

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

М.И. Шарафутдинов

«02» октября 2017г

Акт 804

**лесопатологического обследования**

лесных насаждений Иглинского лесничества (лесопарка)

Республики Башкортостан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 2. Инструментальный **Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пушкинское		30	17	11,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,6га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**   
**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773),

В том числе:

отработано стволовыми вредителями

заселено стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

3. Выборке подлежит 5% деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения), изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, трутовик настоящий

свежего сухостоя 3%, (причины назначения), изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, трутовик настоящий

в том числе: свежего ветровала

свежего бурелома

старого ветровала

в том числе: старого бурелома

старого сухостоя 2% (причины назначения), изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, трутовик настоящий

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется ОЗУ

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано: Состояние лесного насаждения неудовлетворительное, причина повреждения насаждения: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773), рекомендуемое мероприятие – уборка захламленности

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Пушкинское		30	17	11,6	УНД	11,6	ЛпнБДн	235	1-4 кв.2018г.


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

6. Меры по обеспечению возобновления естественное возобновление

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений своевременная вывозка древесины одновременно с заготовкой, очистку мест рубок производить одновременно с заготовкой древесины. Очистка мест рубок осуществляется укладкой порубочных остатков в кучи с последующим перегниванием.

Дата проведения обследований 28.08.2017г. \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО инженер ГАУ РБ «Иглинский лесхоз» Теплова Е.Н. Подпись 





**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ**

Субъект РФ Республика Башкортостан Лесничество Иглинское

Участковое лесничество Пушкинское

Квартал 30 Выдел 17 Площадь 11,6 га

Номер очага \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1,0га

Таксационная характеристика:

**Тип леса СН**

**Состав 7Лпн2Б1Дп Возраст 65 Бонитет 3**

Полнота 0,7 Запас на га 290

Время и причина ослабления насаждения: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (773),

---


Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения не удовлетворительное. Требуется уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Дата «28» августа 2017г.

Должность инженер ГАУ РБ «Иглинский лесхоз»  Теплова Е.Н.  
Телефон 8(34795) 2 15 42

## Ведомость перчета деревьев

Порода Липа

Ступень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины								
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом	шт.	рубле, %	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
12																			0			
16	2	0,24																	2			
20	16	3,44	12	2,58	6	1,29	1	0,215										35				
24	253	88,044	118	41,064	69	24,012	14	4,872	3	1,044								457	1			
28	14	7,04	34	17,17	2	1,01	1	0,505	4	2,02	4	2,02						59	1			
32			1	0,691	1	0,691			1	0,691	2	1,382						5	1			
36					1	0,967			1	0,967	1	0,967						3				
40																		0				
<b>Итого, шт</b>	285		165			79			16			9			7			0			561	
<b>%</b>	51		29			14			3			2			1			0			100	3
<b>Всего</b>	98,764		61,505			27,970			5,592			4,722			4,369			0,000			202,922	
<b>%</b>	49		30			14			3			2			2			0			100	

Порода Береза

Ступень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины								
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом	шт.	рубле, %	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
12																			0			
16					1	0,17													1			
20	1	0,29	1	0,29	4	1,16	1	0,29	1	0,29								8	1			
24	1	0,43	28	12,04	22	9,46	1	0,43	3	1,29	2	0,86						57	4			
28	3	1,86	19	11,78	19	11,78	1	0,62	1	0,62	1	0,62						44	2			
32	1	0,84	1	0,84	1	0,84												3				
36											1	1,1						1	1			
40																		0				
<b>Итого, шт</b>	6		49			47			3			5			4			0			114	
<b>%</b>	5		43			41			3			4			4			0			100	8
<b>Всего</b>	3,420		24,950			23,410			1,340			2,200			2,580			0,000			57,900	
<b>%</b>	6		43			40			2			4			4			0			100	

Порода Дуб

Ступень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины								
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом	шт.	рубле, %	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
12																			0			
16																			0			
20			1	0,264	1	0,264	1	0,264										2,264				
24	3	1,248	6	2,496	2	0,704	2	0,704	1	0,416								14	2			
28			10	6,03	11	6,653			4	2,412	4	2,412						29	16			
32					2	1,644			1	0,822								3	2			
36																		0				
40					2	2,728												2				
<b>Итого, шт</b>	3		17			18			3			6			4			0			51	20
<b>%</b>	6		33			35			6			12			8			0			100	
<b>Всего</b>	1,248		8,790			11,973			0,968			3,650			2,412			0,000			29,041	
<b>%</b>	4		30			41			3			13			8			0			100	

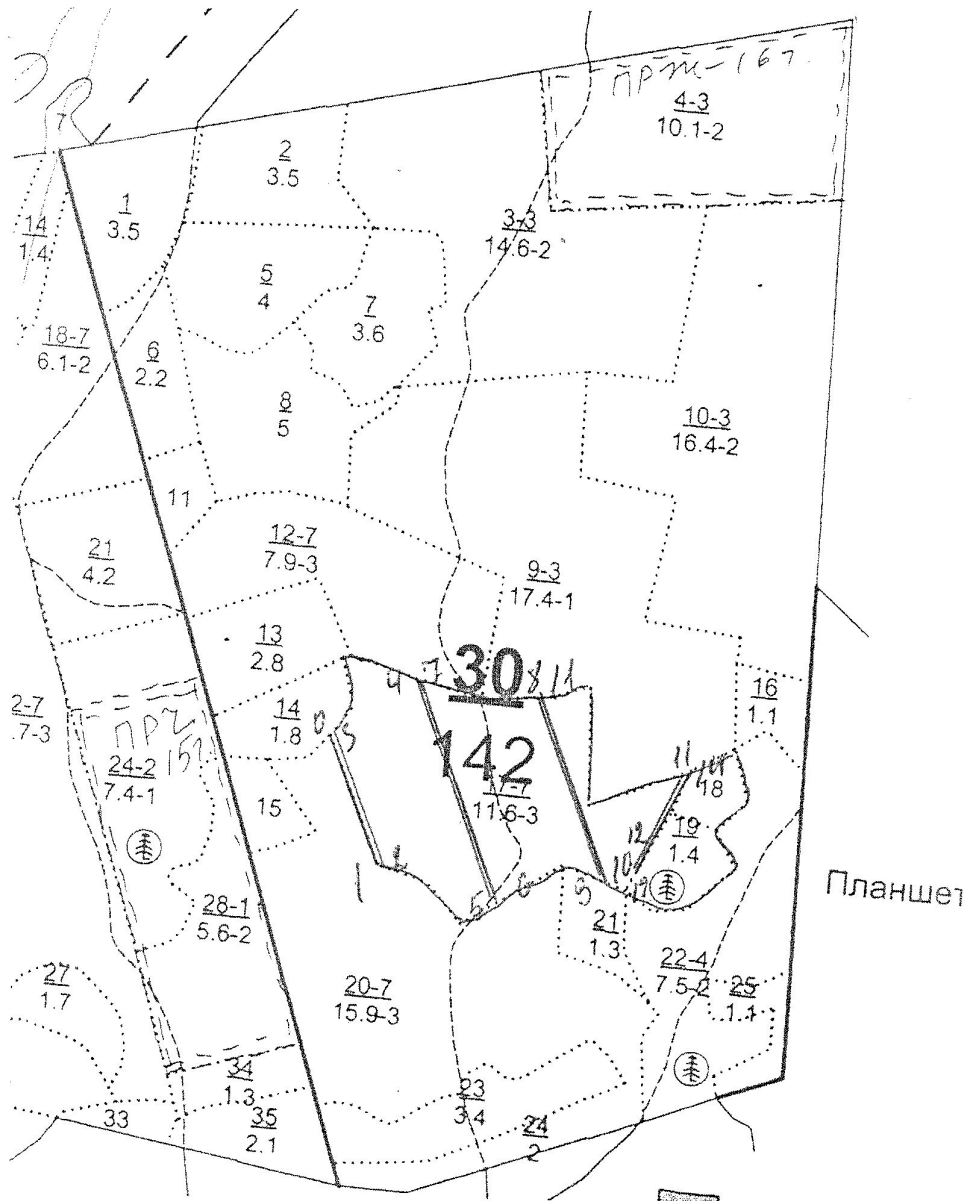
Итоговая таблица

	I	II	III	IV	V	VI			
<b>Итого, шт</b>	294	231	144	22	20	15	0		726
<b>%</b>	40	32	20	3	3	2	0		100
<b>Всего</b>	103,432	95,245	63,353	7,900	10,572	9,361	0,000		289,863
<b>%</b>	36	33	22	3	4	3	0		100

размер пробной площади 1,0га

Приложение 3к акту лесопатологических обследований  
Абрис участка

Иглинское лесничество  
Пушкинское участковое лесничество  
Квартал 30, выдел 17, площадь 11,6га  
Вид Сом-УЗ



М 1:10000 Отвод лесосеки границы лесосеки по выделу								
Пробная площадь 1,0								
Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ11	200	6-7	С311	350	12-11	СВ37	150
1-2	СВ79	10	7-4	Ю379	10	11-14	ЮВ53	10
2-3	С311	200	8-9	ЮВ11	300	14-13	Ю337	150
3-0	Ю379	10	9-10	СВ79	10	13-12	С353	10
4-5	ЮВ11	350	10-11	С311	300			
5-6	СВ79	10	11-8	Ю379	10			

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
Дата «28» августа 2017г.  
Должность инженера ГАУ РБ «Иглинский лесхоз» *Теплова Е.Н.*  
Телефон 8(34795) 2 15 42