

Форма

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Начальник управления
Ф.И.О. Широкое В.В.
Дата 29.09.2017

Акт
лесопатологического обследования N 62-35-01/17
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	83	3	3,25
Новонукутское	Новонукутская	83	4	5,25
Новонукутское	Новонукутская	83	7	8,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17,3 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	3-12	слабая

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	70	10	Более 3/4	40	Более 3/4	40
	Б			Более 3/4	40	Более 3/4	20
	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	15	Слабая
Трутовик окаймленный	С,Л	7	
Трутовик настоящий	Б	5	

2.3. Квартал 83 выдел 3 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 21 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более 3/4
окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;
 сильно ослабленных 12 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более 3/4
окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;
 усыхающих 2 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более 3/4
окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;
 свежего сухостоя 3 %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %;
 свежего бурелома 1 %;
 старого ветровала 3 %;
 в том числе: старого бурелома _____ %;
 старого сухостоя 1 %;
 аварийных _____ %.

Квартал 83 выдел 4 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 25 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более 3/4
окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;
 сильно ослабленных 20 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более 3/4

окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;
усыхающих _____% (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 _____%;
в том числе: старого бурелома _____%;
старого сухостоя _____%;
аварийных _____%.

Квартал 83 выдел 7 Выборке подлежит 100 % деревьев,
в том числе:

ослабленных 26 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более 3/4
окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;
сильно ослабленных 24 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более 3/4
окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;
усыхающих 3 % (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 83 выдел 3 0,26 ; квартал 83 выдел 4 0,22 ; квартал 83
выдел 7 0,27 .

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
Новонукутское	Новонукутская	83	3	114	ССР	3,25	С,Б,ОС	97,5	2017
Новонукутское	Новонукутская	83	4	20	ССР	5,25	С,Б,ОС	157,5	2017
Новонукутское	Новонукутская	83	7	78	ССР	8,8	С,Л,Б	1496,0	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:

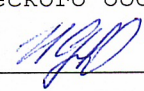
год образования старого сухостоя 2013;

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

Дата проведения обследований 23.05.2017 г.

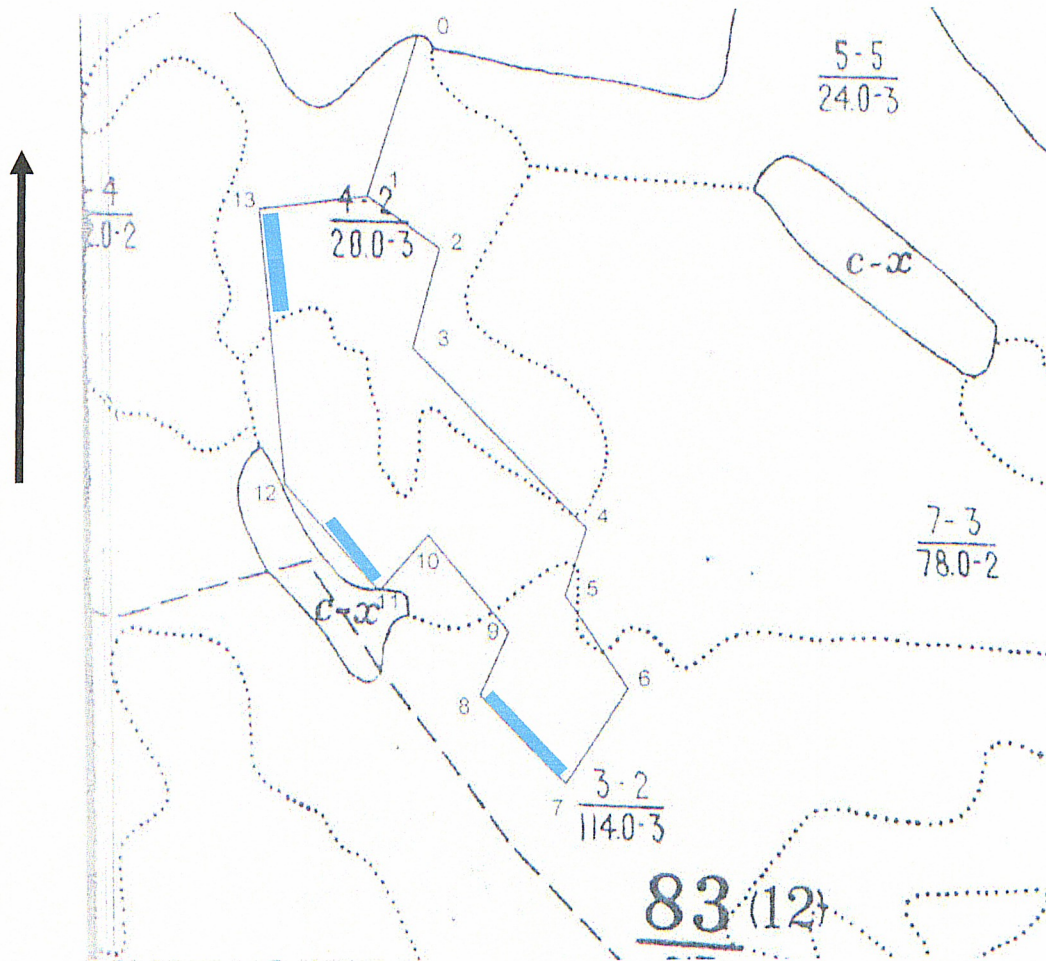
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю.

Подпись 


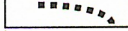

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Нукутскому лесничеству Новонукутскому уч. лесничество,
Новонукутской дача квартал 83 выд. 3,4,7 М: 1:10000



№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
0 - 1	E 102.909789000	N 53.568077000	ЮЗ : 18	234
1 - 2	E 102.909326828	N 53.564850374	ЮВ : 54	122
2 - 3	E 102.910683121	N 53.564207920	ЮЗ : 15	145
3 - 4	E 102.910611737	N 53.562923011	ЮВ : 44	345
4 - 5	E 102.912788944	N 53.561887945	ЮЗ : 18	100
5 - 6	E 102.912610485	N 53.560888572	ЮВ : 34	155
6 - 7	E 102.914180929	N 53.559603663	ЮЗ : 34	158
7 - 8	E 102.913609858	N 53.558532905	СЗ : 44	169
8 - 9	E 102.911860954	N 53.559710739	СВ : 25	96
9 - 10	E 102.912146490	N 53.560246117	СЗ : 39	175
10 - 11	E 102.910647429	N 53.561745178	ЮЗ : 41	104
11 - 12	E 102.910300028	N 53.561197902	СЗ : 41	199
12 - 13	E 102.908491638	N 53.562301972	СЗ : 5	382
13 - 1	E 102.907182934	N 53.564633843	СВ : 83	151

Условные обозначения:

-  - пробная площадка
-  - граница выдела
-  - площадь отвода

№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	пп 1	150	20		0,3 га
4	пп 2	150	20		0,3 га
7	пп 3	100	20		0,2 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 83 Выдел 3
Площадь 3.25 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.3 га.
Таксационная характеристика:
тип леса РТ состав 8Б2Ос+С возраст 20 бонитет 3
полнота 0.5 запас на га 30 возобновление уничтожен пожаром

Время и причина ослабления лесного насаждения:

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

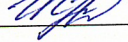
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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=2.37
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 назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Нукутское Квартал 83 Выдел 4

Площадь 5.25 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>РТ</u>	состав	<u>8Б1Ос1С</u>	возраст	<u>20</u>	бонитет	<u>3</u>
полнота	<u>0.4</u>	запас на га	<u>30</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 (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 у хвойных пород. Крона местами ажурная, сильно разрежена, происходит вывал деревьев, листва опадает. 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=2.02

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	0	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	69
28	1	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	57
Итого деревьев,	3	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	59
%	10	31	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	59

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	2	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	40
20	4	14	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	50
24	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	50
28	10	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	33
32	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	54
Итого деревьев,	26	47	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	45
%	25	45	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	45

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
24	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14
28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого деревьев,	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	17
%	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	17

Порода: **Итого по выдег**

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	2	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	40
20	7	16	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	45
24	12	17	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	50
28	12	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	39
32	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	54
Итого деревьев,	35	62	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146	45
%	24	42	34	0	0	0	0	0	0	0	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 № 3

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Нукутское Квартал 83 Выдел 7

Площадь 8.8 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ состав 5С1Л4Б возраст 50 бонитет 2

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=1.99

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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	62
24	4	17	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	56
28	3	6	13	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24	63
32	2	2	6	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	69
Итого деревьев,	11	35	51	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	102	61
%	11	34	50	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	100	60

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
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
40	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
Итого деревьев,	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40
%	40	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	40

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
20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17
28	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
Итого деревьев,	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8
%	67	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	8

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
20	4	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	58
24	8	19	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	50
28	5	8	13	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	28	54
32	2	2	6	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	69
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
40	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
Итого деревьев,	21	42	51	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	119	55
%	18	35	42	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	100	55

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

№	Лесной участок	Категория леса	Вид	Диаметр	Высота	Возраст	Тип	Площадь	Объем	Средняя высота	Средняя диаметр	Средняя плотность	Средняя влажность	Средняя температура	Средняя влажность воздуха	Средняя влажность почвы	Средняя влажность воздуха	Средняя влажность почвы	Средняя влажность воздуха	Средняя влажность почвы			
1	320 50450С	1	10С	70	19	28	4 3 2	PT	5 17	544	217	1	214	2	109	2	10	ЗАП.СМРРАСТ.К.ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ	ХОЗЯРСТВЕННЫЕ	КОС	НОРМАЛЬНОЕ		
2	326 504510С	1	18С	70	18	28	4 2 3	БРРТ	6 19	65	32	26	7	10	ЗАП.СМРРАСТ.К.ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ	ХОЗЯРСТВЕННЫЕ	КОС	НОРМАЛЬНОЕ	НОРМАЛЬНОЕ				
3	1140 8820С	1	5	20	8	8	2 1 3	PT	5 3	342	274	68	4 3	60	48	6	6	10	ЗАП.СМРРАСТ.К.ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ	ХОЗЯРСТВЕННЫЕ	КОС	НОРМАЛЬНОЕ	
4	2020 8510С	1	5	20	9	8	2 1 3	PT	4 3	60	48	6	6	10	ЗАП.СМРРАСТ.К.ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ	ХОЗЯРСТВЕННЫЕ	КОС	НОРМАЛЬНОЕ	НОРМАЛЬНОЕ				
5	2450 8510С	1	14	45	14	16	5 2 3	PT	5 6	144	87	14	43	5 6	144	87	14	43	5 6	144	87	14	43
6	4410 65310С	1	18С	70	18	28	4 2 3	БРРТ	4 12	528	317	158	53	4 12	528	317	158	53	4 12	528	317	158	53
7	7800 5010С	1	17С	50	17	18	3 2 2	PT	6 17	1326	663	133	530	6 17	1326	663	133	530	6 17	1326	663	133	530
8	7800 7530С	1	5	20	8	8	2 1 3	PT	4 2	14	10	4	4	4 2	14	10	4	4	4 2	14	10	4	4
9	4520 304530С	1	16С	50	16	18	3 2 2	PT	5 14	630	180	252	189	5 14	630	180	252	189	5 14	630	180	252	189
10	4250 603510С	1	18С	70	18	28	4 2 3	БРРТ	4 12	504	303	151	50	4 12	504	303	151	50	4 12	504	303	151	50
11	2650 8420С	1	5	20	6	8	2 1 3	PT	5 3	78	62			5 3	78	62			5 3	78	62		

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 83 выдела 3,4,7 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



А.К. Тряпичников