

Форма

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Мастерские учет. леснич.
Ф.И.О. Миронов В.А.
Дата 28.02.2017

Акт
лесопатологического обследования N 62-35-08/17
лесных насаждений Нукутского 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
Харетское	Харетская	53	8	8,4
Харетское	Харетская	53	15	9,4
Харетское	Харетская	53	19	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

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: 864 - низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Лубоед сосновый малый	С, Л	6	

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
864 - низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности	С	30	10	Более 3/4	30	Более 3/4	40
	Л			Более 3/4	25	Более 3/4	35
	Б			Более 3/4	20	Более 3/4	30
	Ос			Более 3/4	30	Более 3/4	10

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак смоляной	С	5	
Трутовик окаймленный	С,Л	6	
Трутовик настоящий	Б	10	Слабая

2.3. Квартал 53 выдел 8 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 28 % (причины назначения) окружности ствола, Подсушивание луба более ¼ окружности;
 сильно ослабленных 20 % (причины назначения) окружности ствола, Подсушивание луба более ¼ окружности;
 усыхающих % (причины назначения)
 свежего сухостоя %,
 в том числе: свежего ветровала %;
 свежего бурелома %;
 старого ветровала 1 %;
 в том числе: старого бурелома %;
 старого сухостоя 2 %;
 аварийных %.

Ожог корневой шейки более ¾

Ожог корневой шейки более ¾

 %;

Квартал 53 выдел 15 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 23 % (причины назначения)
окружности ствола, Подсушивание луба более ¼ окружности;
сильно ослабленных 26 % (причины назначения)
окружности ствола, Подсушивание луба более ¼ окружности;
усыхающих _____ % (причины назначения)
свежего сухостоя _____ %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала 3 %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 4 %;
аварийных _____ %.

Ожог корневой шейки более ¼

Ожог корневой шейки более ¼

_____ ;

Квартал 53 выдел 19 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 26 % (причины назначения)
окружности ствола, Подсушивание луба более ¼ окружности;
сильно ослабленных 15 % (причины назначения)
окружности ствола, Подсушивание луба более ¼ окружности;
усыхающих _____ % (причины назначения)
свежего сухостоя 2 %,
в том числе: свежего ветровала 2 %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя _____ %;
аварийных _____ %.

Ожог корневой шейки более ¼

Ожог корневой шейки более ¼

_____ ;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: квартал 53 выдел 8 0,28 ; квартал 53 выдел 15 0,29 ; квартал 53 выдел 19 0,20 .

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
Харетское	Харетская	53	8	8,4	ССР	8,4	С,Л,Б	1428	2017
Харетское	Харетская	53	15	9,4	ССР	9,4	С,Л,Б	1786	2017
Харетское	Харетская	53	19	7,2	ССР	2,2	Л,Б,Ос	242	2017

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 2013;

основная причина повреждения древесины 864 - низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности.

Дата проведения обследований 24.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

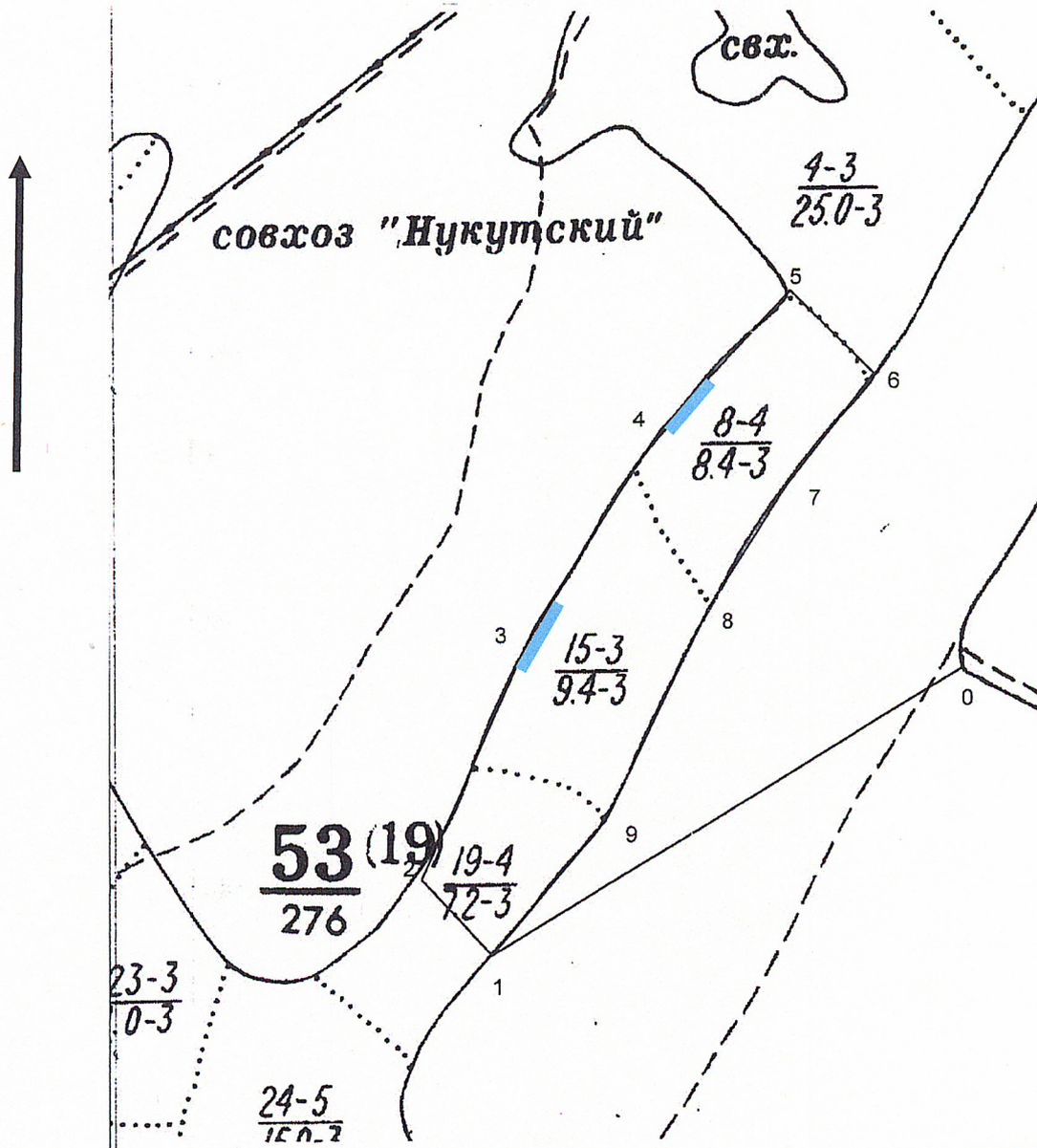
ФИО Сумин И.Ю.

Подпись 

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Нукутскому лесничеству Харетскому уч. лесничество, Харетской дачи
квартал 53 выд. 8.15.19

М: 1:10000



Условные обозначения:

- пробная площадь
- граница выдела
- площадь отвода

№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
	Е	Н		
0-1	102.888892000	53.960815000	ЮЗ : 58	788
1-2	102.878715682	53.956951706	СЗ : 44	148
2-3	102.877577347	53.958388836	СВ : 25	400
3-4	102.879521447	53.960762169	СВ : 33	332
4-5	102.882334923	53.963210212	СВ : 43	274
5-6	102.885645000	53.965136000	ЮВ : 45	168
6-7	102.886939683	53.963784387	ЮЗ : 37	204
7-8	102.885234514	53.962519650	ЮЗ : 32	206
8-9	102.883079786	53.960695400	ЮЗ : 25	340
9-1	102.881027000	53.958458000	ЮЗ : 39	255

№ выдела	ленты (круговой площадки) перерчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8	пп 1	100	20		0,2 га
15	пп 2	100	20		0,2 га
19	пп 3 Сплошной перерчет)				2,2 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сумин И.Ю.

Дата составления документа: 24.05.2017г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за май 2017г.
Субъект Российской Федерации: Иркутская область Лесничество (лесопарк) Нукутское
Участковое лесничество Харегское Урочище (лесная дача) Харегская Дата

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубки, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км \ га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					Ожог корневой шейки более 1/3 окружности, Подгнивание гниба более 1/3 окружности	Ожог корневой шейки более 1/3 окружности	низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности (2015 г.), средней интенсивности	31	32	33
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				
53	8	8.4			1	8.4	5С2Л3Б	С	70	17	28		РГ	0.6	3	170	100	24	45	28	0	2	0	1	0	0	0	76	76	55	50	ССР	8.4				
Итого по выделу						8.4										118	24	46	26	0	0	3	0	1	0	0	0	76	76	60	53						
53	15	9.4			1	9.4	8С1ЛБ	С	60	16	24		РГ	0.7	3	190	124	17	37	39	0	5	0	2	0	0	0	83	83	60	50	ССР	9.4				
Итого по выделу						9.4										142	18	39	35	0	0	6	0	2	0	0	0	82	82	58	58						
53	19	7.2			1	2.2	4Л5Б1ОС	Л	70	18	28		РГ	0.4	3	110	107	8	45	41	0	3	0	3	0	0	0	92	92	56	32	ССР	2.2				
Итого по выделу						2.2										145	11	47	37	0	2	0	3	0	0	0	0	63	80	32	18	ССР	2.2				
Итого по выделу						20										145	11	47	37	0	2	0	3	0	0	0	0	89	89	51	51					20	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *8*.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю. Подпись 

Дата составления документа 24.05.2017г. Телефон 8-(3952)-33-19-75

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Иркутская область
Лесничество (лесопарк) Нукутское Квартал 53 Выдел 8
Площадь 8.4 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.2 га.
Таксационная характеристика:
тип леса РТ состав 5С2ЛЗБ возраст 70 бонитет 3
полнота 0.6 запас на га 170 возобновление уничтожен пожаром

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Низовой устойчивый пожар средней интенсивности 2015 года и пожары прошлых лет.

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 повреждено низовым устойчивым пожаром средней интенсивности 2015 года и пожаром прошлых лет. На стволах в нижней части подгар луба и корневой шейки. В местах ожога ствола происходит смолотечение. Крона местами ажурная, сильно разрежена, происходит вывал деревьев. На стволах деревьев обнаружены плодовые тела трутовика настоящего и окаймленного трутовика. Патогенные изменения в состоянии деревьев проявляются в наличии суховершинности, табачных сучьев, смоляных желваков, отсутствии хвои на мелких веточках, в комлевой части ствола видны признаки поселения стволовых вредителей, местами сухобочины длиной до 3 метров. СКС=1.95

Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю.

Подпись _____

Дата составления документа

24.05.2017

Телефон

8(3965)33-19-75

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
16	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	5	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	22	55
24	8	13	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	53
28	9	13	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	47
32	2	8	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	16	69
Итого деревьев,	24	46	28	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	100	53
%	24	46	28	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	100	53

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
28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
32	1	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	50
Итого деревьев,	2	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	50
%	20	50	20	0	0	0	0	10	0	0	0	0	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.подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
20	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого деревьев,	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	25
%	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	25

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 т.ч.подлеж ат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
20	6	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	25	52
24	10	13	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	50
28	10	14	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	47
32	3	12	7	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	63
Итого деревьев,	30	55	30	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	118	51
%	25	47	25	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	100	51

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)

Нукутское

Квартал

53

Выдел

15

Площадь 9.4 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.2

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РТ

состав

8С1Л1Б

возраст

60

бонитет

3

полнота

0.7

запас на га

190

возобновление

уничтожен пожаром

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Низовой устойчивый пожар средней интенсивности 2015 года и пожары прошлых лет.

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 повреждено низовым устойчивым пожаром средней интенсивности 2015 года и пожаром прошлых лет. На стволах в нижней части подгар луба и корневой шейки. В местах ожога ствола происходит смолотечение. Крона местами ажурная, сильно разрежена, происходит вывал деревьев. На стволах деревьев обнаружены плодовые тела трутовика настоящего и окаймленного трутовика. Патогенные изменения в состоянии деревьев проявляются в наличии суховершинности, табачных сучьев, смоляных желваков, отсутствии хвои на мелких веточках, в комлевой части ствола видны признаки поселения стволовых вредителей, местами сухобочины длиной до 3 метров. СКС=2.33
Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Сумин И.Ю.

Подпись



Дата составления документа

24.05.2017

Телефон

8(3965)33-19-75

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
16	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	5	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	24	50
24	8	13	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	36	61
28	5	13	13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	32	56
32	4	9	14	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	30	67
Итого деревьев,	22	49	44	0	0	0	0	0	0	5	0	0	4	0	0	0	124	58
%	18	40	35	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	100	58

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
28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
32	1	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	50
Итого деревьев,	2	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	50
%	20	50	20	0	0	0	0	10	0	0	0	0	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. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
20	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого деревьев,	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	25
%	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	25

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 т.ч. подлеж ат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
20	6	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	27	48
24	10	13	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	38	58
28	6	14	13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	34	56
32	5	13	16	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	38	63
Итого деревьев,	28	58	44	0	0	0	0	1	0	5	0	0	4	0	0	0	142	56
%	20	41	31	0	0	0	0	1	0	4	0	0	3	0	0	0	100	56

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Нукутское

Квартал

53

Выдел

19

Площадь 2.2 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

2.2

га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ состав 4Л5Б1ОС возраст 70 бонитет 3
полнота 0.4 запас на га 110 возобновление уничтожен пожаром

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Низовой устойчивый пожар средней интенсивности 2015 года и пожары прошлых лет.

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 повреждено низовым устойчивым пожаром средней интенсивности 2015 года и пожаром прошлых лет. На стволах в нижней части подгар луба и корневой шейки. В местах ожога ствола происходит смолотечение. Крона местами ажурная, сильно разрежена, происходит вывал деревьев. На стволах деревьев обнаружены плодовые тела трутовика настоящего и окаймленного трутовика. Патогенные изменения в состоянии деревьев проявляются в наличии суховершинности, табачных сучьев, смоляных желваков, отсутствии хвои на мелких веточках, в комлевой части ствола видны признаки поселения стволовых вредителей, местами сухобочины длиной до 3 метров. СКС=2.15
Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Сумин И.Ю.

Подпись



Дата составления документа

24.05.2017

Телефон

8(3965)33-19-75

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Лиственница**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
24	1	8	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	44
28	2	16	14	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	49
32	2	13	11	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	52
36	2	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	83
40	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
Итого деревьев,	8	46	47	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	107	52
%	7	43	44	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	100	53

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
20	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33
24	1	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	44
28	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	22
Итого деревьев,	5	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	33
%	21	66	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	33

Порода: **Осина**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17
28	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
Итого деревьев,	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14
%	43	43	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	14

Порода: **Итого по выде**

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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	25
24	3	17	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	40
28	5	24	15	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	43
32	2	13	11	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	52
36	2	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	83
40	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
Итого деревьев,	19	68	52	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	145	45
%	13	47	36	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	100	45

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

Начальник ТО МЛК
Иркутской области
по Нукутскому лесничеству
А.К. Тряпичников

Министру лесного комплекса
Иркутской области
С.В. Шеверда

Объяснительная

Докладываю Вам, что в ходе лесопатологического обследования лесного участка в квартале 53 выдела 8,15,19 Харетского участкового лесничества, Харетской даче в 2017 году было обнаружено место лесного пожара прошлых лет. Регистрации лесного пожара не было по причине большого количества лесных пожаров в граничащих лесничествах с Нукутским районом, что вызвало большую задымленность в районе, тем самым не было возможным обнаружить данный лесной пожар и зарегистрировать его.

Начальник ТО МЛК Иркутской области
по Нукутскому лесничеству



А.К. Тряпичников