

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
лесного хозяйства Красноярского края

Ф.И.О. Большаков А.Г.

Дата 08.05.2018

Акт
лесопатологического обследования № 2018/2ГЗ
лесных насаждений Нижне-Енисейского лесничества (лесопарка)
Красноярского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сурнихинское		145	11	75,4
Сурнихинское		168	1	171,0
Сурнихинское		210	9	39,2
Сурнихинское		210	11	24,5
Сурнихинское		210	13	10,9
Сурнихинское		211	6	64,8
Сурнихинское		231	13	50
Сурнихинское		231	17	54
Сурнихинское		231	18	25
Сурнихинское		231	20	39
Сурнихинское		231	22	109
Сурнихинское		251	2	83
Сурнихинское		251	7	36,2
Сурнихинское		252	1	43,7
Сурнихинское		252	3	8,1
Сурнихинское		252	5	31
Сурнихинское		279	3	28,6
Сурнихинское		279	9	26,4
Сурнихинское		279	13	38,6
Сурнихинское		279	15	36,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 995 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 995 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 995 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сурнихинское			995	Сибирский шелкопряд
Итого			995	

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	995
Развитие очагов вредных организмов	995

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:

Лесные насаждения с утраченной устойчивостью на площади 995 га нуждаются в проведении инструментального лесопатологического обследования с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кушмылев Ю.В. Подпись _____



Приложение № 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за апрель-месяц 2018 года
Субъект Российской Федерации **Красноярский край**
Участковое лесничество: **Суринхинское**
Лесничество (лесопарк): **Нижне-Енисейское**
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								29	30	31	32	33	34			
							Состав		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							25	26	27
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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
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, 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	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
145	11	119,0	3	149	11	75,4	3	Е	170	21	36	РТ	0,5	3	240	77			4,6	22,8	67,9	3,1	1,6				403,404,408	100,0	110	95,4	всп	75,4	
	Итого						1	Б	90	20	24				36	74,0	20,8			23,7	73,8	1,0	1,5					26,0		5,2			
							2	Ос	100	20	36	ХВМЗ	0,8	4	260	36	59,1	22,5			36,5	54,1	4,9	4,5			403,404,408	100,0	110	18,4	ср	171,0	
							2	Б	100	20	26				41	56,9	26,5					7,5	10,9	7,1	9,5			43,1		16,6			
	Итого						3	Е	170	21	26				100					30,2	64,4	3,6	1,8					100,0		91,7			
							2	П	130	20	22				76					35,1	53,6	9,0	2,3					100,0		100,0			
168	1	171,0	3	149	1	171,0	2	К	210	20	40				54					36,5	54,1	4,9	4,5				403,404,408	100,0	110	100,0			
							1	Б	100	20	36				36	59,1	22,5					7,5	10,9	7,1	9,5			43,1		16,6			
	Итого						4	К	230	23	40				100					2,8	34,1	58,7	2,7	1,7				100,0		70,8			
							4	Е	170	23	28				130					2,6	24,5	70,6	1,5	0,8				100,0		97,2			
210	9	45,0	3	149	9	39,2	4	Е	190	24	32	ЗМ	0,5	3	290	37			3,7	27,2	63,0	2,5	3,6				403,404,408	100,0	110	96,3	всп	39,2	
							1	Б	90	20	24				36	72,8	21,7					4,4	1,1					27,2		5,5			
	Итого						6	К	270	24	48				303				2,5	28,2	59,9	2,4	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	95,8		92,0			
							3	Е	190	24	32	ЗМ	0,7	3	430	59			2,9	31,3	61,4	2,8	1,6					100,0		97,1			
210	11	31,0	3	149	11	24,5	1	Б	95	21	24				29	83,9	9,3			26,5	68,6	3,2	1,7				403,404,408	100,0	110	100,0	всп	24,5	
	Итого						5	Е	170	23	28				188				2,3	29,0	59,7	3,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	96,0		93,3			
							2	К	210	23	40				100					33,8	60,0	5,9	0,3					100,0		100,0			
210	13	21,0	3	149	13	10,9	1	П	140	21	28	РТ	0,6	3	250	21			3,5	13,3	58,2	17,0	8,0				403,404,408	100,0	110	96,5	ср	10,9	
							2	Б	90	20	24				33	88,7	8,5			28,3	61,0	6,7	4,0					100,0		100,0			
	Итого						182								182	10,7	1,0	1,1	22,8	52,3	8,7	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0		89,3		87,2			

252	1	53.0	3	57	1	43.7	4	П	150	23	26	3М	0.6	3	260	100				33.7	58.7	7.3	0.3					403,404,408	100,0	100,0	100,0	ср	43.7																
							3	Е	170	24	28						36.1	53.0	6.5	2.4																													
							2	К	210	24	48						19.1	70.8	6.5	3.6																													
							1	Б	100	21	24						25	92.7	5.9	1.4																													
							Итого										207	6.2	0.4	0.0	0.0	27.7	57.4	6.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0																				
252	3	24.0	3	57	3	8.1	4	Е	150	23	26	ХВМ3	0.5	3	210	100				34.4	59.0	6.1	0.5					403,404,408	100,0	100,0	100,0	ср	8.1																
							3	П	130	21	22						31.7	55.4	11.3	1.6																													
							2	К	210	23	48						13	27.7	61.9	5.2	5.2																												
							1	Б	100	20	24						27	82.3	11.2	6.5																													
							Итого										203	8.2	1.1	0.0	28.8	52.7	6.8	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0																					
252	5	31.0	3	57	5	31.0	4	Е	160	25	30	ХВМ3	0.5	3	250	100				37.7	55.4	6.5	0.4					403,404,408	100,0	100,0	100,0	ср	31.0																
							4	П	130	23	26						25.5	63.9	8.3	2.3																													
							2	К	210	24	52						18		7.4	29.7	58.5	4.4																											
							Итого										228	0.0	0.0	1.7	31.3	59.3	6.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0																					
							279	3	66.0	3	57					3	28.6	5	К	250	26	64	3М	0.4	3	280	100				2.6			32.6	60.8	2.7	1.3				403,404,408	100,0	100,0	100,0	ср	28.6			
3	Е	170	25	26		7.7						26.4	64.8	4.0	2.2																																		
1	П	150	24	24		28						28.2	65.9	2.4	3.5																																		
1	Б	95	22	22		33						69.6	24.7	4.6	1.1																																		
Итого												238	2.1	0.8	2.2			31.0	59.5	2.9	0.0	1.5					0.0	0.0	0.0																				
279	9	39.0	3	57	9	26.4	5	П	150	23	26	3М	0.5	3	240	100				45.5	50.0	4.5					403,404,408	100,0	100,0	100,0	ср	26.4																	
							3	Е	170	24	28						5.5	30.3	57.9	8.7	3.1																												
							2	К	220	24	52						30	37.2	53.7	5.9	3.2																												
							Итого											185	0.0	0.0	0.0	38.7	53.3	6.0	0.0	2.0	0.0	0.0																					
							279	13	110.0	3	57					13	38.6	4	П	150	23	24	3М	0.6	3	260	100						34.4	58.5	6.8	0.3					403,404,408	100,0	100,0	100,0	ср	38.6			
2	Е	170	24	36		34						17.4	60.7	14.9	7.0																																		
2	К	220	24	50		25						24.2	65.7	6.5	3.6																																		
2	Б	95	20	22		46						90.5	7.4	2.1																																			
Итого												205	11.0	0.9	0.0			22.6	54.1	8.1	0.0	3.3					0.0	0.0	0.0																				
279	15	41.0	3	57	15	36.6	7	П	150	23	24	3М	0.6	3	260	100				42.3	52.8	4.5	0.4				403,404,408	100,0	100,0	100,0	ср	36.6																	
							1	Е	150	24	28						14	16.7	54.1	6.8	11.2																												
							2	К	240	24	52						20	40.4	50.0	4.8	4.8																												
							Итого											134	0.0	0.0	1.0	39.1	51.8	4.9	0.0	3.2	0.0	0.0																					
							Всего									9950.0																																	

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

Исполнитель работ по проведению лесоботанического обследования:

ФИО Кушмылев Ю.В. Подпись 

Дата составления документа 18.04.2018г. Телефон 8-39195-6-33-86

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за апрель 2018 г.
Субъект Российской Федерации Красноярский край
Участковое лесничество: Сурнинское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	18	Распределение деревьев по степени обедания кроны, % от числа стволов				23	Назначенные мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	19			20	21	22	24		25	26	
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, кубм/га	Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев % от количества	до 25	26-49	50-75	более 75	Фаза развития вредителя	вид	площадь, га	Сроки проведения	
145	11	119,0	3	149	11	75,4	1	Б	90	20	24	РТ	0,5	3	240	Сибирский шелкопряд	0					Собственно вспышка	ВСП	75,4	до 2019 г	
							2	П	150	19	22						100			20,8	79,2					
							3	Е	170	21	28						100			30,7	69,3					
							4	К	230	21	36						100			32,0	68,0					
168	1	171,0	3	149	1	171,0	1	Б	100	20	26	ХВМЗ	0,8	4	260	Сибирский шелкопряд	0					Собственно вспышка	ССР	171,0	до 2019 г	
							2	Ос	100	20	36						100			37,0	63,0					
							3	Е	170	21	26						100			30,0	70,0					
							4	К	230	23	40						100			35,0	65,0					
210	9	45,0	3	149	9	39,2	1	П	130	20	22	ЗМ	0,5	3	290	Сибирский шелкопряд	0					Собственно вспышка	ВСП	39,2	до 2019 г	
							1	Б	90	20	24						100			24,3	75,7					
							4	Е	170	23	28						100			25,4	74,6					
							6	К	270	24	48						100			33,0	67,0					
210	11	31,0	3	149	11	24,5	1	Б	95	21	24	ЗМ	0,7	3	430	Сибирский шелкопряд	0					Собственно вспышка	ВСП	24,5	до 2019 г	
							3	Е	190	24	32						100			25,4	74,6					
							5	Е	170	23	28						100			33,0	67,0					
							2	К	210	23	40						100			17,6	82,4					
210	13	21,0	3	149	13	10,9	1	П	140	21	28	РТ	0,6	3	250	Сибирский шелкопряд	0					Собственно вспышка	ССР	10,9	до 2019 г	
							1	Б	90	20	24						100			24,0	76,0					
							2	К	210	23	40						100			17,6	82,4					
							2	Е	170	23	28						100			33,0	67,0					

211	6	95,0	3	149	6	64,8	4	П	150	24	24	28	ЗМ	0,5	3	230	Сибирский шелкопряд	100					35,0	65,0	Собственно вспышка	ССР	64,8	до 2019 г
							2	Е	170	24	24	28						100				22,2	77,8					
							2	К	210	24	24	52						100				30,8	69,2					
231	13	50,0	3	149	13	50,0	6	П	130	21	24	24	ЗМ	0,6	4	250	Сибирский шелкопряд	100					31,0	69,0	Собственно вспышка	ССР	50,0	до 2019 г
							3	Е	150	24	26	26						100				25,0	75,0					
							1	К	210	23	48	48						100					100,0					
							4	П	130	21	24	24						100				37,0	63,0					
							2	Е	150	23	28	28						100				20,0	80,0					
							2	К	200	24	52	52						100				27,3	72,7					
231	17	54,0	3	149	17	54,0	2	Б	85	19	20	20	ЗМ	0,6	4	250	Сибирский шелкопряд	0							Собственно вспышка	ССР	54,0	до 2019 г
							7	П	150	23	24	24						100				28,0	72,0					
							1	Е	160	24	28	28						100				22,2	77,8					
							2	К	210	25	56	56						100					100,0					
							5	П	130	21	22	22						100				34,0	66,0					
							2	Е	150	23	24	24						100				25,0	75,0					
231	20	39,0	3	149	20	39,0	2	К	190	23	36	36	ЗМ	0,6	4	250	Сибирский шелкопряд	100					38,5	61,5	Собственно вспышка	ССР	39,0	до 2019 г
							1	Б	90	20	22	22						0										
							4	П	150	23	24	24						100				37,0	63,0					
							3	Е	160	24	26	26						100				25,0	75,0					
							2	К	210	25	56	56						100				20,0	80,0					
							1	Б	90	21	24	24						0										
231	22	109,0	3	149	22	109,0	6	К	270	23	44	44	ЗМ	0,6	3	280	Сибирский шелкопряд	100					29,0	71,0	Собственно вспышка	ССР	109,0	до 2019 г
							2	Е	190	24	36	36						100				28,2	71,8					
							1	П	150	22	26	26						100				33,3	66,7					
							1	Б	100	22	30	30						0										
							5	Е	190	23	32	32						100				37,0	63,0					
							2	К	250	23	40	40						100				19,4	80,6					
251	2	105,0	3	149	2	83,0	2	П	150	22	26	26	ЗМ	0,6	3	360	Сибирский шелкопряд	100					33,3	66,7	Собственно вспышка	ВСР	83,0	до 2019 г
							1	Б	100	22	30	30						0										
							2	Е	190	24	36	36						100				28,2	71,8					
							1	П	150	22	26	26						100				33,3	66,7					
							5	Е	190	23	32	32						100				37,0	63,0					
							2	К	250	23	40	40						100				19,4	80,6					
251	7	68,0	3	149	7	36,2	2	П	150	22	28	28	ЗМ	0,6	3	260	Сибирский шелкопряд	100					36,4	63,6	Собственно вспышка	ССР	36,2	до 2019 г
							1	Б	100	22	32	32						0										
							4	П	150	23	26	26						100				31,0	69,0					
							3	Е	170	24	28	28						100				32,8	67,2					
							2	К	210	24	48	48						100				16,7	83,3					
							1	Б	100	21	24	24						0										
252	1	53,0	3	149	1	43,7	2	К	210	24	48	48	ЗМ	0,6	3	260	Сибирский шелкопряд	100					16,7	83,3	Собственно вспышка	ССР	43,7	до 2019 г
							1	Б	100	21	24	24						0										

252	3	24,0	3	61	3	8,1	4	Е	150	23	26	ХВМЗ	0,5	3	210	Сибирский шелкопряд	100	33,0	67,0	Собственно вспышка	ССР	8,1	до 2019 г	
							3	П	130	21	22						100	27,0	73,0					
							2	К	210	23	48						100	23,1	76,9					
							1	Б	100	20	24						0							
							4	Е	160	25	30						100	34,0	66,0					
							4	П	130	23	26						100	23,6	76,4					
252	5	31,0	3	61	5	31,0	2	К	210	24	52	ХВМЗ	0,5	3	250	Сибирский шелкопряд	100	33,3	66,7	Собственно вспышка	ССР	31,0	до 2019 г	
							5	К	250	26	64						100	35,0	65,0					
							3	Е	170	25	26						100	32,5	67,5					
							1	П	150	24	24						100	32,1	67,9					
							1	Б	95	22	22						0							
							5	П	150	23	26						100	45,0	55,0					
279	9	39,0	3	61	9	26,4	3	Е	170	24	28	ЗМ	0,5	3	240	Сибирский шелкопряд	100	29,1	70,9	Собственно вспышка	ССР	26,4	до 2019 г	
							2	К	220	24	52						100	36,7	63,3					
							4	П	150	23	24						100	33,0	67,0					
							2	Е	170	24	36						100	17,6	82,4					
							2	К	220	24	50						100	24,0	76,0					
							2	Б	95	20	22						0							
279	13	110,0	3	61	13	38,6	7	П	150	23	24	ЗМ	0,6	3	260	Сибирский шелкопряд	100	43,0	57,0	Собственно вспышка	ССР	38,6	до 2019 г	
							1	Е	150	24	28						100	28,7	71,3					
							2	К	240	24	52						100	40,0	60,0					
							1	Б	95	20	22						0							
							7	П	150	23	24						100	43,0	57,0					
							1	Е	150	24	28						100	28,7	71,3					
279	15	41,0	3	61	15	36,6	1	Е	150	24	28	ЗМ	0,6	3	260	Сибирский шелкопряд	100	28,7	71,3	Собственно вспышка	ССР	36,6	до 2019 г	
							2	К	240	24	52						100	40,0	60,0					
Всего						995																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кушмылев Ю.В. Подпись



Дата составления Документа 18.04.2018г. Телефон 8-39195-6-33-86