			Д.А. Селин	my
			Д.А. Селин (12) « LL » 12	201∉г.
Способы лесопа	ых насаждений Нег	л едования: 1. Виз	ества Красноярско	ого края.
Место проведени	:RI			
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5
Невонское	-	74	19	46,0
Всего, га		ование проведе	но на общей г	46,0 площади 12,7 га в
2. Инстру	ободных от аренды. И ментальное обслед ультате обследовани			онная характеристика
лесного насажд	ения <u>не соответст</u>	вует таксационн	ому описанию (а	кты несоответствия
	•		•	лагаются). Причины
несоответствия:	лесоустройство боло	ее 10-летней давн	ости - 1995 г.	
Ведомост	•		ми несоответстви	иями таксационным
описаниям приве	едена в приложении.	№ 1 к Акту.		
2.2. Состо	эяние насаждений:	с наруп	ленной устойчивос	ТЫО
		с утраче	енной устойчивості	ыо 🗸

УТВЕРЖДАЮ:

лесного хозяйства Красноярского края

Первый заместитель министра

Причины повреждения: обследованные насаждения повреждены устойчивым низовым пожаром более 10-ти летней давности, стволовыми вредителями (усач черный сосновый, златка лиственничная), также в обследованных насаждениях произошел ветровал деревьев в 2014-2015 гг.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач черный сосновый	Сосна	5,5	единичная

Повреждено огнем:

г	11015						T	
			Состояние к	орневых лап	Состояние ко	рневой шейки	Подсуши	зание 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)		по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
	ивый низовой пожар 10 летней давности	С	до 25 26-50 51-75 более 75	-	1/4 2/4 3/4	10 28 16	/4 2/4 3/4	10 28 16
	Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности	Л	до 25 26-50 51-75 более 75	-	1/4 2/4 3/4	21 15 8	1/4 2/4 3/4	21 15 8

Поражено болезнями:

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

2.3 Выборке подлежит 61,4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных -0.0% (причины назначения);

сильно ослабленных -0.0 % (причины назначения);

усыхающих — 17,3 % (причины назначения — устойчивый низовой пожар более 10 — летней давности, стволовые вредители);

свежего сухостоя -1,1%;

свежего ветровала -0.0%;

свежего бурелома -0.0 %;

старого ветровала – 18,6 %;

старого бурелома -0.0 %;

старого сухостоя -24,4 %;

аварийных -0.0.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв. 74 выд. 19-0,23.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений (эксплуатационные леса) составляет: для сосны -0.3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочише (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия,	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Невонское	-	74	19	46,0	ССР	12,7	С	3302,0	До 2020г.
	Всего, 1	ra		46,0		12,7		3302,0	

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 – 2004-2006 гг.;

Основная причина повреждения древесины — устойчивый низовой пожар более 10-ти летней давности, стволовые вредители.

Дата проведения обследования «<u>30</u>» <u>10</u> <u>201</u>²г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Красноярского края» — *МЭМЛ* — <u>Безруких М.Н</u>

Лесничий Невонского участкового лесничества

КГБУ «Невонское лесничество»

Колодяжный А.Н

Инженер по охране и защите леса 1 кат.

КГБУ «Невонское лесничество»

Смолина С.А.

Зам. руководителя КГБУ «Невонское лесничество»_

Theleccen

НЕВОНСКОЕ

ЛЕСНИЧЕСТВО

Шведин Д.А.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель

КГБУ «Невонского лесничество»

Ковригин Ю.А.

fleet fluid

BHECOND & PEECED FATIM Fact

Заложено пробных площадей	вт "адалнонп вадно	21			0,34	
Зало; проб плош	количество, шт.	20			_	
	запас, куб.м/га	19	190		250+10	
	бонитет	18	w		n	
	втонцоп	17	9,0		9,0	
ка	тип условий местопроизрастания	91	B2		B2	
Таксационная характеристика	лип леса	15	BP3M		BP3M	
ая хара	средний диаметр, см	14	16	20	24	77
ационн	средняя высота, м	13	18	20	22	24
Такс	возраст, лет	12	70	70	110	110
	порода	Ξ	C	П	C	
-	сослав	10	9C1JI		9C1JI	
ского	Площадь лесопатологиче	6			12,7	
OLO	номер лесопатологическо	8			-	
В	Категория защитных лесс	7				L.,
{	Делевое назначение лесог	9		Эксплуатацион	ные	
	Площаль выдела, га	5	46,0		46,0	
	Номер выделя	4	19		19	
	Номер квартала	co	74		74	
ватэйс	Год проведения лесоустр	2	1995		2017	
	Источник данных		TO		Ф	

Примечание:

ТО – таксационное описание

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Красноярского края»

Лесничий Невонского участкового лесничества КГБУ «Невонское лесничество»

Инженер по охране и защите леса 1 кат. КГБУ «Невонское лесничество»

Зам. руководителя КГБУ «Невонское лесничество»

COLJACOBAHO:

Руководитель КГБУ «Невонское лесничество»

Безруких М.Н.

Колодяжный А.Н.

Смолина С.А.

h.

Шведин Д.А.

Ковригин Ю.А.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь-ноябрь 2017 года

Лесничество (лесопарк): Невонское

Урочище (лесная дача)

Субъект Российской Федерации Красноярский край

Участковое лесничество: Невонское

Назначенные	мероприятие	илошаль, га	34		12,7			12.7			
Назнач	мероп	І/ин	33		CCP			CCP			
		Моллежит рубке, %	32	63,8	44,6	61,4		61,4			
В	инэ	причина ослабления, поврежи	3.1		Устойчивый нитовой пожар более 10 летней давности, усач черный сосновый.	Latina inclinentia					
	% '8	пэлаэдэг, хилтиэгджэдаон виоД	30	93.8	71,0						
	грев	нэдэл кинэлжэдвон имянендП	29	Ожог корневой шейки прошлым лет (<3/4 окружности), ожог корневой шейки прошлым лет (>3/4	окружности), ожог стволов прошлым лет (камбий поврежлен <3/4 окружности ствола), ожог стволов прошлым лет (камбий поврежлен >3/4	окружности ствола; ласелено >3/4 окружности ствола под кроной. отработано >3/4 окружности ствола под кроной					
		ваварийные деревья	28	0,0	0,0	0,0		0,0			
% OT		копарый бурелом	27	0,0	0,0	0,0		0,0			
easea, 9		моводуб йтжэвэ	26	0,0	0,0	0,0		0,0			
сет виз		старый ветровал	25	5.17	0.0	18,6		9,81			
Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, % от		пяводтэв йижэвэ	24	0.0	0.0	0,0		0,0			
тетория	es .	старый сухостой	23	24.3	25,5	24,4		24,4			
12 110 K2	запаса	йотэохүэ йнжэвэ	22	Ċi.	0	1,1		1,1			
асажитен		денияющие	21	17,0	19.1	17,3		17,3			
запаса н		сильно ослабленные	20	22,9	14,5	21,9		21,9			
пеление		ослабленные	61	7.1	6,	7,7		7,7			
Распре		винэпавизо воявненци еэд	8:	6,2	29,0	0,6		0,6			
	TI	гисло деревьев на пробе, п	17	109	61	128					
		запас, кбы/га	91	250+	*0						
CHUS		тэтинод	:5	,,	3						
насажп		втонцоп	1,4	٠ د	3						
лесного		тин леса	13	EDZM	N.C. 10						
ристика		срединий лиаметр, см	27	24*	37*				(01	P)	
характе		средняя высота, м	:::	*:	57*			Ka (CCP	ание (Л	бка (ВС	(53)
Таксапионная характеристика песного насаждения		возраст	10	*0::				Сплошная санитарная рубка (ССР)	Лесопатологическое обследование (ЛПО)	Выборочная санитарная рубка (ВСР)	Уборка захламлённости (УЗ)
Такс		виоdon	6	O	П			анита	еское	санита	ахлам
		Состав	8	I/I	Э6			тная с	логич	чная	орка з
13, 13	tem	Площаль лесопатологического вы	7	12,7				Сплоп	сопато.	Зыборо	Voc
EU	en/re	Номер лесопатологического в	9						Ле		
		Категория защитиых лесо	2								
		Пелевое назначение лесоп	4		ноплетьу	СпэяС					
		Площадь выдела, га	3	46,0		0					
		Помер выделя	2	6.		Итого	Beero				
		Номер квартала		7.4							

* - Показатели, не соответствующие таксационному описанию.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Красноярского края»

Инженер по охране и защите леса 1 кат. КГБУ «Невонское лесничество»

Лесиичий Невонского участкового лесничества КГБУ «Невонское лесничество»

Зам. руководителя КГБУ «Невонское лесничество»

COLJACOBAHO:

Руководитель КГБУ «Невонское лесничество»

Лата составления документа 7. 11. 2017. Телефон 8 (391) 290-51-74

 Безруких М.Н. Смолина С.А.

Колодяжный А.Н.

Шведин Д.А. HEBOHCKOE

Сводная ведомость распределения суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния насаждений Невонского участкового лесничества КГБУ "Невонское лесничество"

					Распр	еделение с	уммы площ	адей сечен	ния по кате	гориям саг	нитарного с	состояния	
Квартал	Выдел	Площадь	Порода	l	2	3	4	5	6	Бурелом	Ветровал	Аварийные деревья	Всего
				G, м2	G, м2	G, м2	G, м2	G, м2			G, м3	G, м2	
74	19	12,7	Сосна	19,087	21,851	70,074	52,294	3,810	74,519	0,000	65,218	0,000	306,854
			Лиственница	12,588	5,155	6,350	8,292	0,000	11,094	0,000	0,000	0,000	43,479
	Итого с	умма площа	дей сечения	31,675	27,006	76,424	60,586	3,810	85,613	0,000	65,218	0,000	350,333
	Итого, %	6		9,0	7,7	21,9	17,3	1,1	24,4	0,0	18,6	0,0	100,0

Сводная ведомость распределения расчета процента кубомассы насаждений Невонского участкового лесничества КГБУ "Невонское лесничество"

					Распр	еделение с	уммы площ	адей сечен	ния по кате	егориям саг	нитарного (состояния	
Квартал	Выдел	Площадь	Порода	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, м3	G, м2
74	19	12,7	Сосна				52,294	3,810	74,519	0,000	65,218	0,000	306,854
			Лиственница				8,292	0,000	11,094	0,000	0,000	0,000	43,479
	Итого	сумма плоц	цадей сечения				60,586	3,810	85,613	0,000	65,218	0,000	350,333
	Итого, 9	%					17,3	1,1	24,4	0,0	18,6	0,0	61,4

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской	й Федерации	<u>Краснояр</u>	ский край					
Лесничество (лесоп	арк) Нево	нское						
Участковое л-во	Невонское	Квартал 74	Bi	ыдел	19	Площадь	12,7	га
Номер очага	_ га	Разм	лер пробной	і площ	ади	0,34	га	20х170м
Таксационная хара	ктеристика:				Эксп	луатационные		
Тип леса	БРЗМ Соста	ав <u>9С1Л</u>	Bos	враст	110	<u>)</u>	Бонитет	3
Полнота	0,6 Запас	на га 26	0,0 куб.м 1	Возобно	вление	10C (20) 2,0 м, 1	,0 тыс. шт/га-жизнесп	особный
Время и причина ос сосновый (5,5 %), зл			Устойчивы	ій низо	вой по	ожар более 10 летно	вй давности, усач ч	ерный
Тип очага вредных	организмов: эп	изодический, хр	онический	(подчер	кнуть)			
Фаза развития очаг	а вредных орга	низмов: началь	ная, нараст	ания ч	ислені	ности, собственно в	епышка, кризис	
			(подчеркі	нуть)				
Состояние лесного в состоянии, рекомен,					не на	ходится в неудовле	творительном сан	итарном
Исполнитель работ	по проведению	лесопатологиче	ского обсле	едовані	ія:			
Инженер-лесопатол ФБУ «Рослесозащи		юярского края»	Подпись	M	hill	Л Безруких М.І	I.	
Дата составления до	окументов	30.10.2017	Телефоі	H		8 (391) 290-5	1-73	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени	упени Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев п ступеням толщин			
толщины,	I	П	Ш		IV	,	V VI ветровал, бурелом аварийные дере							аварийные деревья			шт.	в т.ч.
см				НЗ	3	нз	3	Н3	3	0	Н3	3	0	Н3	3	0		подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	1	5	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	12	50
20	0	2	4	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	11	45
24	1	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	12	17
28	2	3	7	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	18	33
32	3	1	3	2	1	0	0	0	0	6	0	0	3	0	0	0	19	63
36	1	1	2	3	1	0	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	15	73
40	0	0	4	1	3	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	0	16	75
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	6	100
Итого, шт	7	11	31	10	5	0	1	0	0	28	0	0	16	0	0	0	109	
Итого, %	6,4	10,1	28,4	9,2	4,6	0,0	0,9	0,0	0,0	25,7	0,0	0,0	14,7	0	0	0		55,1

																	Всегод	церевьев по
Ступени толщины,		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															ступеня	м толщины
см	I	П	Ш	I	V	,	V		VI		ветро	вал, буј	оелом	авари	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				Н3	3	Н3	3	Н3	3	0	H3	3	O	Н3	3	O		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	20
24	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
28	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	50
32	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	67
Итого, шт	5	4	3	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	19	
Итого, %	26,3	21,1	15,7	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	0,0	0	0	0		36,9

	-																		
0,01010	NO NO	_		2		3		4		5			9	ветров	ветровал, бурелом	аварийн	аварийные деревья		Итого
дерева	сва Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	г С, м2		Кол. шт С,	M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G. M2
16 0	0,020	000,000		1 0,020		5 0,100	00	0	0,000	0	0,000	9	0,120		0,000		0,000		12 0,240
20 0	0,031	0,000	0	2 0,062		4 0,124	24	0	0,000	0	0,000	S	0,155		0,000		0,000		11 0,341
24 (0,045	1 0,045		3 0,135		6 0,270	70	0	0,000	0	0,000	0	0,000		2 0,090		0,0	0,000	12 0,540
28 0	0,062	2 0,124		3 0,186		7 0,434	34	7	0,248	0	0,000	2	0,124		0,000		0,000		1,116
32 0	0,080	3 0,240	0	1 0,080		3 0,240	40	3	0,240	0	0,000	9	0,480		3 0,240		0,000		1,520
36 0	0,102	1 0,102		1 0,102		2 0,204	04	7	0,408	-	0,102	7	0,408		2 0,204		0,000		15 1,530
40 0	0,126	000,000		00000 0		4 0,504	.04	4	0,504	0	0,000	2	0,252		9,756		0,000		16 2,016
44 0	0,152	000,0		00000 0		00000 0	00	0	0,000	0	0,000	3	0,456		3 0,456		0,000	000	6 0,912
Итого на пробе		7 0,511		11 0,585	5 31	1,876	76	15	1,400	1	0,102	28	1,995		1,746		00000		8,215
в % соотношение	6,4	4 6,2	10,1	,1 7,1	1 28,4		1 22,9	13,8	17,0	6,0	1,2	25,7	24,3	14,7	7 21,3		000,00	000 100,0	
Всего на выделе	261	19,087	411	1 21,851	1158	8 70,074		200	52,294	37	3,810	1046	74,519	298	8 65,218		0,000	00 4071	1 306,854
в % соотношение	6,4	4 6,2	10,1	1,1	1 28,4		1 22,9 1	13,8	17,0	6,0	1,2	25,7	24,3	14,7	7 21,3	3 0		0,00 100,0	,0 100,0
Живые деревья =		1830 mr	0,	0,0 M3	36,2	2 %	прат	Подлежит рубке =	= =	2241 шт	П			0	0,0 м3			63,8	% 8.
	44,9	% 6								55,1 %	,0								
Порода Листв	Лиственница																		
	tactus					Распреде	ление коль	ичества и	площале	и попереч	ного сечень	ня деревье	в по категорь	иям санита	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
CM2 CENERINA	0.1			2		3		4		S			9	ветров	ветровал, бурелом	аварийнь	аварийные деревья	1	Итого
лерева	ва Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	г G, м2		Кол. шт С,	м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2
20 0	0,031	1 0,031		3 0,093		00000	00	0	0,000	0	0,000	1	0,031		0,000		0,000	00	5 0,155
24 0	0,045	0,000		1 0,045		0,090	06	0	0,000	0	0,000	0	0,000		0,000		00000	00	3 0,135
28 0		2 0,124		00000 0		00000 0	00	1	0,062	0	0,000	1	0,062		0,000		0,000	00	4 0,248
32 0	0,080	0,080		0 0,000		1 0,080	80	2	0,160	0	0,000	0	0,000		00000	0 0	00000	00	4 0,320
36 0	0,102	0,102		0 0,000		0 0,000	00	0	0,000	0	0,000	2	0,204		00000	0 0	00000	00	3 0,306
Итого на пробе		0		4 0,138		0		3	0,222	0	0,000	4	0,297		0,000		0,000		1,164
в % соотношение	26,3	3 29,0	21,1	11,9	15,7		14,5	8,51	19,1	0,0	0,0	21,1	25,5	0,0	0,0	0 0	0,000	00 100,0	0,001 100,0
Всего на выделе	187	7 12,588	3 149	9 5,155	5 112	6,350		112	8,292	0	0,000	149	11,094		0,000		0,000	00 710	0 43,479
в % соотношение	26,3	3 29,0	21,1	11,9	15,7		14,5	15,8	1,61	0,0	0,0	21,1	25,5	0,0	0,0	0		00 100,0	
Живые деревья =		448 mr	0.0	0.0 M3	55.4	4 %	Полле	Поддежит рубке =	= 95	261 1117	T			0	0.0 M3			44.6	% 9
														•					

110 0013	JINCIBERRINGS	ппа																	
Днаметр.	Плошаль						Распределен	ление коли-	ества и плоп	цадей попер	эечного сече	ния деревье	в по категорі	изм санитарн	ие количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
CN2	винањаз		_		2		3		4		5		9	ветрова	ветровал, бурелом	аварийны	аварийные деревья	Ил	Итого
	лерева	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2
20	0,031		1 0,031		3 0,093		0,000	00	0 0,000	0	0,000	0	0,031	0	0,000	0	0,000	5	0,155
24	0,045		00000	0	1 0,045		2 0,090	06	0,000	0	0,000	0 0	00000	0	0,000	0	0,000	3	0,135
28	0,062		2 0,124		0,000		0,000	00	1 0,062		00000 0	1	0,062	0	0,000	0	0,000	4	0,248
32	0,080		1 0,080		00000 0	01	1 0,080	80	2 0,160		0,000	0 0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,320
36	0,102		1 0,102		0,000		0,000	00	0,000		0,000	0 2	0,204	0	0,000	0	0,000	3	0,306
Итого на пробе	pooe	71	5 0,337	7	4 0,138		3 0,170	70	3 0,222		0,000	4	0,297	0	0,000	0	0,000	19	1,164
в % соотношение	шение	26,3	3 29,0	0 21,1	1 11,9	,9 15,7		14,5	15,8 19,1	0,0	0,0	0 21,1	25,5	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0
Всего на выделе	ыделе	187	7 12,588	3 149	9 5,155	55 112	2 6,350		112 8,292		0,000	0 149	11,094	0	0,000	0	0,000	710	43,479
в % соотношение	шение	26,3	3 29,0	0 21,1	11,9	9 15,7		14,5	15,8 19,1	1 0,0	0,0	0 21,1	25,5	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0
																The second second second second			
Живые деревья =	= R489	448	448 mr	0,0	0,0 M3	55,	55,4 %	Подле	Подлежит рубке =	261	261 urr			0,0 M3	M3			44,6 %	%
		63.1	63.1 %							36.5	36.9 %								

BEITTE BMPCTP
٠
4
*
-
1
9
5
ź
-
BCeM
9
E
HB
-
всем породам
32
Ξ
2
5
Ē
-
6
0
~
ОП
-
98
ž
9
1
OOLEMOR
_
9
перевьев и их
-
d
7
8
26
ē
Hecriba
8
5
9
-
-
C
7
e
-
9
É
e
9
č
=
36
Распределение количе

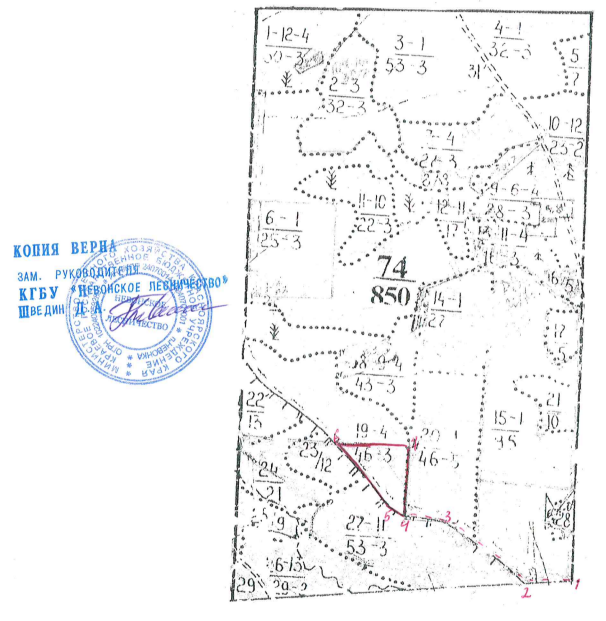
					Распреде	ление кол	пчества	теревьев и	их ооъем	ов по всел	и породам	Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе	ыделе вмес	те				
						Распределение	ние количе	ства и площ	адей попере	чного сечен	ия деревье	в по категори	зям санитарн	количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
Порода		1	,	2		3		4	4)	5		9	ветрова	ветровал, бурелом	аварийны	аварийные деревья	Ит	Итого
	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2
Сосна	261	19,087	7 411	21,851	1158	70,074	260	52,294	37	3,810	1046	74,519	869	65,218	0	0,000	4071	306,854
Лиственница	187	7 12,588	149	5,155	112	6,350	112	8,292	0	0,000	149	11,094	0	0,000	0	0,000	710	43,479
Итого, шт	448	31,675	995	27,006	1270	76,424	672	60,586	37	3,810	1195	85,613	298	65,218	0	0,000	4781	350,333
Итого, %	9,4	4 9,0	11,7	7,7	26,5	21,9	14,1	17,3	8,0	1,1	25,0	24,4	12,5	18,6	0	00000	100,0	100,0
						Распределение	ние количес	ства и площ	адей попере	чного сечен.	ия деревье	пределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категори	ям санитарн	количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
Порода		1		2		3	,	4	un.	5		9	ветровал	ветровал, бурелом	аварийны	аварийные деревья	Иг	Итого
	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							999	52,294	37	3,810	1046	74,519	865	65,218	0	0,000	4071	306,854
Лиственница							112	8,292	0	0,000	149	11,094	0	0,000	0	0,000	710	43,479
Итого, шт							672	985,09	37	3,810	1195	85,613	298	65,218	0	00000	4781	350,333
Итого, %							14,1	17,3	8,0	1,1	25,0	24,4	12,5	18,6	0	0,000	52,4	61,4
Итого остается на выделе живых деревьев	зыделе живы	іх деревьев	1275 M3	м3	38,6 %	%	Итого под	Итого подлежит рубке на всей площади выдела	на всей пло	шади выде	12		2027 M3	vi3			61,4 %	%

0,23

Полнота после вырубки деревьев

Абрис участка к акту лесопатологического обследования

M 1:10000*



		Ленты (кру	уговой площадк	и) перечета	
№ выдела	№ ленты (площадки	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
19	1	170	20	-	0,34

*- фактический М 1:25000

TT	T.C	D ~ ~	11
Номер	Координаты	Румоы	Длина. м
TIONICP	100024111141131	1 1110111	7 40111111111111111111111111111111111111

Номер	Коорди	наты	Румбы	Длина, м
точек			линий	
1-2	E98° 15,095'	N58° 12,128'	Ю3-86	326
2-3	E98° 14,794'	N58° 12,118'	C3-52	621
3-4	E98° 14,261'	N58° 12,317'	3-90	284
4-5	E98° 13,962'	N58° 12,320'	C3-53	150
5-6	E98° 13,867'	N58° 12,360'	C3-38	523
6-7	E98° 13,514'	N58° 12,579'	ЮВ-89	475
7-4	E98° 13,974'	N58° 12,577'	Ю3-04	495

Условные обозначения: [- обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО, должность: Безруких М.Н., инженер-лесопатолог

Подпись: МБИЛЛЯ

Дата составления документа: <u>1. 11. 2014</u>

Телефон: 8 (391) 290-51-73

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края Д.А. Селин

2017 г.

8 6 " PC64

Μ.

AKT Nº

71

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

п. Невонка	" <u>25</u> " <u>октября</u> 2017 года
	един Д.А.
(Ф И.О., должность и наименование с	
Лесничий Невонского участкового лесничества Колодяжный	А.Н. Инженер ОЗЛ Колесниченко М.Б.
проводивших обследован	(ne)
провели натурное обследование лесного участка, в целях:	уточнение таксационной
характеристики в связи с ошибкой и давностью лесоустройст	за более 10 лет (год лесоустройства -
1995, ФГУП "Восточно-Сибирское государственное лесоустр	оительное предприятие",
лесоустройство - по III таксационному разряду лесов).	
При обследовании уточнены данные лесного реестра и устано	овлено:
	участкового лесничества, квартал 74
выдел 19	
Субъект Российской Федерации	Красноярский край
муниципальный район	Богучанский
1. Подразделение лесов по целевому назначению	Эксплуатационные
2. Категория защитных лесов	
3. Общая площадь участка 46 га, в том числе:	
лесных земель 46 га.	
из них: покрытых лесной растительностью	46 га
не покрытых лесом 0	ra
в том числе не сомкнувшихся лесных культур	() Fa
не лесных земель 0 га	According to the Control of the Cont
The state of the s	
из них: пашни 0 га	
2.24-6-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-	
прочих земель 0 га	
4. Таксационное описание по материалам государственного л	есного реестра:
	Класс Общий запас
Наименование Xe Ne Площадь. Состав насаждени	возраста Бонитет Полнота превесины.
песничества квартали выдела га	Возраст, куб.м
	ACT A
К1 БУ Непонское 74 19 46 9 С 1 Л	3 0.6 8740
TOU HEROHOKOG	70



5. Гаксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Плошадь. та	Состав насажления	Класе возраста Возраст. лет	Бопитет	Полиота	Общий запас древестны, куб.м
л-во Невонское уч. л-во Певонское	7.4	19	46	чС ІЛ	6	3	0.6	11500

6. Участок не имеет особо	защитное значение, выражающеес	я в следующем:
7. Лесохозяйственные особенности участ Лесной участок пройден низовым пожарс		іолнота не равномерна.
8. При составлении акта сделаны следуют		выд. № 19
проведение лесопатологического обследо	ования насаждения с целью назначе	ения санитарных
оздоровительных мероприятий.		P
:эпнаводелого эншандоводи вицГ.	Колодяжный А.П.	
	(4) H (1.)	(полинсь)
	Нищенков Д.В.	herens
	Шведин Д.А.	The Berrey
		(изанцы)
Согласованно:		
Руководитель КГБУ "Невонское лесничество"	Ковригин Ю.А.	feSt reg
	(Φ H ())	(normace)
	М.	11.

копия верна

ЗАМ. РУКОВОДИТЕЛЯ

MEDICA HEROTORIA TECHNIECTBO

HEBOERCK **ЛЕСНИЧЕСТВО**

Приложение к акту несоответствия данных государственного лесного реестра

натурному обследованию

от " 25 " октября 2017 Γ. No. 71

Чертеж лесного участка кв. №

74 , выд. 19 (по данным инструментальной съемки границ) Масштаб 1:25000 Плошаль участка 46 ra копия верна зам. РУКОВОДИТЕЛЯ КГБУ «ИЕВОНСКОЕ ЛЕСМИЧЕСТВО» ШВЕДИЯ Условные обозначения: граница части: выдела граница выдела по результатам обследования Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Лесничий

Колодяжный А.Н.

Мастер леса

Нищенков Д.В.

Зам. руководителя

Шведин Д.А.

Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

nomanumo:		Hei	зонское	yu	астко	вое	лес	нич	ество	,	,	сварт	ran	74	выдел	Administration	19	_
		T						***************************************	Tak	сашиони	ая харан	стерия	CIHKO		******************************	***********	***************************************	***************************************
								Чис.	(HTC.H)	- Даннь	іс лесоўз	гтрой	cusa l	996 t.				
				-T	Ţ	3	Hasti	знате	Th1.		азурног) 0ốc.	IC.1083	ання 2017 г		***************************************	***************************************	¥-1-0
								***************************************		T.		3ax	. lam.	44.707.8000ph/s/s/s/s/s/s/s/s/s/s/s/s/s/s/s/s/s/s/s	Hoppocr	γ	Υ	
Na kraptala	Ne magella	Homan, 13	Состав	Bospacı	out of the same	S C	Kh. 108.	TE HOLD	Sarac NON/sa	Salac ta military	Cyxocioñ kôm	Ogemen		Состав	К-во. 1.шп.	BECOTE N	Возраст	Хоз. распоря- жение
\$ C.		46	9 С 1 Л	70	18 20	16 20	TO TO THE THE THE TOTAL PROPERTY AND THE TOTA	0,6	190	8740		PROFESSIONAL CONTRACTOR CONTRACTO		10C	7,0	300-4	15	
C.	2	5	1 H	7-20	22 24	24 24	erenn jarrel	0.6	250	1500) ()	100		100	The state of the s	,	7.	
Hini	пре	ŮBO,	дившие обсле	едован	ше:					Нишен	кный <u>А</u> по) іков Д.				Lee			
							****			***************************************	.H.O.)	*************	*************			подизн	24,)	••••••••••••••••••••••••••••••
Согл	acoı	3311	но:				****			·····	ин Д.А				<u> </u>	1616	16-66 s.	parameter
Руко КГБ	воді У "Н	ите. Гевс	пь онское леснич	тество	, "		>e00e0			Коврш	ио.) гин IO. ио.)	A.	•••••••••••••••••			полник		
										3.75							electric.	

M.H.

KONUA BEPHANINI 240707744

Приложение 2

таксационное описание

KBADTAN: 74	с на выделе, м3 : : : Елин:Захламлен.: Хозяйственные: : дер.:: распоряжения : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	СОХРАН.ПОДРОСТ	1840	1840
НЕВОНСКИЙ ЛЕСХОЗ ЛЕСНИЧЕСТВО: НЕВОНСКОЕ Категория зашитности: ЭКСПЛ.ЛЕСА 3 ГР.ПРОМ.П.РАВН.	H B: ПЛО-: COCTAB, H B: ПЛО-: COCTAB, O H: M D D D D D D D D D D D D D D D D D D	23 Л 25 32 198 1 989 2 22 22 подрост: 702ПІК (15) 2,0 м, 6,0 тыс.шт/га,БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: СПР ШП ОЛК ГУСТОЙ вышло из подсочки—1991 г., состояние НЕУД. НАБЛЮД.МАС. УСЫХ. ДЕР., ПРОЧИЕ ПРИЧИНЫ почва: ДЕРН. СРЕДНЕПОДЗ., ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ	19 46,0 9ClM	20 46,0 703B



ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами №

1. Место выявления повреждений КГБУ и НЕВОНСКОЕ 11-60
Hebonerol 42. 1-60 Hb 74 Box 19-4620
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. что обнаружено noncah sproueere viern your tepnais coenclosis
ou may ogenine of form
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой,
пожелтение хвон или листвы, наличие большого количества личннок на деревых, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода СОСНЕ
*
4. Примерная площадь повреждения 46 го
5. Сообщил (должность, Ф.И.О) <u>Мастер</u> песо Нигуенков Д.В
5. Coodmin (40mmiocit), 4 mm (5)
6. Контактный телефон (адрес)
Подпись
10.10. 2017 Hara
Проверия 20.10.2017° Инт ДЗА West Lieneera C. Я
(должность, Ф.И.О., подпись)





АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Роспескоз)

Министерство лесного хозяйства Красноярского края, Краевое государственное Вюджетное учреждение

«H E B O H C K O E лесничество»

Пер. Центральный. 2 пос. Невонка Богучанский район. Красноярский край 663461. Тел./факс (039162) 29299 nevoles@bk.ru

05.12.20172.. № 1339

СПРАВКА

КГБУ Невонское лесничеств при проведение лесонатологического обследования в Невонском участковом лесничестве подтверждает тот факт, что обследованные насаждения в следующих участках: кв. № 74 выдела №№ 19. Пройдены лесными пожарами более 10 летней давности.

Зам. Руководителя

Зам. Руководите.... КГБУ Невонского лесничествазя и со выбрано в заправления в заправл Моссен Д.А. Шведин

НЕВОНСКОЕ



