

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра
лесного хозяйства Красноярского
края

Ф.И.О. А.Г. Большаков

Дата 26.10.2017

Акт
лесопатологического обследования N 48/23
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
Брянковское		239	17	50
Брянковское		239	21	58
Брянковское		239	22	90
Брянковское		239	23	70
Брянковское		240	13	52
Брянковское		240	14	31
Брянковское		240	18	48
Брянковское		240	24	35
Брянковское		240	30	32
Брянковское		240	37	41
Брянковское		240	43	25
Брянковское		259	21	199
Брянковское		259	22	57
Брянковское		260	15	87
Брянковское		260	18	53
Брянковское		260	4	51
Брянковское		261	16	42

Брянковское		261	17	47
Брянковское		267	3	161
Брянковское		267	4	58

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1287 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 1287 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:1287

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Брянковское		340	947	866
Итого		340	947	

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	340
Усыхание лесных насаждений различной степени	947
Развитие очагов вредных организмов	1287

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 А.В.Сахаров

Подпись



**Приложение 1
к акту лесопатологического обследования**

Ведомость
Лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям Брянковского лесничества

Источники данных	Год проведения	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защиты лесов	Номер патол	Площадь леса патол	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей						
									сосна	попulus	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество еств	общая площадь, га					
ТО																									
Ф																									

Примечание: Несоответствия с таксационными описаниями и фактическими характеристиками лесных насаждений не выявлено

ТО – таксационные описания
Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сахаров В.А.

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 Брянковское Урочище (лесная дача) _____.

№	№	Пл	Цел	Кате	Ном	Пло	Таксационная характеристика лесного насаждения										Чис	Распределение деревьев по категориям состояния, %										Пр	До	Пр	По	Наз	
							сос	по	во	сре	сред	ти	по	бо	зап	ев		ло	дер	ев	без	ос	силь	ус	св	ста	св						ст
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
239	21	58	э		1	58	5	Б	60	14	12	Чер	0.7	4	110	50	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	328	100	866	100	У3	58
							2	ОС		15	12					20	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-		100		100			
							3	С		15	14					30	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-		100		100			
239	22	90	э		1	90	4	П	180	21	22	ЗМ	0.7	4	260	40	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	328	100	866	-	У3	90	
							2	Е		23	26					20	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-		100		-			
							2	К	210	22	32					20	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-		100		-			

239	23	70	э	1	70	3	П	180	19	20	20	пр	0,6	4	190	30	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328	100	866	-	УЗ	70	
						1	Е	210	22	32	24					10	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100					
						1	К	120	20	22	22					10	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100					
						5	Б	160	19	18	3М	0,7	4	220	40	50	-	-	75	25	-	-	-	-	-	-	-	-		100					
240	14	31	э	1	31	4	П	160	19	18	26				10	10	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-		100						
						1	К	20	20	26					10	10	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-		100						
						1	П	24	24	26					10	10	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100						
						4	Б	110	20	18					40	40	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-		100						
240	18	48	э	7	48	5	Ос	90	20	20	16	чеп	0,7	3	200	50	-	-	70	30	-	-	-	-	-	-	-		100						
						1	Б	18	18	16					10	10	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-		100						
						2	С	160	22	30					20	20	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-		100						
						1	П	18	18	18					10	10	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-		100						
						1	К	20	20	26					10	10	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-		100						
240	24	35	э	8	35	3	С	180	22	30	чеп	0,6	4	190	30	66,7	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		328	100	866	-	УЗ	35	
						2	П	160	19	20					20	20	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-		100						
						1	Е	20	20	22					10	10	-	-	70	30	-	-	-	-	-	-	-		100						
						1	К	21	21	28					10	10	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-		100						
						2	Ос	110	20	20					20	20	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-		100						
						1	Б	18	18	16					10	10	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-		100						

240	30	32	э		9	32	3	Е	160	22	26	ХБМ	0,7	4	240	30	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328	100	866	-	уэ	32
							2	П		20	22					20	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100					
							1	К		21	28					10	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100					
							2	Л		25	30					20	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100					
							2	Б	100	19	20					20	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100					
240	37	41	э		1	41	7	С	140	21	26	ЧЕР	0,4	4	120	70	-	-	64,3	35,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328	100	866	35,7	уэ	41
							1	П		18	18					10	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100					
							2	Б	100	19	20					20	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100					
240	43	25	э		1	25	4	С	35	9	8	ЧЕР	0,8	3	110	40	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	328	100	866	100	уэ	25
							5	Б		10	6					50	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100					
							1	Ос		11	8					10	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100					
240	13	52	э		1	52	3	Е							30	30	-	-	66,7	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	328	100	866	33,3	уэ	52	
							3	П							30	-	-	40	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100						
							2	К							20	20	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100						
							2	Б							20	20	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	100						
259	21	199	э		1	199	7	Б	10	3	2	ЧЕР	0,6	4	10	70	-	-	-	-	64,3	35,7	-	-	-	-	-	-	328	100	866	100	уэ	199	
							2	Ос		3	2				20	20	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100						
							1	П		2					10	10	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100						
259	22	57	э		13	57	6	П	160	17	16	3М	0,6	5	160	60	-	-	75	25	-	-	-	-	-	-	-	-	328	100	866	25	уэ	57	
							1	Е		18	18				10	10	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100						
							1	К	210	22	28				10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100						

