

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	Сосна	1-3	единично
Смоляной рак	Сосна	11	слабая
Настоящий трутовик	Береза	4-6	единично

2.3 Выборке подлежит 16,9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных – 0 %; (причины назначения)

сильно ослабленных – 0 %; (причины назначения)

усыхающих – 3,8 % (причины назначения) грибные болезни, стволовые вредители;

свежего сухостоя – 3,0 %;

свежего ветровала – 0 %;

свежего бурелома – 0 %;

старого ветровала – 0 %;

старого бурелома – 0 %;

старого сухостоя – 10,1 %;

аварийных – 0%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит в кв.75, выд.15 -0,59, кв.75, выд.16 – 0,42..

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений: защитные леса «зеленые зоны» 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
Вознесенское	-	75	15	1,9	СРВ	1,9	Б	45,0	2018-2019
Вознесенское	-	75	16	6,9	СРВ	6,9	С	187,7	
Итого:				8,8		8,8		232,7	

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

Меры по обеспечению возобновления: Обеспечить сохранность подроста на пасеках в количестве не менее 70 % от его количества до рубки.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Проведение лесопатологического обследования в прилегающих насаждениях, очистка площади от порубочных остатков – сбор порубочных остатков в кучи на погрузочные площадки с последующим сжиганием в не пожароопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя –2014

Основная причина повреждения древесины – смоляной рак, сосновая губка, настоящий трутовик, малый сосновый лубоед

Дата проведения обследований «08» 09 2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ
КГБУ «Красноярское лесничество»
Лесничий
Вознесенского участкового лесничества
КГБУ «Красноярское лесничество»



В.П.Мовнар

А.Н.Прысов

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель
КГБУ «Красноярское лесничество»



О.А.Кудрявцев

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Красноярское
Участковое л-во Вознесенское Квартал 75 Выдел 15 Площадь 1,9 га
Номер очага га Размер пробной площади 1,90 га
Таксационная характеристика:
Тип леса кп Состав 6Б2Ос2С Возраст 45 Бонитет 2
Полнота 0,7 Запас на га 150,0 куб.м Возобновление 8Е2П (20) 2,0м 1,0 т.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения: настоящий трутовик, смоляной рак, малый сосновый лубоед

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис
(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: состояние с нарушенной устойчивостью, требуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОиЗЛ Мовнар В.П.

Лесничий Прысов А.Н.

Дата 08.09.2017

Телефон

8 (391) 268-35-31

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

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. подлежат рубке, %
				НЗ	З	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	
16	17	9	8			3		4												41	17	
20	37	25	19			3		14												98	17	
24	29	13	15			5		6												68	16	
28	24	12	9			3		6												54	17	
32	17	10	6			3		4												40	18	
36	13	7	6			2		3												31	16	
40	1	2	2					1												6	17	
Итого, шт	138	78	65	0	0	19	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	338			
Итого, %	40,8	23,1	19,3	0,0	0,0	5,6	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	16,8		

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. подлежат рубке, %
				НЗ	З	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	10	5				1		2												18	17	
20	18	10	2			3		3												36	17	
24	15	10	2					5												32	16	
28	8	8	1			2		1												20	15	
32	6	2	4					2												14	14	
36	3	2	2					1												8	13	
Итого, шт	60	37	11	0	0	6	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128			
Итого, %	46,9	28,9	8,6	0,0	0,0	4,7	0,0	10,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	15,6		

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. подлежат рубке
				НЗ	З	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	
16	5	5		1						2										13	23	
20	10	5	3		1					2										21	14	
24	17	6	3	1						3										30	13	
28	14	6	4	1	1					1										27	11	
32	9	5	1	2						1										18	17	
36	7	3	2	1						1										14	14	
Итого, шт	62	30	13	6	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	123			
Итого, %	50,4	24,4	10,6	4,9	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	14,6		

Порода Береза

Диаметр, см	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
8	0,005	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
12	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
16	0,020	17	0,340	9	0,180	8	0,160	0	0,000	3	0,060	4	0,080	0	0,000	0	0,000	41	0,820
20	0,031	37	1,147	25	0,775	19	0,589	0	0,000	3	0,093	14	0,434	0	0,000	0	0,000	98	3,038
24	0,045	29	1,305	13	0,585	15	0,675	0	0,000	5	0,225	6	0,270	0	0,000	0	0,000	68	3,060
28	0,062	24	1,488	12	0,744	9	0,558	0	0,000	3	0,186	6	0,372	0	0,000	0	0,000	54	3,348
32	0,080	17	1,360	10	0,800	6	0,480	0	0,000	3	0,240	4	0,320	0	0,000	0	0,000	40	3,200
36	0,102	13	1,326	7	0,714	6	0,612	0	0,000	2	0,204	3	0,306	0	0,000	0	0,000	31	3,162
40	0,126	1	0,126	2	0,252	2	0,252	0	0,000	0	0,000	1	0,126	0	0,000	0	0,000	6	0,756
44	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
48	0,181	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
52	0,210	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
56	0,250	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
60	0,280	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
64	0,320	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
68	0,360	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
72	0,410	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
76	0,450	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
80	0,500	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
Итого на пробе		138	7,092	78	4,050	65	3,326	0	0,000	19	1,008	38	1,908	0	0,000	0	0,000	338	17,384
в % соотношении		40,8	40,8	23,1	23,3	19,3	19,1	0,0	0,0	5,6	5,8	11,2	11,0	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0

Порода Осина

Диаметр, см	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
8	0,005	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
12	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
16	0,020	10	0,200	5	0,100	0	0,000	0	0,000	1	0,020	2	0,040	0	0,000	0	0,000	18	0,360
20	0,031	18	0,558	10	0,310	2	0,062	0	0,000	3	0,093	3	0,093	0	0,000	0	0,000	36	1,116
24	0,045	15	0,675	10	0,450	2	0,090	0	0,000	0	0,000	5	0,225	0	0,000	0	0,000	32	1,440
28	0,062	8	0,496	8	0,496	1	0,062	0	0,000	2	0,124	1	0,062	0	0,000	0	0,000	20	1,240
32	0,080	6	0,480	2	0,160	4	0,320	0	0,000	0	0,000	2	0,160	0	0,000	0	0,000	14	1,120
36	0,102	3	0,306	2	0,204	2	0,204	0	0,000	0	0,000	1	0,102	0	0,000	0	0,000	8	0,816
40	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
44	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
48	0,181	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
52	0,210	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
56	0,250	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
60	0,280	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
64	0,320	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
68	0,360	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
72	0,410	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
76	0,450	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
80	0,500	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
Итого на пробе		60	2,715	37	1,720	11	0,738	0	0,000	6	0,237	14	0,682	0	0,000	0	0,000	128	6,092
в % соотношении		46,9	44,6	28,9	28,2	8,6	12,1	0,0	0,0	4,7	3,9	10,9	11,2	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0

Порода Осина

Диаметр, см	Площадь сечения одного дерева	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
		1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		Итого	
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
8	0,005	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
12	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
16	0,020	5	0,100	5	0,100	0	0,000	1	0,020	0	0,000	2	0,040	0	0,000	0	0,000	13	0,260
20	0,031	10	0,310	5	0,155	3	0,093	1	0,031	0	0,000	2	0,062	0	0,000	0	0,000	21	0,651
24	0,045	17	0,765	6	0,270	3	0,135	1	0,045	0	0,000	3	0,135	0	0,000	0	0,000	30	1,350
28	0,062	14	0,868	6	0,372	4	0,248	2	0,124	0	0,000	1	0,062	0	0,000	0	0,000	27	1,674
32	0,080	9	0,720	5	0,400	1	0,080	2	0,160	0	0,000	1	0,080	0	0,000	0	0,000	18	1,440
36	0,102	7	0,714	3	0,306	2	0,204	1	0,102	0	0,000	1	0,102	0	0,000	0	0,000	14	1,428
40	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
44	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
48	0,181	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
52	0,210	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
56	0,250	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
60	0,280	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
64	0,320	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
68	0,360	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
72	0,410	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
76	0,450	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
80	0,500	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
Итого на пробе		62	3,477	30	1,603	13	0,760	8	0,482	0	0,000	10	0,481	0	0,000	0	0,000	123	6,803
в % соотношении		50,4	51,1	24,4	23,6	10,6	11,1	6,5	7,1	0,0	0,0	8,1	7,1	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Береза	138	7,092	78	4,050	65	3,326	0	0,000	19	1,008	38	1,908	0	0,000			338	17,384
Осина	60	2,715	37	1,720	11	0,738	0	0,000	6	0,237	14	0,682	0	0,000	0	0,000	128	6,092
Сосна	62	3,477	30	1,603	13	0,760	8	0,482	0	0,000	10	0,481	0	0,000	0	0,000	123	6,803
Итого, шт	260	13,284	145	7,373	89	4,824	8	0,482	25	1,245	62	3,071	0	0,000	0	0,000	589	30,279
Итого, %	44,1	43,9	24,6	24,4	15,2	15,9	1,4	1,6	4,2	4,1	10,5	10,1	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

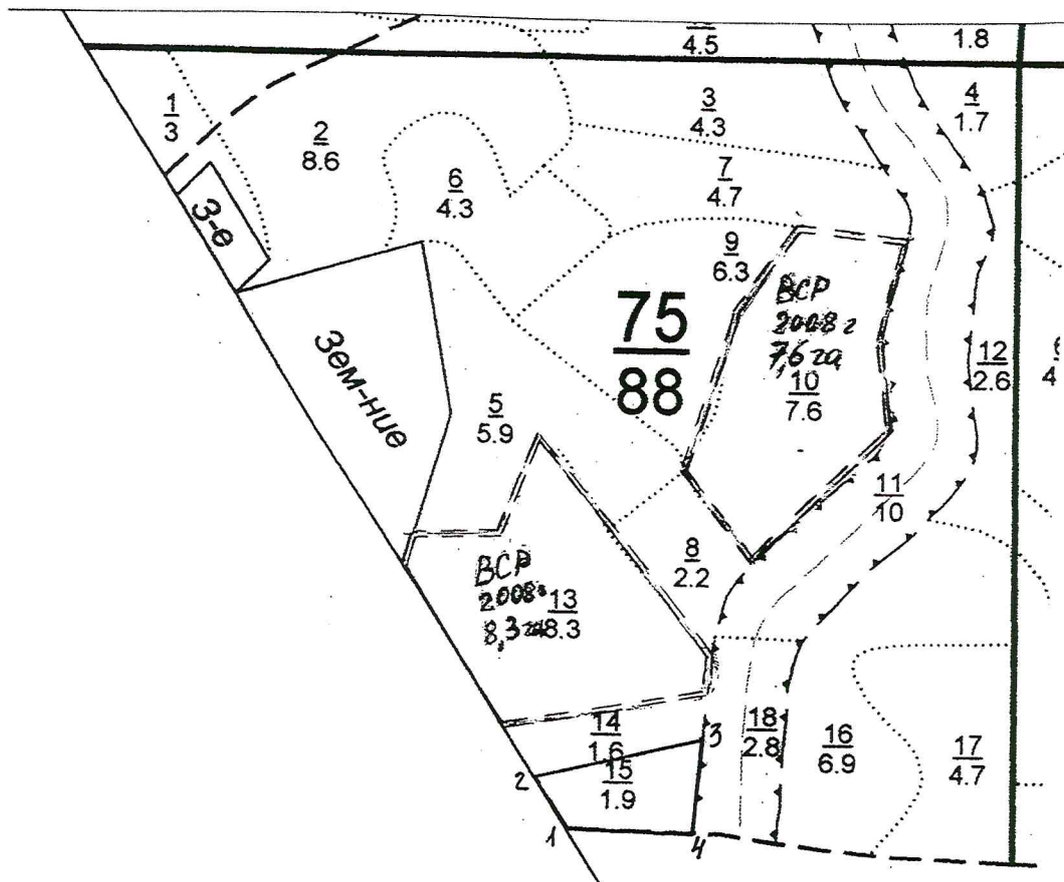
Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Береза							0	0,000	19	1	38	1,908	0	0,000			338	17,384
Осина							0	0,000	6	0,237	14	0,682	0	0,000	0	0,000	128	6,092
Сосна							8	0,482	0	0,000	10	0,481	0	0,000	0	0,000	123	6,803
Итого, шт							8	0,482	25	1,245	62	3,071	0	0,000	0	0,000	589	30,279
Итого, %							1,4	1,6	4,2	4,1	10,5	10,1	0,0	0,0	0	0,000	16,1	15,8

Итого остается на выделе живых деревьев 240,0 м3 84,2 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 45,0 м3 15,8 %

Полнота после вырубки деревьев 0,59

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

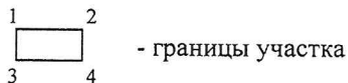
М 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	55°57.810', 93°20.790'	СЗ-33°	85
2-3	55°57.847', 93°20.747'	СВ-78°	220
3-4	55°57.876', 93°20.962'	ЮЗ-3°	125
4-1	55°57.809', 93°20.953'	СЗ-88°	160

Условные обозначения:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер ОиЗЛ Мовнар В.П. *[Signature]*

Лесничий Прысов А.Н. *[Signature]*

Дата составления документа *08.09.2012*

Телефон (391)268-35-31

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Лесничество (лесопарк) Красноярское
Участковое л-во Вознесенское Квартал 75 Выдел 16 Площадь 6.9 га
Номер очага га Размер пробной площади 0.40 га
Таксационная характеристика:
Тип леса врт Состав 7С1Л2Б+ОС Возраст 85 Бонитет 2
Полнота 0.5 Запас на га 160,0 куб.м Возобновление 7ПЗЕ (20) 2.0м 3.0 т.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения: сосновая губка, смоляной рак, настоящий трутовик, малый сосновый лубоед, лиственничная златка, березовый заболонник

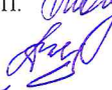
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис
(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: состояние с нарушенной устойчивостью, необходимо проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОиЗЛ Мовнар В.П. 

Лесничий Прысов А.Н. 

Дата 08.09.2017

Телефон

8 (391) 268-35-31

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. подлежат рубке, %
				НЗ	З	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	
20	6	3	2							2										13	15	
24	5	8	4	1	1					2										21	19	
28	7	9	5		1		1			2										25	16	
32	7	4	3	1						2										17	18	
36	4	3	2	1			1													11	18	
40	3	4								1										8	13	
44	2	1	2	1																6	17	
Итого, шт	34	32	18	4	2	0	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	101			
Итого, %	33,7	31,7	17,7	4,0	2,0	0,0	2,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	16,9		

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. подлежат рубке, %
				НЗ	З	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	
32	1																			1	0	
40	2	2	1							1										6	17	
44	1																			1	0	
48	2	2								1										5	20	
52	1																			1	0	
Итого, шт	7	4	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14			
Итого, %	50,0	28,6	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	14,3		

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. подлежат
				НЗ	З	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	
20	4							1												5	20	
24	7	2				2														11	18	
28	4	4								2										10	20	
32	3	1	2			1				1										8	25	
36	2	1	1							1										5	20	
40			1																	1	0	
Итого, шт	20	8	4	0	0	3	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	40			
Итого, %	50,0	20,0	10,0	0,0	0,0	7,5	0,0	2,5	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	20,0		

Порода		Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																			
Диаметр, см	Площадь сечения одного дерева	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		Итого			
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2		
8	0,005	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
12	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
16	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
20	0,031	6	0,186	3	0,093	2	0,062	0	0,000	0	0,000	2	0,062	0	0,000	0	0,000	13	0,403		
24	0,045	5	0,225	8	0,360	4	0,180	2	0,090	0	0,000	2	0,090	0	0,000	0	0,000	21	0,945		
28	0,062	7	0,434	9	0,558	5	0,310	1	0,062	1	0,062	2	0,124	0	0,000	0	0,000	25	1,550		
32	0,080	7	0,560	4	0,320	3	0,240	1	0,080	0	0,000	2	0,160	0	0,000	0	0,000	17	1,360		
36	0,102	4	0,408	3	0,306	2	0,204	1	0,102	1	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	11	1,122		
40	0,126	3	0,378	4	0,504	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,126	0	0,000	0	0,000	8	1,008		
44	0,152	2	0,304	1	0,152	2	0,304	1	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	0,912		
48	0,181	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
52	0,210	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
56	0,250	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
60	0,280	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
64	0,320	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
68	0,360	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
72	0,410	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
76	0,450	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
80	0,500	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
Итого на пробе		34	2,495	32	2,293	18	1,300	6	0,486	2	0,164	9	0,562	0	0,000	0	0,000	101	7,300		
в % соотношении		33,7	34,2	31,7	31,4	17,8	17,8	5,9	6,7	2,0	2,2	8,9	7,7	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0		
Всего на выделе		587	43,039	552	39,554	311	22,425	104	8,384	35	2,829	155	9,695	0	0,000	0	0,000	1742	125,925		
в % соотношении		33,7	34,2	31,7	31,4	17,8	17,8	5,9	6,7	2,0	2,2	8,9	7,7	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0		
Живые деревья =		1449 шт		0,0 м3		83,4 %		Подлежит рубке =		293 шт		0,0 м3		16,6 %							
		83,2 %								16,8 %											

Порода		Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																			
Диаметр, см	Площадь сечения одного дерева	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		Итого			
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2		
8	0,005	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
12	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
16	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
20	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
24	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
28	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
32	0,080	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,080		
36	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
40	0,126	2	0,252	2	0,252	1	0,126	0	0,000	0	0,000	1	0,126	0	0,000	0	0,000	6	0,756		
44	0,152	1	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,152		
48	0,181	2	0,362	2	0,362	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,181	0	0,000	0	0,000	5	0,905		
52	0,210	1	0,210	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,210		
56	0,250	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
60	0,280	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
64	0,320	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
68	0,360	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
72	0,410	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
76	0,450	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
80	0,500	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
Итого на пробе		7	1,056	4	0,614	1	0,126	0	0,000	0	0,000	2	0,307	0	0,000	0	0,000	14	2,103		
в % соотношении		50,0	50,2	28,6	29,2	7,1	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	14,6	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0		

Порода		Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																			
Диаметр, см	Площадь сечения одного дерева	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		Итого			
		Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2		
8	0,005	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
12	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
16	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
20	0,031	4	0,124	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,031	0	0,000	0	0,000	5	0,155		
24	0,045	7	0,315	2	0,090	0	0,000	0	0,000	2	0,090	0	0,000	0	0,000	0	0,000	11	0,495		
28	0,062	4	0,248	4	0,248	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,124	0	0,000	0	0,000	10	0,620		
32	0,080	3	0,240	1	0,080	2	0,160	0	0,000	1	0,080	1	0,080	0	0,000	0	0,000	8	0,640		
36	0,102	2	0,204	1	0,102	1	0,102	0	0,000	0	0,000	1	0,102	0	0,000	0	0,000	5	0,510		
40	0,126	0	0,000	0	0,000	1	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,126		
44	0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
48	0,181	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
52	0,210	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
56	0,250	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
60	0,280	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
64	0,320	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
68	0,360	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
72	0,410	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
76	0,450	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
80	0,500	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		
Итого на пробе		20	1,131	8	0,520	4	0,388	0	0,000	3	0,170	5	0,337	0	0,000	0	0,000	40	2,546		
в % соотношении		50,0	44,4	20,0	20,4	10,0	15,3	0,0	0,0	7,5	6,7	12,5	13,2	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0		

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	587	43,039	552	39,554	311	22,425	104	8,384	35	2,829	155	9,695	0	0,000			1742	125,925
Лиственница	121	18,216	69	10,592	17	2,174	0	0,000	0	0,000	35	5,296	0	0,000	0	0,000	242	36,277
Береза	345	19,510	138	8,970	69	6,693	0	0,000	52	2,933	86	5,813	0	0,000	0	0,000	690	43,919
Итого, шт	1052	80,765	759	59,116	397	31,292	104	8,384	86	5,762	276	20,804	0	0,000	0	0,000	2674	206,120
Итого, %	39,4	39,2	28,4	28,7	14,8	15,1	3,9	4,1	3,2	2,8	10,3	10,1	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Порода	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния																	
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							104	8,384	35	3	155	9,695	0	0,000			1742	125,925
Лиственница							0	0,000	0	0,000	35	5,296	0	0,000	0	0,000	242	36,277
Береза							0	0,000	52	2,933	86	5,813	0	0,000	0	0,000	690	43,919
Итого, шт							104	8,384	86	5,762	276	20,804	0	0,000	0	0,000	2674	206,120
Итого, %							3,9	4,1	3,2	2,8	10,3	10,1	0,0	0,0	0	0,000	17,4	17,0

Итого остается на выделе живых деревьев

916,3 м3

83,0 %

Итого подлежат рубке на всей площади выдела

187,7 м3

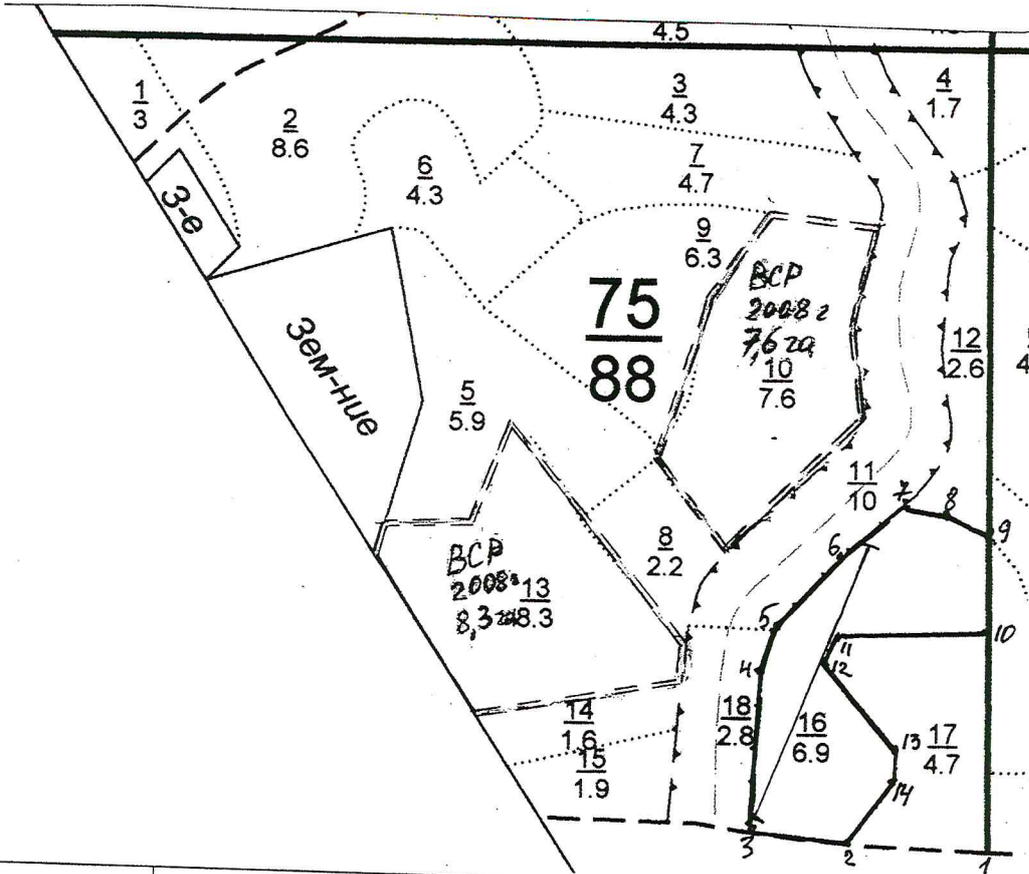
17,0 %

Полнота после вырубки деревьев

0,42

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16	1	400	10		0,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	55°57.795', 93°21.362'	СЗ-86°	185
2-3	55°57.799', 93°21.187'	СЗ-86°	130
3-4	55°57.806', 93°21.064'	СВ-3°	210
4-5	55°57.916', 93°21.073'	СВ-16°	55
5-6	55°57.948', 93°21.091'	СВ-41°	127
6-7	55°57.997', 93°21.167'	СВ-49°	110
7-8	55°58.039', 93°21.249'	ЮВ-82°	55
8-9	55°58.031', 93°21.307'	ЮВ-63°	63
9-10	55°58.016', 93°21.357'	Ю-0°	128
10-11	55°57.948', 93°21.355'	ЮЗ-89°	195
11-12	55°57.943', 93°21.166'	ЮЗ-30°	40
12-13	55°57.925', 93°21.154'	ЮВ-43°	147
13-14	55°57.861', 93°21.254'	Ю-0°	45
14-2	55°57.839', 93°21.240'	ЮЗ-35°	100

Условные обозначения:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер ОиЗЛ Мовнар В.П. *[Signature]*

Лесничий Прысов А.Н. *[Signature]*

Дата составления документа 08.09.2017

Телефон (391)268-35-31

Сводная ведомость распределения суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния насаждений
Вознесенского участкового лесничества

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Распределение суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния									
				1	2	3	4	5	6	Бурелом	Ветровал	Аварийные деревья	Всего
				G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2
75	15	1,9	Б	13,284	7,373	4,824	0,482	1,245	3,071	0,000	0,000	0,000	30,279
75	16	6,9	С	80,765	59,116	31,292	8,384	5,762	20,804	0,000	0,000	0,000	206,120
	Итого сумма площадей сечения			94,049	66,489	36,116	8,866	7,007	23,875	0,000	0,000	0,000	236,399
	Итого, %			39,8	28,1	15,2	3,8	3,0	10,1	0,0	0,0	0,0	100,0

Сводная ведомость расчета процента вырубаемой кубомассы насаждений
Вознесенское участкового лесничества

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Распределение суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния									
				1	2	3	4	5	6	Бурелом	Ветровал	Аварийные деревья	Всего
				G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2
75	15	1,9	Б	13,284	7,373	4,824	0,482	1,245	3,071	0,000	0,000	0,000	30,279
75	16	6,9	С	80,765	59,116	31,292	8,384	5,762	20,804	0,000	0,000	0,000	206,120
	Итого сумма площадей сечения						8,866	7,007	23,875	0,000	0,000	0,000	236,399
	Итого, %						3,8	3,0	10,1	0,0	0,0	0,0	16,9

АКТ
ПРОВЕРКИ ТОЧНОСТИ ТАКСАЦИИ ВЫДЕЛОВ ПРИ ЛЕСОУСТРОЙСТВЕ

Лесничество КГБУ Красноярское Лесничество. Участковое лесничество Вознесенское.
 Дата проверки 18.09.2017. Проверка произведена (кем) лесничим Прысовым А.Н.
 Квартал N 75. Число лет после лесоустройства 11
 Происшедшие после лесоустройства изменения

Показатели	Номер выдела	Состав	Возраст преобладающей породы, лет	Общий запас на 1 га, куб.м	Таксационная характеристика по породам																							
					Береза					Осина					Сосна													
					средняя высота, м	средний диаметр, см	высота, м	средний диаметр, см	класс товарности	выход деловой древесины, %	запас на 1 га, куб.м	сумма площадей сечений, кв.м (полнога)	видовая высота, м	средняя высота, м	средний диаметр, см	класс товарности	выход деловой древесины, %	запас на 1 га, куб.м	сумма площадей сечений, кв.м (полнога)	видовая высота, м	средняя высота, м	средний диаметр, см	класс товарности	выход деловой древесины, %	запас на 1 га, куб.м			
Данные лесоустройства	15	6Б20с2С	45	150	18	16	8,32	0,7	90	51	2	19	20	8,68	0,7	30	51	2	20	22	9,3	0,7	30	81	1	1	1	1
Данные контроля	15	6Б20с2С	55	160	18	16	8,32	0,7	83	51	2	19	20	8,68	0,7	35	51	2	20	24	9,3	0,7	42	81	1	1	1	1
Расхождение, %			22,22	6,67	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,67	0,00	0,00	0,00	9,09	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Подписи:

Руководитель КГБУ Красноярское лесничество  Кудрявцев О.А.

Инженер лесопользования  Трунов А.С.

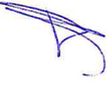
Лесничий  Прысов А.Н.

АКТ
ПРОВЕРКИ ТОЧНОСТИ ТАКСАЦИИ ВЫДЕЛОВ ПРИ ЛЕСОУСТРОЙСТВЕ

Лесничество КГБУ Красноярское Лесничество, Участное лесничество Вознесенское.
 Дата проверки 18.09.2017, Проверка произведена (кем) лесничем Прысовым А.Н.
 Квартал N 75, Число лет после лесоустройства 11
 Происшедшие после лесоустройства изменения

Показатели	Номер выдела	Состав	Возраст преобладающей породы, лет	Общий запас на 1 га, куб.м	Таксационная характеристика по породам																				
					Сосна						Лиственница						Береза								
					средняя высота, м	средний диаметр, см	высота, м	средний диаметр, см	средняя высота, м	средний диаметр, см	высота, м	средний диаметр, см	средняя высота, м	средний диаметр, см	средняя высота, м	средний диаметр, см	средняя высота, м	средний диаметр, см	средняя высота, м	средний диаметр, см	средняя высота, м	средний диаметр, см	средняя высота, м	средний диаметр, см	
Данные лесоустройства	16	7С1Л2Б	85	160	22	28	10,02	0,5	112	81	1	26	48	11,3	0,5	16	71	1	21	24	9,56	0,5	32	51	2
Данные контроля	16	7С1Л2Б	95	170	22	28	10,02	0,5	125	81	1	26	48	11,3	0,5	23	71	1	21	24	9,56	0,5	24	51	2
Расхождение, %			11,76	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	11,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-25,00	0,00	0,00

Подписи:

Руководитель КГБУ Красноярское лесничество  Кудрявцев О.А.
 Инженер лесопользования  Трунов А.С.
 Лесничий  Прысов А.Н.

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Вознесенское участковое лесничество
кв. 64 (выр. 1, 2, 3, 8, 9, 10, 14), кв. 75 (выр. 15, 16), кв. 81 (выр. 13),
кв. 84 (выр. 1, 2, 7, 8, 9, 26)
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено
сухостой, усыхание, поражение шишечными раками,
серповой пядкой, маслянкой, трутовиками, повреждение
стволов в верхних частях
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода сосна, береза, местами осина
4. Примерная площадь повреждения 60,3 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)
лесничий Григорьев А.Н.
6. Контактный телефон (адрес) _____

А.Н. Подпись

10.08.2017 Дата

С ОШН
ВЕРНА ПОДАНО





МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Краевое государственное казенное учреждение

**Дирекция по особо охраняемым
природным территориям
Красноярского края
(КГКУ «Дирекция по ООПТ»)**

г. Красноярск, ул. Ленина, 41
✉ 660049, г. Красноярск, а/я 5404
☎ тел/факс: (391) 265-25-94
E-mail: mail@doopt.ru; http://www.doopt.ru

28 ДЕК 2017

№ 1843/05-94

на № МЛХ/2-03969 от 07.12.2017

Первому заместителю министра
лесного хозяйства
Красноярского края

Д.А. Селину

Копия: старшему
государственному инспектору в
области охраны окружающей
среды Центральной МРСИ

А.Н. Кириллову

О рассмотрении материалов по проведению
СОМ на ООПТ

Уважаемый Дмитрий Александрович!

КГКУ «Дирекция по ООПТ» рассмотрены материалы по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий (далее – СОМ) на территории Красноярского лесничества Вознесенского участкового лесничества в кв. № 75 (выд. 15,16) в границах VI кластера государственного комплексного заказника краевого значения «Красноярский» (далее – Заказник) в составе:

копия акта лесопатологического обследования лесных насаждений Красноярского лесничества (б/д и б/н) на 3 л. в 1 экз.;

копия ведомости лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям на 1 л. в 1 экз.;

копия ведомости результатов проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 года на 1 л. в 1 экз.;

копия ведомости перечета деревьев, назначенных в рубку, на 8 л. в 1 экз.;

копия абриса лесного участка к акту лесопатологического обследования на 2 л. в 1 экз.;

копия сводной ведомости распределения сумм площадей сечения по категориям санитарного состояния насаждений Вознесенского участкового лесничества на 1 л. в 1 экз.;

копия акта проверки точности таксации выделов при лесоустройстве на 2 л. в 1 экз.;

копия ведомости учета жизнеспособного подроста на лесосеке на 2 л. в 1 экз.;

фотографии поврежденных лесных насаждений на 2 л. в 1 экз.

копия листка сигнализации о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами на 1 л. в 1 экз.;

копия таксационного описания лесных насаждений, планируемых в СОМ (материалы лесоустройства 2006 год), на 2 л. в 1 экз.;

копия приказа КГБУ «Красноярское лесничество» о создании комиссии по проведению лесопатологического обследования с целью обоснования СОМ в Вознесенском участковом лесничестве от 30.06.2017 № 06-08 на 1 л. в 1 экз.;

копия удостоверения о повышении квалификации Мовнар В.П., регистрационный номер 0223/0824-12967 от 04.03.2016, на 1 л. в 1 экз.;

В соответствии с п. 5 Положения о Заказнике утвержденного Постановлением Правительства Красноярского края от 20.04.2010 № 196-п, СОМ в лесах проводятся в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах Российской Федерации.

По представленным материалам выборочная санитарная рубка планируется на площади 8,8 га с выбираемым объемом древесины 232,7 м³. Категория защитности - «зеленые зоны»:

№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Состав	Возраст, лет	Полнота до/после рубки	Запас на 1 га/м ³	Интенсивность, %	Общий вырубемый объем древесины, м ³
75	16	6,9	7С1Л2Б+Ос	85	0,5/0,42	160	17	187,7
	подрост 7ПЗЕ, возраст 20 лет, высота 2,0 м, запас 3,0 тыс. шт./га							
	15	1,9	6Б2Ос2С	45	0,7/0,59	150	15,8	45,0
	подрост 8П2Е, возраст 20 лет, высота 2,0 м, запас 1,0 тыс. шт./га							
	итого	8,8						232,7

Проведение СОМ рекомендовано материалами лесопатологического обследования по причине повреждения лесных насаждений стволовыми вредителями (березовым заболонником, малым сосновым лубоедом, лиственничной златкой) и болезнями леса (трутовиком настоящим, смоляным раком, сосновой губкой).

Полнота лесных насаждений после рубки составит в кв. № 75 (выд.15) – 0,59, кв. № 75 (выд. 16) - 0,42. Критическая полнота для этой категории лесных насаждений составляет -0,3.

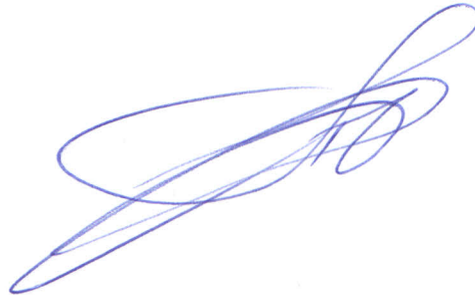
Испрашиваемые лесные участки расположены вне мест концентрации основных охраняемых объектов Заказника.

Учитывая требования действующих нормативных актов, направленных на обеспечение санитарной безопасности в лесах и установленный режим охраны Заказника, считаю возможным проведение выборочной санитарной рубки на испрашиваемых лесных участках Красноярского лесничества на площади 8,8 га с выбираемым объемом древесины 232,7 м³ в границах Заказника при условиях:

реализации хозяйственной деятельности в соответствии с режимом охраны и природопользования ООПТ;

соблюдения Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607;
соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
соблюдения требований «Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утвержденных Приказом МПР РФ от 16.07.2007 № 181;
использования для устройства погрузочных площадок, временных стоянок техники, не покрытые лесом земли и существующие лесные, проселочные, автомобильные дороги для вывозки заготовленной древесины.

Директор



П.Л. Борзых