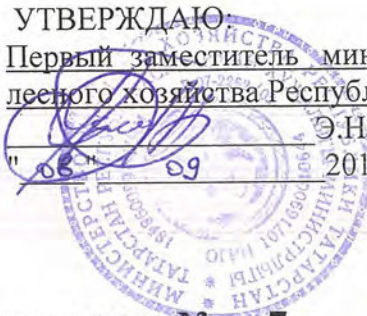


УТВЕРЖДАЮ:  
Первый заместитель министра  
лесного хозяйства Республики Татарстан  
Э.Н. Бедердинов.  
" 08 " 09 2017г.



**Акт  
лесопатологического обследования № 7**

лесных насаждений Ислейтарское лесничества (лесопарка)  
Республика Татарстан  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Илетьское		12	3	11,2
		12	7	2,3
		12	8	6,5
		12	9	3,6
		12	10	2,7
		12	11	4,3
		12	12	7,0
		12	14	2,0
		16	7	11,2
		16	8	2,9
		16	9	2,9
		16	12	1,9
		16	14	1,8
		16	15	3,0
		16	18	3,1
		16	22	3,9
		16	23	4,2
		25	16	7,6
		25	19	3,3
		25	20	1,8
	25	21	3,2	
	25	22	3,4	
	25	29	4,7	
	28	4	2,9	
	28	5	3,3	
	28	11	8,1	

Проверил: Сайзрахманов А. Р.

Илетьское		28	12	5,4
		28	17	6,8
		30	1	3,4
		30	2	2,7
		30	3	4,5
		30	6	4,2
		30	12	4,1
		30	15	1,4
		30	17	1,4
		30	37	3,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 150 га.



Квартал/выдел	16/18	16/22	16/23	25/16	25/19	25/20	25/21	25/22	25/29	28/4	28/5
Выборке подлежит _____ % деревьев,	8	10	5	11	6	12	11	9	13	10	6
в том числе: ослабленных _____ %											
сильно ослабленных _____ %											
усыхающих _____%											
свежего сухостоя _____ %											
в том числе: свежего ветровала _____ %											
свежего бурелома _____ %											
старого ветровала _____ %											
в том числе: старого бурелома _____ %											
старого сухостоя _____ %	8	10	5	11	6	12	11	9	13	10	6
аварийных _____%											

Квартал/выдел	28/11	28/12	28/17	30/1	30/2	30/3	30/6	30/12	30/15	30/17	30/37
Выборке подлежит _____ % деревьев,	4	5	7	8	6	6	7	7	2	4	7
в том числе: ослабленных _____ %											
сильно ослабленных _____%											
усыхающих _____%											
свежего сухостоя _____%											
в том числе: свежего ветровала _____ %											
свежего бурелома _____%											
старого ветровала _____%											
в том числе: старого бурелома _____ %											
старого сухостоя _____%	4	5	7	8	6	6	7	7	2	4	7
аварийных _____%											

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Илетьское		12	3	11,2	УНД	11,2	Сосна	282	2017 г.
		12	7	2,3	УНД	2,3	Сосна	21	----
		12	8	6,5	УНД	6,5	Осина	128	----
		12	9	3,6	УНД	3,6	Осина	32	----
		12	10	2,7	УНД	2,7	Сосна	42	----
		12	11	4,3	УНД	4,3	Береза	38	----
		12	12	7,0	УНД	7,0	Сосна	71	----
		12	14	2,0	УНД	2,0	Ель	4	----
		16	7	11,2	УНД	11,2	Береза	80	----
		16	8	2,9	УНД	2,9	Береза	22	----
		16	9	2,9	УНД	2,9	Береза	36	----
		16	12	1,9	УНД	1,9	Сосна	15	----
		16	14	1,8	УНД	1,8	Ель	19	----
		16	15	3,0	УНД	3,0	Осина	15	----
		16	18	3,1	УНД	3,1	Осина	27	----
		16	22	3,9	УНД	3,9	Осина	43	----
		16	23	4,2	УНД	4,2	Береза	48	----
		25	16	7,6	УНД	7,6	Береза	75	----
		25	19	3,3	УНД	3,3	Береза	14	----
		25	20	1,8	УНД	1,8	Сосна	43	----
		25	21	3,2	УНД	3,2	Береза	35	----
		25	22	3,4	УНД	3,4	Осина	21	----
		25	29	4,7	УНД	4,7	Сосна	116	----
		28	4	2,9	УНД	2,9	Береза	49	----
		28	5	3,3	УНД	3,3	Сосна	61	----
		28	11	8,1	УНД	8,1	Осина	58	----
		28	12	5,4	УНД	5,4	Липа	43	----
		28	17	6,8	УНД	6,8	Осина	71	----
		30	1	3,4	УНД	3,4	Береза	40	----
		30	2	2,7	УНД	2,7	Липа	38	----
	30	3	4,5	УНД	4,5	Липа	75	----	
	30	6	4,2	УНД	4,2	Сосна	73	----	
	30	12	4,1	УНД	4,1	Липа	74	----	
	30	15	1,4	УНД	1,4	Сосна	3	----	
	30	17	1,4	УНД	1,4	Сосна	12	----	
	30	37	3,3	УНД	3,3	Липа	60	----	
Итого: по Илетьское уч лес-во.					УНД	150		1884	2017год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:  
Уборка неликвидной древесины с укладкой в кучи и оставлением на перегнивание

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-13г ;

основная причина повреждения древесины Засуха, погодные условия .

Дата проведения обследований 04.07.2017 г. .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Закиров Марат Биалалович Подпись 

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.