

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Исполнительный уполномоченный
Ф.И.О. Миронов В.А.
Дата 23.03.2017

Акт
лесопатологического обследования N 62-35-05/17
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	6	1,5
Новонукутское	Новонукутская	83	9	10,75
Новонукутское	Новонукутская	83	10	11,75

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,0 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	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	60	20	Более 3/4	50	Более 3/4	40
	Б			Более 3/4	20	Более 3/4	20
	Ос			Более 3/4	20	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	7	
Трутовик настоящий	Б	5	

2.3. Квартал 83 выдел 6 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 30 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более 3/4

окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;

сильно ослабленных 18 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более 3/4

окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;

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

окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;

свежего сухостоя 2 %;

в том числе: свежего ветровала 1 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

Квартал 83 выдел 9 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

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

окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;

сильно ослабленных 29 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более 3/4

окружности ствола, Подсушивание луба более $\frac{3}{4}$ окружности;
усыхающих 4 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более $\frac{3}{4}$
окружности ствола, Подсушивание луба более $\frac{3}{4}$ окружности;
свежего сухостоя 1 %,
в том числе: свежего ветровала 1 %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя 1 %;
аварийных _____ %.

Квартал 83 выдел 10 Выборке подлежит 100 % деревьев,
в том числе:

ослабленных 9 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более $\frac{3}{4}$
окружности ствола, Подсушивание луба более $\frac{3}{4}$ окружности;
сильно ослабленных 21 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более $\frac{3}{4}$
окружности ствола, Подсушивание луба более $\frac{3}{4}$ окружности;
усыхающих 2 % (причины назначения) Ожог корневой шейки более $\frac{3}{4}$
окружности ствола, Подсушивание луба более $\frac{3}{4}$ окружности;
свежего сухостоя 1 %,
в том числе: свежего ветровала 2 %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя _____ %;
аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,
составит: квартал 83 выдел 6 0,19 ; квартал 83 выдел 9 0,22 ; квартал 83
выдел 10 0,24 .

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
Новонुकутское	Новонукутская	83	6	44	ССР	1,5	С,Б.ОС	180	2017
Новонукутское	Новонукутская	83	9	45	ССР	10,75	С,Б.ОС	1505	2017
Новонукутское	Новонукутская	83	10	42	ССР	11,75	С,Б.ОС	1410	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.

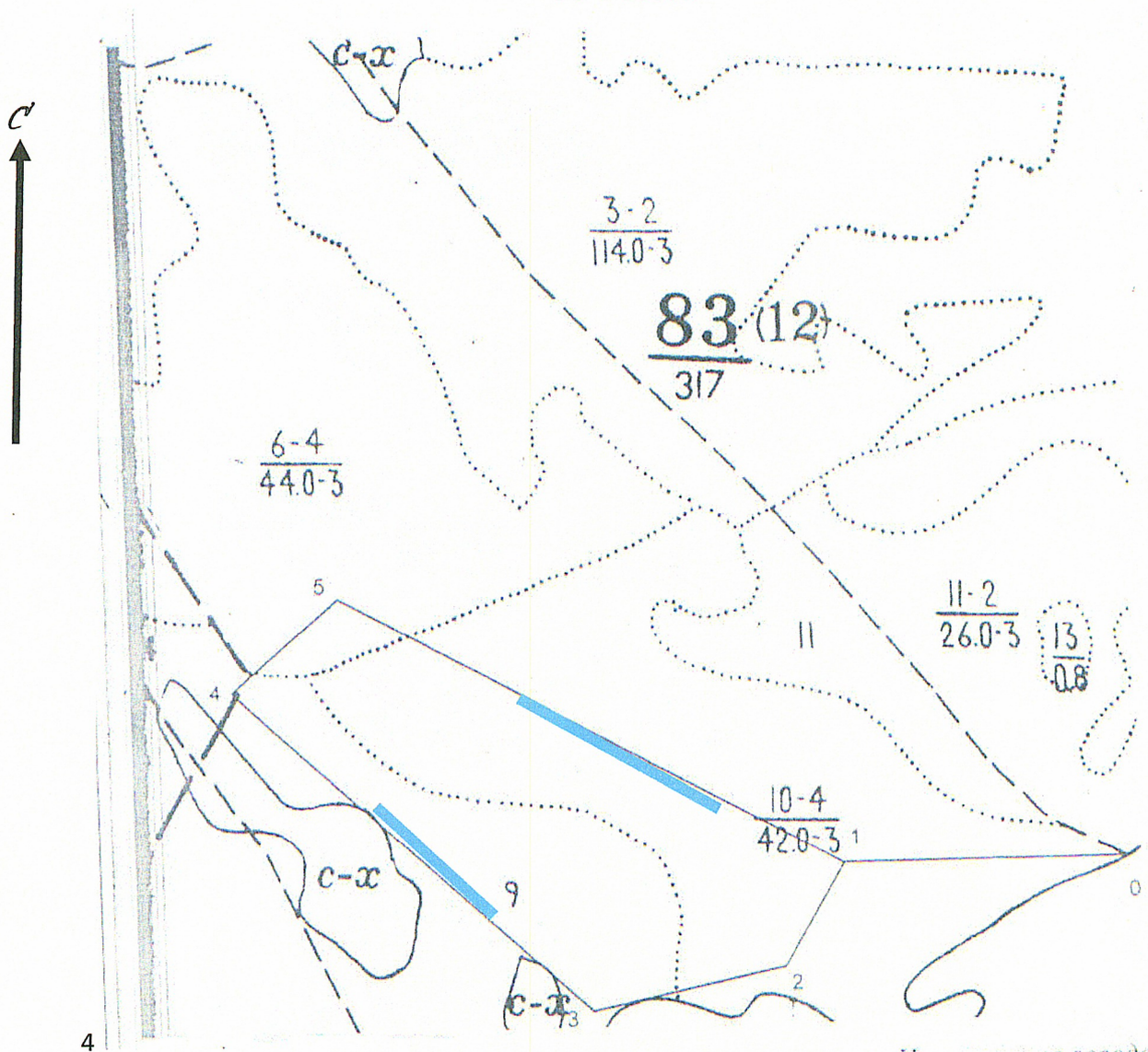
Дата проведения обследований 23.05.2017 г.

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. 6,9,10
М: 1:10000



№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
0 - 1	E 53° 33,031'	N 102° 55,443'	СЗ : 89	404
1 - 2	E 53° 33,039'	N 102° 55,212'	ЮЗ : 31	174
2 - 3	E 53° 33,039'	N 102° 54,728'	ЮЗ : 78	288
3 - 4	E 53° 33,168'	N 102° 54,557'	СЗ : 47	700
4 - 5	E 53° 33,297'	N 102° 54,279'	СВ : 50	178
5 - 1	E 53° 33,472'	N 102° 54,535'	ЮВ : 63	841

Условные обозначения:

	- пробная площадь
	- граница выдела
	- площадь отвода

№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6	пп 1 (сплошной перечет)				1,5 га
9	пп 2	250	10		0,25 га
10	пп 3	300	10		0,3 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

6

Площадь 1.5 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1.5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРРТ состав

6СЗБ1Ос+Л

возраст

70

бонитет

3

полнота 0.4 запас на га

120

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=2.34

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	15	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	69
24	1	20	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	52
28	0	9	10	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	65
32	0	1	12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	36
36	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
Итого деревьев,	2	45	50	0	5	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	105	59
%	2	42	48	0	5	0	2	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	43
24	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого деревьев,	3	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	30
%	30	60	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	30

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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33
24	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
Итого деревьев,	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	30
%	30	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	30

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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	5	23	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	61
24	3	24	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	46
28	0	9	10	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	65
32	0	1	12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	36
36	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
Итого деревьев,	8	58	51	0	5	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	125	54
%	6	47	40	0	4	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	55

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 83 Выдел 9

Площадь 10.75 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.25 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ состав ЗС4Б3ОС возраст 50 бонитет 2
полнота 0.5 запас на га 140 возобновление отсутствует

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=2.3

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	3	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	57
24	2	10	18	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	34	76
28	2	11	18	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	69
32	1	3	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	50
Итого деревьев,	9	32	53	0	7	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	106	66
%	8	30	50	0	7	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	100	67

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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	50
20	1	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	40
24	1	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	50
Итого деревьев,	4	20	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	46
%	11	54	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	46

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
16	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
20	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14
24	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	20
28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого деревьев,	7	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	13
%	29	54	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	12

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	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	25
20	6	20	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	45
24	6	22	28	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	60	60
28	3	12	18	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	65
32	1	3	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	50
Итого деревьев,	20	65	70	0	7	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	167	54
%	12	39	42	0	4	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	100	53

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

10

Площадь 11.75 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.3

га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРРТ состав

6СЗБ1Ос+Л1

возраст

70

бонитет

3

полнота 0.4 запас на га

120

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=2.5

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. 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	5	16	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	36
24	3	11	10	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	30
28	2	11	8	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	44
32	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	67
36	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100
Итого деревьев.	10	38	47	0	4	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	103	41
%	10	37	45	0	4	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	100	41

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
16	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	11
20	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	27
24	2	2	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	40
28	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого деревьев.	10	10	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	32	25
%	31	31	35	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	100	25

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	1	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	27
24	1	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	33
28	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29
Итого деревьев.	3	14	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	29
%	11	50	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	28

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. 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	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
20	11	26	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	33
24	6	18	18	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	46	33
28	2	14	14	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	34	38
32	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	67
36	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100
Итого деревьев.	23	62	69	0	4	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	163	36
%	14	38	42	0	2	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	100	36

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 83 выдела 6,9,10 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