

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра лесного

Хозяйства Красноярского края

Ф.И.О. Большаков А.Г. 

Дата « 19 » октября 2017г.

лесопатологического обследования № 7/23
лесных насаждений Козульского 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
Козульское		1	9	34,0
		1	17	9,0
		1	26	16,0
		1	32	19,0
		7	3	25,0
		7	4	4,0
		7	41	13,0
		7	42	24,0
		38	16	50,0
		38	24	108,0
		41	41	27,0
		41	42	17
		43	65	10,0
		44	47	53,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 409 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 409 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 310 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Козульское		409		Полиграф белопихтовый уссурийский
Итого				

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	409
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:

Выявлено усыхание лесного насаждения различной степени, насаждение способно к самовосстановлению, необходимо ежегодно проведение ЛПО

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. Лесничего
Козульского уч-го лес -ва



Киунов М.В.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2017 г. (месяц)
Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк) Козульское
Участковое лесничество Козульское Урочище (лесная дача) _____.

№	№	Пл	Цел	Ка	Ном	Пло	Таксационная характеристика лесного насаждения										Чи	Распределение деревьев по категориям состояния, %										Пр	До	Пр	Под	Назнач	
							Сос	по	во	ср	ср	ти	по	бо	за	ре		сл	от	без	осла	сил	ус	све	стар	св	ста						св
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
			эксплуатационные				4П 1Е 4Ос 1Б	П Е Ос Б	80	21 22 20 19	26 28 24 20	РТ	0,6	2	190	100	77,8 9,9 57,5 36,1	22,2	-	67,6 19,1 33,0	15,6	22,5					Усыхание хвои, смоляные	22,2 90,1 42,5 63,9	Полиграф белопихтовый	- 22,5 15,6	ЛПО	34	
1	9	34	эксплуатационные				4П 3Е 2Ос 1Б	П Е Ос Б	80	20 21 16 18	24 24 18 22	ХБ РТ	0,6	3	170	100	59,8 16,8 58,1 13,6	30,1 37,6 38,1	10,1	7,7	37,9	26,2 24,2				Усыхание хвои,	40,2 83,2 41,9 86,2	Полиграф белопихтовый	- 45,6 26,2 48,4	ЛПО	9		

1	26	16	эксплуатационные	16	9П1 Ос+ Б	П Ос	70	20	22	КИ С	0,9	2	290	100	55,2	4,9	38,3	100	1,6	Усыхание хвои,	44,8	1,6	14
1	32	19	эксплуатационные	19	8П 2Ос +Б	П Ос	80	20	22	КИ С	0,8	3	260	100	78,6	5,9	15,5			Усыхание хвои,	62,2	-	42
7	3	25	эксплуатационные	25	4П 2Ос 1Б+ Е	П Ос Б	90	21	24	РГ	0,7	3	240	100	63,8	34,3	1,9			Усыхание хвои,	36,2	-	4
7	4	4	эксплуатационные	4	7П 2Б 1Ос	П Б Ос	60	18	20	РГ	0,5	2	130	100	57,1	42,9				Усыхание хвои,	42,9	-	4
7	41	13	эксплуатационные	13	7П 1Е 2Б+ К	П Е Б	70	19	22	КИ С	0,7	2	200	100	58,6	35,0			6,4	Усыхание хвои,	41,4	6,4	13
7	42	24	эксплуатационные	24	6П 2Е 2Б+ К+ Ос	П Е Б	110	24	26	КИ С	0,7	3	290	100	58,6	35,0			6,4	Усыхание хвои,	41,4	6,4	24
38	16	50	эксплуатационные	50	7П 1Е 2Б+ К	П Е Б	60	15	16	РГ	0,7	3	150	100	41,9	18,6	21,9	5,1	6,4	Усыхание хвои,	58,1	17,6	50
38	24	108	эксплуатационные	108	7П 2Ос 1Б	П Ос Б	50	15	16	КИ С	0,7	2	150	100	50,2	30,0	37,6	14,3	5,5	Усыхание хвои,	49,8	19,8	108

