

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
лесного хозяйства

Красноярского края

Ф.И.О. Большаков А.Г.

Дата 21.11.2017

Акт

лесопатологического обследования N 130/23
лесных насаждений Ирбейского 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
Агульское	-	128	17	19
Агульское	-	128	19	36
Агульское	-	128	4	46
Агульское	-	128	16	9
Агульское	-	128	10	44
Агульское	-	128	24	30
Агульское	-	128	33	22
Агульское	-	94	33	22
Агульское	-	94	35	13
Агульское	-	94	36	16
Агульское	-	174	23	114
Агульское	-	203	11	32

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 403 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади _403_ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____ - _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _403_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Агульское	-	197	-	ЧПУ
Агульское	-	206	-	Короед шестизубчатый
Итого		403		

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	320
Усыхание лесных насаждений различной степени	83
Развитие очагов вредных организмов	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Большая часть деревьев здоровые, без внешних признаков повреждения. Встречаются частично ослабленные деревья, на стволах хвойных деревьев сильное смолотечение и отмирание коры.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО С.В. Ильин

Подпись _____ 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2017г.

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования

Объект Российской Федерации Красноярский край
Участковое лесничество Агульское

Лесничество (лесопарк) Ирейское
Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Породное название лесонасаждения	Категория изъятия	Номер лесного участка	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения																Распределение древств по категориям состояния, % от запаса												Древесина повреждена	Доля повреждения, %	Причина повреждения	Подожг от рубки, %	Назначение территории
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип дровя	полнота	фонист	запас, куб. м/га	число деревьев на гектаре	вс	ослаблены	ослаблены	уязвлено	свежий	старый	свежий	старый	старый	старый	старый	старый	старый	старый									
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						
128	17	19	защ.	защ.	1	19	БЕЛЫЙ	К	210	26	44	Ч	0,4	3	200	54	47,9	29,2	15,4	5,1	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						
								Е	29	44	Ч					24	53	22,6	6,1	12,9	3,1							42,7	Кора	Кора	7,5								
								П	22	28	Ч					27	50,9	25,5	12,4	7,1	4,1							49,1	Кора	Кора	16								
128	19	36	защ.	защ.	2	36	БЕЛЫЙ	К	210	27	48	Ч	0,6	3	320	55	48,9	28,7	15	5	2,4							45,1	Кора	Кора	11,2		19						
								Е	20	27	48	Ч				29	54,6	23,6	11,4	6,6	3,8							48,9	Кора	Кора	7,4								
								П	21	21	24	Ч				12	51,1	24,7	6,8	14	3,4							48,9	Кора	Кора	10,4								
128	4	46	защ.	защ.	3	46	БЕЛЫЙ	К	210	23	26	Ч	0,5	3	210	53	46,6	33,8	7,4	7,7	2,5							51,4	Кора	Кора	10,2		36						
								Е	21	44	Ч					27	50,9	25,5	12,4	7,1	2,5							49,1	Кора	Кора	10,2								
								П	25	32	Ч					21	48,7	25,9	12,9	8,6	2,3							49,3	Кора	Кора	18,2		46						
128	16	9	защ.	защ.	4	9	БЕЛЫЙ	К	210	23	26	Ч	0,3	3	140	55	50,7	25,5	12,9	8,6	2,3							49,3	Кора	Кора	18,2		46						
								Е	24	44	Ч					12	50,6	17,4	8,5	14,9	8,6							49,3	Кора	Кора	10,9		9						
								П	23	26	Ч					13	30,8	20,9	17,5	23,1	7,7							49,3	Кора	Кора	23,5								
128	10	44	защ.	защ.	5	44	БЕЛЫЙ	К	210	23	26	Ч	0,4	3	200	53	52,7	22,7	13,5	8,9	2,4							49,3	Кора	Кора	20,8		9						
								Е	24	44	Ч					16	52,3	14,4	12,1	10,6	1,5							49,3	Кора	Кора	11,3								
								П	23	26	Ч					17	52,3	14,4	12,1	10,6	1,5							49,3	Кора	Кора	17,5								
128	24	30	защ.	защ.	6	30	БЕЛЫЙ	К	210	23	26	Ч	0,4	3	200	51	47,1	30,8	14,1	5,4	2,6							49,3	Кора	Кора	21,2		44						
								Е	25	32	Ч					23	49	33,3	4,8	8,2	4,7							49,3	Кора	Кора	12,9								
								П	24	40	Ч					17	55,4	11,1	9,4	19,4	4,7							49,3	Кора	Кора	24,1		30						
128	33	22	защ.	защ.	7	22	БЕЛЫЙ	К	210	20	24	Ч	0,6	3	340	10	41,2	7,4	23,5	17,7	10,2							49,3	Кора	Кора	7,5								
								Е	19	24	Ч					20	46,1	29,2	13,5	5,1	2,4							49,3	Кора	Кора	15								
								П	21	22	Ч					13	39,9	1,5	12,6	26,2	6,3							49,3	Кора	Кора	32,5		22						
94	33	22	защ.	защ.	8	22	БЕЛЫЙ	Ос	130	17	18	Ч			14	30,6	5,3	16,6	21,9	16,6								49,3	Кора	Кора	38,5		22						
								Е	19	19	24	Ч				21	67,5	4,9	16,9	10,7	4,8							49,3	Кора	Кора	11								
								П	21	22	Ч					21	67,5	4,9	16,9	10,7	4,8							49,3	Кора	Кора	10,7								
94	35	13	защ.	защ.	9	13	БЕЛЫЙ	Ос	130	17	18	Ч			18	42,7	12,1	22,6	5,6	3,2								49,3	Кора	Кора	25,5		22						
								Е	20	24	Ч					18	42,7	26,2	5,6	9,9	15,6							49,3	Кора	Кора	11,4								
								П	19	24	Ч					14	76,7	7,3	17,5	3,7	6,6							49,3	Кора	Кора	1,6								
94	36	16	защ.	защ.	10	16	БЕЛЫЙ	Ос	70	17	18	Ч			13	40,7	16,2	18,6	16,4	8,1								49,3	Кора	Кора	24,5		13						
								Е	19	24	Ч					11	47,7	1,7	9,4	16,4	9,5							49,3	Кора	Кора	25,9		16						
								П	21	22	Ч					11	47,7	1,7	9,4	16,4	9,5							49,3	Кора	Кора	7								
174	23	114	защ.	защ.	11	114	БЕЛЫЙ	К	180	20	24	Ч	0,8	4	300	51	69,6	14,9	2,7	5,4	7,4							49,3	Кора	Кора	12,8		16						
								Е	19	24	Ч					38	74,1	13,4	5,5	2,9	4,1							49,3	Кора	Кора	18,9								
								П	19	24	Ч					22	74,9	36,2	2,7	7,8	11,1							49,3	Кора	Кора	32,9		114						
203	11	32	защ.	защ.	12	32	БЕЛЫЙ	Ос	70	20	24	Ч	0,7	4	150	16	31,2	29,7	6,2	26,7	6,2							49,3	Кора	Кора	30,1								
								Е	20	24	Ч					16	31,2	29,7	6,2	26,7	6,2							49,3	Кора	Кора	13,6								
								П	19	24	Ч					27	49,2	24,8	4	6,8	6,8							49,3	Кора	Кора	11,9		32						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х"и

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. С.В. Ильин Подпись

Дата составления документа 26.06.2017г. Телефон 8923446483