

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Заместитель министра  
Ф.И.О. Большаков А.Г.  
Дата 21.11.2017

Акт  
лесопатологического обследования № 119/23  
лесных насаждений Кодинского лесничества (лесопарка)  
Красноярский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кодинское		145	8	44
Кодинское		174	12	12
Кодинское		109	8	26
Кодинское		110	20	31
Кодинское		131	18	25
Кодинское		131	22	21
Кодинское		132	14	28
Кодинское		211	5	30
Кодинское		211	3	5
Кодинское		211	12	10
Кодинское		211	14	30
Кодинское		211	16	10
Кодинское		245	1	25
Кодинское		245	3	10
Кодинское		245	6	10
Кодинское		245	4	5
Кодинское		245	11	7

Кодинское		212	10	25
-----------	--	-----	----	----

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 354,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 354,0 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное.

Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Ежегодное проведение лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овчаров И.А.

Подпись





Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк) : Проспихинское  
Участковое лесничество : Кодинское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначение мероприятия	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34	
1	2	3	4	5	6	7											Состав												9	10	11	12		13
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	порода		возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
			защитные	нерестоохранные полосы лесов	1	44,0	берёза		100	22	26	ХВЗ	0,7	3	440	126	40,5	29,2	16,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Усач черный еловый	59,5	Местное поселение стволовых (заселено)	14,3	ЛПТО	44,0
	8	44,0					ель		100	21	24	М				77,0	41,3	27,4	12,3	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		99,2		18,2			
							лиственница		150	23	28					23	43,5	34,8	8,7	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		56,5		13,0			
							осина		150	24	30					29	36,4	27,7	14,7	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		63,6		21,2			
									70	20	22					71	39,6	31,0	20,3	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		60,4		9,1			
									70	22	26					26	61,3	8,0	14,7	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		38,7		16,0			
Итого:																352	41,9	27,8	15,1	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0				15,2				





Итого:	131		18		25,0		защитные		нерестоохранные полосы лесов		5		25,0		5ПД2ЕП1 1Б		Л	210	26	36	ХВЗ М	0,6	3	210	121	42,9	25,5	20,1	0,0	0,0	11,5	0	0	0	0	0	Губка листовничная	57,1	Наличие плодовых тел	11,5	ЛПО	25,0								
	131		18		25,0		защитные		нерестоохранные полосы лесов		5		25,0		5ПД2ЕП1 1Б		Е	130	19	20					ХВЗ М	0,6	3	210	88,0	36,3	27,7	21,7	1,3	1,9	11,1	0,0				0,0			0,0	0,0	Губка листовничная	63,7	Наличие плодовых тел	14,3	ЛПО	25,0
	131		18		25,0		защитные		нерестоохранные полосы лесов		5		25,0		5ПД2ЕП1 1Б		Б	60	17	16									ХВЗ М	0,6	3	210	27	25,3	46,4	0,0				0,0			28,3	0,0				0,0		
Итого:		Итого:		Итого:		защитные		нерестоохранные полосы лесов		6		21,0		6ПД2Е2Б		Л	190	26	32	ХВЗ М	0,6	3	220	152									32,9	25,4	21,5	2,3	2,3	15,6	0	0	0	0	Губка листовничная	67,1				Наличие плодовых тел		
Итого:		Итого:		Итого:		защитные		нерестоохранные полосы лесов		6		21,0		6ПД2Е2Б		Е	110	18	18					ХВЗ М	0,6	3	220	104					37,1	29,3	13,9	4,9	3,0	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0			Губка листовничная	62,9	Наличие плодовых тел		19,7	ЛПО
Итого:		Итого:		Итого:		защитные		нерестоохранные полосы лесов		6		21,0		6ПД2Е2Б		Б	90	20	20									ХВЗ М	0,6	3	220	118	36,8	32,8	20,3	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0							Губка листовничная	
Итого:		Итого:		Итого:		защитные		нерестоохранные полосы лесов		7		28,0		4ПД2К2Е 1ПД1Б		Л	190	26	36	ХВЗ М	0,5	3	180									141,0	49,9	30,1	2,7	0,8	0,0	16,5	0,0	0,0	0,0	0,0	Короед продолговатый (лиственничный большой)	50,1				Местное поселение стволовых (заселено)		
Итого:		Итого:		Итого:		защитные		нерестоохранные полосы лесов		7		28,0		4ПД2К2Е 1ПД1Б		К	150	22	26					ХВЗ М	0,5	3	180					59,0	51,2	36,5	3,0	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	Короед продолговатый (лиственничный большой)			39,5	Местное поселение стволовых (заселено)	9,3			ЛПО
Итого:		Итого:		Итого:		защитные		нерестоохранные полосы лесов		7		28,0		4ПД2К2Е 1ПД1Б		П	130	20	22									ХВЗ М	0,5	3	180	45	59,2	13,6	13,7	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	0,0						0,0		Короед продолговатый (лиственничный большой)	
Итого:		Итого:		Итого:		защитные		нерестоохранные полосы лесов		7		28,0		4ПД2К2Е 1ПД1Б		Б	90	18	18	ХВЗ М	0,5	3	180									40	46,0	36,9	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0		Короед продолговатый (лиственничный большой)	54,0			Местное поселение стволовых (заселено)	15,1		
Итого:		Итого:		Итого:		защитные		нерестоохранные полосы лесов		7		28,0		4ПД2К2Е 1ПД1Б		Б	90	18	18					ХВЗ М	0,5	3	180					398,0	49,5	27,8	7,6	0,5	0,3	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0			Короед продолговатый (лиственничный большой)	398,0		Местное поселение стволовых (заселено)		15,1

Итого:	защитные										Итого:	защитные										Итого:	защитные																								
	нерестоохранные полосы лесов											нерестоохранные полосы лесов											нерестоохранные полосы лесов																								
	1 0											9											8																								
10,0										5,0										30,0																											
ЗЕПШЛ 5Б										4СЯДЗБ										ЗПСЗП ПЕНКБ																											
Б			Л			П			Е			Б			Л			П			Е			Б			Л			П			Е			Б											
70			130			130			130			150			150			150			130			130			130			170			190														
16			22			18			18			18			22			26			21			21			22			32			25														
16			26			18			18			18			26			22			22			22			32			36																	
Остр										Рос										Рос																											
0,6										0,5										0,6																											
4										3										3																											
160										200										210																											
410			236			21			44,0			109			301			103			80,0			118			471,0			81,0			36,0			50,0			164,0			30,0			110,0		
60,9			57,1			40,3			64,0			64,5			71,5			66,8			78,4			74,5			71,6			65,0			61,6			67,8			73,2			77,0					
21,9			29,4			26,4			26,2			22,4			18,2			23,2			12,2			17,2			18,6			26,9			19,6			19,5			21,7			17,8					
6,3			2,8			6,5			2,5			4,5			2,2			7,8			2,4			5,9			5,1			2,6			11,1			7,6			3,2			2,6					
9,4			10,2			26,8			10,6			4,9			7,8			5,9			5,9			5,9			3,7			5,5			7,7			5,1			1,9			2,6					
0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0					
1,5			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			1,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0					
0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0					
0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0					
0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0					
0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0			0,0					
Ожог корней прошлых лет (>3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4 окружности), ожог корневой шейки прошлых лет (>3/4 окружности), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден <3/4 окружности ствола), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден >3/4 окружности ствола), отработано >3/4 окружности ствола под кроной, наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, отработано >3/4 окружности ствола под										Ожог корней прошлых лет (>3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4 окружности), ожог корневой шейки прошлых лет (>3/4 окружности), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден <3/4 окружности ствола), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден >3/4 окружности ствола), отработано >3/4 окружности ствола под										Ожог корней прошлых лет (>3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4 окружности), ожог корневой шейки прошлых лет (>3/4 окружности), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден <3/4 окружности ствола), ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден >3/4 окружности ствола), отработано >3/4 окружности ствола под кроной, наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окружности ствола)																											
42,4			59,7			36,9			35,5			33,2			10,4			26			35,0			38,4			32,2			12,5			31,8			23,0											
Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности, усач сосновый черный, лубоед сосновый большой, златка лиственничная, рак смоляной										Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности, усач сосновый черный, лубоед сосновый большой, златка лиственничная, рак										Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности, усач сосновый черный, лубоед сосновый большой, златка лиственничная, рак смоляной																											
10,9			10,2			26,8			5,5			10,6			5,8			7,8			9,4			2,4			5,5			7,7			5,1			13,8			8,9			2,6					
ЛПО										ЛПО										ЛПО																											
10,0										5,0										30,0																											
211										211										211																											
12										3										5																											
21,0										21,0										67,0																											











