

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Смоляной рак	Сосна	13	слабая
Настоящий трутовик	Береза	10	слабая

2.3 Выборке подлежит 19,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных – 0 %; (причины назначения)

сильно ослабленных – 0 %; (причины назначения)

усыхающих – 3,6 % (причины назначения) грибные болезни, стволовые вредители;

свежего сухостоя – 3,8 %;

свежего ветровала – 0 %;

свежего бурелома – 0 %;

старого ветровала – 0 %;

старого бурелома – 0 %;

старого сухостоя – 11,6 %;

аварийных – 0%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит -0,57.

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	-	81	13	6,7	СРВ	6,7	Б	267,3	2018- 2019
Итого:				6,7		6,7		267,3	

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 – настоящий трутовик, березовый заболонник, смоляной рак, малый сосновый лубоед

Дата проведения обследований «08» 09 2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ
КГБУ «Красноярское лесничество»

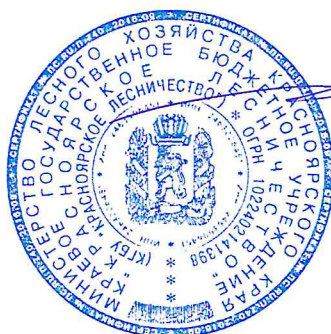
Лесничий
Вознесенского участкового лесничества
КГБУ «Красноярское лесничество»

В.П.Мовнар

А.Н.Прысов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
КГБУ «Красноярское лесничество»



О.А.Кудрявцев

Приложение №1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей										
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	фонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га								
ТО																													
Ф																													

Примечание: Характеристика таксационного описания в квартале 81, выделе 13 Вознесенского участка лесничества соответствует натурным данным
ТО – таксационное описание
Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ

Лесничий

Вознесенского участка лесничества

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель

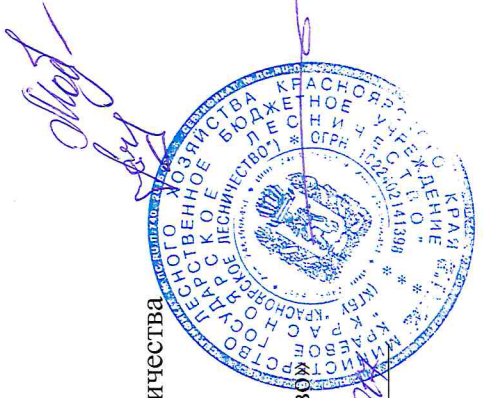
КГБУ «Красноярское лесничество»

Дата составления *08.09.2017*

В.П.Мовнар

А.Н.Прысов

О.А.Кудрявцев



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации Красноярский край
Участковое лесничество: Вознесенское

Лесничество (лесопарк): Красноярское
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								31	32	33		34							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			24	25		26	27	28	вид	площадь, га		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
81	13	6,7	защитные леса	лесопарковые зоны, ООПТ, заказник "Красноярский"	1	6,7	ББ4С	Б	65	22	20	рт	0,7	2	210	102	35,6	24,4	19,8		6,6	13,6						наличие на стволе плодовых тел, раковых язв, местное поселение стволовых, обработано споровыми >3/4 под кроной	64,40	смолняой рак, настоящий трутовик, маляжь сосновик	20,2	СРВ	6,7	
итого:																169	36,0	27,4	17,6	3,6	3,8	11,6									19,0			
Всего						6,7																												6,7
		Сплошная санитарная рубка (ССР)																																
		Лесопатологическое обследование (ЛПО)																																
		Выборочная санитарная рубка (ВСР)																																
		Уборка захламленности (УЗ)																																
		36,0	27,4	17,6	3,6	3,8	11,6									19,0			6,7															

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОиЗЛ Мовнар В.П.

Лесничий Прысов А.Н.

Дата составления документа

08.09.2017

Телефон

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 81 Выдел 13 Площадь 6.7 га
Номер очага _____ га Размер пробной площади 0.40 га
Таксационная характеристика:
Тип леса рт Состав 6Б4С Возраст 65 Бонитет 2
Полнота 0.7 Запас на га 210,0 куб.м Возобновление 8Е2П (25) 3.0м 4.0 т.шт./га

Время и причина ослабления лесного насаждения: настоящий трутовик, смоляной рак, березовый заболонник, 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 09.09.2017

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	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15	16
20	12	3				2		3									20	25
24	14	3	2			1	2			2							24	21
28	6	6	4			2	1			2							21	24
32	5	3	2			1				2							13	23
36	3	3	2							2							10	20
40	2	2	3							1							8	13
44	1	2	2							1							6	17
Итого, шт	43	22	15	0	0	6	3	3	0	10	0	0	0	0	0	0	102	
Итого, %	42,2	21,6	14,7	0,0	0,0	5,9	2,9	2,9	0,0	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	21,5

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	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	2	3	1						1							9	22	
24	5	3	3							3							14	21	
28	6	3	3	1	1					1							15	20	
32	3	3	1	2													9	22	
36	3		1							1							5	20	
40	2	3		1													6	17	
44	2	2								1							5	20	
48	1	2	1														4	0	
Итого, шт	24	18	12	5	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	67		
Итого, %	35,8	26,9	17,9	7,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	19,4	

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	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	12	0,372	3	0,093	0	0,000	0	0,000	2	0,062	3	0,093	0	0,000	0	0,000	20	0,620
24	0,045	14	0,630	3	0,135	2	0,090	0	0,000	3	0,135	2	0,090	0	0,000	0	0,000	24	1,080
28	0,062	6	0,372	6	0,372	4	0,248	0	0,000	3	0,186	2	0,124	0	0,000	0	0,000	21	1,302
32	0,080	5	0,400	3	0,240	2	0,160	0	0,000	1	0,080	2	0,160	0	0,000	0	0,000	13	1,040
36	0,102	3	0,306	3	0,306	2	0,204	0	0,000	0	0,000	2	0,204	0	0,000	0	0,000	10	1,020
40	0,126	2	0,252	2	0,252	3	0,378	0	0,000	0	0,000	1	0,126	0	0,000	0	0,000	8	1,008
44	0,152	1	0,152	2	0,304	2	0,304	0	0,000	0	0,000	1	0,152	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		43	2,484	22	1,702	15	1,384	0	0,000	9	0,463	13	0,949	0	0,000	0	0,000	102	6,982
в % соотношение		42,2	35,6	21,6	24,4	14,7	19,8	0,0	0,0	8,8	6,6	12,7	13,6	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0

Порода		Сосна																	
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	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	2	0,062	2	0,062	3	0,093	1	0,031	0	0,000	1	0,031	0	0,000	0	0,000	9	0,279
24	0,045	5	0,225	3	0,135	3	0,135	0	0,000	0	0,000	3	0,135	0	0,000	0	0,000	14	0,630
28	0,062	6	0,372	3	0,186	3	0,186	2	0,124	0	0,000	1	0,062	0	0,000	0	0,000	15	0,930
32	0,080	3	0,240	3	0,240	1	0,080	2	0,160	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	9	0,720
36	0,102	3	0,306	0	0,000	1	0,102	0	0,000	0	0,000	1	0,102	0	0,000	0	0,000	5	0,510
40	0,126	2	0,252	3	0,378	0	0,000	1	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	0,756
44	0,152	2	0,304	2	0,304	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,152	0	0,000	0	0,000	5	0,760
48	0,181	1	0,181	2	0,362	1	0,181	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,724
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		24	1,942	18	1,667	12	0,777	6	0,441	0	0,000	7	0,482	0	0,000	0	0,000	67	5,309
в % соотношение		35,8	36,6	26,9	31,4	17,9	14,6	9,0	8,3	0,0	0,0	10,4	9,1	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	720	41,607	369	28,509	251	23,182	0	0,000	151	7,755	218	15,896	0	0,000			1709	116,949
Сосна	402	32,529	302	27,922	201	13,015	101	7,387	0	0,000	117	8,074	0	0,000	0	0,000	1122	88,926
Береза	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, шт	1122	74,136	670	56,431	452	36,197	101	7,387	151	7,755	335	23,969	0	0,000	0	0,000	2831	205,874
Итого, %	39,6	36,0	23,7	27,4	16,0	17,6	3,6	3,6	5,3	3,8	11,8	11,6	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0

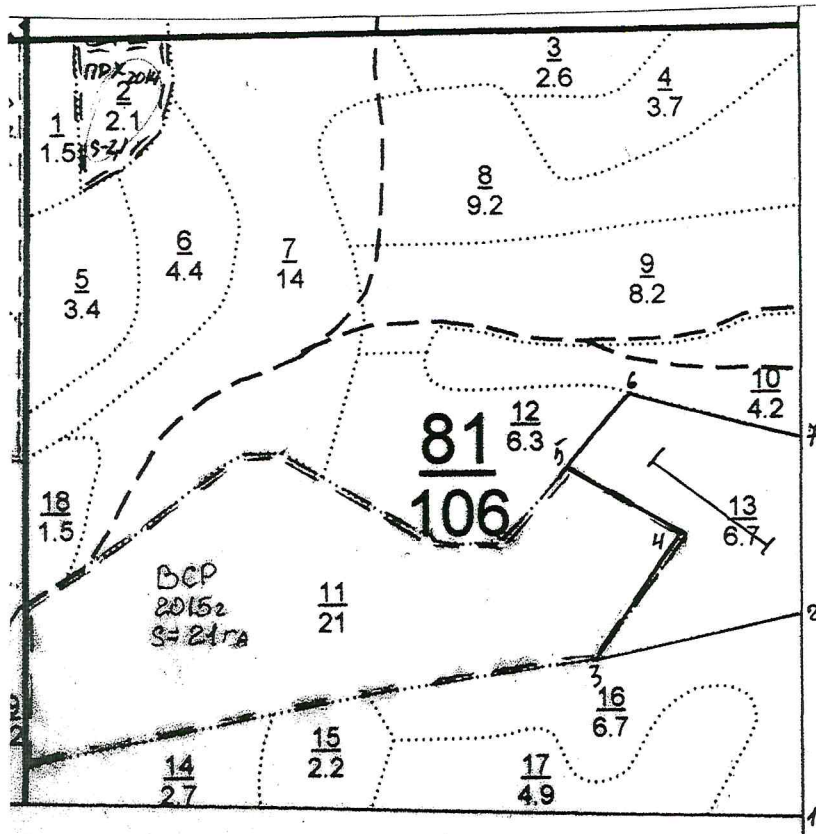
Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

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	151	8	218	15,896	0	0,000			1709	116,949
Сосна							101	7,387	0	0,000	117	8,074	0	0,000	0	0,000	1122	88,926
Береза							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
Итого, шт							101	7,387	151	7,755	335	23,969	0	0,000	0	0,000	2831	205,874
Итого, %							3,6	3,6	5,3	3,8	11,8	11,6	0,0	0,0	0	0,000	20,7	19,0

Итого остается на выделе живых деревьев 1139,7 м3 81,0 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела 267,3 м3 19,0 %
 Полнота после вырубki деревьев 0,57

Абрис участка
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
13	1	200	20		0,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	55°57.850', 93°27.176'	С-0°	267
2-3	55°57.996', 93°27.177'	ЮЗ-79°	267
3-4	55°57.965', 93°26.913'	СВ-34°	200
4-5	55°58.052', 93°27.032'	СЗ-62°	180
5-6	55°58.102', 93°26.883'	СВ-37°	125
6-7	55°58.153', 93°26.962'	ЮВ-76°	242
7-1	55°58.120', 93°27.182'	Ю-0°	228

Условные обозначения:



Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер ОиЗЛ Мовнар В.П. Мовнар

Лесничий Прысов А.Н. Прысов

Дата составления документа 08.09.2012

Телефон (391)268-35-31

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

1. Место выявления повреждений Размещенное частковое 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, желтение, пожелтение шишечками раком,
сосновой илькой маслянками, трутовиками, повреждение
стволовой древесины вредителями
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода сосна, береза, лиственница
4. Примерная площадь повреждения 60,3 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)
лесничий Григорьев А.Н.
6. Контактный телефон (адрес) _____

AG

Подпись

10.08.2017 Дата



13 6,7 6Б4С 1 23 Б 65 22 20 7 3 2 РТ 0,7 210 1407 844 2
 С 75 24 26 563 1
 подрост: 8Б2П (25) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 подлесок: ЧР РЕДКИЙ
 склон Ю -10
 почва: ДЕРНОВО-КАРБОНАТНАЯ, СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ, СРЕДНЕМОЩНАЯ

14 2,7 4С3С2С1В+Л 1 22 С 70 23 28 4 2 1 РТ 0,7 260 702 281 1
 С 110 23 40 211 2
 С 40 15 14 140 1
 Б 70 24 32 70 2
 Л 110
 подрост: 7ЕЗП (25) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 склон С -14
 повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗР.
 почва: ДЕРНОВО-КАРБОНАТНАЯ, СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ, СРЕДНЕМОЩНАЯ
 ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ЛЕТНЕЙ ВЫВОЗКИ, ТРАКТОРОМ

15 2,2 7С2С1В 1 23 С 70 23 24 4 2 1 РТ 0,5 180 396 277
 С 110 24 40 79
 Б 70 23 24 40
 подрост: 7ЕЗП (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 склон С -13
 почва: ДЕРНОВО-КАРБОНАТНАЯ, СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ, СРЕДНЕМОЩНАЯ

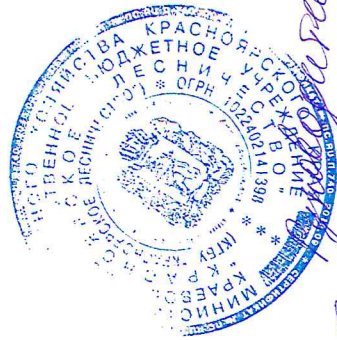
16 6,7 5Б2ОСЗС 1 24 Б 65 23 22 7 3 2 РТ 0,8 250 1675 837 1
 ОС 23 28 335 2
 С 90 25 40 503 1
 подрост: 6Е4П (20) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 склон С -17
 почва: ДЕРНОВО-КАРБОНАТНАЯ, СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ, СРЕДНЕМОЩНАЯ

17 4,9 4Е2Е2ПЛ1С+В 1 22 Е 120 24 28 6 3 3 ХВЗМ 0,6 200 980 392 1
 Е 70 18 18 196 1
 П 19 22 196 1
 Л 120 25 36 98 1
 С 80 23 28 98 1

склон Ю -8

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗР.

почва: ДЕРНОВО-СЛАВОПОДЗОЛИСТАЯ, СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ, СРЕДНЕМОЩНАЯ

ВНБОР. САНРУБ.
20%

2011
 О.А. Курбанов



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

№ 1849/05-14

на № МЛХ/2-03970 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. № 81 (выд. 13) 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 4 л. в 1 экз.;

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

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

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

копия ведомости учета жизнеспособного подроста на лесосеке 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.;

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.

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 6,7 га с выбираемым объемом древесины 267,3 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
81	13	6,7	6Б4С	65	0,7/0,57	210	19,0	267,3
подрост 8П2Е, возраст 25 лет, высота 3,0 м, запас 4,0 тыс. шт./га								

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

Полнота лесных насаждений после рубки составит в кв. № 81 (выд.13) - 0,57. Критическая полнота для этой категории лесных насаждений составляет - 0,3.

Испрашиваемый лесной участок расположен 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 испрашиваемом лесном участке Красноярского лесничества на площади 6,7 га с выбираемым объемом древесины 267,3 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