

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного
хозяйства Красноярского края

А.Г. Большаков 

Дата « 16 » ноября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 115/25
лесных насаждений КГБУ «Саяно - Шушенское лесничество»
Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Верхне - Енисейское	-	9	9	31
	-	9	10	43
	-	9	17	25
	-	9	18	30
	-	16	13	21
	-	16	18	42
	-	16	30	38
	-	37	19	49
	-	61	13	45
	-	61	28	48
	-	70	12	66
	-	78	30	80
	-	80	14	66
	-	109	5	35
	-	115	16	84
	-	124	2	67
	-	132	5	43
	-	132	23	46
	-	145	3	124
	-	145	9	201
	-	145	13	99

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1283 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1283 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 ____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Верхне-Енисейское		1283		Механическое повреждение, бурелом, ветровал, большой черный пихтовый усач
Итого		1283		

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	1283
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: Насаждения находятся в удовлетворительном состоянии, проведение СОМ не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пронников Б.А. Подпись 

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями

таксационным описаниям по Верхне - Енисейскому участковому лесничеству

Источ ник данн ых	Год пров еден ия	Номер кварт ала	Номер выде ла	Площ. ады выде ла, га	Целе вое назна чение лесов	Катег ория защи тных лесов	Номер лесо пато логич еског о выде ла	Площ. ады лесо пато логич еског о выде ла, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей						
									сос тав	по ро да	возр аст, лет	средн я высот а, м	средн ий диаме тр, см	тип лес а	тип условий место произрас тания	пол нота	бонитет	запас, куб. м/га	количес т во, шт.	общая площадь, га						
ТО																										
Ф																										

Примечание: Несоответствия ТО не выявлено

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пронников Б.А. Подпись _____



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август-сентябрь 2017 года
 Субъект Российской Федерации Краснодарский край
 Участковое лесничество: Верхне-Елисейское
 Лесничество (лесопарк): Саяно - Шушенское
 Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, 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								
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		
9	9	31	3	3	6	31	6С2П12Б	С	70	19	22	ОСРП	0,4	2	120	35	2,5	46,2	37,8	8,5	2,5	2,5	0	0	0	0	0	302,325	97,5	854	13,5	ЛПО	31		
								Л		22	22					5	38,8	61,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61,2	82,3	854	35,4			
9	10	43	3	3	7	43	БЫИВЛ12С	Б	70	21	26	КТП	0,6	3	150	6	17,7	29,1	17,8	17,7	17,7	0	0	0	0	0	302,325	98,4	854	24,9	ЛПО	43			
								ИВ		17	18					3	29,6	70,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70,4						
								Л	90	23	26					6	0	66,7	19,3	14	0	0	0	0	0	0	0	302,325	100	854	14				
9	17	25	3	3	9	25	СГУ13В1ОС	С	80	19	22	КТП	0,7	3	220	29	0	47,9	37,7	10,7	3,7	0	0	0	0	0	0	302,325	100	854	14,4	ЛПО	25		
								Л		20	22					2	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100						
								Б	70	19	22					17	0	45,2	32	14,1	8,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	18	30	3	3	10	30	6С2П12Б	С	70	19	22	ОСРП	0,4	2	120	3	0	29,6	70,4	0	0	0	0	0	0	0	0	302,325	100	854	13,1	ЛПО	30		
								Л		22	22					6	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50						
								Б	19	18						8	0	36,4	36,4	13,6	13,6	0	0	0	0	0	0	302,325	100	854	27,2				
16	13	21	3	2	21	8Б1ОС1С	Б	75	20	24	ЗМ	0,6	3	150	46	4,8	50,3	21,7	12,9	2,1	0	2	2	0	0	0	0	205,206,613	91	821,336	24,2	ЛПО	21		
								ОС		21	26					2	0	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50						
								С		20	24					3	0	63,3	36,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100						
16	18	42	3	1	42	5Б2ОС2С1П1	Б	75	20	24	ЗМ	0,5	3	120	40	7,3	48,7	23,6	9	3,3	2,4	2,4	0	3,3	0	0	205,217,328	92,7	821,822,859	20,4	ЛПО	42			
								ОС		21	26					4	0	75,1	24,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100						
								С		20	24					6	0	52,5	30,1	17,4	0	0	0	0	0	0	0	0	328	82,6	859	17,4			
								Л		21	24					3	0	29,6	70,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100					
16	30	38	3	3	38	7С1П12Б+ОС	С	50	15	14	ОСРП	0,8	2	200	42	5,6	44,2	4,2	8,2	0	0	0	0	0	0	0	0	806,820	94,4	371	8,2	ЛПО	38		
								Л		15	14					2	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50						
								Б		15	14					7	43,1	56,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56,9						
37	19	49	3	5	49	6П12Б1К1Б	П	160	23	26	ЗМ	0,7	3	270	40	4,8	52,2	33,1	4,6	0	2,65	2,65	0	0	0	0	205,206,611,613	95,2	341,821	9,9	ЛПО	49			
								Е		24	26					5	38,8	61,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61,2						
								К	210	24	40					2	3,2	96,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96,8						
61	13	45	3	11	45	4В4ОС2С	Б	50	20	20	КТП	0,7	2	180	22	4	41,8	28,7	15,5	0	0	0	0	5	5	0	217,218	96	822	25,5	ЛПО	45			
								ОС		20	18					21	2,8	53,1	39,8	4,3	0	0	0	0	0	0	0	801,613	97,2	358,336	4,3				
								С		20	24					8	1,5	66,2	32,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98,5						
61	28	48	3	12	48	6П12Б5ОС	П	55	18	18	ШВЗМ	0,6	2	170	25	0,6	52,7	37,8	8,9	0	0	0	0	0	0	0	803	99,4	374	8,9	ЛПО	48			
								Б		20	20					9	0	69,3	21,8	8,9	0	0	0	0	0	0	0	302,325	100	854	8,9				
								ОС		20	20					8	0	7,5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	12	66	3	13	66	4В4ОС2С	Б	50	20	20	КТП	0,6	2	150	22	1,2	44,3	35,8	13,6	5,1	0	0	0	0	0	0	220	98,8	824	18,7	ЛПО	66			
								ОС		23	24					22	0	55,1	39,9	5	0	0	0	0	0	0	0	220	100	824	5				
								С		21	24					6	1,9	57,6	40,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98,1						
78	30	80	3	15	80	6К4П1	К	240	22	22	ОСРП	0,6	4	320	16	0,1	54,4	38,9	6,6	0	0	0	0	0	0	0	213	99,9	357	6,6	ЛПО	80			
								П	130	21	26				15	0,6	52,3	40,1	7	0	0	0	0	0	0	0	801	99,4	357	7					
80	14	66	3	16	66	7К3П1+Б	К	230	24	36	БР	0,5	3	290	37	0,1	56,2	40,7	3	0	0	0	0	0	0	0	227	99,9	612	3	ЛПО	66			
								П	120	21	24				14	0,8	76,4	22,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99,2						

