УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель
министра лесного хозяйства
Красноярского края
Д.А. Селин
«12» 12 201 4г.

№ 36 9
расноярского края.

Акт		10	
лесопатологического обследования	No.	36	4

лесных насаждений Красноярского лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования:	1.Визуальный	
	2.Инструментальный	X

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Вознесенское	-	81	13	6,7
Итого				6,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,7 га, в насаждениях свободных от аренды.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения <u>соответствует</u> таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении N 1 к A кту.

2.2. Состояние насаждений:	с нарушенной устойчивостью	X
	с утраченной устойчивостью	

Причины повреждения: обследованные насаждения поражены грибными болезнями (смоляным раком, настоящим трутовиком), повреждены стволовыми вредителями (малым сосновым лубоедом, березовым заболонником).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Малый сосновый лубоед	Сосна	2	единично
Березовый заболонник	Береза	3	единично

Повреждено огнем:

		Состояние ко	орневых лап	Состояние корн	Подсушивание луба		
Вид пожара	Порода	% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4; 3/4; более3/4)	% деревьев с данным повреждением

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 предотвращенья негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Площадь Выдела, г		Вид мероприятия	мероприятия.		Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Вознесенское	-	81	13	13 6,7 CPB		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 « Oв» ______ 201 ___ 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

к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

		_	_		
Заложено пробных площадей	вт ,аквшопп ввшдо				
Зало: проб плош	количество, шт.				
	запас, куб.м/га				
	тэтинод				
	втонпоп				
гика	йаопоуспот местопроизрастания				
актерис	тип леса				
ная хар	средний диаметр, см				
Таксационная характеристика	средняя высота, м				
Te	возраст, лет		\bigcap		/
	ядофоп			V	
	COCTAB		l		
кого	Площадь лесопатологичес	1			
LO	выделя Номер лесопатологическо		8		
8	Категория защитных лесо				
	Делевое назначение лесов				
	Площадь выдела, га				
	Номер выделя				
	Номер квартала				
ьятэй	Год проведения лесоустро				
	Источник данных	TO			Ф

Примечание: Характеристика таксационного описания в квартале 81, выделе 13 Вознесенского участкового лесничества соответствует натурным данным

ТО – таксационное описание

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

О.А.Кудрявцев В.П.Мовнар А.Н.Прысов Вознесенского участкового лесничества КГБУ «Красноярское лесничеством согласовано: Инженер ОЗЛ Руководитель Лесничий

Дата составления 08.0%

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 года Субъект Российской Федерации Красноярский край

Участковое лесничество: Вознесенское

Лесничество (лесопарк): Красноярское Урочище (лесная дача)

_										
Назначенные	площадь, та		34	2'9		,	6,7			0,7
Назн	ДИЯ	ç	55	CPB						
	Подлежит рубке, %	Ç	20,2	17,4	19,0				9	0,61
i.	винэв ослабления кинэджэддоп			ой рак, на с, малый с	нивотудт	n				
x	Доля поврежденны деревьев, %	20	64,40	63,40		T				T
ки	нэджэдаоп ихвнеидП вэдвэдэд	20	ле плодовых	местное овых, лми >3/4	под кроной					
	кавэрэд эіднйидвая	28	24							T
апаса	старый бурелом	27	i							Ī
% or 3	свежий бурелом	36	3							
, кини	старый ветровал	25				+	\dagger		T	+
состоя	свежий ветровал	24	i							
гориям	старый сухостой	23	13,6	9,1	9,11	T		T	11.6	
по кате	йотэохүэ йижэвэ	22	9,9		3,8	T	Ī		3.8	+
эевьев	Асріхяющиє	21		8,3	3,6				3.6	
ение деј	сильно ослабленные	20	8,61	14,6	17,6	T	T		17.6	
Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	ослабленные	19	24,4	31,4	27,4		Ī		27.4	
Pa	рез признаков ослабления	81	35,6	36,6	36,0	r	T		36,0	⊢
, , , ,	Число деревьев на пр т.	17	102	19	69	T	t	T		
	запас, кбм/га	91	210			1				
ИИ	тэтинод	15	2			1				
зжден	втонпоп	14	7,0							
ного на	тип песа	13	pr	н						
стика лес	средний диаметр, см	12	20	20						
Таксационная характеристика лесного насаждения	средняя высота, м	11	22	19			CCP)	э (ЛПО)	(BCP)	3)
юнная х	тэьдеоя	10	. 59	50			рубка (дование	т рубка (ости (У3
аксаць	ядодоп	6	Р	ပ			арная	з обсле	тарная	млённ
1	Состав	8	654C				Сплошная санитарная рубка (ССР)	Лесопатологическое обследование (ЛПО)	Выборочная санитарная рубка (ВСР)	Уборка захламлённости (УЗ)
010	лесопатологическо выдела, та	7	6,7			6,7	ниюпт	патоле	бороч	Y60p
	выдела Площадь	9				Ľ	ű	Jeco	Вы	
	Категория защитных Номер лесопатологич	5 6	ноярский"	ик "Крас	зукузн					
песов	Целевое назначение	4	элеся	эзшитные	тепоээп					
	Площадь выдела,	3	6,7							
_	Номер выдела	2	13		итого:	Beero				
g	Номер квартал	-	81		•					
			~							

Исполнители работ по проведению лесепатологического обследования:

Инженер ОиЗЛ Мовнар В.П.

Лесничий Прысов А.Н.

Дата составления документа

Телефон

268-35-31

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Ро	ссийской	Федераци	и <u>Кр</u>	асноярский	і край				
Лесничеств	ю (лесопа	арк)	<u>Красноярское</u>						
Участковое	: л-во	Вознесенс	<u>кое</u> Квартал	<u>81</u>	Выдел	<u>13</u>	Площадь	<u>6,7</u>	га
Номер очаг	ra	га		Размер і	пробной площа	ади	<u>0,40</u>	га	
Таксационн	ная харак	теристика:							
Т	ип леса	<u>pT</u>	Состав	<u>6Б4С</u>	Возраст	<u>6:</u>	<u>5</u>	Бонитет	· <u>2</u>
п	Іолнота	0.7	Запас на га	210.0	куб м Возобн	овлени	ие 8E2П (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 лесоматологического обследования:

Инженер ОиЗЛ Мовнар В.П.

Лесничий Прысов А.Н.

. *09. 201*7 Теле

Телефон

8 (391) 268-35-31

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Береза					Коли	чество ;	деревьев г	10 категор	иям сост	гояния,	шт.					Всего деревьев по ступеням толщины	
толщины,	I	II	III]	IV	1	V		VI		ветр	овал, бу	урелом	авари	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
см				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		подлежат рубке, %
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:						Коли	чество ,	церевьев г	ю категор	иям сост	гояния,	шт.						еревьев по м толщины
толщины, см	I	II	III	-	IV	,			VI	T		оовал, бу			йные деј		шт.	в т.ч. подлежат
				Н3	3	Н3	3	H3	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0		рубке, %
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						- 5	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,	Площадь						Распределен	ше количес	тва и площ	адей попер	ечного сече	ния деревь	ев по категор	иям сапитар	ного состояния				
cm2	Certeinta	1	l		2		3		4		5		6	ветрова	л, бурелом	аврийны	е деревья	N-	того
	дерева	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2
8	0,005	0	0,000	0	0,000	(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	(0,000	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	(0,000	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	(0,000	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	:	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		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		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		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		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		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		0,000	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		0,000	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		0,000	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		0,000	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		0,000	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		0,000	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		0,000	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	1	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		0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		0,000
Итого на 1	тробе	43	2,484	22	1,702	1:	1,384	0	0,000	9	0,463	13	0,949	0	0,000	0	0,000	102	6,982
в % соотн	ошение	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

Диаметр,	Площаль						Распределе	ние количе	ства и плоп	цадей попер	ечного сече	шия деревь	ев по категрі	іям сапитари	юго состояния				
см2	сечения		1		2		3		1		5		6		л, бурелом	аврийные	деревья	И	того
	дереви	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2
8	0,005	(0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			0	0,00
12	0,011	(0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,00
16	0,020	(0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,00
20	0,031		0,062	2	0,062	3	0,093	1	0,031	0	0,000	1	0,031	0	0,000	0	0,000	9	0,27
24	0,045		0,225	3	0,135	3	0,135	0	0,000	0	0,000	3	0,135	0	0,000	0	0,000	14	0,63
28	0,062	(0,372	3	0,186	3	0,186	2	0,124	0	0,000	1	0,062	0	0,000	0	0,000	15	0,93
32	0,080		0,240	3	0,240	1	0,080	2	0,160	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	9	0,72
36	0,102		0,306	0	0,000	1	0,102	0	0,000	0	0,000	1	0,102	0	0,000	0	0,000	5	0,51
40	0,126	:	0,252	3	0,378	0	0,000	1	0,126	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	0,75
44	0,152	- 1	0,304	2	0,304	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,152	0	0,000	0	0,000	5	0,76
48	0,181		0,181	2	0,362	1	0,181	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,72
52	0,210	(0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,00
56	0,250	(0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,00
60	0,280	(0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,00
64	0,320	(0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,00
68	0,360	(0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,00
72	0,410	(0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,00
76	0,450	(0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	- 0	0,00
80	0,500	(0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,00
Ітого на п	робе	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	5,30
з % соотно	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35.8		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.

=

					9	Распределе	ние количе	тва и плоп	адей попер	ечного сече	шя деревы	ев по категор	иям санитарио	ого состояния				
Порода	1	l		2		3		4		5		6	ветровал	, бурелом	аврийные	деревья	И	того
	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт		-	G, M2
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			0	0,000	0	0,000		
Береза	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		0,000	0	0,000	0	0,000	-	
Итого, шт	1122	74,136	670	56,431	452	36,197	101			7,755			0	0,000	0	0,000	- 0	0,000
Итого, %	39,6	36,0	23,7	27,4	16,0	17,6	3.6	3,6		3,8	11,8		0,0	0,00	0	0,000	2031	

						Распреде.	пение количе	ества и плог	цадей попер	ечного сече	ния деревь	ев по категор	иям санитарис	ого состояния				
Порода		1		2		3		4		5		6	ветровал		аврийные	деревья	И	того
	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2
Береза							0	0,000	151	8	218	15,896	0	0,000			1709	
Сосна							101	7,387	0	0,000	117	8,074	0		0	0,000		116,949
Береза							1	10.00	+ -		117		- 0	0,000	-		1122	88,926
		_	_	-		_	- 0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000
Атого, шт			_				101	7,387	151	7,755	335	23,969	0	0,000	0	0,000	2831	205,87
Ітого, %						1	3,6	3,6	5,3	3,8	11,8	11,6	0,0	0.0	0	0,000	20,7	

267,3 м3

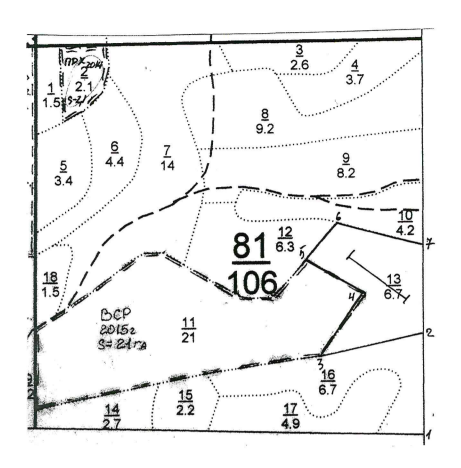
19,0 %

Полнота после вырубки деревьев

0,57

Абрис участка к акту лесопатологического обследования

M 1:10000



		Ленты (кр	уговой площадки) перечета	
N выдела	N 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′	C-0°	267
2-3	55°57.996′, 93°27.177′	Ю3-79°	267
3-4	55°57.965′, 93°26.913′	CB-34°	200
4-5	55°58.052′, 93°27.032′	C3-62°	180
5-6	55°58.102′, 93°26.883′	CB-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:

1 2
- границы участка | - пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер ОиЗЛ Мовнар В.П.

Лесничий Прысов А.Н.

Дата составления документа

Телефон (391)268-35-31

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1.	Место выявления повреждений <u>Розмисское учасниковое Мекситество</u> кв. 64/600.1.2.3.8.9.10.11), кв. 75/600.15, 16), кв. 81/600.13), кв. 14/600.1.2.4.8.9.16) кв. 15/600.13, кв. 14/600.1.2.4.8.9.16) квартал, выдел, координаты, другое)	
2.	Что обнаружено	
Cl Ov (Bet	CYROCIUCE, GENRAPIEL, NOGAMENUL CULCULLURE PAROLIE, DE LOCULLURE MARINALIE MOGLETALE M	
ro K	оличества личинок на деревьях, другое и т.п.)	
 4. 	Повреждена древесная порода <u>СОСКО</u> <u>ОГИВО</u> , <u>ИШСМВЕМИШЕГО</u> Примерная площадь повреждения 60,3 го	
5.	Сообщия (должность, Ф.И.О.) ивеминий Бринсов А.Н.	
6. K	онтактный телефон (адрес)	
All of Transport	Подпись	
	10.08. 2017 Дата	

OSTNCTBA OSTNCT

ЛЕСОПАРКИ Квартал 81	KJ : Запас на выделе, M3 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	9:20:21:22:23:24:		ВЫБОР.САНРУБ. 20%			S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	49 WEET WAS TO BE A TO THE WAS
30ны,	i i p	118:	844 2 563 1	281 1 211 2 140 1 70 2		277 79 40	837 1 335 2 503 1	392 1 196 1 196 1 98 1 98 1
ЗЕЛЕНЫЕ	а, МЗ общий: в т. на : сос- выдел: ляю- : выдел: ляю-	16:17 	407	702 2	гниль	396 2	1675 8 3 3 5 5 5	980 3
защитности	33000 33000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	: 15 : 3P. HEMOIIJHA	1.0	260	AA	180 IAS	20	200
	ПОЛН: Ота :: Сумм: а пл: пей :: сече :: сече ::	: 14 : РАЗНОВОЗР ЗА, СРЕДНЕ	0,7	7,0	Й ТЬ, СТВОЛО РАЗНОВОЗР ЕДНЕМОЩНА	0,5 цнемощь	0,8 цнемощь	9'0
Категория	от тип песа т тлу	: 13 EHME P	РТ ,ДЕЖНЫЙ САЯ, СРЕ	PT	дежный (Ениост (Ение Р.	РТ ДЕЖНЫЙ ЗАЯ, СРЕ;	РТ ДЕЖНЫЙ ЭАЯ, СРЕ;	XB3M
K	Ди:Кл:Гр:Бо: ас:уп: ам:С :па:ни: ет:Во:Во:те: эр:эр:эр: га:та:та:	: 9:10:11:12: 13 верная, насаждение есуглинистая, свез	7 3 2 БЛАГОН <i>В</i> АЯ, СВЕЖ	4 2 1	. БЛАГОНАДЕЖНЫЙ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ 1, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗР. ГАЯ, СВЕЖАЯ, СРЕДНЕМОЩНАЯ	4 2 1 БЛАГОНА АЯ, СВЕЖ	7 32 БЛАГОНА АЯ, СВЕЖ	е е
		8 : 9:1 OMEPHAS AHECYLJ	22 20 24 26 mr/ra,	23 28 23 40 15 14 24 32	.шт/га, РЕДНЯЯ ОМЕРНАЯ ГЛИНИСТ	23 24 24 40 23 24 ur/ra, TJMHMCT	23 22 23 28 25 40 mr/ra, TJMHMCT	24 28 18 18 19 22 25 36 23 28
	:Состав.Подрост, по:Я:Вы-:Эле-:Воз:Вы- :Длесок покров, поч: :со-:мент:: :Ва,рельеф, особенн:Р:та: :ра: :со- :ости выдела.Отмет: :ле-:: :ка о порослевом :У:я-:са:ст:та :происх.Наимен.кат: :ру-: :ег.незалес.земель:С:са-::: :Хар.лесных культур:::	: 7 : HEPABH TAA, CPE	6Б4С 1 23 Б 65 22 20 7 3 2 РТ 0,7 2 С 75 24 26 подрост: 8E2П (25) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га,БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ЧР РЕДКИЙ склон Ю -10 почва: ДЕРНОВО-КАРБОНАТНАЯ, СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ, СРЕДНЕМОЩНАЯ	70 110 40 70	подрост: 7ЕЗП (25) 3,0 м, 3,0 тс.шт/га,БЛАГОНАДЕЖНЫЙ склон С -14 повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА,СОСНА,СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,СТВОЛОВ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ,ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗР. почва:ДЕРНОВО-КАРБОНАТНАЯ,СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ,СВЕЖАЯ,СРЕДНЕМОЩНАЯ ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ЛЕТНЕЙ ВЫВОЗКИ,ТРАКТОРОМ	7C2C1Б 1 23 C 70 23 24 4 2 1 РТ 0,5 1 C 110 24 40 E 10 PT 0,5 1 DT 0,5 1 D	5Б2ОСЗС 1 24 Б 65 23 22 7 3 2 РТ 0,8 2 ОС 23 28 С 23 28 С 23 28 С 25 40 С 25 40 С 25 17 3 2 РТ 0,8 2 С 25 40 С 25 40 С 21 С 20) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/та,БЛАГОНАДЕЖНЫЙ СКЛОН С -17 С 21 С	120 70 120 80
	Вы-:Эле со-: мен та : ле- я-: са са-:	5: 6 ПОЛНОТА ЭДЗОЛИС	23 B C 3,0 M, ATHAA,C	22 C C C	3,0 M, IN JIECA,	23 C C B E,0 M, C	24 B OC C 3,0 M, '	22 E E II C
Œ	г, по : Я: лоч: : 5eнн: Р: мет: : мет: : кат: : иель: С: іьтур : іка : :	:4: 	1 (25) ЕДКИЙ КАРБОН	н	(25) JEЗНЯМІ ОДНЫЙ, І КАРБОНІ	1 23 (20) 2,0 KAPBOHATH	1 (20) 3 KAPBOHZ	H
вознесенское	Подрост покров, еф, особ дела.От рослевс Наимен. лес.зем ных кул ов.оцек	3 -8 НЕОДНОЕ ЕРНОВО-	: 8E2II K: 4P F -10 EPHOBO-	B+JI	: 7E3II -14 ehue BC HEOUHOP EPHOBO- SM ДЛЯ	: 7E3II -13 EPHOBO-	: 6E4II -17 3PHOBO-	11C+B
	N : Пло - : Состав. Подрост, по: Я: Вы- : Эле-: ЕВы- : Элесок покров, поч: : со-: мент: : де-: : ва, релъеф, особенн: Р: та : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(склон Ю СОСТАВ)	6Б4С 1 подрост: 8Е2П (25) подлесок: ЧР РЕДКИЙ склон Ю -10 почва:ДЕРНОВО-КАРБОІ	4C3C2C1B+JI	подрост: склон С - поврежден COCTAB НЕ почва:ДЕГ	7C2C1Б подрост: 7E3П склон C -13 почва:ДЕРНОВО-	5Б2ОСЗС подрост: 6Е4П склон С -17 почва:ДЕРНОВО	4E2E2IIJJIC+B
Лесничество	Пло- падь,	2	6,7 (2,7,		2,2 7	6,75	4,9 4
Леснич	N : Пло-	1	13	14		15	16	17

V



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

2 8 DEK 2017

на №

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 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»:

No	No	Площа	Состав	Возра	Полнота	Запас	Инте	Общий
кв.	выд.	дь, га		CT,	до/после	на 1	нсивн	вырубаемый
				лет	рубки	$\Gamma a/M^3$	ость,	объем
			ς.				%	древесины, м
81	13	6,7	6Б4С	65	0,7/0,57	210	19,0	267,3
	-		подрост 8П2Е,	возраст	25 лет, выс	ота 3,0 м	ı, запас ⁴	1 ,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.

A

Директор

П.Л. Борзых