

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Заместитель Министра
Министерства лесного хозяйства
Красноярского края

Ф.И.О. Большаков А.Г.
Дата 19.10.2017

Акт
лесопатологического обследования N 18/23
лесных насаждений Тинское 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
Тинское		141	1	25,0
		141	5	48,0
		141	4	25,0
		141	3	2,0
		134	22	35,0
		134	21	57,0
		134	25	59,0
		141	6	21,0
		134	27	28,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 300,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 300,0 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 147,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тинское			147,0	ветровал, бурелом 2010 г
Итого			147,0	

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	
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: с целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено, мероприятие по уборке захламленности. В связи с тем, что ветровал, бурелом произошел 2010 г., на данном участке по истечению лет произошло естественное возобновление лесов хозяйственно ценными породами. В дальнейшем требуется наблюдение и проведение ЛПО.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Багрец Д.Н. Подпись _____

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описанием

Итого	Источник данных	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей
	Год проведения лесоустройства					Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	

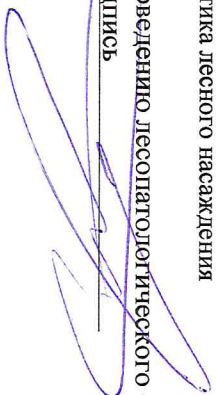
Примечание: **Несоответствий таксационного описания не выявлено**

ТО – таксационное описание

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Вагрен Д.Н. Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2017 года
 Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк): Тинское
 Участковое лесничество: Тинское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	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	Наименные мероприятия	площадь, га
								порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	Без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Вртрвал, бурелом.							
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		
141	1	25,0	эксплуатационные		1	25,0	70с3В+ П	Ос В	25 25	12 10	10 8	осрт	0,9	2	153	52	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,1	0,0	56,0	0,0	98,1	98,1	98,1	УЗ	10,0		
	Итого:		эксплуатационные					Ос В П	30 30	13 12	10 10			осрт	1	150/ 138	120	0,8	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,1	0,0	46,6	0,0	96,7	96,7	96,7	УЗ	28,0		
141	5	48,0	эксплуатационные		5	48,0	90с1В+ П	Ос В П	30 30	13 12	10 10	осрт	1	2	138	40	5,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	0,0	35,5	0,0	92,5	92,5	92,5	УЗ			
	Итого:		эксплуатационные					Ос В П	30 30	13 12	10 10			осрт	1	138	19	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,7	0,0	43,0	0,0	87,7	87,7	87,7	УЗ			

141	4	25,0	эксплуатационные	4	25,0	60с4Б	Ос	50	20	24	оспр	0,6	2	170/ 140 *	97	9,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	0,0	50,0	0,0
							Б	50	20	20					0,6	140	94	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0	0,0	54,0	0,0	
Итого:			эксплуатационные				П	80	17	18	оспр	0,7	3	190/ 125 *	85	5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,0	0,0	42,0	0,0	
							Ос	50	20	20					0,7	125	65	2,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,0	0,0	31,0	0,0	
141	3	2,0	эксплуатационные	3	2,0	8П2Ос	Ос	50	20	20	оспр	0,7	3	190/ 125 *	65	2,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,0	0,0	31,0	0,0	
Итого:			эксплуатационные				Б	40	17	14	прое	1	2	190/ 175 *	72	4,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	0,0	65,0	0,0	
							Ос	40	19	16					1	175	75	3,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	0,0	56,0	0,0	
134	22	35,0	эксплуатационные	22	35,0	5Б50с+	П	40	40	40	прое	1	2	190/ 175 *	55	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,0	0,0	40,0	0,0	
Итого:			эксплуатационные				П	40	40	40					1	2	175	75	3,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,0
134	21	57,0	эксплуатационные	21	57,0	4П2П1Е ИКСОс	П	90	19	20	оспр	0,8	3	270/ 123 *	87	2,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	0,0	58,0	0,0	
Итого:			эксплуатационные				П	130	24	28					0,8	3	123	39	5,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,0	0,0
134	25	59,0	эксплуатационные	25	59,0	4Б40с2 П	Ос	25	12	10	прое	0,6	3	50/ 104 *	56	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,0	0,0	53,0	0,0	
Итого:			эксплуатационные				П	25	10	8					0,6	3	104	56	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	0,0
Итого:			эксплуатационные												206	3,3	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,3	0,0	57,0	0,0	
				Вртвал, бурелом.					Вртвал, бурелом.					Вртвал, бурелом.					Вртвал, бурелом.					Вртвал, бурелом.				
				Вртвал 2010					Вртвал 2010					Вртвал 2010					Вртвал 2010					Вртвал 2010				
				года, бурелом					года, бурелом					года, бурелом					года, бурелом					года, бурелом				
				94,3					92,0					93,0					94,0					94,0				
				УЗ					УЗ					УЗ					УЗ					УЗ				
				30,0					30,0					18,0					2,0					15,0				

