коэф. категории состояния - 3,09. Текущий отпад - 16%, общий отпад - 31%. Поражено стволовыми вредителями (шестизубчатым короедом, черный сосновый усач) , повреждено ( сосновая губка). Крона сильно изреженная, хвоя местами желтая, усыхание в кроне до 3/4. На старом сухостое насечки от поражения шестизубчатого короеда, личинками 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

06.09.2017

Телефон

8(39566)51042

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17
28	4	1	18	1	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	29	48
32	5	11	21	1	0	0	0	0	0	7	0	0	5	0	0	0	50	46
36	4	1	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	12	42
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3	100
Итого деревьев.	16	15	41	6	0	0	0	0	0	13	0	0	9	0	0	0	100	46
%	16	15	41	6	0	0	0	0	0	13	0	0	9	0	0	0	100	46

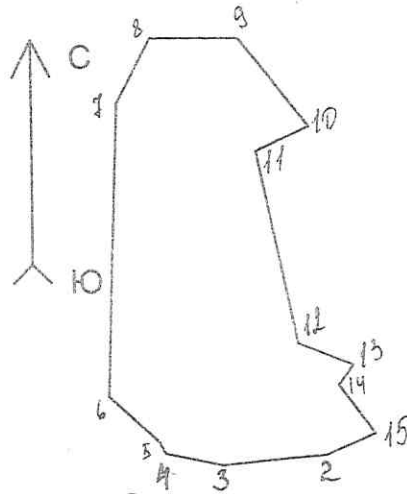
Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17
28	4	1	18	1	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	29	48
32	5	11	21	1	0	0	0	0	0	7	0	0	5	0	0	0	50	46
36	4	1	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	12	42
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3	100
Итого деревьев.	16	15	41	6	0	0	0	0	0	13	0	0	9	0	0	0	100	46
%	16	15	41	6	0	0	0	0	0	13	0	0	9	0	0	0	100	46

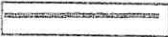
Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

**Абрис участка**

ТО МЛК Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству  
Участковое лесничество Ярское, дача Дальняя  
кв.78 выд. 24,25  
М:10000



Условные обозначения:

 - площадь отвода

№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
2-3	N:57°09.474'	E:102°23.639'	ЮЗ:85	139
3-4	N:57°09.484'	E:102°23.564'	СЗ:77	78
4-5	N:57°09.492'	E:102°23.556'	СЗ:28	18
5-6	N:57°09.526	E:102°23.489'	СЗ:47	91
6-7	N:57°09.737'	E:102°23.503'	СВ:02	391
7-8	N:57°09.784'	E:102°23.550'	СВ:28	98
8-9	N:57°09.782'	E:102°23.665'	ЮВ:89	117
9-10	N:57°09.705'	E:102°23.711'	ЮВ:38	151
10-11	N:57°09.688'	E:102°23.640'	ЮЗ:66	78
11-12	N:57°09.547'	E:102°23.676'	ЮВ:12	263
12-13	N:57°09.531'	E:102°23.748'	ЮВ:68	79
13-14	N:57°09.517	E:102°23.728'	ЮЗ:36	33
14-15	N:57°09.481'	E:102°23.777'	ЮВ:36	82
15-2	N:57°09.465'	E:102°23.712'	ЮЗ:67	72

№ выдела	ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
24	1	сплошной пере́чет			1,9
25	2	250	40		1

ФИО Петров А.А

Подпись

Дата составления документа: 06.09.2017

телефон:

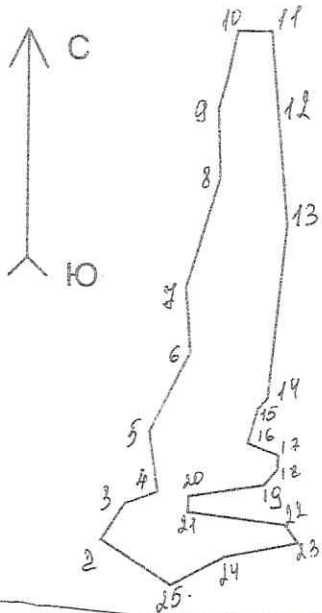
8(39566)51042



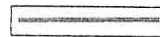
**Абрис участка**

ТО МЛК Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству  
Участковое лесничество Ярское, дача Дальняя

кв 91 выд. 12  
М:10000



Условные обозначения:

 - площадь отвода

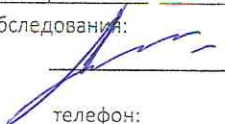
№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
0-1	N:57°04.655'	E:102°20.994'	З:90	2125
1-2	N:57°05.424'	E:102°20.904'	С:0	1475
2-3	N:57°05.449'	E:102°20.934'	СВ:33	58
3-4	N:57°05.458'	E:102°20.978'	СВ:70	46
4-5	N:57°05.501'	E:102°20.966'	СЗ:08	81
5-6	N:57°05.557'	E:102°21.620'	СВ:27	118
6-7	N:57°05.604'	E:102°21.013'	СЗ:04	87
7-8	N:57°05.682'	E:102°21.056'	СВ:17	152
8-9	N:57°05.731'	E:102°21.054'	СЗ:02	91
9-10	N:57°05.756'	E:102°21.067'	СВ:16	47
10-11	N:57°05.786'	E:102°21.079'	СВ:12	59
11-12	N:57°05.787'	E:102°21.123'	В:90	45
12-13	N:57°05.649'	E:102°21.145'	ЮВ:05	256
13-14	N:57°05.525'	E:102°21.121'	ЮЗ:06	232
14-15	N:57°05.517'	E:102°21.108'	ЮЗ:42	19
15-16	N:57°05.492'	E:102°21.095'	ЮЗ:17	48
16-17	N:57°05.484'	E:102°21.135'	ЮВ:69	44
17-18	N:57°05.473'	E:102°21.134'	ЮЗ:04	19
18-19	N:57°05.462'	E:102°21.116'	ЮЗ:40	27
19-20	N:57°05.453'	E:102°21.017'	ЮЗ:81	101
20-21	N:57°05.441'	E:102°21.016'	ЮЗ:02	21
21-22	N:57°05.433'	E:102°21.145'	ЮВ:83	130
22-23	N:57°05.420'	E:102°21.162'	ЮВ:35	30
23-24	N:57°05.409'	E:102°21.066'	ЮЗ:79	99
24-25	N:57°05.389'	E:102°21.998'	ЮЗ:62	81
25-2	N:57°05.424'	E:102°20.904'	СЗ:57	111

№ выдела	ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12	3	450	20		0,7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Петров А.А

Подпись



ФИО

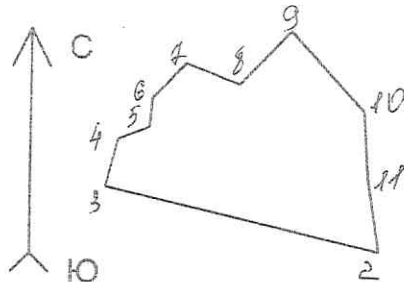
Дата составления документа: 06.09.2017

телефон:


8(39566)51042

**Абрис участка**

ТО МЛК Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству  
Участковое лесничество Ярское, дача Дальняя  
кв. 91 выд. 27  
М:10000



Условные обозначения:

 - площадь отвода

№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
2-3	N:57°05.290'	E:102°21.092'	СЗ:77	374
3-4	N:57°05.324'	E:102°21.108'	СВ:14	66
4-5	N:57°05.333'	E:102°21.149'	СВ:69	45
5-6	N:57°05.354'	E:102°21.152'	СВ:05	39
6-7	N:57°05.378'	E:102°21.197'	СВ:44	64
7-8	N:57°05.364'	E:102°21.267'	ЮВ:69	76
8-9	N:57°05.402'	E:102°21.335'	СВ:44	99
9-10	N:57°05.345'	E:102°21.432'	ЮВ:43	144
10-11	N:57°05.295'	E:102°21.438'	ЮВ:04	91
11-12	N:57°05.243'	E:102°21.453'	ЮВ:09	98

№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
27	4	250	20		0,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Петров А.А. Подпись

ФИО

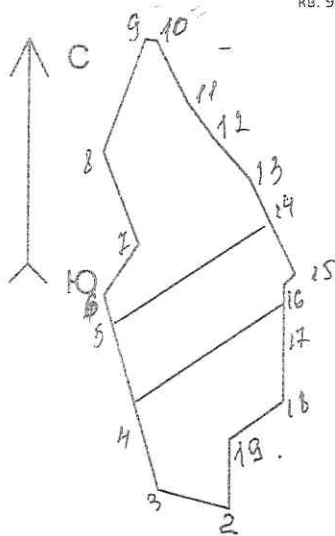
Дата составления документа: 06.09.2017

телефон:

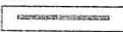
8(39566)51042

**Абрис участка**

ТО МЛК Иркутской области по Нижнеилимскому лесничеству  
Участковое лесничество Ярское, дача Дальняя  
кв. 99 выд. 33,34,38  
М:10000



Условные обозначения:

 - площадь отвода

№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
	N	E		
0-1	N:57°02.183'	E:102°21.830'	З:90	300
1-2	N:57°02.175'	E:102°21.532'	С:0	500
2-3	N:57°02.445'	E:102°21.553'	СЗ:75	96
3-4	N:57°02.458'	E:102°21.460'	СЗ:16	150
4-5	N:57°02.534'	E:102°21.417'	СЗ:16	99
5-6	N:57°02.585'	E:102°21.389'	СЗ:16	21
6-7	N:57°02.598'	E:102°21.385'	СВ:34	81
7-8	N:57°02.634'	E:102°21.430'	СЗ:21	132
8-9	N:57°02.701'	E:102°21.384'	СВ:20	160
9-10	N:57°02.781'	E:102°21.439'	ЮВ:83	15
10-11	N:57°02.780'	E:102°21.454'	ЮВ:27	94
11-12	N:57°02.735'	E:102°21.497'	ЮВ:36	58
12-13	N:57°02.710'	N:57°02.710'	ЮВ:42	71
13-14	N:57°02.681'	E:102°21.577'	ЮВ:42	69
14-15	N:57°02.613'	E:102°21.638'	ЮВ:26	71
15-16	N:57°02.600'	E:102°21.623'	ЮЗ:44	20
16-17	N:57°02.587'	E:102°21.622'	Ю:0	23
17-18	N:57°02.522'	E:102°21.623'	Ю:0	132
18-19	N:57°02.465'	E:102°21.552'	ЮЗ:54	87
19-2	N:57°02.445'	E:102°21.553'	Ю:0	94

Н.Э.П.1  
выд. 36-2,4 га

0-1	N:57°02.183'	E:102°21.830'	З:90	300
1-2	N:57°02.175'	E:102°21.532'	С:0	500
2-3	N:57°02.445'	E:102°21.553'	СЗ:75	96
3-4	N:57°02.458'	E:102°21.460'	СЗ:16	150
4-5	N:57°02.534'	E:102°21.417'	СЗ:16	99
5-14	N:57°02.585'	E:102°21.389'	СВ:60	247
14-15	N:57°02.600'	E:102°21.623'	ЮВ:26	71
15-16	N:57°02.587'	E:102°21.622'	ЮЗ:44	20
16-17	N:57°02.522'	E:102°21.623'	Ю:0	23
17-4	N:57°02.587'	E:102°21.622'	ЮЗ:60	234

№ выдела	ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
33	5	сплошной пересчет			2,9
34	6	сплошной пересчет			0,7
38	7	200	20		0,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Петров А.А. Подпись

ФИО

Дата составления документа: 05.09.2017

телефон:

8(39566)51042