

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ
И.Н.Зарипов
« 29 » 20 19 г.

Акт
лесопатологического обследования № 579

лесных насаждений _____ Нижнекамского _____ лесничества (лесопарка)
Республика Татарстан
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ворошиловское		1	3	8,0
Ворошиловское		1	10	13,5
Ворошиловское		2	15	6,0
Ворошиловское		4	4	6,9
Ворошиловское		4	8	1,3
Ворошиловское		4	16	37,5
Ворошиловское		5	17	13,0
Ворошиловское		5	18	19,5
Ворошиловское		11	3	12,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 118,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 118,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: нет

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в **приложении 1** к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 118,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ворошиловское		76,0		Трутовик ложный осиновый
Ворошиловское		42,2		Настоящий трутовик
Итого		118,2		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в **приложениях 1.1-1.4** к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	118,2
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: С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо назначить проведение лесопатологического обследования инструментальным способом на общей площади 118,2 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шишкин В.Г.

Подпись 

Дата составления документа 14.06.19

Телефон 89172384297

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ
И.Н.Зарипов
« 25 » 07 20 19 г.



Акт
лесопатологического обследования № 580

лесных насаждений Нижнекамского лесничества (лесопарка)
Республика 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		2	5	18,0
Кзыл-Юлское		3	5	9,2
Кзыл-Юлское		3	30	4,1
Кзыл-Юлское		3	39	7,4
Кзыл-Юлское		4	20	14,5
Кзыл-Юлское		4	24	12,5
Кзыл-Юлское		4	33	5,4
Кзыл-Юлское		5	6	6,2
Кзыл-Юлское		8	1	10,0
Кзыл-Юлское		28	4	8,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 95,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 95,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: нет

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в **приложении 1** к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 95,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кзыл-Юлское		49,1		Трутовик ложный осиновый
Кзыл-Юлское		46,6		Трутовик настоящий
Итого		95,7		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в **приложениях 1.1-1.4** к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	95,7
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: Необходимо провести лесопатологическое обследование инструментальным способом на общей площади 95,7 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мубаракшин И.М.

Подпись 

Дата составления документа 13.06.19

Телефон 89872097614

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ
И.Н.Зарипов
« 23 » 07 2019 г.



Акт
лесопатологического обследования № 581

лесных насаждений _____ Нижнекамского _____ лесничества (лесопарка)
Республика Татарстан
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Биклянское		1	37	10,5
Биклянское		4	1	6,1
Биклянское		4	3	8,5
Биклянское		4	6	11,5
Биклянское		4	9	10,5
Биклянское		4	12	25,0
Биклянское		4	15	13,5
Биклянское		14	2	9,1
Биклянское		32	2	3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 98,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 98,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: нет

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в **приложении 1** к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 98,5га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Биклянское		19,6		Трутовик ложный осиновый
Биклянское		75,1		Трутовик настоящий
Биклянское		3,8		Засуха
Итого		98,5		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	94,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	3,8
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		
-	-	-	-	-	-

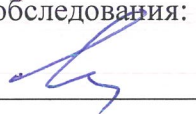
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Необходимо провести лесопатологическое обследование инструментальным способом на общей площади 98,5 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Николаев В.В.

Подпись



Дата составления документа 04.06.19

Телефон 89172535222

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ
И.Н.Зарипов
« 29 » « 07 » 20 19 г.



АКТ
лесопатологического обследования № 582

лесных насаждений _____ Нижнекамского _____ лесничества (лесопарка)
Республика Татарстан
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лякинское		1	12	11,0
Лякинское		2	9	11,0
Лякинское		11	15	11,0
Лякинское		12	25	13,0
Лякинское		14	9	11,5
Лякинское		14	20	19,5
Лякинское		15	12	17,5
Лякинское		16	16	24,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 118,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 118,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: нет

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 118,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Лякинское		118,5		Трутовик ложный осиновый
Итого		118,5		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	118,5
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: Необходимо провести лесопатологическое обследование инструментальным способом на общей площади 118,5 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Муханов В.С.

Подпись 

Дата составления документа 31.06.19

Телефон 89172315559

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 20 19 (месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Нижнекамское

Участковое лесничество Лякинское 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 поврежденности деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденности	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га	Позначенные мероприятия								
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом								старый бурелом	аварийные деревья						
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							
1	12	11	эксп		12	11	7Ос2Лп1Б+Кл	Ос	50	23	24	Осяс	0,8	1	260																				ЛПО	11				
2	9	11	эксп		9	11	4Лп3Ос1Б2Кл	Лп	65	21	22	Лптр	0,6	2	220																						ЛПО	11		
11	15	11	эксп		15	11	7Ос2Б1Лп+Кл+В	Ос	55	23	24	Осяс	0,7	1	250																							ЛПО	11	
12	25	13	эксп		25	13	6Б2Ос2Лп	Б	65	25	28	Бяс	0,7	1	220																							ЛПО	13	
14	9	12	эксп		9	11,5	3Лп2Б2Ос2Д1Кл	Лп	75	22	26	Лптр	0,5	2	220																								ЛПО	11,5
14	20	20	эксп		20	19,5	6Ос3Б1Лп	Ос	45	20	22	Осяс	0,8	1	240																								ЛПО	19,5
15	12	18	эксп		12	17,5	8Ос1Б1Лп+В	Ос	75	24	32	Осос	0,7	2	260																								ЛПО	17,5
16	16	24	эксп		16	24	7Б2Ос1Лп	Б	75	26	32	Бяс	0,6	1	200																							ЛПО	24	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: 

Ф.И.О. Муханов В.С. Подпись

Дата составления документа « 06. 19 » Телефон 89172315559



Акт
лесопатологического обследования № 583

лесных насаждений _____ Нижнекамского _____ лесничества (лесопарка)
Республика Татарстан
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Багряжское		7	14	6,0
Багряжское		7	22	5,2
Багряжское		8	1	1,5
Багряжское		8	16	0,5
Багряжское		9	19	17,0
Багряжское		9	26	13,0
Багряжское		11	1	1,3
Багряжское		11	8	2,4
Багряжское		12	10	1,1
Багряжское		14	1	32,2
Багряжское		28	24	0,9
Багряжское		29	8	2,8
Багряжское		30	6	1,5
Багряжское		30	9	4,3
Багряжское		30	23	3,2
Багряжское		31	7	2,8
Багряжское		32	8	12,0
Багряжское		33	4	2,3
Багряжское		33	30	2,0
Багряжское		34	12	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 114,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 114,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: нет

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 114,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Багряжское		79,8 ✓		Трутовик ложный осиновый
Багряжское		1,1 ✓		Трутовик настоящий
Багряжское		19,2		Засуха
Багряжское		3,2 ✓		Морозы
Багряжское		10,4		Повреждение стволов лосем
Багряжское		0,5 ✓		Повреждение ветвей лосем
Итого		114,2		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	80,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	22,4
Развитие очагов вредных организмов	10,9

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: Необходимо провести лесопатологическое обследование инструментальным способом на общей площади 114,2 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Селиверстов Н.Н.

Подпись 

Дата составления документа 10.06.19

Телефон 89600845066

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 20 19
(месяц)


Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Республика Татарстан
Участковое лесничество Багряжское . Лесничество (лесопарк) Нижнекамское
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 поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					29	30	31	32
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	лпо	
7	14	6	эксп.		14	6	8	Ос	45	20	24	Ояс	0,5	1	140																		лпо	6	
7	22	5,2	эксп.		22	5,2	60с3Б1С+Лп	Ос	55	24	26	Ояс	0,8	1	300																		лпо	5,2	
8	1	1,5	эксп.		1	1,5	100с+В	Ос	60	24	28	Ояс	0,7	1	260																		лпо	1,5	
8	16	0,5	эксп.		16	0,5	10Е	Е	9	1	2	Ед	0,5	2	10																		лпо	0,5	
9	19	17	эксп.		19	17	6Е1Кл1Б1Лп1Ос	Е	48	16	18	Ед	0,8	2	180																		лпо	17	
9	26	13	эксп.		26	13	70с3Б+Лп	Ос	20	12	12	Ояс	0,7	1	70																		лпо	13	
11	1	1,3	эксп.		1	1,3	60с4Лп	Ос	65	23	32	Осос	0,5	2	160																		лпо	1,3	
11	8	2,4	эксп.		8	2,4	10Е	Е	12	3	4	Ед	0,5	2	20																		лпо	2,4	
12	10	1,1	эксп.		10	1,1	10Б	Б	55	23	26	Бяс	0,6	1	170																		лпо	1,1	
14	1	32	эксп.		1	32,2	80с1Б1Лп+Кл	Ос	55	23	24	Ояс	0,7	1	250																		лпо	32,2	

28	24	0,9	эксп	24	0,9	8Б1Ос1Лп	Б	15	10	14	Бяс	0,8	1	60						ЛПО	ИНСТ	0,9
29	8	2,8	эксп	8	2,8	6Ос4Лп+Д+Кл+Б	Ос	65	24	28	Осос	0,4	2	140						ЛПО	ИНСТ	2,8
30	6	1,5	эксп	6	1,5	6Ос1Лп3Кл+Д+Б	Ос	65	23	28	Осос	0,4	2	110						ЛПО	ИНСТ	1,5
30	9	4,3	эксп	9	4,3	10Ос+Б+Лп+Д+Кл	Ос	55	24	26	Осяс	0,7	1	260						ЛПО	ИНСТ	4,3
30	23	3,2	эксп	23	3,2	3Д2Кл5Лп+Лп	Д	57	17	28	Дклп	0,7	2	150						ЛПО	ИНСТ	3,2
31	7	2,8	эксп	7	2,8	7Ос2Лп1Кл+Д+Б	Ос	20	12	12	Осяс	0,7	1	80						ЛПО	ИНСТ	2,8
32	8	12	эксп	8	12	8Ос1Б1Лп	Ос	55	23	24	Осяс	0,7	1	250						ЛПО	ИНСТ	12
33	4	2,3	эксп	4	2,3	3Лп2Ос2Б3Кл+Д	Лп	25	11	8	Лптр	0,7	2	100						ЛПО	ИНСТ	2,3
33	30	2	эксп	30	2	6Кл1В3Лп+Б	Кл	25	9	8	Клд	0,7	3	60						ЛПО	ИНСТ	2
34	12	2,2	эксп	12	2,2	5Б2Лп3Е	Б	40	19	24	Бяс	0,7	1	130						ЛПО	ИНСТ	2,2

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Селиверстов Н.Н. Подпись 

Дата составления документа 20.08.19 Телефон 89600845066