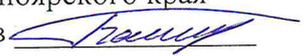


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного
хозяйства Красноярского края

А.Г. Большаков 

Дата « 7 » декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 167/27
лесных насаждений Казачинского лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Дементьевское	-	198	9	52,0
Дементьевское	-	198	21	69,0
Дементьевское	-	200	6	15,0
Дементьевское	-	200	7	19,0
Дементьевское	-	200	8	12,0
Дементьевское	-	200	11	22,0
Дементьевское	-	200	12	63,0
Дементьевское	-	200	14	12,0
Дементьевское	-	200	16	19,0
Дементьевское	-	200	17	36,0
Дементьевское	-	200	18	31,0
Дементьевское	-	200	21	50,0
Дементьевское	-	200	23	10,0
Дементьевское	-	200	25	40,0
Дементьевское	-	200	28	22,0
Дементьевское	-	200	29	16,0
Дементьевское	-	200	30	10,0
Дементьевское	-	200	32	25,0
Дементьевское	-	200	34	81,0
Дементьевское	-	200	35	27,0
Дементьевское	-	200	37	8,0
Дементьевское	-	201	1	15,0
Дементьевское	-	201	49	10,0
Дементьевское	-	201	3	38,0
Дементьевское	-	201	5	12,0
Дементьевское	-	201	8	25,0
Дементьевское	-	201	6	8,0
Дементьевское	-	201	10	36,0
Дементьевское	-	201	12	6,0
Дементьевское	-	201	14	4,0
Дементьевское	-	201	16	5,0
Дементьевское	-	201	17	27,0
Дементьевское	-	201	18	12,0
Дементьевское	-	201	22	34,0
Дементьевское	-	201	23	16,0

Дементьевское	-	201	27	47,0
Дементьевское	-	201	29	33,0
Дементьевское	-	201	30	62,0
Дементьевское	-	201	31	15,0
Дементьевское	-	201	32	27,0
Дементьевское	-	201	35	18,0
Дементьевское	-	201	43	37,0
Дементьевское	-	201	46	6,0
Дементьевское	-	201	50	6,0
Дементьевское	-	201	51	12,0
Дементьевское	-	206	12	2,0
Дементьевское	-	209	14	23,0
Дементьевское	-	209	20	15,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1190 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1190 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 1093 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Дементьевское		732	361	Полиграф Уссурийский белопихтовый, усач еловый чёрный большой
Итого		732	361	

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	732
Усыхание лесных насаждений различной степени	361

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

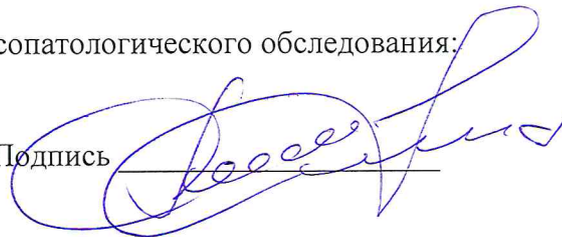
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Лесные насаждения, с присутствием пихты сибирской в составе, повреждаются полиграфом Уссурийским белопихтовым, и впоследствии, усачём черным еловым большим. Требуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом для назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ростовых О. Г.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 года
 Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк): Казачинское
 Участковое лесничество: Дементьевское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	Наименьшее мероприятие	площадь, 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 сухостой	старый сухостой	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	
206	12	2	3	3ПВО			ТС2П1Б+К	С	90	25	32	РГОС	0,8	2	320	30	20,0	24,7	46,8	5,0	1,4	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0		8,5				
								Л	25	30					4	50,0	28,2	21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0		0,0					
								Б	24	24					14	25,0	42,1	27,8	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0		5,1					
															44	23,8	28,5	40,7	4,5	1,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2		7,0					
209	14	23	3	3ПВД			7Б2ОС1С+К	Б	40	17	16	ОСОР	0,7	2	130	23	32,0	32,3	25,3	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,0		9,4					
								ОС	16	16	16				10	42,1	20,5	26,1	11,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,9		11,3					
								С	16	18	18				4	37,8	24,4	37,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,2		0,0					
															37	36,0	28,2	26,9	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,0		6,7					
															18	37,1	36,1	20,1	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,9		6,7					
															3	42,1	20,5	26,1	11,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,9		11,3					
															5	45,7	22,8	31,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,3		0,0					
															26	40,1	31,7	24,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,9		4,2					
															23	12,4	13,3	32,9	26,9	7,9	2,7	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6		41,4					
198	9	52	3	3ПВД			5П2Е2ОС1Б	П	120	20	20	ОС3М	0,5	4	180	9	65,6	29,7	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	34,4		4,7					
								Е	22	24	24				9	47,4	39,4	8,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,6		5,2					
								ОС	25	32	32				7	62,7	37,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,3		0,0					
								Б	24	28	28				5	74,1	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9		8,0					
															44	39,2	21,7	16,5	13,5	4,0	2,2	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	60,8		22,6					
															44	39,2	21,7	16,5	13,5	4,0	2,2	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	93,5		37,3					
198	21	69	3				5П1Е2Б2ОС+К	П	120	20	22	ОС3М	0,5	4	140	37	6,5	20,5	35,7	18,2	8,2	7,4	3,5	0,0	0,0	0,0	93,5		37,3					
								Е	22	24	24				9	47,4	39,4	8,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,6		5,2					
								Б	24	30	30				10	72,3	27,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7		0,0					
								ОС	24	30	30				10	60,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0		0,0					
								К							1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0				
															62	34,9	27,3	18,7	9,1	4,1	4,2	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	65,1		19,1					
															20	16,6	24,0	11,8	23,6	10,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4		47,6					
200	6	15	3				4П2Е2К2Б	П	120	17	18	ОС3М	0,7	4	180	9	55,4	39,0	4,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4		19,1					
								Е	18	20	20				9	55,4	39,0	4,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4		19,1					
								К	18	22	22				8	58,0	33,6	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,2		5,2					
								Б	18	16	16				11	67,1	21,5	11,4	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,9		8,0					
															48	42,3	28,6	8,7	9,6	5,1	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,7		19,1					
															26	19,7	22,3	14,0	22,9	10,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3		44,0					
200	7	19	3				5П2Е2К1Б	П	110	18	20	ОС3М	0,6	4	170	10	83,8	11,3	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3		5,0					
								Е	20	22	22				10	66,2	27,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8		0,0					
								К	20	26	26				10	66,2	27,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8		0,0					
								Б	18	16	16				7	61,6	38,4	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,4		8,0					
															53	47,2	22,7	8,3	10,9	5,7	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,9		21,9					
200	8	12	3				6П2Е2К1Б	П	90	18	18	ОС3М	0,6	4	160	23	2,0	33,5	24,1	18,2	11,3	10,9	0,0	0,0	0,0	0,0	98,0		40,4					
								Е	19	20	20				8	49,5	44,6	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,6		6,0					
								К	18	20	20				3	53,1	46,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,9		0,0					
								Б	17	16	16				7	53,4	46,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,6		8,0					

Смолотечение, заселено более 3/4 окружности ствола, отработано более 3/4 окружности ствола под кроной

Ожог стволов, камбий не повреждён, или повреждён менее 3/4 окружности ствола

Полиграф уссурийский, усач чёрный еловый большой

Беглый низовой пожар 2-5 летней давности

проведение ЛПО инструментальным способом для назначения СОМ

проведение ЛПО

