

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

Ф.И.О. А.Г.Большаков

Дата 26.10.2017

**Акт  
лесопатологического обследования № 66/23  
лесных насаждений Таймырского лесничества Красноярского края.**

Способ лесопатологического обследования: 1.Визуальный   
2.Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Дудинское	-	351	10	38
Дудинское	-	351	20	160
Дудинское	-	337	54	187
Дудинское	-	337	55	199
Дудинское	-	337	56	233
Дудинское	-	337	57	30
Дудинское	-	337	58	152

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1000 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 1000 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 1000 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Дудинское		110	600	Верховой пожар
Итого		110	600	

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	710
Усыхание лесных насаждений различной степени	600
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		

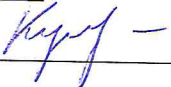
#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Насаждения ослаблены, необходимо проведение инструментального лесопатологического обследования с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кушнир Т.И.

Подпись 

<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями  
таксационным описаниям по Дудинскому участковому лесничеству

Источ ник данн ых	Год пров еден ия лесоу строй ства	Номер кварти р ала	Номер выде ла	Площ а выде ла, га	Целе вое назна чение лесов	Катег ория защи тных лесов	Номер лесо патол огич еског о выде ла	Площ а выде ла, га	Таксационная характеристика												Заложено пробных площадей	общая площа дь, га				
									сос тав	по ро да	возр аст, лет	средн я высот а, м	средн ий диаме тр, см	тип лес а	тип услов ий место произ раста ния	полн ота	бони тет	запас , куб. м/га	колич ество , шт.							
ТО																										
Ф																										

Примечание: При проведении лесопатологического обследования несоответствий таксационных описаний не выявлено.

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кушнир Т.И. Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 года  
 Субъект Российской Федерации Краснодарский край  
 Удлинское лесничество  
 Урочище (лесная дача) Таймырское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	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	Назначение мероприятия	площадь, га
							Состав	порода		возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га		Без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья								
								Л	Е																				Л							
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			
351	10	38,0	защитные	притундровые			7Л1Б2Е	Е	210	10	18	кус	0,2	5а	30	3	24,0	0,0	0,0	76,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		100		93,0	ВСП	38,0			
	Итого:							Б								77	4	6	0	90	0	0	0	0	0	0	0		96		90,0					
	Итого:															72	33,0	0,0	0,0	67,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		67		67,0					
	Итого:															19	38,0	0,0	0,0	62,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		62		62,0					
	Итого:															91	34,0	0,0	0,0	66,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		66		66,0					
	Итого:															117	7,0	9,0	0,0	84,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		93		84,0					
	Итого:															42	22,0	5,0	0,0	73,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		78		73,0					
	Итого:															159	11,0	8,0	0,0	81,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		89		81,0					
	Итого:															107	46,0	5,0	0,0	49,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		54		49,0					
	Итого:															17	34,0	9,0	0,0	57,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		63		57,0					
	Итого:															124	44,0	6,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		56		50,0					
	Итого:															44	27,0	18,0	12,0	43,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		73		43,0					
	Итого:															44	27,0	18,0	12,0	43,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		73		43,0					
	Итого:															32	31,0	6,0	0,0	63,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		69		63,0					
	Итого:															32	31,0	6,0	0,0	63,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		69		63,0					
	Итого:															32	31,0	6,0	0,0	63,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		69		63,0					

юшлого года (>3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлого года (>3/4 окружности), ожог стволов года (камбий поврежден >3/4 окружности)

жойвой пожар прошлого года

