

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства  
Красноярского края

А.Г. Большаков 

« 7 » декабря 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 148/23  
лесных насаждений Абанского лесничества Красноярского края

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

✓

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Почетское	-	139	34	107,0
Почетское	-	139	37	13,0
Почетское	-	139	36	12,0
Почетское	-	139	38	11,0
Почетское	-	139	39	43,0
Почетское	-	139	41	11,0
Почетское	-	140	5	7,0
Почетское	-	140	10	45,0
Почетское	-	140	6	17,0
Почетское	-	141	9	17,0
Почетское	-	141	13	26,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 309,0 га.

1. Визуальное обследование лесного участка.

наземное

дистанционное

1.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения:

**соответствует** (Лесоустройство 2008 года) таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 309 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Почетское	-	197	112	Низовой устойчивый пожар сильной интенсивности
Итого		197	112	

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	8
Усыхание лесных насаждений различной степени	141
Развитие очагов вредных организмов	160

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными  
бытовыми

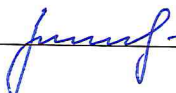

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

насаждение ослаблено, требуется проведение инструментального лесопатологического обследования, с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зеленко Ф. А. Подпись 

Дата проведения обследования «25» сентября 2017 г.





Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 года  
Лесничество (лесопарк): Абанское  
Урочище (лесная дача)

Субъект Российской Федерации Красноярский край  
Участковое лесничество: Почетское

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										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
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	
139	34	107,0	защ	нерестоохр	34	107,0	7С32Б Ос единичные деревья 8С2Л	С	50	16	12	БРОС	0,8	2	210	104			37,2	32,9	29,9										62,8	ВСП	107,0	
	Итого:							Б		15	12				10	10			100,0												100,0			
								Ос	170	16	40				10	12			33,3	22,7	44,0										66,7	ВСП		
								Л		25	48				4	4			100,0											0				
								С	45	14	12				140	140			17,2	39,0	25,9	17,9									64,5	ВСП		
								Б	120	13	10				100	100			35,5	23,6	40,9										48,8	ВСП		
								С	70						9	9			20,6	30,6	44,3	4,5								0,0				
								Ос							146	146															0,0			
	Итого:							С	50	16	12				100	100			5,5	31,8	31,6	31,1									62,7			
								Б		15	12				14	14			16,8	57,1	26,1										26,1			
								Ос	170	23	40				5	5			100,0												0,0			
	Итого:							С	170	24	36				27	27			8,5	48,2	25,9	17,4									43,3	ВСП	13,0	
								Л		25	40				6	6			27,0	10,7	53,4										64,1	ВСП		
								Б	85	19	20				24	24			100,0												0,0			
	Итого:							С	170	24	36				146	146			8,9	27,0	10,7	53,4									64,1	ВСП	11,0	
								Л		25	40				6	6			100,0												0,0			
								Ос		17	18				6	6			100,0												0,0			
	Итого:							С	70	19	20				130	130			6,9	43,1	8,3	41,7									50,0	ВСП	43,0	
								Б		16	18				100	100			55,4	1,1	43,5										44,6	ВСП		
								Ос	190	17	18				33	33			100,0												0,0			
	Итого:							С	70	19	20				139	139																73,4	ВСП	
								Б	45	16	18				100	100			38,8	28,7	29,6	2,9									38,4	ВСП		
								Ос	170	18	18				22	22			88,8	11,2											11,2	ВСП		
	Итого:							С	170	18	18				4	4			100,0												0,0	ВСП	11,0	
								Л							4	4			100,0												0,0	ВСП		
	Итого:							С	170	18	18				126	126			45,0	26,2	26,2	2,6									55,0	ВСП	11,0	

