



Утверждаю:
Первый заместитель
министра лесного хозяйства РТ
И.Н. Зарипов
« 07 » 10 2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 483
лесных насаждений «Приволжского лесничества»
Республики Татарстан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ключищенское	-	13	15	4,3
Ключищенское	-	14	9	3,9
Ключищенское	-	38	48	23,8
Ключищенское	-	45	38	23,0
Ключищенское	-	63	2	8,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **63,1 га.**

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 63,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужно подчеркнуть). Причины несоответствия _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ключищенское	-	-	-	-
Итого				

Handwritten signature or mark.

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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: Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Насаждения в удовлетворительном состоянии мероприятия не требуются.

11 сентября 2020 года.

ФИО Галиахметов Ф.Ф. Подпись





Утверждаю:
Первый заместитель
министра лесного хозяйства РТ
И. Н. Зарипов
« 07 » 10 20 20 г.

Акт
лесопатологического обследования № 484
лесных насаждений Приволжского лесничества
Республики Татарстан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Свияжское		22	10	9,0
Свияжское		40	11	24,8
Свияжское		45	43	5,2
Свияжское		45	44	2,3
Свияжское		46	52	2,3
Свияжское		46	63	5,6
Свияжское		54	18	1,0
Свияжское		54	30	4,8
Свияжское		54	33	3,8
Свияжское		54	38	0,9
Свияжское		54	40	5,1
Свияжское		54	41	1,1
Свияжское		76	10	5,1
Свияжское		76	14	2,4
Свияжское		97	1	12,7
			итого:	86,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **86,1 га**.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 86,1 га. фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия ---

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Свияжское	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Намечаемые мероприятия: На лесных участках мероприятия не требуются.

Дата проведения обследований « 8 » сентября 2020 года.

ФИО. Галиахметов Ф.Ф. Подпись



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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галиахметов Ф.Ф.

Подпись



Дата составления документа: «15» сентября 2020 года. Телефон 8 (84379) 3-18-41



Утверждаю:
Первый заместитель
министра лесного хозяйства РТ
И.Н. Зарипов
« 07 » 10 2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 485
лесных насаждений Приволжского лесничества
Республики Татарстан (субъект РФ).

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный



Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га.
Свияжское	-	28	2	3,4(0,3)
Свияжское	-	28	9	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: квартал 28, выдел 2

№ дерева	Координаты
1	N 55°45.989' E 048°51.403'
2	N 55°45.987' E 048°51.403'
3	N 55°45.973' E 048°51.418'
4	N 55°45.972' E 048°51.419'
5	N 55°45.967' E 048°51.427'
6	N 55°45.963' E 048°51.435'
7	N 55°45.960' E 048°51.439'
8	N 55°45.959' E 048°51.442'
9	N 55°45.962' E 048°51.444'
10	N 55°45.969' E 048°51.455'

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: квартал 28, выдел 9

№ дерева	Координаты
11	N 55°45.954' E 048°51.431'
12	N 55°45.954' E 048°51.431'
13	N 55°45.952' E 048°51.437'

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: квартал 28, выдел 2

№ дерева	Структурные изъяны
1	Наличие гнили, опасный наклон ствола дерева.
2	Наличие гнили, опасный наклон ствола дерева.
3	Наличие гнили, опасный наклон ствола дерева.
4	Наличие гнили, опасный наклон ствола дерева.
5	Трещина ствола, опасный наклон ствола дерева.
6	Опасный наклон ствола дерева.

7	Наличие гнили, опасный наклон ствола дерева.
8	Наличие гнили, опасный наклон ствола дерева.
9	Наличие гнили, опасный наклон ствола дерева.
10	Опасный наклон ствола дерева.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: квартал 28, выдел 9

№ дерева	Структурные изъяны
11	Опасный наклон ствола дерева.
12	Опасный наклон ствола дерева.
13	Опасный наклон ствола дерева.

3.3 квартал 28, выдел 2

№ дерева	Порода	диаметр, см	высота, м	Возраст, лет
1	дуб	52	25,0	95
2	дуб	44	25,0	95
3	дуб	44	25,0	95
4	дуб	48	25,0	95
5	дуб	52	25,0	95
6	дуб	40	25,0	95
7	дуб	44	25,0	95
8	дуб	40	25,0	95
9	дуб	32	22,0	95
10	дуб	48	25,0	95

3.3 квартал 28, выдел 9

№ дерева	Порода	диаметр, см	высота, м	Возраст, лет
11	дуб	44	25,0	90
12	дуб	24	19,0	90
13	клен	28	20,0	90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: квартал 28, выдел 2

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
1	Рубка аварийного дерева	2,50	дуб	2020-2021 года
2	Рубка аварийного дерева	1,76	дуб	2020-2021 года
3	Рубка аварийного дерева	1,76	дуб	2020-2021 года
4	Рубка аварийного дерева	2,11	дуб	2020-2021 года
5	Рубка аварийного дерева	2,50	дуб	2020-2021 года
6	Рубка аварийного дерева	1,43	дуб	2020-2021 года
7	Рубка аварийного дерева	1,76	дуб	2020-2021 года
8	Рубка аварийного дерева	1,43	дуб	2020-2021 года
9	Рубка аварийного дерева	0,86	дуб	2020-2021 года
10	Рубка аварийного дерева	2,11	дуб	2020-2021 года

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: квартал 28, выдел 9

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
11	Рубка аварийного дерева	1,76	дуб	2020-2021 года
12	Рубка аварийного дерева	0,43	дуб	2020-2021 года
13	Рубка аварийного дерева	0,56	клен	2020-2021 года

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Обрубка сучьев на месте рубки, трелевка сортиментами.

Дата проведения обследований: « 7 » сентября 2020 года.

Телефон 8 (84379) 3-18-41

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Галиахметов Ф.Ф.

Подпись: 

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева.	Мероприятие.	Сроки проведения мероприятия.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Квартал 26 выдел 2								
1	N 55°45.989' E 048°51.403'	дуб	25,0	52	2,50	Наличие гнили, опасный наклон ствола дерева.	Рубка аварийного дерева	2020-2021 год
2	N 55°45.987' E 048°51.403'	дуб	25,0	44	1,76	Наличие гнили, опасный наклон ствола дерева.	Рубка аварийного дерева	2020-2021 год
3	N 55°45.973' E 048°51.418'	дуб	25,0	44	1,76	Наличие гнили, опасный наклон ствола дерева.	Рубка аварийного дерева	2020-2021 год
4	N 55°45.972' E 048°51.419'	дуб	25,0	48	2,11	Наличие гнили, опасный наклон ствола дерева.	Рубка аварийного дерева	2020-2021 год
5	N 55°45.967' E 048°51.427'	дуб	25,0	52	2,50	Трещина ствола, опасный наклон ствола дерева.	Рубка аварийного дерева	2020-2021 год
6	N 55°45.963' E 048°51.435'	дуб	25,0	40	1,43	Опасный наклон ствола дерева.	Рубка аварийного дерева	2020-2021 год
7	N 55°45.960' E 048°51.439'	дуб	25,0	44	1,76	Наличие гнили, опасный наклон ствола дерева.	Рубка аварийного дерева	2020-2021 год
8	N 55°45.959' E 048°51.442'	дуб	25,0	40	1,43	Наличие гнили, опасный наклон ствола дерева.	Рубка аварийного дерева	2020-2021 год
9	N 55°45.962' E 048°51.444'	дуб	22,0	32	0,86	Наличие гнили, опасный наклон ствола дерева.	Рубка аварийного дерева	2020-2021 год
10	N 55°45.969' E 048°51.455'	дуб	25,0	48	2,11	Опасный наклон ствола дерева.	Рубка аварийного дерева	2020-2021 год
Квартал 26 выдел 9								
11	N 55°45.954' E 048°51.431'	дуб	25,0	44	1,76	Опасный наклон ствола дерева.	Рубка аварийного дерева	2020-2021 год
12	N 55°45.954' E 048°51.431'	дуб	19,0	24	0,43	Опасный наклон ствола дерева.	Рубка аварийного дерева	2020-2021 год
13	N 55°45.952' E 048°51.437'	клен	20,0	28	0,56	Опасный наклон ствола дерева.	Рубка аварийного дерева	2020-2021 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Галиахметов Ф.Ф.

Подпись



Дата составления документа: « 15 » сентября 2020 года.

Телефон 8 (84379) 3-18-41

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Намечаемые мероприятия: На лесном участке мероприятия не требуются.

Дата проведения обследований 7 сентября 2020 года.

ФИО: Галиахметов Ф.Ф.



подпись



Утверждаю:
Первый заместитель
министра лесного хозяйства РТ
И.Н. Зарипов
« 07 » 10 2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 487
лесных насаждений Приволжского лесничества
Республики Татарстан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Чулпанихинское	-	60	3	6,5
Чулпанихинское	-	60	4	1,9
Чулпанихинское	-	60	6	0,8
Чулпанихинское	-	60	7	2,0
Чулпанихинское	-	60	9	0,3
Чулпанихинское	-	60	10	5,0
Чулпанихинское	-	60	11	0,8
Чулпанихинское	-	60	13	5,3
Чулпанихинское	-	60	15	1,1
Чулпанихинское	-	60	18	6,4
Чулпанихинское	-	60	20	1,5
Чулпанихинское	-	60	21	1,3
Чулпанихинское	-	60	23	3,9
Чулпанихинское	-	61	1	0,4
Чулпанихинское	-	61	2	1,8
Чулпанихинское	-	61	3	4,4
Чулпанихинское	-	61	4	0,4
Чулпанихинское	-	61	30	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 44,3га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 44,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужно подчеркнуть). Причины несоответствия _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - _ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Чулпанихинское	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Насаждения в удовлетворительном состоянии мероприятия не требуются.

11 сентября 2020 г.

ФИО: Галиахметов Ф.Ф. Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2020 г.
 Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Приволжское.
 Участковое лесничество Чулпаныхинское Урочище (лесная дача) ---

1	Номер квартала		
2	Номер выдела		
3	Площадь выдела, га		
4	Целевое назначение лесов	Защитные	Защитные
5	Категория защитных лесов	Леса, расп. в лесостепных зонах (ОЗУ)	Леса, расп. в лесостепных зонах (ОЗУ)
6	Номер лесопатологического выдела	4	3
7	Площадь лесопатологического выдела, га	1,9	6,5
8	состав	звлп1ОС	влп2дн2ОС
9	порода	Д	ЛП
10	возраст	70	70
11	средняя высота, м	22	21
12	средний диаметр, см	26	24
13	тип леса	ДК ЛП	ЛП ТР
14	полнота	0,7	0,7
15	бонитет	1	3
16	запас, куб. м/га	220	230
17	Число деревьев на пробе, шт.	-	-
18	без признаков ослабления		
19	ослабленные		
20	сильно ослабленные		
21	усыхающие		
22	свежий сухостой		
23	старый сухостой		
24	свежий ветровал		
25	старый ветровал		
26	свежий бурелом		
27	старый бурелом		
28	аварийные деревья		
29	Признаки повреждения деревьев		
30	Доля поврежденных деревьев, %		
31	Причина ослабления, повреждения		
32	Подлежит рубке, %		
33	вид	Нет	Нет
34	площадь, га	0	0

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Шеланговского	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Намечаемые мероприятия: На лесном участке мероприятия не требуются.

Дата проведения обследований 7 сентября 2020 года.

ФИО. Галиахметов Ф.Ф. Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2020 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Татарстан. Лесничество (Лесопарк): Приволжское.

Участковое лесничество: Шеланговское

Урочище (лесная дача) ---

1	25	60	1	3,2	Защитные леса	Эксплуатационные	Зелёные зоны (ОЗУ) ООПТ	-	-	6ЛП2Д1КЛ1Б+ОС	Д	80	23	32	ЛПТР	0,6	2	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	НЕТ	0
2	9	27,0	4	5	Эксплуатационные	Эксплуатационные (ОЗУ) ООПТ	-	-	3Д4Лп2Кл1Б+Ос	Д	60	23	32	ДКШП Д2	0,5	1	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	НЕТ	0	
3	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 повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
							Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекомендуемые мероприятия								

