

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.

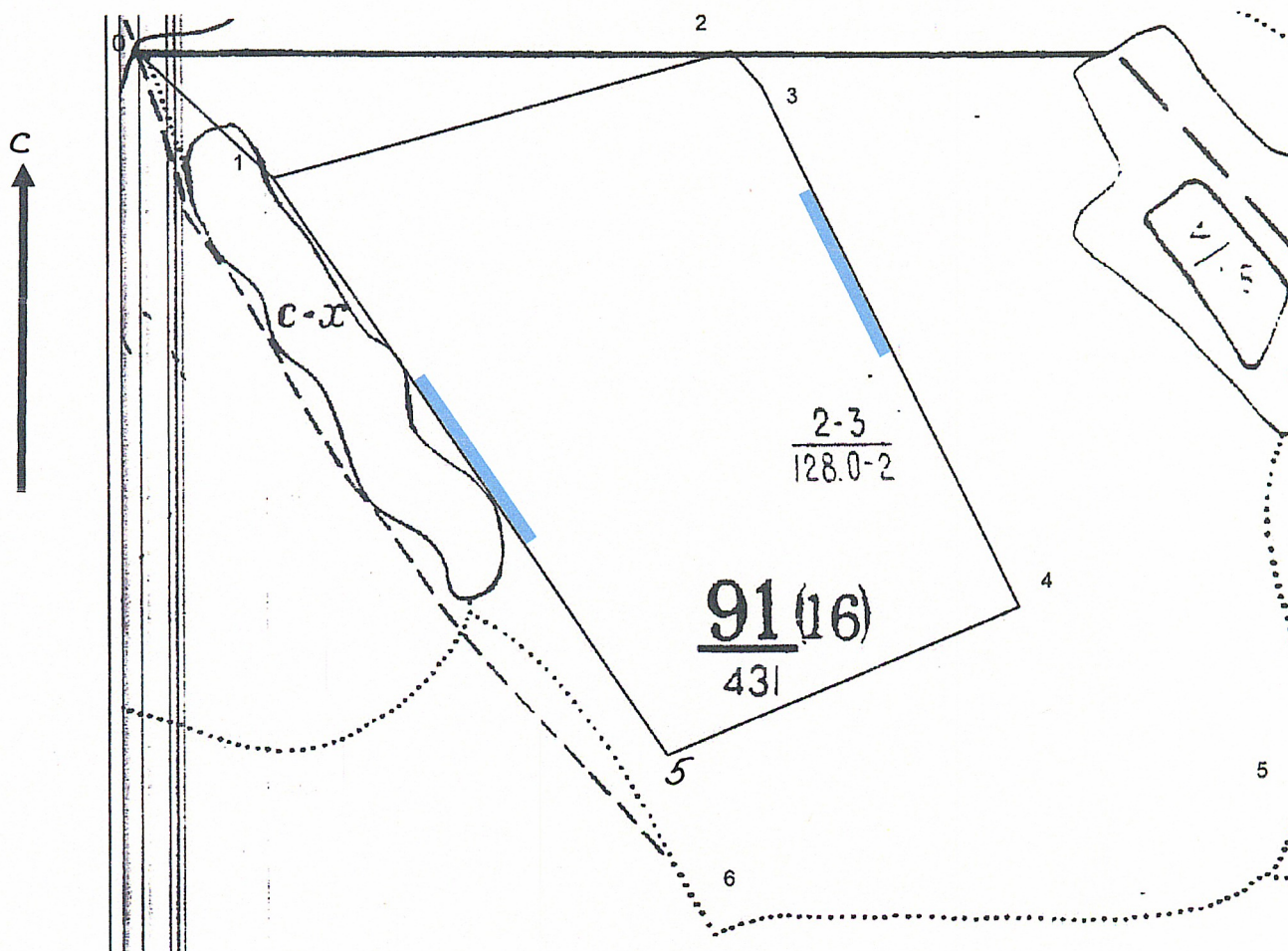
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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) перечеа				
	№ 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

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:

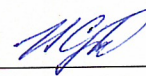
Насаждение повреждено низовым устойчивым пожаром средней интенсивности 2015 года и пожаром прошлых лет. На стволах в нижней части подгар луба и корневой шейки. В местах ожога ствола происходит смолотечение. Крона местами ажурная, сильно разрежена, происходит вывал деревьев. На стволах деревьев обнаружены 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=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		Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
Ступени толщины, см	см	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
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		Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
Ступени толщины, см	см	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
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		Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
Ступени толщины, см	см	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
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		Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
Ступени толщины, см	см	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
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.







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