

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель
министра лесного хозяйства
Республики Башкортостан*М. Ш.* М.И. Шарафутдинов
«27 окт» 2017 2017 г.**Акт 12.12**
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>		<i>11</i>	<i>24</i>	<i>16,9</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,0 га.*Ш.*

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 V
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 5,7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 2,4 % (причины назначения) трутовик ложный осиновый

усыхающих 1,7 % (причины назначения) трутовик ложный осиновый

свежего сухостоя 0,7 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого сухостоя 0,9 %

в том числе: старого ветровала %

старого бурелома 0,4 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8
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>		<i>11</i>	<i>24</i>	<i>16,9</i>	<i>ВСП</i>	<i>15,0</i>	<i>Б</i> <i>ОС</i>	<i>127</i>	<i>4 кв. 2018г.</i>

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

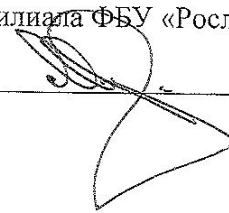
6. Меры по обеспечению возобновления естественное возобновление

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

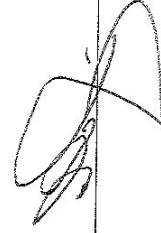
Источник данных	Год проведения лесопроцесса	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	лес, защитных зонах	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	Общая площадь, га			
										состав	попоза	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га					
ТО	2006	11	24	16,9		защитные	лес, защитных зонах	1	15,0	5Б5ОС	Б	55	17	18	3л/с2	ТУМ	0,8	3	140		2	1,21		
																							5Б5ОС	ОС
Ф	2006	11	24	16,9						5Б5ОС	Б	76	18	20										
										5Б5ОС	ОС	19	20											

ГО – 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»



Морозов 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) Лесничество (лесопарк) Хайбуллинское
Участковое лесничество Стелное Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	29	30	31	32	33		
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26							27	28
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	лес, степных зон	Категория защитных лесов	Площадь лесопатологического выдела	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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления повреждения	Поджегит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия	
11	24	16,9	защитные	лес, степных зон		1	15,0	5	Б	76*	18*	20*	зп/с2	0,8	3	140	301	51,8	33,7	12,3	1,3	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,5	803	48,2	390 773 822	6,0	ВСП	15,0
								5	ОС		19*	20*				235	46,7	42,0	5,3	3,4	1,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,3	801 803 111 112 218	53,3	358 390 773 822				

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 26.10.17 Телефон 8 (347) 248-19-91

Мординов И. В.

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

Субъект РФ: Республика Башкортостан

Лесничество: Хайбуллинское Участковое лесничество Степное

Квартал 11 Выдел 24 Площадь 15 га

Номер очага _____ *Размер пробной площади - 1.21* га

Таксационная характеристика:

Тип леса зл/с2 Состав 5Б5ОС Возраст 76 Бонитет 3

Полнота 0.8 Запас на га 140 Возобновление ест

Категория защитности: леса, расположенные лесостепных зонах

Время 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 ВСП

Привязка: Широта N58,49313°

Долгота E51,81882°

ВНУМ, м 289.5

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	11	выд	24	пр.площадь	1.21							
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
толщины,															
см												ветровал,		в т.ч. подлежат рубке, шт	
												бурелом			
	I	II	III	IV		V		VI						шт.	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	2	5												7	0
12	5	9												14	0
16	21	22	4	2		1		1						51	8
20	32	26	5	5		1					1			70	12
24	26	16	2	1				1						46	4
28	15	19	1	1										36	2
32	3	2	1			1								7	2
36 и более	2	2												4	0
кубомасса	38.9	35.0	4.4	2.8	0.0	1.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	83.3	9.4
Итого, %	22.9	20.6	2.6	1.7	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	49.1	5.6
Шт.	106	101	13	9	0	3	0	2	0	0	1	0	0	235	28

Порода:	Береза														
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
толщины,															
см												ветровал,		в т.ч. подлежат рубке, шт	
												бурелом			
	I	II	III	IV		V		VI						шт.	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	8	5												13	0
12	25	1	2											28	0
16	35	24	19	2				1						81	1
20	38	23	13	1		1								76	1
24	32	11	8								1			52	1
28	24	15	2	1										42	0
32	1	2												3	0
36 и более	1	5												6	0
кубомасса	44.8	29.1	10.6	1.1	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	86.5	0.8
Итого, %	26.4	17.2	6.2	0.7	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	50.9	0.5
Шт.	164	86	44	4	0	1	0	1	0	0	1	0	0	301	3

