



Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Должность, первый зам. министра
Ф.И.О. Зарипов И. Н.

Дата 19.09.19.

Акт

лесопатологического обследования N 202

лесных насаждений Тетюшского 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
Урюмское	-	1	12	23,9
Урюмское	-	1	10	22,4
Урюмское	-	7	13	18,8
Урюмское	-	8	10	20,6
Урюмское	-	9	8	37,7
Урюмское	-	10	5	29,0
Урюмское	-	10	6	26,7
Урюмское	-	10	7	28,0
Урюмское	-	12	26	17,9
Урюмское	-	16	2	18,6
Урюмское	-	22	5	13,6
Урюмское	-	22	25	16,4
Урюмское	-	23	12	23,6
Урюмское	-	26	1	14,9

Урюмское	-	27	3	18,8
Урюмское	-	29	18	19,5
Урюмское	-	30	9	22,7
Урюмское	-	33	4	20,1
Урюмское	-	33	6	16,9
Урюмское	-	33	11	19,3
Урюмское	-	37	1	35,7
Урюмское	-	43	8	0,6
Итого	-	-	-	465,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 465,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. "*"

Наземное | + |

Дистанционное | |

1.1. На площади 492,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет

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

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	
	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

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	-
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:

Состояние вышеуказанных участков удовлетворительное. Имеются незначительные повреждения листвы. Требуется повторное лесопатологическое обследование визуальным способом на площади 232,1 га. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Ф.И.О. Юдин А. В. Подпись АВ

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

№	кв.	кв.	вод. объект	Д+ КП +В	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR
37	1	35 .7	экс.	5Д 4Л П1 В	72 24 32 0,6	ДК Л П	1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	8	0, 6	защ. Леса, распо лож. в водоо хр. зонах	8Л П1 Д1 В	75 22 26 0,6	Л П ТР	2	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "X".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Юдин А.В. Подпись 

Дата составления документа 02.09.19г. Телефон 88437326665



Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Должность: первый зам. министра
Ф.И.О. Зарипов И. Н.

Дата 19.09.19

Акт

лесопатологического обследования N 803

лесных насаждений Тетюшского 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
Тетюшское	-	5	4	28,3
Тетюшское	-	6	7	24,7
Тетюшское	-	13	12	23,4
Тетюшское	-	13	11	25,1
Тетюшское	-	14	6	21,1
Тетюшское	-	14	11	23,0
Тетюшское	-	16	6	40,6
Тетюшское	-	17	5	26,9
Тетюшское	-	18	2	22,3
Тетюшское	-	22	9	33,4
Тетюшское	-	56	44	21,1
Тетюшское	-	56	53	33,1
Тетюшское	-	60	16	27,8
Тетюшское	-	65	1	21,4

Тетюшское	-	65	2	34,4
Тетюшское	-	67	6	41,1
Тетюшское	-	69	5	26,6
Тетюшское	-	86	1	20,5
Итого	-	-	-	494,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 494,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. "*"

Наземное | + |

Дистанционное | |

1.1. На площади 494,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет

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

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

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

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	-
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:

Состояние вышеуказанных участков удовлетворительное. Имеются незначительные повреждения листвы. Требуется повторное лесопатологическое обследование визуальным способом на площади 176,6 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Юдин А. В. Подпись Юдин А. В.

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



Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ

Должность: первый зам. министра

Ф.И.О. Зарипов И. Н.

Дата 19.09.19.

Акт

лесопатологического обследования N 204

лесных насаждений Тетюшского 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
Тарханское	-	1	11	26,5
Тарханское	-	1	15	26,3
Тарханское	-	2	4	27,3
Тарханское	-	2	9	21,7
Тарханское	-	6	28	27,1
Тарханское	-	13	11	19,5
Тарханское	-	13	16	18,8
Тарханское	-	14	14	17,3
Тарханское	-	18	18	19,2
Тарханское	-	19	18	31,6
Тарханское	-	21	36	20,9
Тарханское	-	25	23	20,0
Тарханское	-	27	13	18,3
Тарханское	-	31	7	18,2

Тарханское	-	31	11	18,5
Тарханское	-	31	20	17,4
Тарханское	-	32	32	19,9
Тарханское	-	33	39	26,1
Тарханское	-	33	42	24,2
Тарханское	-	34	50	21,4
Тарханское	-	36	33	19,4
Тарханское	-	37	48	18,2
Итого	-	-	-	477,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 477,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. "*" "

Наземное | + |

Дистанционное | |

1.1. На площади 477,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет

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

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

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

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	-
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:


Состояние вышеуказанных участков удовлетворительное. Имеются незначительные повреждения листвы. Требуется повторное лесопатологическое обследование визуальным способом на площади 225,2 га. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Юдин А. В. Подпись 

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

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "н",

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Юдин А.В. Подпись 

Дата составления документа 02.09.19 г. Телефон 88437325665



Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Должность: первый зам. министра
Ф.И.О. Зарипов И. Н
Дата 19.09.19

Акт

лесопатологического обследования N 805

лесных насаждений Тетюшского 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
Кляринское	-	3	4	23,7
Кляринское	-	9	3	23,8
Кляринское	-	13	9	54,5
Кляринское	-	13	15	26,5
Кляринское	-	14	18	21,1
Кляринское	-	19	1	47,7
Кляринское	-	21	16	19,6
Кляринское	-	22	1	36,6
Кляринское	-	22	3	38,1
Кляринское	-	23	15	32,7
Кляринское	-	26	14	30,9
Кляринское	-	27	12	24,4
Кляринское	-	29	5	27,6
Кляринское	-	30	1	65,8

Итого	-	-	-	473
-------	---	---	---	-----

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 473 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. "*"

Наземное | + |

Дистанционное | |

1.1. На площади 473 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет

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

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

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

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	-
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:

Состояние вышеуказанных участков удовлетворительное. Имеются незначительные повреждения листвы. Требуется повторное лесопатологическое обследование визуальным способом на площади 71,3 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Юдин А. В. Подпись 

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

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2019 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Тетюшское.


Участковое лесничество Кляринское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, м	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	29	30	31	32	33
1	3	23,7	защ	Запр. лесов вдоль вод. объект	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	В
3	4	23,8	экс.		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	-	-
9	3	54,5	экс.		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	-	-
13	9	54,5	экс.		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	-	-

27	12	24	экс.							9Л	Л	П	Н	60	20	28	Л	П	ТР	0,4	2	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		,4								П	Н1	Д+	КЛ	+Л	П																															
29	5	27	экс.							8Л	Л	П	Н	80	24	28	Л	П	ТР	0,6	2	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		,6								П	Н2	Д+	КЛ	+	О	С																														
30	1	65	экс.							ЗД	Д			80	23	28	ДК	Л	П	0,7	2	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		,8								7Л																																				
										П+																																				
										КЛ																																				
										+																																				
										О																																				
										С																																				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "нк".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Юдин А.В. Подпись 

Дата составления документа 02.09.19 г. Телефон 88437325665