


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан


М.И. Шарафутдинов
«13» октября 2017 г.

Акт 1014
лесопатологического обследования

лесных насаждений Инзерского 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>Ассинское</i>		52	14	16,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,1 га.



2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Устаревшие материалы лесоустройства 2004 год

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: ложный осиновый трутовик, изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

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)
Ложный осиновый трутовик	Ос	44	сильная
-	-	-	-

3. Выборке подлежит 8,2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения)

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	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	фонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2004	52	14	16,1	Защ	водоохран		16,1	50с3Лп1Б1Кл	Ос	80	21	26	Снк	0,5	3	130	2	2,0	
										Лп	17	22								
										Б	22	28								
										Кл	16	20								
Ф		52	14	16,1				50с3Лп1Б1Кл	Ос	92	21	28	0,5	3	140					
									Лп	17	24									
									Б	22	30									
									Кл	16	22									

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Воробьев Е.А. инженер лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Подпись 

ФИО Мурзакаев Р.И. инженер лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Июль
Участковое лесничество Ассинское Лесничество (лесопарк) Инзерское
Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	выходящие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	111					112	114	Вид	площадь, га
52	14	16,1	3	120	1	16,1	5	О	92*	21	28	*					17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33		
							3	Л		17	24	*	Снк	0,5	3	140*	249	56	20	8	4	6	6	0	0	0	0	0	801	44	358	6,0			
							1	Б		22	30	*					46	57	29	8	2	2	2	0	0	0	0	111	4	773	1,2	ВСР	16,1		
							1	К		16	22	*					77	54	19	18	0	7	2	0	0	0	0	111	9	773	0,9				

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Воробьев Е. А. Подпись [подпись] инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан

ФИО Музыкаев Р. И. Подпись [подпись] инженер лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан


Дата составления документа 26.09. 2017 г. Телефон 8 (347) 248-19-91

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

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
 Лесничество (лесопарк) Инзерское Квартал 52 Выдел 14
 Площадь 16,1 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,0 га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса Снк Состав 5Ос3Лн1Б1Кл Возраст 92 Бонитет 3
 Полнота 0,5 Запас на га 140 Возобновление Естественное
 Время и причина ослабления лесного насаждения ложный осиновый трутовик, изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
 Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия неудовлетворительное, выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Воробьев Е. А. Подпись  инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан

ФИО Мурзакаев Р.И. инженер лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Подпись 

Дата составления документа 26.09. 2017 г. Телефон 8 (347) 248-19-91

Ведомость перечета деревьев

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				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
12															
16															
20	12	8	3	2		1		1						27	2
24	21	12	4	1		5		4						47	9
28	64	18	8	4		6		5						105	11
32	30	7	2	2		2		2						45	4
36	10	6	3	1		2		3						25	5
40															
44															
Кубомасса	85.6	30.1	12.1	6.1		9.7		9.8						153.4	20
Итого, %	30.4	10.7	4.3	2.1		3.5		3.5						54.4	6.9
Итого, шт	137	51	20	10		16		15						249	31

Порода: Липа

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				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
16	16	5	2	2										25	
20	17	6	2	3				2						30	2
24	57	12	4	4		1		2						80	3
28	49	11	5	3		1		1						70	2
32															
36															
Кубомасса	50.8	11.8	4.7	3.9		0.9		1.7						73.7	2.5
Итого, %	18.0	4.2	1.7	1.4		0.3		0.6						26.2	0.9
Итого, шт	139	34	13	12		2		5						205	7

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				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
16															
20															
24	1	1	1											3	
28	11	5	1	1		1		1						20	2
32	12	6	2											20	
36	2	1												3	
Кубомасса	16.5	8.2	2.3	0.5		0.5		0.5						28.6	1.0
Итого, %	5.9	2.9	0.8	0.2		0.2		0.2						10.1	0.4
Итого, шт	26	13	4	1		1		1						46	2

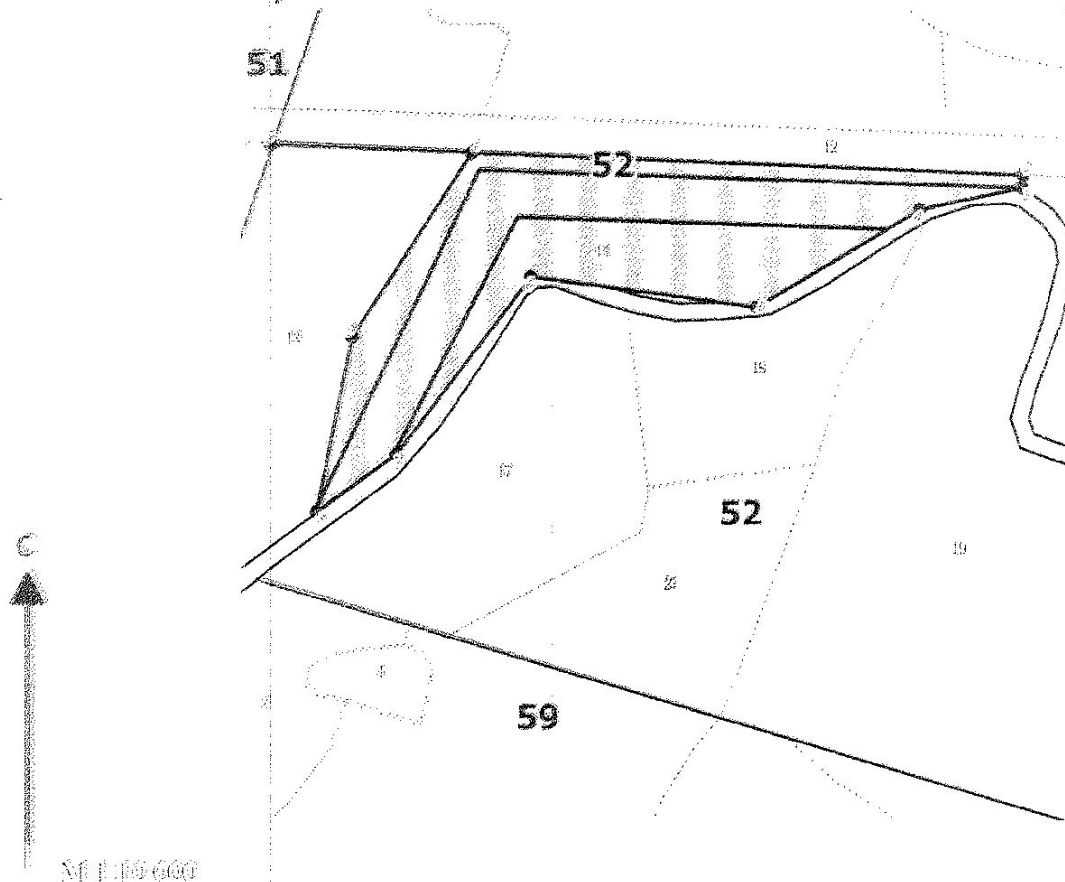
Порода: Клен

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				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
16	5	2	3											10	
20	16	5	2			3		1						27	4
24	15	6	4			1		1						27	2
28	6	2	4			1								13	1
32															
36															
40															
Кубомасса	14.1	5.0	4.8			1.7		0.6						26.2	2.4
Итого, %	5.0	1.8	1.7			0.6		0.2						9.3	0.8
Итого, шт	42	15	13			5		2						77	7

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Абрис участка

Лесничество: Нижегородское
Участковое лесничество: Ассинское (Ассинская дача)
Выг. СОВ: В.Р. Квартал: 52. Площадь: 16,1 га



№ участка	Детали круговой высадки черенка				
	№ черенка от высадки	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
14	1	1150	10		1,15
	2	850	10		0,85

№ участка	№ черенка	Площадь, га	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	№ черенка	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
14	1	1,15	1150	10		1,15					
14	2	0,85	850	10		0,85					
14	3										
14	4										
14	5										
14	6										
14	7										
14	8										
14	9										
14	10										
14	11										
14	12										
14	13										
14	14										
14	15										
14	16										
14	17										
14	18										
14	19										
14	20										
14	21										
14	22										
14	23										
14	24										
14	25										
14	26										
14	27										
14	28										
14	29										
14	30										
14	31										
14	32										
14	33										
14	34										
14	35										
14	36										
14	37										
14	38										
14	39										
14	40										
14	41										
14	42										
14	43										
14	44										
14	45										
14	46										
14	47										
14	48										
14	49										
14	50										
14	51										
14	52										
14	53										
14	54										
14	55										
14	56										
14	57										
14	58										
14	59										
14	60										
14	61										
14	62										
14	63										
14	64										
14	65										
14	66										
14	67										
14	68										
14	69										
14	70										
14	71										
14	72										
14	73										
14	74										
14	75										
14	76										
14	77										
14	78										
14	79										
14	80										
14	81										
14	82										
14	83										
14	84										
14	85										
14	86										
14	87										
14	88										
14	89										
14	90										
14	91										
14	92										
14	93										
14	94										
14	95										
14	96										
14	97										
14	98										
14	99										
14	100										

Условные обозначения:
 кварталы
 выдел
 ЛП выдел
 промеры
 поворотные точки
 линия

Исполнительные работы по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО (подпись) _____, инженер-геодезист (СЗ) Росг. Байдартостан Подпись _____
 ФИО (подпись) _____, инженер-геодезист (СЗ) Росг. Байдартостан Подпись _____
 Дата составления документа: 26.09.17 Телефон: (347) 248-19-91