



УТВЕРЖДАЮ:  
Первый заместитель министра  
лесного хозяйства РТ  
И.Н.Зарипов  
Ф.И.О

Дата 22.09.2020

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 375**

лесных насаждений Билярского лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Алексеевское	-	20	3	56,0
Алексеевское	-	25	1	16,5 (16,0)
Алексеевское	-	25	2	28,5(28,0)
ИТОГО				101,0 (100,0)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 100,0 га.

*u*

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 100,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 80,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Алексеевское	-	56,0	-	(код 830) Засуха
Алексеевское	-	16,0	-	(код 350) Гнили ствольные
Алексеевское	-	8,0	-	(код 358) Трутовик ложный осиновый
Итого:		80,0		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	80,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными   
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В данных насаждениях наблюдается заболевание ложным трутовиком в осиновых древостоях, гнили ствольные. Требуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Васякин Ю.А. Подпись Вася

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

Приложение № 1.1

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 20 20 (Месяц)


Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Александровское Бийдрское  
 Участковое лесничество Александровское Урочище (бывшая дача) Александровское

1	2	3	4	5	6	7	Таксиномная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27							28
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического 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	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
20	3	56,0	защ (осу)	меростойкая неополоса лесов	3	56,0	8Дп2Д+Кл	Дп	90	24	24	ДПТ	0,8	2	580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	завула	-	завула (810)	-	ДПОН	56,0
25	1	16,5	защ	лес, расч в лесостепных зонах	1	16,0	100С+Дп+Кл	Ос Дп Кл	45 45 45	20	20	ОСЯ С Д2	0,6	1	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	опол. тела гриб	-	гидли стволыде (350)	-	ДПСИ	16,0	
25	2	28,5	защ	лес, расч в лесостепных зонах	2	28,0	100С	Ос	45	20	20	ОСЯ С Д2	0,8	1	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	опол. тела гриб	-	трутовик основной ложный (358)	-	ДПОН	8,0	
Итого:		101 (100)				100																											80,0

Показатели, не соответствующие таксиномному описанию, отмечаются «\*».  
 Испонингиль, работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Василин Ю.А. Подпись Василин Ю.А.

Дата составления документа 28.08.2020 г. Телефон 8 (843) 41 4-33-25


  
 УТВЕРЖДАЮ:
   
 Первый заместитель министра
   
 лесного хозяйства РТ
   
 Зарипов И.Н.
   
 Ф.И.О.
   
 Дата 22.09.2020

## Акт лесопатологического обследования № 376

лесных насаждений Билярского лесничества (лесопарка)
   
Республики Татарстан
  
 (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 
  
 2. Инструментальный

### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Баганинское	-	31	3	12.0
Баганинское	-	36	25	3,1(3.0)
Баганинское	-	50	14	17.0
Баганинское	-	101	13	25.0
Баганинское	-	114	2	43.0
<b>ИТОГО</b>				<b>100,1(100.0)</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 100,0 га.

*Handwritten signature*

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 100,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 32,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Баганинское		3,0		(код 350) Гнили стволые
Баганинское		4,0	-	(код 376) Рак тополя и осины черный
Баганинское		25,0	-	(код 358) Трутовик ложный осиновый (код 830) Засуха
Итого:		32,0		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	32,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В данных насаждениях наблюдается заболевание ложным трутовиком и раком в осиновых древостоях. гнили стволые. Требуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом. На остальных площадях (68,0 га) лесные насаждения находятся в удовлетворительном состоянии. назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Захаров В.Д. Подпись 

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



Приложение № 1.1

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 20 20

(месц)

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Республика Татарстан  
Районное лесничество

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Вид рубки

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Лесопатологическое обследование													Итого													
							Лесопатологическое обследование										Распределение деревьев по категориям				Признаки повреждения деревьев												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
						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	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подождал рубки, %	вид	площадь, га	
36	25	3.1	эксп		25	3.0	Ос Лп	55	19 20 15	18 18 14	ОСО С Д2	0.8	1	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	плох тепла гриб	(350) Гниль стволовая	-	ЛПОН	3.0	
50	14	17.0	эксп		14	17.0	Лп Ос Д Кл Ка	55	23 26 21	26 28 32	ЛПТ Р Д2	0.6	2	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	плох тепла гриб	(358) Гниль поперечная (В30) Эмусса	-	ЛПОН	25.0		
101	13	25.0	эксп		13	25.0	Лп Ос Д Кл Ка	45	23 26 21	28 28 32	ЛПТ Р Д2	0.6	2	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	плох тепла гриб	(358) Гниль поперечная (В30) Эмусса	-	ЛПОН	25.0		
Итого		100.1				100.0																											32.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. Захаров В.Д. Подпись [Подпись]

Дата составления документа 28.08.2020 г. Телефон 8(843)41 4-33-25


  
 УТВЕРЖДАЮ:
   
 Первый заместитель министра
   
 лесного хозяйства РТ
   
И.Н.Зарипов
  
 Ф.И.О.
   
 Дата 22.08.2020

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 377**

лесных насаждений Билярского лесничества (лесопарка)
   
Республики Татарстан
  
 (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 
  
 2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Билярское	-	21	14	60,0
Билярское	-	30	3	10,5
Билярское	-	49	14	13,0
Билярское	-	49	27	16,5
ИТОГО				100,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 100,0 га.

*Handwritten mark*

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 100,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 27,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Биярское	-	20,0	-	(358) Трутовик ложный осиновый
Биярское	-	7,5	-	(350) Гнили стволовые
Итого:		27,5		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	27,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**


Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В данных насаждениях наблюдается заболевание ложным трутовиком в осиновых древостоях, гнили стволовые. Требуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом. На остальных площадях (72,5 га) лесные насаждения находятся в удовлетворительном состоянии, назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Рузанов А.И. Подпись 

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



Приложение № 1.1

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 20 20

(месяц)

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничествоРеспублика Татарстан  
БилярскоеЛесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)Билярское  
-

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	боинтет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
21	14	60,0	эксп		14	60,0	9Ос1Б+Лп	Ос Б Лп	55 23 55	23 24	24	ОС ЯС Д2	0,8	1	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	плод те ла гриб	-	(358)Трутовик ложный осиновый	-	ЛПОИ	10,0	
30	3	10,5	эксп		3	10,5	8Ос2Б	Ос Б	35 18 19	18 22	20	ОС ОС С2	0,9	1	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	плод те ла гриб	-	(358)Трутовик ложный осиновый, (350)Гнили стволовые	-	ЛПОИ	5,0		
49	14	13,0	эксп		14	13,0	5Ос3Б2Лп+Кл	Ос Б Лп Кл	35 17 18 14 30	16 16 14	16	ОС ОС С2	0,7	1	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	плод те ла гриб	-	(358)Трутовик ложный осиновый	-	ЛПОИ	7,0			
49	27	16,5	эксп		27	16,5	6Ос2Б2Лп	Ос Б Лп	45 20 19	20 20 18	20	ОС ОС С2	0,8	1	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	плод те ла гриб	-	(350)Гнили стволовые	-	ЛПОИ	5,5			
Итого:		100				100																												27,5

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Рузанов А.И.

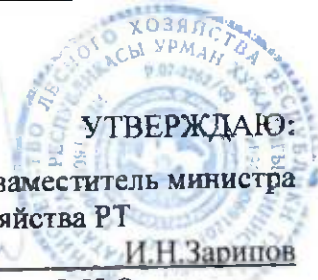
Подпись

Дата составления документа

28.08.2020 г.

Телефон

8(843)41 4-33-25



УТВЕРЖДАЮ:  
Первый заместитель министра  
лесного хозяйства РТ

И.Н.Зарипов  
Ф.И.О.  
Дата 22.08.2010

## Акт лесопатологического обследования № 378

лесных насаждений Биллярского лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Большепольанское	-	2	13	5,3(5,0)
Большепольанское	-	19	19	35,0
Большепольанское	-	67	11	60,0
ИТОГО				100,3(100,0)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 100,0 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 100,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 12,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Большепольянское	-	5,0	-	(466) Корневая губка
Большепольянское	-	7,5	-	(358) Трутовик ложный осиновый
итого		12,5		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	12,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В данных насаждениях наблюдается заболевание ложным трутовиком в осиновых древостоях, корневая губка. Требуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом. На остальных площадях (87,5 га) лесные насаждения находятся в удовлетворительном состоянии, назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Рузанов А.И.

Подпись

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

Приложение № 1.1

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 20 20  
(месяц)

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Республика Татарстан  
Билярское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Билярское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состава	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	убыль	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	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
2	13	5,3	защ	леса, расп в лесостеп. з онах	13	5	10С	С	3	-	-	СЛЩ Д2	-	1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	плод. те ла гриб	-	(466) Корневая губка	-	ЛПОИ	5,0	
19	19	35,0	эксп	-	19	35	10Ос+Лп	Ос Лп	55 55	24	26	ОСЯ С Д2	0,8	1	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	плод. те ла гриб	-	(358) Трутовик ложный осиновый	-	ЛПОИ	1,5		
67	11	60,0	эксп	-	11	60	8Ос1Лп1Кл+Б+В	Ос Лп Кл Б В	35 12 11 35 35	17 12 11	14 10 10	ОСЯ С Д2	0,7	1	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	плод. те ла гриб	-	(358) Трутовик ложный осиновый	-	ЛПОИ	6,0		
Итого:		100,3				100,0																													12,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Рузанов А.И. Подпись 

Дата составления документа 28.08.2020 г. Телефон 8(843)41 4-33-25



УТВЕРЖДАЮ:  
Первый заместитель министра  
лесного хозяйства РТ

И.Н.Зарипов  
Ф.И.О.

Дата 22 09. 2020

### Акт лесопатологического обследования № 379

лесных насаждений Биярского лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

#### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кзыл-Юлское	-	14	12	39,0
Кзыл-Юлское	-	14	15	11,0
Кзыл-Юлское	-	27	43	30,0
Кзыл-Юлское	-	50	7	20,0
ИТОГО:				100,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 100,0 га.

*Handwritten mark*

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 100,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 18,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кзыл-Юлское	-	18,5	-	(358) Трутовик ложный осиновый
Итого:		18,5		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	18,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В данных насаждениях наблюдается заболевание ложным трутовиком и раком в осиновых древостоях, гнили ствольные. Требуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом. На остальных площадях (81,5 га) лесные насаждения находятся в удовлетворительном состоянии, назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Сафин М.Г.

Подпись

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



Приложение № 1.1

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 20 20  
(месяц)

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Республика Татарстан  
Кзыл-Юлское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Билярское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32	Назначенные мероприятия	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического 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	слабо ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
14	12	39,0	эксп		39,0	9	3Лп3Лп1Ос1Дн2Кл	Лп Лп Ос Дн Кл	110 75 26 40 110 20 40 16 26	23 21 28 40 20 40 26	40 28 40 26	ЛПТ Р Д2	0,5	3	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	плод. т ела гриб	-	(358)Трутовик ложный осиновый	-	ЛПОИ	9,0
14	15	11,0	эксп		11,0	2	3Лп3Лп1Ос2Кл1Дн	Лп Лп Ос Кл Дн	111 75 21 28 16 26 40	23 21 28 40 20 40	40 28 40 26	ЛПТ Р Д2	0,5	3	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	плод. т ела гриб	-	(358)Трутовик ложный осиновый	-	ЛПОИ	2,0	
27	43	30,0	эксп		30,0	3	5Лп1Б2Д2Кл+Ос	Лп Б Д Кл Ос	80 60 24 28 80 20 28 60 18 22 60	22 24 28 28 20 40 22	24 28 28 22	ЛПТ Р Д2	0,6	3	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	плод. т ела гриб	-	(358)Трутовик ложный осиновый	-	ЛПОИ	3,0	
50	7	20,0	эксп		20,0	4,5	5Лпн1Лп2Ос2Кл+Д	Лпн Лп Ос Кл Д	110 60 21 20 26 18 22 80	23 24 26 20 26 22	36 20 26 22	ЛПТ Р Д2	0,6	3	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	плод. т ела гриб	-	(358)Трутовик ложный осиновый	-	ЛПОИ	4,5	
Итого		100,0			100,0																													18,5

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сафин М.Г. Подпись 

Дата составления документа 28.08.2020 г. Телефон 8(843)41 4-33-25