

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Лице, уполномоченное
Ф.И.О. Мухомов Р.А.
Дата 29.08.2017

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
Новонукутское	Новонукутская	91	2	49,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 49,5 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	3	

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 среднеинтенсивности	С	70	10	Более 3/4	30	Более 3/4	20
	Б			Более 3/4	5	Более 3/4	5
	Ос			Более 3/4	15	Более 3/4	15

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак смоляной	С	6	
Трутовик окаймленный	С	2	

2.3. Квартал 91 выдел 2 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 19 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более 3/4

окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности; Ожог корневой шейки более 3/4

сильно ослабленных 20 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более 3/4

окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности; Ожог корневой шейки более 3/4

усыхающих 1 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более 3/4

окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;

свежего сухостоя %,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала 1 %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 1 %;

аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: квартал 91 выдел 2 0,29.

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)	Ква ртал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприяти, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Новонукутское	Новонукутская	91	2	128	ССР	49,5	С,Б.ОС	6930	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: Содействие естественному возобновлению

_____.

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 2012;
основная причина повреждения древесины 864 - низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности.

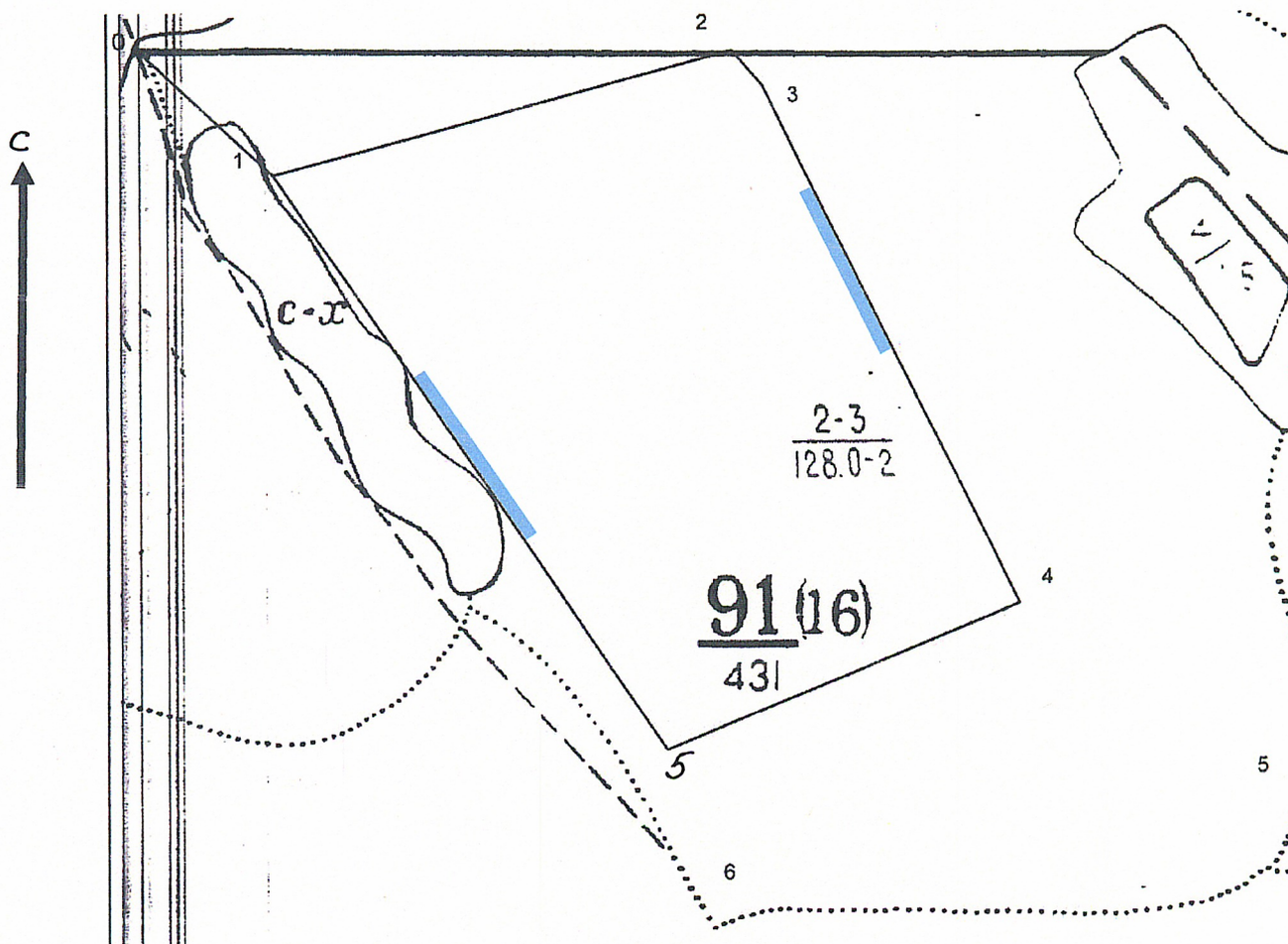
Дата проведения обследований 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю. Подпись 

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Нукутскому лесничеству Новонукутскому уч. лесничество,
Новонукутской дача квартал 91 вид. 2
М: 1:10000



Условные обозначения:

	- пробная площадь
	- граница выдела
	- площадь отвода

№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
	N	E		
0 - 1	N 53.538103	E 102.915255	ЮВ : 47	256
1 - 2	N 53.536894	E 102.917858	СВ : 75	628
2 - 3	N 53.538025	E 102.927397	ЮВ : 41	62
3 - 4	N 53.537077	E 102.928445	ЮВ : 26	772
4 - 5	N 53.531414	E 102.933299	ЮЗ : 67	501
5 - 1	N 53.528416	E 102.926636	СЗ : 34	936

№ выдела	ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	пп 1	250	10		0,25 га
2	пп 2	250	10		0,25 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сумин И.Ю.



Дата составления документа: 23.05.2017г.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Нукутское Квартал 91 Выдел 2

Площадь 49.5 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.25 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ состав 4СЗБЗОс возраст 50 бонитет 2

полнота 0.5 запас на га 140 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 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 от 1 до 2 метров. СКС=2.01
Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю. Подпись 

Дата составления документа 23.05.2017 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
20	2	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	50
24	2	14	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	28	39
28	2	18	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	44
32	12	5	8	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	28	46
36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50
Итого деревьев,	18	48	40	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	112	45
%	16	43	35	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	100	45

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
24	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
28	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого деревьев,	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
%	33	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0

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. 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
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого деревьев,	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
%	25	75	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	5	13	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	38
24	4	20	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	36	30
28	2	20	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	42
32	12	7	8	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	30	46
36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50
Итого деревьев,	24	61	40	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	131	39
%	18	46	30	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	100	40

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

91

Выдел

2

Площадь 49.5 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.25

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

PT

состав

4СЗБЗОс

возраст

50

бонитет

2

полнота

0.5

запас на га

140

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 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 от 1 до 2 метров. СКС=1.93
Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Сумин И.Ю.

Подпись



Дата составления документа

23.05.2017

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
20	1	17	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	52
24	1	16	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	29	48
28	3	15	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	43
32	11	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	44
36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого деревьев,	16	57	39	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	114	46
%	14	50	34	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	100	47

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого деревьев,	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17
%	33	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	17

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. 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
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого деревьев,	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
%	33	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	33

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	3	19	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	45
24	1	20	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	33	48
28	3	15	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	43
32	11	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	44
36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого деревьев,	19	63	39	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	123	44
%	15	51	32	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	100	45

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №__1-2 (общая)__

Субъект Российской Федерации	<u>Иркутская область</u>				
Лесничество (лесопарк)	<u>Нукутское</u>	Квартал	<u>91</u>	Выдел	<u>2</u>
Площадь	<u>49.5</u>	га,			
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади	<u>0.5</u>	га.	
Таксационная характеристика:					
тип леса	<u>PT</u>	состав	<u>4СЗБЗОс</u>	возраст	<u>50</u> бонитет <u>2</u>
полнота	<u>0.5</u>	запас на га	<u>140</u>	возобновление	<u>уничтожен пожаром</u>

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 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 от 1 до 2 метров. СКС=1.98
Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО	<u>Сумин И.Ю.</u>	Подпись	
Дата составления документа	<u>23.05.2017</u>	Телефон	<u>8(3965)33-19-75</u>

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:		сосна															Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																шт.	в т.ч. подлежат рубке
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья				
				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	3	27	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	51
24	3	30	22	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	57	44
28	5	33	24	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	44
32	23	13	16	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	55	45
36	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33
Итого деревьев,	34	105	79	0	3	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	226	46
%	15	46	35	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	99	45

Порода:		Береза															Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																шт.	в т.ч. подлежат рубке
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья				
				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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
24	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	11
28	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого деревьев,	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	5
%	33	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	5

Порода:		Осина															Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																шт.	в т.ч. подлежат рубке
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья				
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
32	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого деревьев,	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29
%	29	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	29

Порода:		Итого по выдел															Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья				
				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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	8	32	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	42
24	5	40	22	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	69	39
28	5	35	24	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	43
32	23	15	16	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	57	45
36	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	33
Итого деревьев,	43	124	79	0	3	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	254	42
%	17	49	31	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	100	42

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

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКСПЛ. ЛЕСА 2-ОЯ ГРУППЫ

Л-ВО: НОВОНУКУТСКОЕ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКСПЛ. ЛЕСА 2-ОЯ ГРУППЫ	Т	ЗАП. СЫРОВАСТ. К: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
НВ: ПЛОС	Л: В	А	ЛЕСА	Л: В ЛЕС. КБМ.
ОБЪЕЗД	О	А	ЛЕСА	Л: В ЛЕС. КБМ.
МД:	С	А	ЛЕСА	Л: В ЛЕС. КБМ.
БЕЕ: В	Р	А	ЛЕСА	Л: В ЛЕС. КБМ.
РА:	А	Т	ЛЕСА	Л: В ЛЕС. КБМ.
А: ГАЛ	С	А	ЛЕСА	Л: В ЛЕС. КБМ.
	Т	А	ЛЕСА	Л: В ЛЕС. КБМ.

1	7900 6045+00	ПОДРОСТ: 10С	1 17 С	70 17 28 4 2 3	БРРТ	6 17 1343	806	537
2	1280 4035300	ПОДРОСТ: 10С	15 ЛЕТ, ВЫСОТА 3,0 М, 1,0 Т.ШТ/ГА	50 16 18 3 2 2	РТ	5 14 1792	716	538
3	7610 3045100	ПОДРОСТ: 10С	1 16 С	50 16 20 3 2 2	РТ	5 14 1064	532	426
4	105 7630	ПОДРОСТ: 10С	1 18 Б	55 17 24 6 3 3	РТ	5 9 14	10 3	4 1

5	5700 5030025	ПОДРОСТ: 10С	10 ЛЕТ, ВЫСОТА 2,0 М, 2,0 Т.ШТ/ГА ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: УЧ.ОЗ ДОП. АОБР-ВЫБ. РУБКИ	70 18 28 4 2 3	БРРТ	6 19 1083	541	325
6	6000 4066	ПОДРОСТ: 10С	10 ЛЕТ, ВЫСОТА 2,0 М, 5,0 Т.ШТ/ГА	35 18 28	РТ	6 15 900	360	540
7	2900 6015100	ПОДРОСТ: 10С	1 15 С	50 15 16 3 2 2	РТ	5 14 406	324	41
				35 15 16	РТ		41	41

8	005	ПРОБЕКИ	НЕРАЗРУБЛЕННЫЕ	ШАРИННОМ 0,5 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1,2 КМ.					
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ ЛЕСА						6602			
ИТОГО ПО КВАРТАЛУ						6602			

РАЗРУБКА ТРДСЕК

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 91 выдела 2 Новонукутского участкового лесничества, Новонукутской 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



Тряпичников

А.К. Тряпичников