УТВЕРЖДАЮ:

	7. 3	
Должность	Заместитель	министра
Ф.И.О.	Большаков	А.Г.
Пото 0/	11 1017	

лесог	патологического	обследовани	1A №	95/z	7
лесных насаждений _	Кодинского				арка)
Красноярский	край	(субъект	Pocc	сийской	Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

V

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лаушкардинское	-	38	1	5,0
Лаушкардинское	-	252	10	7,0
Лаушкардинское	-	252	11	5,0
Лаушкардинское	-	109	12	10,0
Лаушкардинское	-	131	16	30,0
Лаушкардинское	-	131	17	10,0
Лаушкардинское	s <b>-</b> .	131	19	25,0
Лаушкардинское	-	131	20	5,0
Лаушкардинское	-	131	29	25,0
Лаушкардинское	-	132	10	30,0
Лаушкардинское	-	132	15	10,0
Лаушкардинское	-	132	14	12,0
Лаушкардинское	-	130	40	5,0
Лаушкардинское	-	132	10	30,0
Лаушкардинское	-	131	27	4,0
Лаушкардинское	-	131	35	4,0
Лаушкардинское	-	292	8	12,0
Лаушкардинское	-	292	4	10,0
Лаушкардинское	-	135	10	10,0

Лаушкардинское	-	293	1	10,0
Лаушкардинское	-	63	19	5,0
Лаушкардинское	-	80	1	10,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 274,0 га.

	ос соспедов	апис проведено на	ООЩСИ	11310щади 27	1,0 1a.
1. Визуальное ле	сопатологич	еское обследование	e. <*>		
Наземное V		Дист	анцио	нное	
1.1. На площади насаждения <u>соотв</u> подчеркнуть). Пр	етствует (не	актическая таксаци е соответствует) т тветствия	юнная аксаці	характерист	гика лесного санию (нужное
Список участков настоящему Акту.		ми несоответствиям	и при	веден в при	иложении 1 к
1.2. Лесные наса площади <u>0</u> га:	ждения с на	рушенной и утрачен	ной у	СТОЙЧИВОСТЬК	0 выявлены на
Участковое	Урочище	Площа	дь, га		Причина
лесничество	(дача)	с нарушенной устойчивостью	-	граченной йчивостью	ослабления (гибели)
					1
Итого					
к Акту в зависим	OCTN OT METO	ных насаждений при ода проведения ЛПО участках прогнози	•		ниях 1.1 - 1.4
	Прогно	)3		Плог	цадь, га
Ослабление лесны	х насаждений			2	74,0
Усыхание лесных	насаждений р	азличной степени	200		
Развитие очагов вр	едных органи	ІЗМОВ			

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид		меры загрязнени.	Я	Объем, кбм	Площадь
загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м		загрязнения, га
					9

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка	текущег	o car	нитар	НОГО	N	лесопат	ологичес	кого	CO	стояния	лесных
насажден	ий, на	значе	нные	фодп	илакт	ические	меропри	RNTR	ПО	защите	лесов,
агитацио	нные ме	ропри.	ятия:								
Текущее	санита	рное	N	лесоп	атоло	гическое	COCTOR	ние	удон	злетвори	тельное.
Назначен	ие сани	тарно	-оздо	ровит	ельны	их меропр	иятий не	треб	уетс	я.	
Ежегодно	е	про	веде	ние		лесопат	ологичес	KOFO		обсл	едования
Исполнит	ель раб	оп по	пров	ведени	ю лес	опатолог	ического	обсл	едов	ания:	
						Ton					
ФИОК	арась Е	.C.	По	дпись		2101	>				
						11					

ФИО

Карась Е.С. Подпись

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения Примечание: При проведении лесопатологического обследования не соответствие таксационных описаний не выявлено ТО - таксационные описания

## таксационным описаниям по Лаушкардинскому участковому лесничеству лесных участков с выявленными несоответствиями Ведомость

Ф	TO	Источник данных	
		Год проведения лесоустр	оойства
	1	Номер квартала	
		Номер выдела	
		Площадь выдела, і	ra
		Целевое назначение л	есов
		Категория защитных з	Іесов
		Номер лесопатологиче выдела	ского
		Площадь лесопатологич выдела, га	еского
		состав	
/		порода	
		возраст, лет	
		средняя высота, м	Таксап
		средний диаметр, см	нои
		тип леса	іая характеристика
		тип условий место	кте
		произрастания	рис
		полнота	гика
		бонитет	
		запас, куб. м/га	
		количество, шт.	Залоз проб плош
		общая площадь, га	Заложено пробных площадей

к акту лесопатологического обследования Приложение 1

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за <u>сентябрь</u> 2017 года

Субъект Российской Федерации <u>Красноярский край</u> Участковое лесничество: <u>Лаушкардинское</u>

Лесничество (лесопарк): <u>Лаушкардинское</u> Урочище (лесная дача)

		131			109			252		Τ		232	35	T		<u>ب</u>		-	Номер кварта	ла
Итого:		16	Итого:		12	Итого:		=		Итого:		5	5	Итого:		_		7	Номер выдел	τa
		115,0	"		48,0	] "		80,0		7 8		20,0	2	0.		28,0		u	Площадь выдел	а, га
	защитн	ыс	эксі	луатац	ионные	экс	плуат	ацион	ныс	эк	сплу	атаци	онныс	31€	сплуа	тацис	нные	4	Целевое назнач	ение
лесов	ретные і в, распол влоль вод объект	оженны иных	e															J	Категория защит лесов	тных
_		_			-			-				-				_		0	Номер лесопатологичес	кого
		30,0			10,0			5,0				,,0	1			5,0		,	Площадь лесопатологичес	кого
		9CIJI			9СІЛ			5С3Л2Б				5	4С3Л1Е2			6С2Л2Б		~	выдела, га Состав	Таксац
	<u> </u>	0 1		Л	0 -		Б	5	С		Б	Б	٦ (	)	Б	Ħ	C	9	порода	понная
	110 21	110 19		170 24	170 21		70 1	180 2	180	_	90	140 2	180	-	70	220	170	10	возраст	xapaı
-	22	20		4 28	1 26		17 16	22 28	19 26	-	19 20	20 20	24 30	-	17 18	22 32	18 20	Ε	средняя высота, м средний диаметр,	ктерис
		БРЗМ			БРЗМ			БРЗМ	L			6P3M				2 лшбР	0	2 13	см тип леса	Таксационная характеристика лесного насаждения
	-	0.7			8,0			0,7				0,5		+		0,6		14	полнота	ого нас
		4		-	4			4				4				5		15	бонитет	сажде
_		740			320			240				200				200		16	запас, кбм/га	ВИН
179 8	27 7	152 8	179	31	148	255	65	66	124	231	70	46	7		78	49	160	17	Число деревьев пробе, шт.	на
86,6	74,2	88,7	76,1	68,1	77,4	87,0	75,6	90,7	89,6	86,7	79,8	75,3	89,9	82,0	85,8	77,7	82,4	~	Без признаков ослабления	Распр
8,8	11.3	8,3	9,9	9,6	10,0	5,5	12,6	2,7	4,2	6,2	10,2	9,5	3,0	6,0	5,8	8,7	5,0	19	ослабленные	Распределение деревьев
2,9	12,6	1,4	8,9	15,0	7,9	3,2	8,0	2,1	1,9	3,3	5,3	4,6	3,4	9,1	4,9	10,5	10,0	20	сильно ослабленные	не дер
1,7	1,9	1,6	5,1	7,3	4,7	2,6	2,6	2,4	2,6	2,2	2,6	4,6	2,0	2,9	3,5	3,1	2,6	21	усыхающие	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,2	2,1	1,7	1,6	2,1	6,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	22	свежий сухостой	по категориям состояния,
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	_	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23	старый сухостой	егория
0,0 0	0,0 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24	свежий встровал	м сост
0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	старый встровал	гояния
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0		0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	26 27	свежий бурелом старый бурелом	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	_	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		аварийные деревья	% от запаса
		-S			Ожог корней 1-3 лет. давн. (<3/4 корневых лап), ожог корней 1-3 лет. давн. (<3/4 корневых лап) ожог корневой шейки 1-3		лет.давн. (>3/4 окружности), ожог стволов 1-3лет.давн. (камбий поврежден), ожог стволов 1-3лет.давн. (камбий	1-3 лет.давн. (>3/4 кориевых лап) ожог корневой шейки 1-3 лет.давн. (<3/4 окружности), ожог корневой шейки 1-3	Ожог корней 1-3 лет.давн. (<3/4 корневых лап), ожог корней	поврежден <3/4 окружности ствола), ожог стволов 1-3 лет. давн. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)	(камбий поврежден), ожог стволов 1-3лст.давн. (камбий	лет.давн. (<3/4 окружности), ожог корневой шейки 1-3 лет.давн. (>3/4 окружности) ожог стволов 1-3 лет лови	Ожог корней 1-3 лет.лавн. (<3/4 корневых лап), ожог корней 1-3 лет.лавн. (>3/4 корневых лап), ожог корневых лап)	лет.дави. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)	(камбий поврежден), ожог стволов 1-3лст.давн. (камбий	лет лави. <3/4 окружности), ожог корневой шейки 1-3	Ожог корней 1-3 лет.давн. (<3/4 корневых лап), ожог корней	29	Признаки поврежде деревьев	кинс
13,4	25,8 да	11,3	23,9	31,9	22,6		24,4		10,4		20,2		9,4	18,0	14,2	22,3	17,6	30	Доля повреждения деревьев, %	ых
интененвности		устойчивый	интенсивности		устойчивый	интенсивности	давности	-1 de		интенсивности	давности	низовой пожар 1- 3 летней	устойчивый	интенсивности	з летней давности средней	устойчивый низовой пожар 1-		31	Прочина ослаблени повреждения	ня,
1,7	1,9	1,6	5,1	7,3	4,7	4,3		4,5	4,3	3,8		10.6	1,6	2,9	3,5	3,1	2,6	32	Подлежит рубке,	%
	лпо			лпо			лпо				100				ЛПО			33	вид	Назначенные
	30.0			0,0			5,0				,,	)			5,0			34	площадь, га	энные

	T	130	Т	Π	132		T		132		132	T-	_	131	1	T	131			_	Т	_	_
Итого:		40	Итого:		14		Н		2 15	ти	2 10	ц		29	- <del>-</del>			=		131	_ z		131
10:		7,0	- 0:	-	22,0	-	Итого:		12,0	Итого:	44,0	Итого:			Итого:		20 5	Итого:	-	19 2	Итого:		17
эксп	луатацио		-	3at	цитны	2	+	заши	тные	3011	то цитные	311	CHAVOTOL	25,0			5,0			29,0	_		18,0
				ов, ра влол	ные полож сполож ь водні ъсктов	кенны ых	лес	апретнь ов, расг	ие полосы положенные ых объекто	запретн лесов, рас вдоль	ые полосы сположенны ь водных ьектов		onery area.	понные	лесов				сплуатаци	юнные	ЭК	сплуатац	ионные
		-			_				-		-			-			_			_			_
-	1	5.0			12,0				10,0		30,0			25,0			5.0			25.0			10,0
		7C3.II			7Л1С2Б				7С3Л		10C			7С3Л			5С5Б			8C2JI			8C2JI
_	л	C 1		51	ЛІ	C I	-	5	C		C		5	С		σı	С		5	С		ה	С
	170 22	70 21	-	70 16	140 19	40 17	-	130 19	130 19		110	-	170	170		110	110		150	150		130	130
	26	26	r	14	22	7 18	-	9 20	9 24		19 22	-	22 26	21 26		13 14	17 1		20 2	20 2	-	19	19
	5	EBOC.			6P3M	1			БРЗМ		2 6P3M			БРОС			18 5P3M		24	28 EP3M		20	24 5POC
	5	0			0,5		1		0,6		0,7			0,6			0.5			S. O. X			
		4			4				4		4			4			۸ 4			× 4		-	0,8
	1	770			140	_			200		240			230			120		270	790			270
88	62	126	188	55	108	25	177	67	110	104	104	206	71	135	215	113	102	161	38	123	171	39	132
81,2	83,6 8	80,1	80,2	72,2 1	85,8	61,9	82,7	79,4	84,2	75,2	75,2	72,3	77,2	70,0	65,7	59,3	71,7	79,1	78,4	79,3	78,8	74,3	80,0
11,4	8,6	12,6	8,5	14,3	7,3	6,7	8,7	9,9	8,2	7,0	7,0	10,8	8,7	11,9	16,2	16,8	15,6	9,0	12,0	8,5	9,9	11,3	9,5
4,8 2	4,9 2	4,9 2	5,2 2	7,9 2	3,1	12,5	4,6	6,3	3,7	10,9	10,9	8,1	5,5	9,3	12,1	14,5	10,0	6,9	5,1	7,4	7,1	9,6	6,5
2,6 0	2,9 (	2,4 (	2,4	2,6	1,5	6,7	2,2	1,5	2,6	3,9	3,9	7,8	7,2	8,0	4,6	7,7	1,6	3,7	3,0	3,8	2,9	2,8	2,9
0,0	0,0	0,0	3,7 0	3,0 0	2,3 0	12,2 0	1,8	2,9	1,3	3,0	3,0	1,0	1,4	0,8	1,4	1,7	1.1	1,3	1,5	1,2	1,3	2,0	Ξ
0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0 0,0	0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0 C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
поврежден 3/4 окуужности ствола), ожог стволов 1-3 лет. дави. (камбий поврежден >3/4 окуужности ствола) лет. дави. (камбий поврежден >3/4 окуужности ствола)	лет.лавн. (<3/4 окружности), ожог корневой шейки 1-3 лет.лавн. (>3/4 окружности), ожог корневой шейки 1-3 лет.лавн. (>3/4 окружности), ожог стволов 1-3 гот.лавн. (камбий поврежлен) ожог стволов 1 2 гот.лавн. (камбий поврежлен)	Ожог корней 1-3 лет.давн. (<3/4 корневых лап), ожог корней 1-3 лет.давн. (>3/4 корневых лап) ожог корней пойки 1-3	лет. давн. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)	(камбий поврежден), ожог стволов 1-3 годави, камбий поврежден), ожог стволов 1-3 годави, камбий поврежден <3/4 окружности стволо), ожог стволов 1-3	1-3 лет.давн. (<3/4 окружности), ожог корневой шейки 1-3 лет.давн. (<3/4 окружности), ожог корневой шейки 1-3 лет.давн. (<3/4 окружности) ожог стволов 1.3 лет двы	Ожог корней 1-3 лет. давн. (<3/4 корневых лап), ожог корней	лет.давн. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)	лет.давн. (>3/4 окружности), ожог стволов 1-3лст.давн. (камбий поврежден), ожог стволов 1-3лст.давн. (камбий поврежден), ожог стволов 1-3лст.давн. (камбий поврежден <3/4 окружности ствола), ожог стволов 1-3	Ожог корней 1-3 лет.давн. (<3/4 корневых лап), ожог корней 1-3 лет.давн. (>3/4 корневых лап) ожог корневой шейки 1-3 лет.давн. (<3/4 окружности), ожог корневой шейки 1-3	хот дент, с эт окружности, оког стводов 1-дестдави. (камбий поврежден), оког стводов 1-дестдави. (камбий поврежден <3/4 окружности ствода), оког стводов 1-3 дет дави. (камбий поврежден >3/4 окружности ствода)	Ожог корней 1-3 лет.давн. (<3/4 корневых лап), ожог корней 1-3 лет.давн. (<3/4 корневых лап) ожог корневой шейки 1-3 лет.давн. (<3/4 коружности), ожог корижности 1-3 лет.давн. (<3/4 коружности), ожог коружности 1-3 лет	поврежден <5/4 окружности ствола), ожог стволов 1-3 лет. давн. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)	лет.дави. (<>3/4 окружности), ожог корневои шенки 1-3 лет.дави. (<>3/4 окружности), ожог стволов 1-3лет.дави. (камбий поврежден), ожог стволов 1-3лет.дави. (камбий	Ожог корней 1-3 лет.давн. (<3/4 корневых лап), ожог корней 1-3 лет.давн. (>3/4 корневых лап) ожог корневой шейки 1-3	поврежден <3/4 окружности ствола), ожог стволов 1-3 лет. давн. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)	лет.давн. (<3/4 окружности), ожог корневой шейки 1-3 лет.давн. (<3/4 окружности), ожог стволов 1-3лет.давн. (камбий поврежден), ожог стволов 1-3лет.давн. (камбий	Ожог корней 1-3 лет. давн. (<3/4 корневых лап), ожог корней 1-3 лет. давн. (>3/4 корневых лап) ожог корневой шейки 1-3	поврежден <3/4 окружности ствола), ожог стволов 1-3 лет давн. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)	лет.дави. (<3/4 окружности), ожог корневой шейки 1-3 лет.дави. (<3/4 окружности), ожог стволов 1-3лет.дави. (камбий поврежден), ожог стволов 1-3лет.дави. (камбий	Ожог корней 1-3 лет. давн. (<3/4 корневых лап), ожог корней 1-3 лет. давн. (<3/4 корневых лап) ожог корневой шейки 1-3	поврежден <3/4 окружности ствола), ожог стволов 1-3 лет. давн. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)	лет.давн. (<3)4 окружности), ожог корневой шейки 1-3 лет.давн. (<3)4 окружности), ожог стволов 1-3 лет.давн. (камбий поврежден), ожог стволов 1-3 лет.давн. (камбий поврежден), ожог стволов 1-3 лет.давн. (камбий	Ожог корней 1-3 лет.давн. (<3/4 корневых лап), ожог корней 1-3 лет.давн. (>3/4 корневых лап) ожог корневой шейки 1-3
18,8	16,4	19,9	19,8	27,8 1	14,2 H	38,1	17,3	20,6	15,8	24,8	24,8	27,7	22,8	30,0	34,3	40,7	й 28,3	20,9	21,6	эй 20,7 3	21,2	25,7	cii 20,0
давности среднен —	низовой пожар 1-		интенспвности	давности средней	устойчивый -			3 летней давности средней	устойчивый низовой пожар 1-	3 летней давности средней интенсивности	устойчивый низовой пожар 1-	интенсивности	низовой пожар 1- 3 летней давности средней	устойчивый	интенсивности	низовой пожар 1- 3 летней	устойчивый	интенсивности	дав	устойчивый		низовой пожар 1- 3 летней давности средней	устойчивый
2,6	2,9	2,4	6,1	5,6	3,8	18,9	4,0	4,4	3,9	6,9	6,9	8,8	8,6	,8 ,8	6,0	9,4	2,7	5,0	4,5	5,0	4,2	4,8	4,0
	лпо				3			лпо		ЛПО			лпо			лпо			лпо			ЛПО	
	5,0			0,21	5			10,0		30,0			25,0			5,0			25,0			10,0	

	8	3		ţ	793		1.	135			292			292				131				131			132
Ит			Ит		-	и		10	ил		2	и		2 8		Ил		1 35		и		1 27		ч	
Итого:			Итого:			Итого:			Итого:			Итого:				Итого:				Итого:				Итого:	
					73.0			38,0			26.0			86,0				34,0				15,0			44,0
экспл	туатацио	нные	-	ващитнь		_	защитн	ыс	3	ащитнь	ic	91	сплуат	гацион	ные		защ	тные			защі	тные		защі	тные
			лесов, вл	етные п располо оль вод объекто	женные ных	лесов.		полосы оженные объектов	лесов, р	етные п располо оль вод объекто	женные ных					лесо	в, расі вдоль	ие положе положе водны ектов	енные	лесо	в, раст вдоль	ые пол полож воднь ектов	снные	запретнь ле- расположе водных	ов, нные вд
		-			-			-			-			-				_				_			2
	3	2			10 0			0,0			0.01			12,0				4,0				4,0			30,0
	0	8C)F			7C3II			6C4JI			7С3Л			5С3Л2Е				3С6ЛІЕ				6С2Л2Б			100
	Б 1	C		11	С		Л	C		5	0		Ħ	л	C		Ħ	л	С		Б	Л	С		С
	100	100		170 2	170 1		90	90		170	170		180	180	180		190	190	190		80	160	160		110
	12 12	14 16		23 32	18 24		15 14	15 14	-	23 32	18 24	-		24 32	20 26		23 28	22 48	22 36		16 1	23 3	20 2		19 2
		6 IIIIIRP			From		4								6		∞		6		18	32 EP	28		22 EP
		0 6						лшър 0			БГОЛ 0.			БГОЛ 0				хвв 0				БРЗМ 0			6P3M 0
		بر ح			5			0,9	-		0.5	-		0,6 4				0,6 3				0,6 4			0,7 4
	į	3			170			190			170			240				240				200			1 240
217	50	167	171	47	124	171	63	108	210	61	149	266	79	64	123	229	35	110	84	285	76	59	150	107	107
58,9	47,1	61,8	87,5	86,3	88,1	77,3	76,5	77,9	81,8	70,4	87,0	79,8	78,8	71,6	85,5	76,5	69,8	76,2	79,2	76,8	72,5	81,9	76,4	90,2	90,2
19,1	24,2	17.8	3,9	4,6	3,6	9,3	11,4	7,7	9,2	16,6	5,9	7,6	7,8	10,5	5,8	10,4	9,8	10,8	9,6	8,7	5,8	3,6	11,6	3,1	υ 1
17,6	22,4	16,4	4,5	4,5	4,4	7,9	5,6	9,6	5,2	7,1	4,2	6,2	4,7	10,0	4,2	8,7	5,6	9,7	7,5	7,9	11,6	8,0	6,4	3,6	3,6
4,4	6.3	4,0	1,9	1,5	2,1	4,2	5,3	3,4	3,8	5,9	2,9	3,5	5,0	4,4	2,3	2,6	9,1	2,0	2,0	4,3	5,4	3,7	4,2	3,1	3,1
0,0	0,0	0,0	2,2	3,1	1,8	1,3	1,2	1,4	0,0	0,0	0,0	2,9	3,7	3,5	2,2	1,8	5,7	1,3	1,7	2,3	4,7	2,8	1,4	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0 0	0,0	0,0 0	0,0	0,0	0,0 0	0,0	0,0	0,0 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,0	0,0 0	0,0	0,0 0	0,0 0	0,0	0,0 0	0,0	0,0	0,0
,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
поврежден <3/4 окружности ствола), ожог стволов 1-3 лет.давн. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)	лет.давн. (<3/4 окружности), ожог корневон шенки 1-3 лет.давн. (<3/4 окружности), ожог стволов 1-3лет.давн. (камбий повреждеи), ожог стволов 1-3лет.давн. (камбий повреждеи), ожог стволов 1-3лет.давн. (камбий	Ожог корней 1-3 лет.давн. (<3/4 корневых лап), ожог корней 1-3 лет.давн. (<3/4 корневых лап) ожог корневой шейин 1-3	поврежден <3/4 окружности ствола), ожог стволов 1-3 лет давн. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)	лет дави. (~3/4 окружности), ожог стволов 1-3лет дави. (хамбий поврежден), ожог стволов 1-3лет дави. (камбий поврежден), ожог стволов 1-3лет дави. (камбий	Ожог корней 1-3 лет. давн. (<3/4 корневых лап), ожог корней 1-3 лет. давн. (<3/4 корневых лап) ожог корневой шейки 1-3	поврежден < уч окружности ствола), ожог стволов г-э лет.дави. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)	лет.давн. (>3/4 окружности), ожог стволов 1-3лет.давн. (камбий поврежден), ожог стволов 1-3лет.давн. (камбий	Ожог корней 1-3 лет.давн. (<3/4 корневых лап), ожог корней 1-3 лет.давн. (<3/4 корневых лап) ожог корневой шейки 1-3 лет.давн. (<3/4 коружности), ожог корневой шейки 1-3 лет.давн. (<3/4 коружности), ожог корневой шейки 1-3	поврежден <3,/4 окружности ствола), ожог стволов 1-3 лет. давн. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)	лет дави. (>3/4 окружности), ожог стволов 1-3лет дави. (камбий поврежден), ожог стволов 1-3лет дави. (камбий поврежден)	Ожог корней 1-3 лет.лавн. (<3/4 корневых лап), ожог корней 1-3 лет.лавн. (<3/4 корневых лап) ожог корневой шейки 1-3 лет.лавн. (<3/4 корневых лап) ожог корневой шейки 1-3	лет.давн. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)	(камбий поврежден), ожог стволов 1-3лст.дави. (камбий поврежден <3/4 окружности ствола), ожог стволов 1-3	лет.давн. (<3/4 окружности), ожог корневой шейки 1-3 лет.давн. (>3/4 окружности), ожог стволов 1-3лет.давн.	Ожог корней 1-3 лет.давн. (<3/4 корневых лап), ожог корней 1-3 лет лавн. (>3/4 корневых лап) ожог корневой шейки 1-3	лет давн. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)	(камбий поврежден), ожог стволов 1-3лет давн. (камбий поврежден <3/4 окружности ствола), ожог стволов 1-3	го летдави, (< 3/4 окружности), ожог коривой пелки 1-3 летдави, (< 3/4 окружности), ожог коривой пейки 1-3 летдави, (< 3/4 окружности), ожог стводов 1-3летдави.	Ожог корисй 1-3 лет.давн. (<3/4 корневых лап), ожог корней 1-3 лет тави />2/4 корневых тап) ожог кормевый пейки 1-3	лет давн. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола)	(камбий поврежден), ожог стволов 1-3лст давн. (камбий поврежден <3/4 окружности ствола), ожог стволов 1-3		Ожог корней 1-3 лет.давн. (<3/4 корневых лап), ожог корней 1-3 лет.давн. (>3/4 корневых лап) ожог корневой шейки 1-3		0 1-3 лет.дави. (< 3/4 корневых лап) ожог корневой шейки 1-3 лет.дави. (< 3/4 окружности), ожог корневой шейки 1-3 лет.дави. (< 3/4 окружности), ожог стролов 1-3 лет лави
41,1	52,9	38,2	12,5	13,7	11,9	22,7	23,5	22,1	18,2	29,6	13,0	20,2	21,2	28,4	14,5	23,5	30,2	23,8	20,8	23,2	27,5	18,1	23,6	9,8	9,8
интененвности	3 летней давности	устойчивый низовой пожар 1-	интенепвности	3 летней давности	устойчивый низовой пожар 1-	интенсивности	3 летней давности средней	устойчивый низовой пожар 1-	интенсивности	3 летней давности средней	устойчивый		давности средней интенсивности	низовой пожар 1- 3 летней	VCTОЙЧИВЫЙ	интенсивности	давности	низовой пожар 1- 3 летней	устойчивый	интенсивности	давности	низовой пожар 1- 3 летней	устойчивый	давности высокой интенсивности	низовой пожар 1- 3 летней
4,4	6,3	4,0	4,1	4,6	3,9	5,5	6,5	4,8	3,8	5,9	2,9	6,4	8,7	7,9	4,5	4,4	14,8	3,3	3,7	6,6	10,1	6,5	5,6	3,1	3,1
	лпо			лпо			лпо			лпо				лпо				ЛПО				ЛПО			III o
	5,0			10,0			10,0			10,0				12,0				4.0				4,0			30.0

80 Итого: Bcero -3,0 эксплуатационные Сплошная санитарная рубка (ССР)
Лесопатологическое обследование (ЛПО)
Выборочная санитарная рубка (ВСР)
Уборка захламлённости (УЗ) 10,0 2С6Л2Б Л 170 Б C 170 19 75 16 18 14 22 26 БГСФ 0,4 4 110 263 140 64 59 79,6 79,6 9,3 6,7 3,4 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 64,4 14,5 15,8 54,1 15,3 22,9 69,0 60,7 18,4 12,8 18,6 12,5 7,7 5,3 5,7 2,3 0,00,0 Ожог корией 1-3 лет.дави. (<3/4 кориевых лап), ожог корией 1-3 лет.дави. (<3/4 кориевых лап) ожог кориевой шейки 1-3 лет.дави. (<3/4 коружности), ожог кориевой шейки 1-3 лет.дави. (<3/4 коружности), ожог стволов 1-3лет.дави. (камбий поврежден), ожог стволов 1-3лет.дави. (камбий поврежден) лет. давн. (камбий поврежден >3/4 окружности ствола) поврежден <3/4 окружности ствола), ожог стволов 1-3 45,9 31,0 35,6 39,3 низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности устойчивый 4,4 ЛПО 274,0 4,4 5,3 7,7 5,7 2,3 ЛПО 274,0 10,0

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа

Карась Е.С. Подпись

Телефон 8 (39143) 7-74-12