


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель

министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

 М.И. Шарафутдинов27 04 2017 2017 г.

Акт 1208

лесопатологического обследованиялесных насаждений Хайбуллинского 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
<i>Степное</i>		2	2	3,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,9 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **устаревшие материалы лесоустройства (таксационное описание по состоянию на 01.01.2006).**

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

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

причины повреждения: трутовик ложный осиновый, бактериальные заболевания, изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, бурелом.

В том числе:

заселено (отработано) 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)
Трутовик ложный осиновый	ОС	15	слабая
Бактериальные заболевания	Б, ОС	10	слабая

3. Выборке подлежит 10,2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 1,2 % (причины назначения) трутовик ложный осиновый

усыхающих 1,2 % (причины назначения) трутовик ложный осиновый

свежего сухостоя 3,7 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого сухостоя 4,1 %

в том числе: старого ветровала %

старого бурелома 1,6 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
<i>Степное</i>		2	2	3,9	<i>ВСП</i>	3,9	<i>Б</i> <i>ОС</i>	91,0	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

Дата проведения обследований 14 сентября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам. начальника отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита»

«ЦЗЛ Республики Башкортостан»

Мордвинов И. В.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	защитные леса, категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га			
ТО	2006	2	2	3,9		лес, защитные	1	3,9	Площадь лесопатологического выдела, га	8Б2ОС	ОС	55	17	18	3л/в3		0,8	3	140	количество, шт.	0,46
											Б	76	17	18			0,8	3	140		
Ф	2006	2	2	3,9		лес, защитные	1	3,9	Площадь лесопатологического выдела, га	8Б2ОС	ОС	76	17	18	3л/в3		0,8	3	140	количество, шт.	0,46
										Б	76	17	18	0,8			3	140			

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам. начальника отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

Мордвинов И. В.

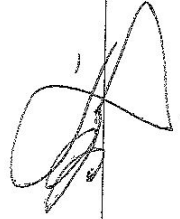
Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований
Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Хайбуллинское
Участковое лесничество Стелное Лесничество (лесопарк) Хайбуллинское
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					26	27	28	29	30	31
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полужит рубке, %	Рекоменд емые мероприятия		
2	2	3,9	защитные	лес, степных зонах	1	3,9		8	ОС	76	17	18	3л/в3	0,8	3	140	187	55,7	29,6	1,9	4,1	4,2	1,6	0,0	0,0	2,8	803	358	390	390	16,6	ВСР	3,9	
								2	Б								56	37,0	19,6	8,4	7,3	13,6	12,2	0,0	0,0	1,9	803	390	773	822				

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГЛР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:



зам. начальника отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Башкортостан»
Дата составления документа 06.10.17 Телефон 8 (347) 248-19-91

Морозов И. В.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект РФ: Республика Башкортостан

Лесничество: Хайбуллинское Участковое лесничество Степное

Квартал 2 Выдел 2 Площадь 3.9 га

Номер очага _____ *Размер пробной площади - 0.46* га

Таксационная характеристика:

Тип леса зл/в2 Состав 8Б2ОС Возраст 76 Бонитет 3

Полнота 0.8 Запас на га 140 Возобновление ест
Категория защитности: леса, расположенные лесостепных зонахВремя и причина ослабления
трутовик ложный осиновый, бактериальные заболевания, изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, бурелом.Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: неуд., выборочная санитарная рубка ВСР

Привязка: Широта N58.34130°

Долгота E52.37346°

ВНУМ,м 322.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам. начальника отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

Подпись:  (Мордвинов И.В.)Дата составления документа: 14.09. 2017 г.

Телефон 8 (347) 248-19-91

Порода:	Осина		кв	2	выд	2	пр.площадь	0.46								
Ступени														Всего деревьев		
толщины,														по ступеням		
см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													толщины		
											ветровал,			шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт	
											бурелом					
	I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О			
	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	15	16	
8	3	2												5	0	
12	6	5												11	0	
16	11	3	1	1		1								17	3	
20	2	1		1		2		1			1			8	5	
24	2	2	1			1		2						8	4	
28	1		1	1				1						4	3	
32		1				1								2	1	
36 и более	1													1	0	
кубомасса	5.5	2.9	1.3	1.1	0.0	2.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	14.9	6.5	
Итого, %	8.5	4.5	1.9	1.7	0.0	3.1	0.0	2.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	23.0	10.0	
Шт.	26	14	3	3	0	5	0	4	0	0	1	0	0	56	16	

Порода:	Береза															
Ступени														Всего деревьев		
толщины,														по ступеням		
см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													толщины		
											ветровал,			шт.	в т.ч. подлежат рубке,шт	
											бурелом					
	I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О			
	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	15	16	
8	4	8												12	0	
12	12	17												29	0	
16	28	20	1	1		1								51	1	
20	21	15	1	3				1			1			42	2	
24	14	4				1								19	1	
28	14	6	1	2				1			2			26	3	
32	1	2				2								5	2	
36 и более	3													3	0	
кубомасса	27.7	14.8	1.0	2.1	0.0	2.1	0.0	0.8	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	49.8	4.3	
Итого, %	42.9	22.8	1.5	3.2	0.0	3.2	0.0	1.3	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	77.0	6.6	
Шт.	97	72	3	6	0	4	0	2	0	0	3	0	0	187	9	

