

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. министра

Ф.И.О. Ищуронов В.А.

Дата 15.03.18

Акт

лесопатологического обследования N 62-35-01/18
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	100	6	34,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 34,2 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	8	

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			Более 3/4	50	Более 3/4	37-45
	Б			Более 3/4	32-41		
	Ос			Более 3/4	29-44		

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Квартал 100 выдел 6 Выборке подлжит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 12 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более 3/4

окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;

сильно ослабленных 17 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более 3/4

окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;

усыхающих 3 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 1 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома 1 %;

старого ветровала 1 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 1 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: квартал 100 выдел 6 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)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Новонукутское	Новонукутская	100	6	50	ССР	34,2	С,Б.ОС	5130	2018

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 23.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю.

Подпись 

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										32	33	34									
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	Число деревьев на проб., шт		18	19	20	21	22	23	24				25	26	27	28	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Полжежит рубки, %	Назначенные мероприятия
100	6	50	.	.	1	34.2	4С4Б2ОС	С	50	17	20	РТ	0.5	2	150	104	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	29	30	31	32	33	34				
																	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28							314	50	864	50
100	6	50	.	.	1	34.2	4С4Б2ОС	С	50	17	20	РТ	0.5	2	150	104	7	29	53	6	1	2	0	0	0	0	0	314	50	864	50	314	864	43	ССР	34.2	
Итого по ПП1																142	13	32	44	3	1	4	2	0	1	0	0										
100	6	50	.	.	1		4С4Б2ОС	Б	35	17	20	РТ	0.5	2	150	25	69	27	4	0	0	0	0	0	0	0	0	314	32	864	4	314	864	4			
Итого по ПП2																7	76	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	314	29	864	0	314	864	0			
Итого по выделу						34.2										143	16	29	45	5	1	2	0	2	0	0	0										
Итого по выделу						34.2										285	15	30	45	4	1	3	1	0	1	0	0										
Всего:						34.2																															

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "x"
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Причина: 864-низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (2016 г.).
Признак: 314 - Ожог корневой шейки более ¼ окружности

154 - Подсушивание луба более ¼ окружности
Подпись: 

ФИО Сумин И.Ю.

Дата составления документа 23.05.2017г. 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 100 Выдел 6

Площадь 34.2 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.25 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ состав 4С4Б2Ос возраст 50 бонитет 2

полнота 0.5 запас на га 150 возобновление уничтожен пожаром

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Низовой устойчивый пожар средней интенсивности 2016 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 2016 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=2.02

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
16	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	2	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	31
24	1	14	13	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	43
28	1	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	56
32	0	3	12	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	50
36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
Итого деревьев,	5	36	54	0	3	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	104	45
%	5	34	52	0	3	0	1	0	0	2	0	3	0	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
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
20	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7
24	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14
Итого деревьев,	17	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7
%	59	38	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	7

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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
28	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого деревьев,	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	11
%	56	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	11

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 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
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
20	11	17	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	22
24	5	20	13	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	35
28	3	9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	52
32	1	3	12	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	47
36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
Итого деревьев,	27	51	55	0	3	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	142	35
%	19	36	39	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	100	35

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 100 Выдел 6
Площадь 34.2 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.25 га.
Таксационная характеристика:
тип леса РТ состав 4С4Б2Ос возраст 50 бонитет 2
полнота 0.5 запас на га 150 возобновление уничтожен пожаром

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Низовой устойчивый пожар средней интенсивности 2016 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 2016 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=1.89
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
12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
16	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
20	8	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	40
24	1	14	13	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	43
28	1	7	15	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	58
32	0	3	12	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	50
36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100
Итого деревьев,	14	35	53	0	5	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	111	46
%	13	31	47	0	5	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	100	46

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
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
20	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7
24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Итого деревьев,	17	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	4
%	68	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	4

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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого деревьев,	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
%	71	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0

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
12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
16	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
20	17	16	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	29
24	5	16	13	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	36
28	3	7	15	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	54
32	1	3	12	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	47
36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100
Итого деревьев,	36	44	54	0	5	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	143	36
%	25	31	38	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100	36

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №__1-2 (общая)__

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Нукутское Квартал 100 Выдел 6

Площадь 34.2 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ состав 4С4Б2Ос возраст 50 бонитет 2

полнота 0.5 запас на га 150 возобновление уничтожен пожаром

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Низовой устойчивый пожар средней интенсивности 2016 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 2016 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=1.96
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
12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
16	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
20	10	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	36
24	2	28	26	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	43
28	2	14	30	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	51	57
32	0	6	24	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	50
36	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
Итого деревьев,	19	71	107	0	8	0	2	0	0	3	0	5	0	0	0	0	215	46
%	9	33	50	0	4	0	1	0	0	1	0	2	0	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
12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
16	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
20	16	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	7
24	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
Итого деревьев,	34	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	6
%	63	34	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	6

Порода: **Осина**

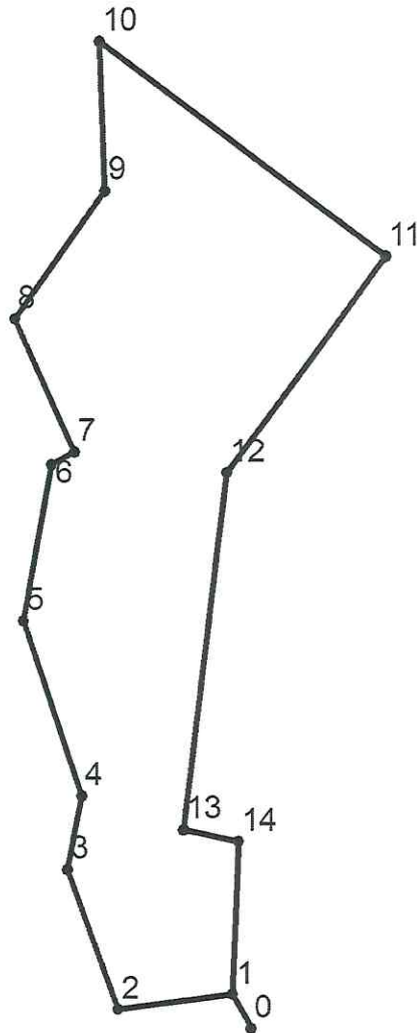
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч.подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
28	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17
32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого деревьев,	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6
%	63	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	6

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
12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
16	13	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
20	28	33	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	26
24	10	36	26	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	76	35
28	6	16	30	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	57	53
32	2	6	24	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	47
36	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	100
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
Итого деревьев,	63	95	109	0	8	0	2	0	0	3	0	5	0	0	0	0	285	36
%	22	33	39	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100	36

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

Абрис участка
ТУ МЛК Иркутской области по Нукутскому лесничеству, Новонукутскому уч. лесничеству,
Новонукутской дача квартал 100 выд. 6
М: 1:10000



№ точки	широта	долгота	умбы линии	длина линии, м
0-1	N53° 29.535'	E102° 57.171'	СЗ:21	50
1-2	N53° 29.552'	E102° 57.095'	ЮЗ:81	178
2-3	N53° 29.538'	E102° 56.954'	СЗ:24	155
3-4	N53° 29.641'	E102° 56.886'	СЗ:11	140
4-5	N53° 29.696'	E102° 56.900'	СЗ:24	207
5-6	N53° 29.823'	E102° 56.822'	СВ:6	251
6-7	N53° 29.940'	E102° 56.851'	СВ:52	44
7-8	N53° 29.950'	E102° 56.880'	СЗ:28	198
8-9	N53° 30.047'	E102° 56.799'	СВ:32	193
9-10	N53° 30.143'	E102° 56.907'	СЗ:5	218
10-11	N53° 30.252'	E102° 56.894'	ЮВ:57	495
11-12	N53° 30.103'	E102° 57.256'	ЮЗ:38	314
12-13	N53° 29.939'	E102° 57.069'	ЮЗ:3	507
13-14	N53° 29.673'	E102° 57.028'	ЮВ:83	91
14-1	N53° 29.666'	E102° 57.097'	ЮВ:2	215

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

Условные обозначения

— площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сумин И.Ю.

тел. 8(3952)33-19-75

Дата составления документа: 23.05.2017г.