

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
лесного хозяйства Красноярского
края

Ф.И.О. А.Г. Большаков

Дата 26.10.2017

Акт
лесопатологического обследования № 44/23
лесных насаждений Северо-Енисейское лесничество (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
Ерудо-Питское		271	10	120
Ерудо-Питское		271	5	41
Ерудо-Питское		272	10	39
Ерудо-Питское		272	13	64
Ерудо-Питское		272	16	29
Ерудо-Питское		272	17	29
Ерудо-Питское		272	3	25
Ерудо-Питское		272	5	22
Ерудо-Питское		272	9	85
Ерудо-Питское		273	10	49
Ерудо-Питское		273	14	42
Ерудо-Питское		336	26	51
Ерудо-Питское		402	2	52
Ерудо-Питское		402	3	57
Ерудо-Питское		402	5	33
Ерудо-Питское		402	6	69
Ерудо-Питское		403	1	54
Ерудо-Питское		403	10	25

Ерудо-Питское		403	7	69
Ерудо-Питское		403	9	44
Ерудо-Питское		44	46	11
Ерудо-Питское		44	50	38
Ерудо-Питское		45	25	20

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1068 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1068 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:1068

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ерудо-Питское		1012	31	863
итого		1012	31	

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	31
Усыхание лесных насаждений различной степени	1012
Развитие очагов вредных организмов	1043

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 неудовлетворительном состоянии, требуется инструментальное лесопатологическое обследование с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Н.Г.Корюков

Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за август 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Красноярский Лесничество (лесопарк) Северо-Енисейское,
Участковое лесничество Брудо-Питское Урочище (лесная дача) _____.

№ маршрута	№ дачи	Пл. дача, га	Цель назначения	Категория леса	№ инвентаризационного участка	Площадь участка, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, %										Прозревание, %	Доля поврежденных, %	Прочность, баллы	Подростки, %	Назначение	
							Состав	Подрост	Возраст	Средняя высота	Средний диаметр	Тип кроны	Покрытие	Боковые ветви	Запас древесины	Без признаков ослабления		Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежие	Старые	Свежие	Старые	Свежие	Старые	Свежие						Старые
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
44	50	38	э		1	38	3	к	70	14	20	эм	0,5	4	150	36	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	303	100	863	100	уз	38
							1	с	90	16	22					12	-	25	75	-	-	-	-	-	-	-		100					
							1	л		17	22					12	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-		50					
							4	б		17	16					48	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-		100					
							1	ос		18	20					12	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-		100					
45	25	20	э		1	20	4	е	30	4	4	эм	0,7	5	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303	100	863	100	уз	20	

273	14	42	э	1	42	6	К	240	18	36	3М	0,7	5	260	72	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303	100	863	-	УЗ	42
						1	Л	170	19	28					12	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		-		
						2	Е		18	22					24	-	-	-	-	62,5	37,5	-	-	-	-	-	-	100	100		100		
						1	Б	130	18	18					12	-	41,7	58,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		-		
336	26	51	э	1	51	5	Л	180	18	24	ЧЕР	0,5	5	140	65	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303	100	863	-	УЗ	51	
						2	К	200	18	32					26	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		-			
						1	Е	150	18	20					13	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		100			
						2	Б	130	15	20					26	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		100			
402	2	52	э	1	52	3	К	200	16	28	ЛУ	0,4	5	110	39	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	303	100	863	-	УЗ	52	
						1	Л	130	16	22					13	-	38,5	61,5	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		-			
						1	Е		16	16					13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		100			
						2	П		15	16					26	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	100		100			
						3	Б		13	14					39	-	-	30,8	69,2	-	-	-	-	-	-	-	100	100		69,2			
402	3	57	э	1	57	5	Л	180	18	24	ЧЕР	0,5	5	140	70	-	42,9	57,1	-	-	-	-	-	-	-	-	303	100	863	-	УЗ	57	
						2	К	200	18	32					28	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		-			
						1	Е	150	18	20					14	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		100			
						2	Б	130	15	20					28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		-			
402	5	33	э	1	33	3	К	180	17	32	ЧЕР	0,5	5	160	33	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303	100	863	-	УЗ	33	
						2	П	150	16	16					22	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	100		100			
						5	Б		17	20					55	-	32,7	67,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100		-			
402	6	69	э	1	69	10	Б	110	14	14	ЧЕР	0,6	5	80	150	-	-	20	40	40	-	-	-	-	-	-	303	100	863	40	УЗ	69	

