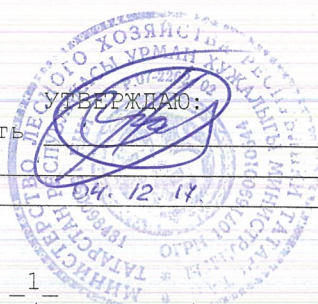


Форма

УТВЕРЖДАЮ:
Должность _____
Ф.И.О. _____
Дата 04.12.17 _____



Акт
лесопатологического обследования N 1
лесных насаждений ГКУ РТ Бавлинское лесничество (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
Бавлинское		35	2,3	16,1
Бавлинское		36	25,11,13,14	26,9
Бавлинское		37	1,2,3,6,8,10,12	45,8
Бавлинское		76	11,14,15,2	23,4
Бавлинское		80	31,34,38	8
Бавлинское		137	11,23,24	12,3
Бавлинское		114	7,27,34,19,29,37	46,5
Бавлинское		6	6,17,21,43	22,8
Бавлинское		3	3,11,12	7,7
Бавлинское		8	5,11,12,27	19,3
Бавлинское		9	2,5,32,51,52	21,7
Бавлинское		26	23	0,9
Бавлинское		27	4,5,24,27	12,4
Бавлинское		29	2,5	8,8
Бавлинское		30	1,8,12	10,1

Проверено *Л. Смирнов*

Бавлинское		31	5,11,12	7
Бавлинское		33	3,6,10	9,9
Бавлинское		38	1,6,12	23,5
Бавлинское		42	4,7,12,18	19,1
Бавлинское		46	6	0,8
Бавлинское		54	4,5,15,14	13,9
Бавлинское		67	1,5,7,9,10,13,18	19
Бавлинское		1	1,3,4	15,9
Бавлинское		10	11,30,31,32,51,55	4,3
Бавлинское		12	5	0,5
Бавлинское		13	3,12,20	1,7
Бавлинское		17	41	2
Бавлинское		45	7,11	1,2
Бавлинское		46	22,27,30,33	3,5
Бавлинское		47	13,16,17,18,22	5,9
Бавлинское		48	1,2,4,7,9,11,15	8,1
Бавлинское		50	9	0,8
Бавлинское		51	6,7,21	7,5
Бавлинское		58	1,2,3,4,6,7,9,10,11	10,2
Бавлинское		60	18,20,22,23,24	2,7
Бавлинское		69	10,12	1,1
Бавлинское		76	20,21	0,7
Бавлинское		77	12,26,27,28,29,30,37,38	10,8
Бавлинское		84	12,20,25	9,2
Бавлинское		85	5,6,9,10,12,13	9,1
Бавлинское		91	25,27,29	2,9
Бавлинское		92	14,17	4,2
Бавлинское		93	9,11,12,17,22,23,24,29	9,9

Бавлинское		94	1,2,6,45,46	6,5
Бавлинское		97	3	0,3
Бавлинское		98	17,18	2,7
Бавлинское		100	1,2,3,17,24	3,9
Бавлинское		159	1	1,5
Бавлинское		343	7	2,5
Бавлинское		350	27	2,5
Бавлинское		351	13,17	4,6
Бавлинское		358	3,4,5,6,7,8,9,28,30,31,32	13,3
Бавлинское		68	22,24,28	2,8
Бавлинское		85	13,9,27,10,15	21,7
Бавлинское		96	8,10,27	23,7
Бавлинское		105	21,26	10,6
Бавлинское		106	3,4,15,19,10	17
Бавлинское		116	1,3,6,25	25,2
Бавлинское		117	2,17,10,16,36,37	45,7
Бавлинское		118	2,4,13	42
Бавлинское		120	1,2,6,10,17	29,4
Бавлинское		121	1,2,4,18,38,40,43	44,8
Бавлинское		122	3,4,5,7,9	40,8
Бавлинское		123	5,6,7,24,17,21,36	5,2
Бавлинское		124	3,5,12,36,16,26,28	48,5
Бавлинское		125	2,3,6,12,14,22,34	31,8
Бавлинское		160	13,21,23	5,4
Бавлинское		359	8	12,2
Бавлинское		343	24	2,1
Бавлинское		353	1,2,5,6,9,8,15,13	17,9
Бавлинское		358	22	1,4

Бавлинское		362	3	5,6
Бавлинское		21	9	1,5
Бавлинское		49	14	5,6
Бавлинское		53	3	2,4
Бавлинское		73	2,14	6
Бавлинское		130	28	3
Бавлинское		125	16	2,9
Бавлинское		74	1,5,20	15,1
Бавлинское		17	54,89	3,8
Кандызское		165	10,12	3,7
Кандызское		168	23,26	27,5
Кандызское		168	8,14,15,1	21,3
Кандызское		169	5,16,18,20,23,6	31,5
Кандызское		170	10	9,5
Кандызское		174	17,4,9,16	29,7
Кандызское		175	36,2,8,15,23	61,4
Кандызское		176	31,18	9,2
Кандызское		178	4,7	16,7
Кандызское		179	6,1,4	12,5
Кандызское		181	3,9,14,1,4	34,8
Кандызское		182	6,19,21,22,25,26,5,2	26,8
Кандызское		185	8,11,12,20,23,35,41	21,3
Кандызское		186	2,3,6,12,13,14,15	25,5
Кандызское		194	16,17,21,22	14,8
Кандызское		196	16,4,2	8,7
Кандызское		331	1	10,1
Кандызское		331	3	19,9
Кандызское		288	7	22,6

Кандызское		253	20	10,8
Кандызское		253	22	3,2
Кандызское		242	27	12,6
Кандызское		304	2	16,2
Кандызское		175	17	10,0
Кандызское		273	1	5,4
Кандызское		273	2	4,3
Кандызское		237	2	11,3
Кандызское		237	3	9,7
Кандызское		235	4	9,6
Кандызское		197	18,22,15,8,4,1	30
Кандызское		201	8	12,6
Кандызское		202	11,15	30,1
Кандызское		208	16	11,5
Кандызское		212	14,17	4,8
Кандызское		214	30	16,6
Кандызское		216	13	27,8
Кандызское		217	12	13,3
Кандызское		219	9,16	4,8
Кандызское		219	4	9,7
Кандызское		219	6	6,1
Кандызское		219	7	4
Кандызское		230	11	8,8
Кандызское		231	12	14,6
Кандызское		240	6,7,17,18	12
Кандызское		241	2,12	9,4
Кандызское		242	15,16	9,9
Кандызское		244	13,16,35,37	4,1

Кандызское		245	19,23,33	12,2
Кандызское		246	5,13	9,6
Кандызское		247	7	3
Кандызское		251	13	6
Кандызское		254	4,8	37,1
Кандызское		255	3,7	3
Кандызское		259	13	6,5
Кандызское		262	1,3	9,7
Кандызское		265	26,17	22,6
Кандызское		268	10,11	27
Кандызское		269	2	7,8
Кандызское		272	5,1	8,9
Кандызское		277	3,4	15
Кандызское		286	3	2
Кандызское		289	2	4,3
Кандызское		297	15	2
Кандызское		305	22,2	4
Кандызское		307	14,10,11	6,1
Кандызское		310	2,3,4	9,1
Кандызское		311	7,4,6	15,1
Кандызское		317	3,12,2	3,5
Кандызское		319	2,4	17
Кандызское		323	3	13,7
Кандызское		324	2,15	11
Кандызское		333	12,11,16	7,1
Кандызское		334	11	6
				2000

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2000 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2000 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 584 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бавлинское		201		засуха
Бавлинское		78		бурелом
Бавлинское		170		ветровал
Кандызское		95		засуха
Кандызское		40		ветровал
Итого		584		

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	584
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	повреждение лесов непарным шелкопрядом не обнаружено

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		

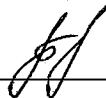
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: **на участках с нарушенной устойчивостью провести инструментальное обследование для назначения санитарно оздоровительных мероприятий на площади 584 га**

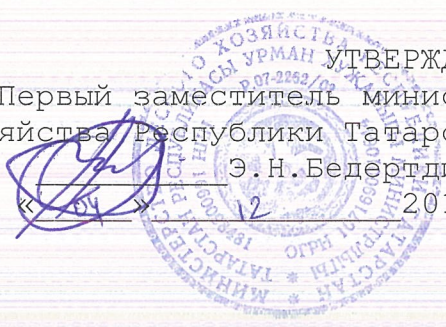
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ГБУ «Бавлинский лесхоз»

ФИО Башкирова В.И. Подпись _____



УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Э.Н.Бедертдинов
12 2017г.



Акт
лесопатологического обследования № 1

лесных насаждений Сабинского 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
Сабабашское		377	5	0,6
Сабабашское		377	7	4,4
Сабабашское		377	9	2,4
Сабабашское		377	16	1,1
Сабабашское		377	20	1,3
Сабабашское		377	1	1
Сабабашское		377	10	1,6
Сабабашское		377	14	7,2

Проверил А. Аев

Сабабашское		377	24	1
Сабабашское		377	25	2,9
Сабабашское		377	26	2,9
Сабабашское		377	32	3,6
Сабабашское		377	34	3,1
Сабабашское		377	35	4,8
Сабабашское		377	42	1,7
Сабабашское		377	45	3,1
Сабабашское		377	47	1,6
Сабабашское		289	16	3,5
Сабабашское		391	8	1
Сабабашское		391	9	1,7
Сабабашское		391	10	1,5
Сабабашское		391	11	2
Сабабашское		391	15	3
Сабабашское		391	17	5,1
Сабабашское		391	19	0,9
Сабабашское		391	20	4,1
Сабабашское		391	30	3,7
Сабабашское		392	12	1,5

Сабабашское		392	15	2,8
Сабабашское		392	23	2,4
Сабабашское		392	35	4,3
Сабабашское		392	45	0,9
Сабабашское		392	46	0,8
Сабабашское		392	47	0,9
Сабабашское		392	52	0,4
Ленинское		85	4	2,9
Ленинское		85	52	0,6
Ленинское		86	21	0,9
Ленинское		86	44	0,7
Ленинское		87	21	10,3
Ленинское		87	23	10,0
Ленинское		87	24	14,2
Ленинское		94	14	18,4
Ленинское		94	26	20,7
Ленинское		94	29	11,9
Ленинское		123	2	11,6
Ленинское		123	8	15,3
Ленинское		123	5	16,0

Ленинское		123	10	12,0
Ленинское		123	19	11,0
Ленинское		124	2	5,6
Ленинское		124	4	10,8
Ленинское		124	5	36,0
Ленинское		124	6	10,6
Ленинское		126	1	25,2
Ленинское		126	6	27,7
Ленинское		126	9	13,5
Ленинское		101	11	15,2
Ленинское		106	19	13,0
Ленинское		107	6	3,8
Ленинское		105	16	11,5
Ленинское		105	18	10,0
Ленинское		109	29	10,8
Ленинское		51	21	27,0
Ленинское		54	15	9,7
Ленинское		54	28	11,0
Ленинское		54	26	15,5
Ленинское		54	31	10,0

Ленинское		57	3	21,0
Ленинское		120	19	38,0
Ленинское		120	22	14,1
Ленинское		120	8	20,2
Ленинское		121	5	50,0
Ленинское		15	3	29,0
Ленинское		15	9	10,5
Ленинское		57	20	8,8
Ленинское		124	5	37,3
Ленинское		126	1	25,2
Ленинское		105	17	32

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 794,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование<*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 794,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. 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 184,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		С нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	
Ленинское		94,5		Засуха
Ленинское		5,1		Короед-типограф
Сабабашское		29,3		Короед-типограф
Сабабашское		33,4		Сердцевинная гниль, настоящий трутовик, ложный трутовик
Сабабашское		22,1		Коневая губка
Итого:		184,4		

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
Короед-типограф	34,4
Сердцевинная гниль, настоящий трутовик, ложный трутовик	33,4
Коневая губка	22,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	94,5

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:


1. Требуется провести Санитарно-выборочную рубку на площади 89,9 га
2. Требуется провести Сплошную санитарную рубку на площади -
3. Требуется провести УНД на площади 94,5 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Давлетшин Н.М.

Подпись  8(884360) 54-6-07

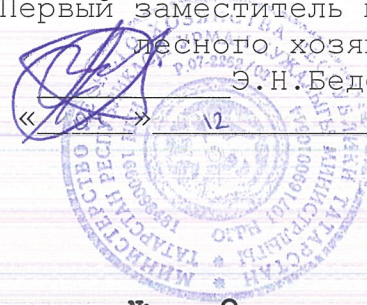
ФИО Сагдиев А.Н.

Подпись  8(884360) 54-6-07

Дата 13 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ
Э.Н.Бедертдинов
« 12 » 2017г.



**Акт
лесопатологического обследования № 2**

лесных насаждений Сабинского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сабабашское		344	7	14,8
Сабабашское		379	20	43
Сабабашское		379	8	16
Сабабашское		221	47	1
Сабабашское		222	26	6
Сабабашское		261	33	18
Сабабашское		382	1	10,6
Сабабашское		382	11	15,4
Сабабашское		382	15	14,5
Сабабашское		354	11	17,9
Сабабашское		354	13	14

Проверил А. Акиф

Сабабашское		389	1	14,5
Сабабашское		389	8	22
Сабабашское		389	17	12
Сабабашское		389	29	14
Сабабашское		221	22	18,9
Сабабашское		232	16	6,9
Сабабашское		284	21	14,5
Сабабашское		291	1	9,7
Сабабашское		291	3	12,7
Сабабашское		291	32	21
Сабабашское		213	5	10,8
Сабабашское		213	8	9,4
Сабабашское		221	14	14,1
Сабабашское		221	39	7,5
Сабабашское		316	13	13
Сабабашское		316	28	18,2
Сабабашское		261	21	9,7
Сабабашское		261	34	6,8
Сабабашское		221	52	19,1
Сабабашское		286	26	9,6
Сабабашское		232	4	1,9

Сабабашское		232	7	1,3
Сабабашское		390	6	1,9
Сабабашское		354	7	3,2
Сабабашское		354	3	5,8
Сабабашское		354	8	2,6
Сабабашское		354	10	2,2
Сабабашское		354	15	1,1
Сабабашское		354	17	0,4
Сабабашское		354	22	5,0
Сабабашское		354	23	1,7
Сабабашское		231	3	7,9
Сабабашское		231	5	2,4
Сабабашское		231	17	1,7
Сабабашское		231	18	1,6
Сабабашское		231	20	1,0
Сабабашское		231	21	2,1
Сабабашское		231	23	5,0
Сабабашское		231	24	0,4

Сабабашское		389	34	4,1
Сабабашское		289	3	13,3
Сабабашское		289	8	4,2
Сабабашское		289	12	0,9
Сабабашское		289	18	0,9
Сабабашское		263	71	3,4
Сабабашское		354	18	0,4
Сабабашское		216	6	1,5
Сабабашское		267	38	0,5
Сабабашское		353	3	48
Сабабашское		353	4	21
Сабабашское		265	4	17
Всего по Сабабашскому лесничеству.				600

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 600 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 600 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 164,4 га:

Участковые лесничества	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	
Сабабашское		86,0		Засуха
Сабабашское		57,0	4,9	Короед типограф
Сабабашское		12,5		Сердцевинная гниль, настоящий трутовик, ложный трутовик.
Сабабашское		4,0		Корневая губка
Итого		159,5	4,9	

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
Короед-типограф	61,9
Сердцевинная гниль, настоящий трутовик, ложный трутовик.	12,5
Корневая губка	4,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	86,0

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

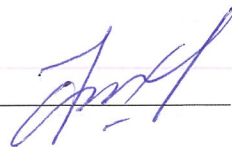
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

1. Требуется провести Санитарно-выборочную рубку на площади 73,5 га
2. Требуется провести Сплошную санитарную рубку на площади 4,9 га
3. Требуется провести УНД на площади 86,0 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Фаттахов Салават Рамилевич

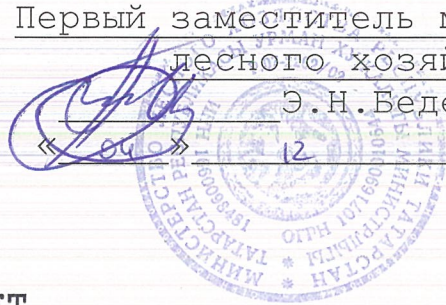
Подпись



8(84362) 44-5-43

Дата 13 сентября 2017г.

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ
Э.Н.Бедердинов
12 2017г.



Акт
лесопатологического обследования № 3

лесных насаждений Сабинского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мешешбашское		207	27	6,7
		207	36	1,7
		299	4	1,7
		305	34	3,7
		305	37	2,4
		306	18	6,5
		326	25	2,2
		372	6	8,5
		325	4	6,3

Мешешбашское

	325	13	27
	325	14	1,5
	325	15	0,8
	325	16	0,6
	325	18	1,4
	325	19	3
	325	23	0,7
	325	24	2,3
	325	29	1
	325	22	1,4
	325	25	1,1
	325	27	0,6
	367	4	1
	367	11	9,8
	367	12	1,6
	367	15	8,1
	367	16	1,4
	367	18	2,6
	367	25	4,9
	367	29	0,6
	367	30	0,5
	274	20	10
	366	20	19
	366	26	11,8
	366	27	7,5
	274	26	7,8

	276	13	12,7
	205	45	1,3
	204	44	0,5
	279	44	2
	401	1	1,7
	401	2	1
	401	3	0,1
	401	4	2,2
	401	6	1
	401	7	2,1
	401	8	1,1
	401	9	2,8
	401	10	3,1
	401	11	0,5
	401	13	1,2
	401	14	1,2
	401	15	1,7
	401	16	1,7
	401	17	1,9

	401	19	1
	401	20	0,5
	401	21	2
	401	22	1,5
	401	23	0,7
	401	24	2,7
	401	25	1,9
	401	26	0,5
	401	27	2,1
	401	28	0,2
	401	29	0,9
	401	30	0,6
	401	31	2,2
	401	32	0,4
	402	1	3,3
	402	2	1,6
	402	3	1,2
	402	4	2,4
	402	5	0,5
	402	6	1,4

		402	8	1
		402	9	0,4
		402	10	0,6
		402	11	5,1
		402	12	1,4
		402	13	3,2
		402	14	0,8
		402	15	1
		402	16	0,4
		402	17	1,6
		402	18	0,5
		402	19	0,6
		402	20	1,3
		402	21	2,1
		402	22	1,7
		402	25	0,8

	402	26	1,7
	402	28	0,8
	402	29	1,2
	402	30	0,4
	402	31	1,9
	403	2	6,2
	403	3	2
	403	7	0,5
	403	14	1
	403	15	0,7
	403	17	1,2
	403	19	0,9
	403	21	2,1
	403	22	2,6
	403	23	4,6
	403	24	1,4

	403	26	0,4
	403	27	0,3
	295	4	10,3
	295	11	9,2
	295	16	6,7
	297	32	25
	297	38	8,1
	297	44	26
	205	45	1,3
	326	11	0,4
	318	8	4,1
	318	3	0,6
	318	23	2,5
	318	12	11,7
	318	30	0,8
	318	42	0,2
	318	49	0,2
	318	50	0,1
	318	17	2,9
	318	31	0,2
	318	54	0,4
	318	57	4,4
	318	5	0,2
	318	18	2,9

	318	39	1
	318	59	19,4
	318	21	1,1
	318	27	3,1
	318	29	5,8
	318	20	6,3
	303	4	37
	281	19	29,4
	346	8	2
	346	9	24,5
	347	1	3
	347	2	3,7
	347	14	13,6
	347	15	3,2
	347	16	10,5
	347	8	0,9
	347	6	5,3
	347	9	1,4
	347	10	6,4
	347	11	6,2
	347	12	4,5
	347	17	11,7
	347	18	2,8
Итого			608,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 608,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное | + |

Дистанционное | |

1.1. На площади 608,5 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 234 га:

Участковые лесничества	Урочище (даща)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		С нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	
Мешевашское		67,4		Засуха
Мешевашское		68,2		Короед-типограф
Мешевашское		81		Сердцевинная гниль, настоящий трутовик, ложный трутовик
Мешевашское		17,4		Корневая губка
Итого		234,0		

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
Короед-типограф	68,2
Сердцевинная гниль, настоящий трутовик, ложный трутовик	81
Корневая губка	17,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	67,4

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленным

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

1. Требуется провести Санитарно-выборочную рубку на площади 167,6 га

2. Требуется провести Санитарно-сплошную рубку на площади -

2. Требуется провести УНД на площади 66,4 га

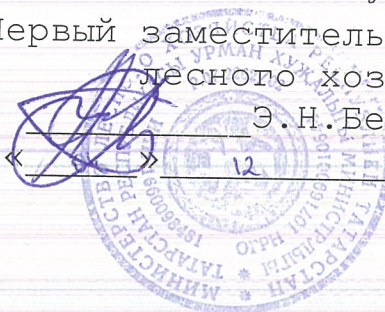
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Миннегалиева Г.Т. Подпись  8(84362)44-2-79

ФИО Ахтямзанов Р.Т. Подпись _____ 8(84362)44-2-79

Дата 13 сентября 2017г.

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ
Э.Н.Бедертдинов
12 _____ 2017г.



**Акт
лесопатологического обследования № 4**

лесных насаждений Сабинского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Шеморданское		19	17	6,7
Шеморданское		19	35	2,0
Шеморданское		19	23	1,7
Шеморданское		19	31	8,8
Шеморданское		19	25	0,7
Шеморданское		19	32	6,5
Шеморданское		19	33	4,1
Шеморданское		19	8	11
Шеморданское		19	22	8,7
Шеморданское		19	13	3,8
Шеморданское		19	19	2,0
Шеморданское		19	6	6,6
Шеморданское		19	37	3,9
Шеморданское		19	36	4,5
Шеморданское		41	22	5,0

Проверил А. Саф

Шеморданское		41	20	2,0
Шеморданское		41	25	1,0
Шеморданское		41	18	7,9
Шеморданское		41	14	13,7
Шеморданское		33	3	1,5
Шеморданское		33	4	6,2
Шеморданское		33	8	3,4
Шеморданское		96	37	30
Шеморданское		105	1	7,6
Шеморданское		105	6	46,7
Шеморданское		49	23	57,8
Шеморданское		53	6	33
Шеморданское		54	5	60
Шеморданское		55	2	32
Шеморданское		56	14	33,6
Шеморданское		57	1	33,3
Шеморданское		67	10	51,5
Шеморданское		74	7	55
Шеморданское		75	13	41,5
Шеморданское		45	2	25,1
Всего по Шеморданскому лесничеству				618,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 618,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 618,8 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 196 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь (га)		Причина ослабления (гибели)
		С нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	
Шеморданское		66,5		Короед-типограф
Шеморданское		39,8		Корневая губка
Шеморданское		5,4		Ложный трутовик
Шеморданское		84,3		Засуха
Итого		196,0		

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
Короед-типограф	66,5
Корневая губка	39,8
Ложный трутовик	5,4
Засуха	84,3
Итого	196,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами : промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем,кбм	Площадь загрязнения,га
	Длина,м	Ширина,м	Высота,м		

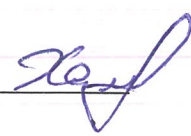
Заключение:

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

1. Требуется провести Санитарно-выборочную рубку на площади 111,7 га
2. Требуется провести УНД на площади 84,3 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО Хамзин Марат Айратович

Подпись 

Дата 13 сентября 2017 г.

Телефон 8(84362)3-21-55

УТВЕРЖДАЮ:
 Первый заместитель министра
 лесного хозяйства РТ
 Э.Н. Бедертдинов
 « 12 » _____ 2017г.



**Акт
 лесопатологического обследования № 5**

лесных насаждений Сабинского лесничества (лесопарка)
 Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
 2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кукморское		1	4	13,0
Кукморское		1	5	0,4
Кукморское		1	11	18,0
Кукморское		1	10	4,2
Кукморское		2	14	13,0
Кукморское		3	6	11,0
Кукморское		4	2	4,9
Кукморское		4	9	10,0

Проверено А. Шей

Кукморское		5	1	24,2
Кукморское		5	7	6,0
Кукморское		5	9	5,9
Кукморское		6	2	10,0
Кукморское		6	4	6,7
Кукморское		6	8	6,5
Кукморское		6	13	6,8
Кукморское		6	20	7,0
Кукморское		7	1	5,9
Кукморское		7	2	18,0
Кукморское		7	18	5,6
Кукморское		7	20	6,8
Кукморское		8	2	4,0
Кукморское		8	6	6,6
Кукморское		8	8	5,8
Кукморское		8	9	7,3
Кукморское		9	2	8,1
Кукморское		9	6	6,8
Кукморское		9	11	14,0
Кукморское		12	4	7,2

Кукморское		12	6	16,0
Кукморское		12	8	10,0
Кукморское		13	1	10,0
Кукморское		13	5	11,0
Кукморское		14	1	8,4
Кукморское		14	2	9,0
Кукморское		14	6	36,0
Кукморское		393	2	13,0
Кукморское		393	4	13,0
Кукморское		393	5	12,0
Кукморское		2	9	21,0
Кукморское		4	3	29,0
Кукморское		399	10	34,0
Мешевашское		240	2	2,2
Мешевашское		240	3	3
Мешевашское		240	4	1,8
Мешевашское		240	5	0,8
Мешевашское		240	6	7,4
Мешевашское		240	8	1,7
Мешевашское		240	12	8,7

Мешевашское		240	13	7,6
Мешевашское		240	14	1,2
Мешевашское		240	17	1,1
Мешевашское		240	18	1,1
Мешевашское		240	19	19
Мешевашское		240	23	0,7
Мешевашское		240	29	2,4
Мешевашское		240	32	2,6
Мешевашское		240	33	9,1
Мешевашское		241	7	8,9
Мешевашское		241	14	13
Мешевашское		241	18	10,7
Мешевашское		241	20	9
Мешевашское		241	1	0,7
Мешевашское		241	2	1,1
Мешевашское		241	4	4,4
Мешевашское		241	5	2,1
Мешевашское		241	9	0,4
Мешевашское		241	10	5,4
Мешевашское		241	17	3,9

Мешобашское		241	23	2,1
Мешобашское		241	25	1,3
Мешобашское		241	26	2,5
итого				602,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 602,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 602,0 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 219,9 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь (га)		Причина ослабления (гибели)
		С нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	
Мешобашское		42,0	-	Короед-типограф
Мешобашское		91,1	-	Сердцевинная гниль
Мешобашское		2,8	-	Ложный трутовик
Кукморское		29,0	-	Настоящий трутовик
Кукморское		55,0	-	Засуха
Итого		219,9	-	

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

Прогноз	Площадь, га
Короед-типограф	42,0
Сердцевинная гниль	91,1
Ложный трутовик	2,8
Настоящий трутовик	29,0
Засуха	55,0
Итого	219,9

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами : промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем,кбм	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:

1. Требуется провести санитарно-выборочную рубку на площади 135,9 га
2. Требуется провести УНД на площади 84,0 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Саяхов Ленар Райнурович ТЕЛЕФОН-884364-2-72-86 Подпись 

ФИО Ибрагимов Илфат Миннахметтович ТЕЛЕФОН 884364-2-72-86 Подпись 

13.09.2017г.



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ
Э.Н.Бедертдинов
« 12 » _____ 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 6

лесных насаждений Сабинского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Корсинское		136	25	14,0
Корсинское		137	11	10,0
Корсинское		136	40	3,1
Корсинское		137	35	1,2
Корсинское		136	8	10,0
Корсинское		136	34	11,0
Корсинское		134	4	10,0
Корсинское		134	19	10,0
Корсинское		133	4	6,5
Корсинское		142	10	15,0
Корсинское		133	2	2,4
Корсинское		133	3	3,7
Корсинское		133	5	8,0

Проверено Л.Вас

Корсинское		133	6	3,0
Корсинское		133	7	2,1
Корсинское		133	8	2,5
Корсинское		133	9	5,7
Корсинское		133	10	3,8
Корсинское		133	14	5,0
Корсинское		133	19	2,8
Корсинское		133	22	21,0
Корсинское		133	23	5,6
Корсинское		133	25	9,1
Корсинское		133	26	12,0
Корсинское		133	28	3,5
Корсинское		133	29	2,1
Корсинское		133	32	3,0
Корсинское		144	7	2,9
Корсинское		144	12	3,0
Корсинское		144	13	4,7
Корсинское		144	15	12,0
Корсинское		144	16	3,6
Корсинское		144	17	2,1
Корсинское		144	18	1,8
Корсинское		144	20	8,9
Корсинское		144	21	3,0
Корсинское		144	23	14,7

Корсинское		144	24	3,7
Корсинское		144	25	1,8
Корсинское		144	27	0,9
Корсинское		144	28	0,7
Корсинское		144	29	2,5
Корсинское		144	30	1,8
Корсинское		144	34	2,2
Корсинское		144	35	9,2
Корсинское		144	36	2,2
Корсинское		144	38	3,2
Корсинское		144	39	2,8
Корсинское		144	40	1,6
Корсинское		144	42	1,3
Корсинское		156	1	20,0
Корсинское		156	2	1,6
Корсинское		156	3	20,0
Корсинское		156	4	5,1
Корсинское		156	5	3,0
Корсинское		156	7	2,5
Корсинское		156	8	2,2
Корсинское		156	9	2,4
Корсинское		156	11	13,0
Корсинское		156	12	3,3
Корсинское		156	13	5,6
Корсинское		156	14	4,5
Корсинское		156	15	2,0
Корсинское		156	16	6,3
Корсинское		156	17	3,6
Корсинское		156	20	1,9
Корсинское		156	22	10,0
Корсинское		148	2	3,3

Корсинское		148	4	2,1
Корсинское		148	6	15,0
Корсинское		148	7	4,9
Корсинское		148	8	4,0
Корсинское		148	10	7,2
Корсинское		182	2	4,0
Корсинское		182	3	1,5
Корсинское		182	5	2,4
Корсинское		182	8	9,4
Корсинское		182	9	4,4
Корсинское		182	10	3,9
Корсинское		182	11	2,9
Корсинское		182	12	1,9
Корсинское		182	14	2,0
Корсинское		182	15	5,6
Корсинское		182	16	2,4
Корсинское		182	21	5,8
Корсинское		182	22	5,2
Корсинское		182	23	4,9
Корсинское		182	24	2,2
Корсинское		182	25	2,3
Корсинское		182	26	2,4
Корсинское		182	30	3,7
Корсинское		182	32	4,0
Корсинское		182	33	4,2
Корсинское		182	34	2,2
Корсинское		182	40	3,3
Корсинское		182	43	4,7
Корсинское		182	44	2,7
Корсинское		182	45	2,7
Корсинское		182	47	1,7

Корсинское		185	5	44,0
Корсинское		186	3	10,0
Корсинское		186	8	17,0
Корсинское		185	9	22,0
Корсинское		147	7	8,3
Корсинское		145	10	6,5
Корсинское		139	9	7,4
Корсинское		192	7	29,0
Корсинское		194	1	26,8
Корсинское		169	20	13,0
Корсинское		169	15	8,6
Корсинское		134	20	15,0
Корсинское		181	15	8,4
Шеморданское		48	7	4,3
Шеморданское		48	11	25,0
Шеморданское		48	16	6,2
Шеморданское		58	17	3,4
Шеморданское		58	24	2,2
Шеморданское		58	26	6,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 776,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование .<*>

Наземное *

Дистанционное

1.1. На площади 776,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. 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 156 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		С нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	
Корсинское		84,8		Засуха
Шеморданское		4,3		Короед-типограф
Шеморданское		8,4		Корневая губка
Корсинское		31,2		Корневая губка
Корсинское		15		Сердцевинная гниль, настоящий трутовик, ложный трутовик
Шеморданское		12,3		Сердцевинная гниль, настоящий трутовик, ложный трутовик
Итого		156,0		

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
Засуха	84,8
Короед-типограф	4,3
Корневая губка	39,6
Сердцевинная гниль, настоящий трутовик, ложный трутовик	27,3
Итого:	156,0

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

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь Загрязнения, м
	Длина, м	Ширина, м	Высота, м		

Заклучение

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

1. Требуется провести Санитарно-выборочную рубку на площади 71,2га
2. Требуется провести Сплошную санитарную рубку на площади - га
3. Требуется провести УНД на площади 84,8га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайруллин Марат Магъфурович

Подпись _____

Дата 13 сентября 2017 г.

телефон: 8 (843) 6245040



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра

лесного хозяйства РТ

Э.Н.Бедертдинов

2017 г

**Акт
лесопатологического обследования № 1
лесных насаждений Аксубаевского лесничества (лесопарка)
Министерства лесного хозяйства РТ (субъект Российской Федерации)**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Участковое лесничество	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Аксубаевское	1	5	25,3
	1	13	18,5
	1	15	10,4
	12	27	11,8
	19	30	20,4
	21	42	10,3
	21	44	5,4
	22	3	8,7
	22	8	7,5
	27	29	12,4
	27	40	8,2
	27	43	5,8
	27	48	5,7
	29	34	6,8
	36	5	12,8
	36	20	9,7
	36	24	8,3
	34	2,5	2,5
	37	13	6,3
	37	25	10,3
	37	32	4,7
	37	41	3,2
	38	4	5,1
	38	38	7,9
39	31	6,9	
39	36	7,9	
44	10	10,5	
44	34	13,3	

Проверено Г. Шаф

	45	35	16,6
	47	4	10
	47	11	8,4
	47	12	12,1
	47	13	5,2
	47	31	16,8
	48	21	20,2
	49	36	7,1
	59	7	14,2
	62	21	11
	62	23	14
	63	15	22,1
	66	20	16,6
	67	7	18,7
	67	11	16,1
	67	12	4,2
	67	14	9
	67	27	3
	68	4	28,4
	68	5	7
	68	12	9,8
	68	16	5,1
	68	17	3,3
	68	19	4,9
	69	15	6,1
	69	20	8,6
	69	22	4,9
	70	12	12,8
	70	13	27,3
	70	22	5,6
	70	23	7,2
	71	23	8,9
	71	36	12,5
	71	38	6,9
	71	42	10
	71	44	8,8
	Итого:		670,0
	38	15	9
	38	5	2,4
	40	9	3,8
	41	2	1,8
	41	6	2,7
	41	12	8,2
Аксубаевское			
Ибрайкиновское			

	41	17	4,3
	42	16	13,2
	43	10	10,8
	43	22	1
	45	28	18
	47	3	1,9
	47	12	4,3
Ибрайкинское	47	22	9,1
	48	15	3,1
	48	4	1,6
	48	7	2,4
	48	31	0,8
	51	16	11,7
	51	23	3
	51	26	1,7
	52	4	3
	53	3	2,3
	56	1	0,3
	56	19	2,8
	56	35	2,8
	56	40	1,2
	57	14	0,5
	57	32	1,5
	58	3	4,3
	60	7	1,7
	60	11	1,5
	60	12	6,8

Ибрайкинское	66	3	0,6
	66	9	1
	69	12	7,4
	69	13	4,9
	69	18	2,1
	69	25	7,8
	70	19	2,4
	70	22	1,6
	70	28	1,1
	71	4	5,5
	53	11	2,3
	53	20	7,9
	8	28	0,9
	11	6	1,7
	26	29	2
	42	9	17,8
	49	16	4,6
	50	13	5,7
	36	1	13,6
66	16	8,9	
67	27	10,6	
5	3	11,2	
3	10	7,9	
3	2	1	
3	5	1,5	
5	16	1,5	
40	7	13,5	

	40	21	19
	3	14	3,8
	3	19	4,6
	4	33	2,9
	4	32	3,1
	7	5	5,2
	8	6	14,1
Ибрайкинское	8	8	7,9
	8	10	4,7
	8	15	2,4
	8	13	14,8
	8	17	4,3
	8	19	8,7
	8	20	9,2
	8	21	6
	8	26	0,8
	9	11	9,4
	10	11	12
	10	15	3,2
	11	10	13,3
	11	23	4,2
	11	25	2,2
	14	16	1,9
	17	4	1,9
	19	7	3,1
	19	32	4,4
	20	3	4,3

Ибрайкинское	21	8	9,3	
	23	18	3,1	
	24	5	1,8	
	24	7	1,2	
	24	9	1,3	
	24	19	1,8	
	24	20	1,2	
	24	26	3,6	
	24	27	1,8	
	24	28	3,3	
	24	33	4,2	
	24	34	6	
	24	36	3,9	
	24	39	0,9	
	24	12	0,4	
	25	21	2,4	
	25	22	1,7	
	25	23	4,4	
	26	1	2,7	
	29	5	5,4	
	29	6	1,5	
	31	15	9,9	
	33	2	3,9	
	33	8	3,1	
	33	23	3,6	
	35	9	5,8	
		35	31	5,9

	34	15	3,4
	1	1	3,5
	1	8	6,1
	1	9	1,7
	1	13	1,5
	2	5	3,4
	2	6	6,3
	2	8	2,4
	2	9	4,2
	2	13	3,5
	2	15	1,6
	2	16	1,5
	10	6	6,2
Ибрайкинское	10	5	1,2
	10	7	1,1
	14	9	12
	30	4	24,5
	30	16	5,2
	2	18	0,9
	25	10	1,8
	9	6	9,9
	38	29	2,1
	Итого:		660,0

Чебоксарское	26	5	34,5
	26	11	10,6
	26	13	10
	26	21	22
	28	3	26,6
	29	6	17,6
	30	8	17
	31	14	36
	34	3	35
	34	4	17
	35	20	12
	36	7	11
	36	9	30,5
	37	13	14
	37	15	10
	37	17	15
	39	7	39
	41	21	14,6
	41	22	13
	42	3	34,5
	42	6	20
	43	2	10,5
	43	3	11,8
	49	11	27
	49	24	60
49	25	11,5	
51	14	10	

Чебоксарское	52	16	13,5
	53	4	16
	53	7	10,3
	54	2	59,5
	итого:		670,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2000,0 га.

1. Визуальное обследование лесного участка.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2000,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 413,8 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Аксубаевское	-	149	6,5	ложный трутовик, настоящий трутовик, засуха
Ибрайкинское	-	121,6	-	ложный трутовик, настоящий трутовик, засуха
Чебоксарское	-	136,7	-	ложный трутовик, настоящий трутовик, засуха
Итого:		407,3	6,5	

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируются:

Прогноз	Площадь, га.
Ослабление лесных насаждений	413,8
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
-	-	-	-	-	-

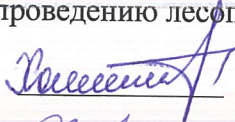
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

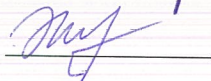
В данных насаждениях наблюдается заболевание ложным трутовиком осиновых древостоев, оледель, стволовая гниль и усыхание березовых насаждений. Требуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хамидуллин И.Х.



Нургатин Н.Х.



Альметкин А. И.



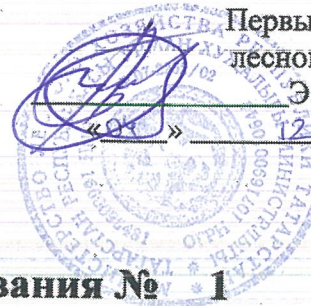
«УТВЕРЖДАЮ»

Первый зам.министра

лесного хозяйства РТ

Э.Н.Бедертдинов

20 12 г.



АКТ лесопатологического обследования № 1

лесных насаждений Алькеевского 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
Баз.Матаковское		3	11	8,5
Баз.Матаковское		4	4	5,9
Баз.Матаковское		16	8	11,0
Баз.Матаковское		6	5	0,5
Баз.Матаковское		98	12	0,2
Баз.Матаковское		98	13	0,3
Баз.Матаковское		98	15	7,0
Баз.Матаковское		48	2,3	2,3
Баз.Матаковское		32	14	0,7
Баз.Матаковское		12	1	0,9
Баз.Матаковское		12	5	2,3
Баз.Матаковское		39	2	8,0
Баз.Матаковское		68	1	3,8
Баз.Матаковское		96	4	6,3
Баз.Матаковское		96	7,9,10,13	10,9
Баз.Матаковское		96	11,12	3,9
Баз.Матаковское		17	16	4,9
Баз.Матаковское		18	1	4,1
Баз.Матаковское		42	1	12,0
Баз.Матаковское		45	1	3,0
Баз.Матаковское		63	6	46,0
Баз.Матаковское		63	13	37,0
Баз.Матаковское		62	8	49,0
Баз.Матаковское		62	6	47,0
Баз.Матаковское		61	6	36,0
Баз.Матаковское		74	1	38,0
Баз.Матаковское		66	16	58,0
Баз.Матаковское		18	3	43,0
Баз.Матаковское		16	2	23,0
Баз.Матаковское		55	11	19,0
Чернореченское		75	11	1,6
Чернореченское		100	1	2,1
Чернореченское		22	20	9,6
Чернореченское		22	26	11,0
Чернореченское		22	12	5,3

Чернореченское		23	12	3,4
Чернореченское		23	22	4,6
Чернореченское		25	15	19,0
Чернореченское		26	17	10,0
Чернореченское		26	15	3,6
Чернореченское		35	8	2,1
Чернореченское		36	20	6,3
Чернореченское		45	1	15,0
Чернореченское		49	10	10,0
Чернореченское		6	8	12,0
Чернореченское		6	9	5,0
Чернореченское		6	10	15,0
Чернореченское		15	3	15,0
Чернореченское		15	5	11,0
Чернореченское		17	2	47,0
Чернореченское		18	2	26,0
Чернореченское		56	18	15,0
Чернореченское		57	10	25,0
Чернореченское		67	14	56,0
Чернореченское		67	18	11,0
Чернореченское		35	7	1,8
Чернореченское		35	16	4,6
Чернореченское		59	10	32,0
Чернореченское		59	15	20,0
Чернореченское		60	8	30,0
Чернореченское		61	7	22,0
Чернореченское		63	7	33,0
Чернореченское		66	9	15,0
Юхмачинское		113	4	18,0
Юхмачинское		113	5	0,8
Юхмачинское		113	6	12,0
Юхмачинское		80	3	20,0
Юхмачинское		100	1	30,0
Юхмачинское		100	4	25,0
Юхмачинское		110	4	10,0
Юхмачинское		125	6	12,0
Юхмачинское		134	3	19,0
Юхмачинское		76	1	15,0
Юхмачинское		76	8	9,8
Юхмачинское		136	5	7,0
Юхмачинское		127	1	10,0
Юхмачинское		139	16	22,0
Юхмачинское		127	10	12,0
Юхмачинское		128	21	18,0
Юхмачинское		129	16	30,0
Юхмачинское		139	2	15,0
Юхмачинское		129	9	13,0
Юхмачинское		96	15	8,6
Юхмачинское		129	2	4,9
Юхмачинское		75	16	28,0
Юхмачинское		79	8	34,0
Юхмачинское		117	4	55,0
Юхмачинское		97	14	52,0
Юхмачинское		115	7	14,0
Чув.Бродское		17	9	31,0
Чув.Бродское		32	7	12,0
Чув.Бродское		32	15	15,0
Чув.Бродское		30	21	5,3

Чув.Бродское		33	7	5,6
Чув.Бродское		33	8	7,4
Чув.Бродское		64	5	9,0
Чув.Бродское		82	10	11,0
Чув.Бродское		47	7	0,7
Чув.Бродское		95	3	33,0
Чув.Бродское		20	1	14,0
Чув.Бродское		20	4	33,0
Чув.Бродское		20	5	20,0
Чув.Бродское		20	12	17,0
Чув.Бродское		12	13	36,0
Чув.Бродское		6	11	65,1
Чув.Бродское		6	6	22,0
Чув.Бродское		5	11	50,0
Чув.Бродское		5	17	24,0
Чув.Бродское		5	5	10,0
Чув.Бродское		4	4	25,0
Чув.Бродское		3	6	52,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1685,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 1685,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 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 на данных лесных участках удовлетворительное.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Гизитдинов А.И. Подпись 

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Э.Н.Бедертдинов
«01» 12 2017 г.



Акт
лесопатологического обследования N 4
лесных насаждений Бугульминского 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
Ютазинское		173	1	5,7
		173	9	3,4
		173	7	1,6
		173	6	1,5
		173	2	3,2
		163	5	5,4
		163	2	2,3
		163	3	1,6
		163	4	3,5
		162	4	10
		220	6	5,9
		157	8	6
		157	7	4,6
		157	9	4,3
		157	6	1,6
	157	5	3	
	157	1	3,1	

		157	2	0,5
		157	10	3,2
		220	1	2,6
		220	5	2
		159	11	4,9
		159	12	3,4
		159	6	2,7
		219	3	2,8
		219	4	2,6
		158	6	3,3
		158	7	16
		164	13	23
		164	12	4,9
		164	11	4,2
		164	4	2,3
		164	7	1,7
		185	6	10,2
		185	14	10
		185	16	11
		179	16	6
		179	10	16
		126	47	2,3
		126	48	2,6
		126	50	1,8
		125	31	6,9
		125	21	12
		125	15	14
		119	13	4,1
		122	14	14
		119	10	6,7
		119	4	13
		118	10	6

		117	26	9,4
		117	7	18
		117	5	8,7
		113	2	9
		113	32	4,9
		112	30	15
		112	1	14
		136	3	15
		141	2	5
		141	3	7,8
		139	8	28
		136	16	9,2
		35	2	1
		35	3	1,7
		35	7	7,7
		35	10	1,1
		35	11	3,3
		35	21	10
		35	14	3,2
		35	20	1,7
		35	13	2,4
		35	9	5,1
		34	21	1,1
		34	10	1
		34	1	5
		34	2	3,5
		34	5	5,2
		34	13	2,3
		32	12	3,2
		32	29	3
		32	43	7,9
		36	27	2,2

		36	28	4,4
		36	34	7,2
		36	23	2,5
		36	42	2,6
		36	43	9
		36	12	1,2
		71	48	1,5
		71	49	1,6
		71	50	1,7
		71	51	2,5
		71	56	4
		71	58	1
		71	22	7,1
		71	13	5,5
		71	6	3,3
		71	7	7,8
		71	10	6,1
		71	2	5,3
		72	21	6,9
		72	23	2,2
		72	24	5,9
		72	14	1,1
		72	19	2,7
		72	3	1
		72	4	1,8
		72	30	8
		72	29	2,1
		62	36	2,4
		62	23	4,7
		62	17	1,5
		62	14	3,5
		62	12	2

		62	8	4,9
		62	35	2,5
		62	39	6,2
		62	43	2,7
		63	14	3,2
		63	1	5
		63	2	8,3
		63	33	1,3
		63	22	7
		63	5	15
		46	15	16
		47	2	6
		47	14	12
		87	18	6
		87	13	6
		89	15	5
		89	17	8
		86	21	6
		86	27	6
		91	31	7
		91	42	11
		93	22	11
		93	11	9
		95	3	4
		95	25	5
		107	5	11
		109	26	7
		110	2	16
		111	43	16
		30	10	6,8
		30	13	7,4
		23	9	6,5

		23	6	18
		23	2	6,4
		16	3	18
		16	6	3,8
		11	7	7,2
		11	9	3,3
		11	4	4,7
		22	7	4,3
		22	9	14
		29	1	6
		28	1	6,2
		28	10	15
		27	1	7,6
		27	16	3,7
		26	15	17
		25	1	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1000 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1000 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1000 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ютазинское		860	140	Аномальная жара 2010г. Бактериальная водянка

Итого		860	140	

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	860
Усыхание лесных насаждений различной степени	140
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

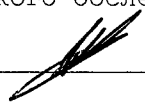
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: необходимы
 выборочные и сплошные санитарные рубки (после проверки инт/у
целевого назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

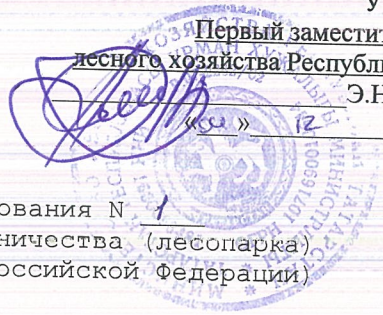
ФИО Нигматуллин А.А.

Подпись 

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

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Э.Н.Бедердинов
« 12 » _____ 2017 г.



Акт
лесопатологического обследования N 1
лесных насаждений Бугульминского 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
Петровское		1	3	10,7
		1	10	5,2
		1	13	2,3
		1	14	2,9
		1	20	2,8
		1	7	5,4
		1	6	3,7
		1	22	5,8
		1	27	6,9
		1	30	5,1
		2	9	13,5
		2	25	41,3
		2	27	13,3
		21	15	7,6
		21	35	3,7
		21	20	3,8
	57	19	6,9	

Проверено А. Шейф

	57	20	3,9
	57	1	2,0
	57	8	1,4
	57	30	1,7
	57	31	7,7
	57	32	4,4
	57	37	8,6
	57	35	13,5
	58	40	11,6
	58	39	5,1
	58	46	4,0
	80	10	2,7
	93	4	6,1
	93	47	2,2
	93	13	6,1
	93	15	3,5
	93	9	2,3
	93	17	2,7
	93	19	3,1
	93	21	3,0
	107	11	10,4
	107	1	2,5
	107	2	3,6
	107	7	2,3
	107	21	4,7
	107	25	4,2
	107	31	2,3
	107	33	3,3
	1	7	5,4
	1	30	5,1
	4	5	1,5
	5	2	4,5

	5	11	10,4
	10	5,7,20	19,6
	11	11	7,9
	22	18	5,0
	33	19	12,9
	83	18	2,1
	51	7	4,9
	73	1	11,7
	2	25	41,3
	5	6	6,7
	57	31	7,7
	46	6	9,4
	57	19	6,9
	55	2	15,0
	32	4	5,5
	107	11	10,4
	11	22	10,4
	55	8	8,7
	38	10	5,3
	40	7	7,8
	33	29	6,7
	56	12	12,9
	10	4	5,4
	32	20	17,6
	70	1	6,0
	41	28	15,4
	65	1	9,1
	93	4	6,1
	11	8	13,0
	103	3	20,0
	94	54	9,0
	94	9	22,0

	107	21	4,7
	100	4	7,5
	51	35	7,3
	2	9	13,5
	49	34	10,2
	5	1	0,4
	70	10	5,4
	65	12	10,1
	56	24	4,8
	40	9	17,0
	50	22	5,6
	94	51	7,7
	1	27	6,9
	11	27	10,6
	82	22	5,1
	95	37	7,5
	41	8	16,1
	74	1	6,5
	48	18	6,0
	95	18	7,5
	31	8	9,1
	94	49	9,0
	95	32	5,3
	95	30	12,7
	103	9	38,6
	1	22	5,8
	93	13	6,1
	94	7	5,0
	84	37	16,2
	90	33	13,5
	90	34	15,5
	37	45	4,2

		37	33	0,7
		38	3	13,9
		87	7	42,3
		87	15	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1000 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1000 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 540 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Петровское		538		Засуха
Петровское			2	Засуха
Итого		538	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	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	540
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:

требуется провести выборочные санитарные рубки;
 требуется провести сплошные санитарные рубки *после проверки инструментального обследования и определения вида СОН*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

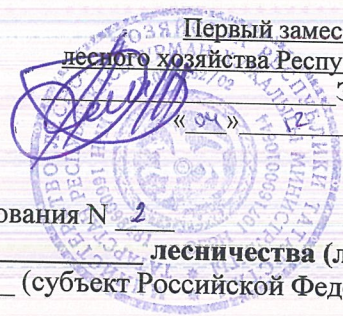
ФИО Дятлов С.В.

Подпись 

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

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Э.Н.Бедертдинов
« 04 » 2017 г.



Акт
лесопатологического обследования N 2
лесных насаждений Бугульминского лесничества (лесопарка)
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<u>Бугульминское</u>		1	7	1,4
			13	3,8
			20	3,0
			26	1,1
			27	16,5
			28	4,2
			29	2,4
			42	0,4
			54	3,1
		2	2	5,8
			10	2,4
			30	4,3
			32	6,1
			56	4,4
			58	1,9

Проверено Г.С.Сул

		3	1	3,8
			31	3,4
			42	11,5
			50	2,6
			51	3,0
			65	6,1
			66	8,0
			80	4,5
		5	23	4,8
			32	9,3
			47	5,6
			53	6,7
			58	7,6
		6	19	10,0
			23	6,8
			30	2,9
		7	11	7,0
			12	6,3
			17	2,4
			46	3,3
			51	3,7
		8	4	5,1
			5	8,6
			9	8,2
		9	19	3,9
			3	1,1
			29	7,3
			45	0,3
			1	1,6
			14	4,9
			21	2,5

			31	0,4
			40	2,7
			52	0,2
			38	14,6
			41	8,4
			42	5,2
			27	1,0
			28	0,9
			43	1,7
			39	1,0
			26	0,3
			20	3,6
			18	1,1
			17	2,1
			16	1,4
			15	3,1
			12	0,5
		10	18	3,8
			39	4,4
		11	10	3,4
			14	3,3
			16	7,2
		12	5	5,4
			1	0,8
			7	4,3
			10	8,1
			11	8,2
			15	15,5
			21	4,5
			22	5,1

			23	1,8
			29	8,1
		13	12	4,2
			16	4,5
			17	11,4
		14	1	2,6
			2	0,5
			3	4,1
			5	4,7
			6	6,9
			9	0,4
			16	1,6
			21	1,5
			28	10,5
			37	0,1
			39	0,2
			43	4,3
			44	1,1
			14	1,5
			21	1,5
			31	2,0
		16	3	12,2
		17	1	5,0
		18	6	4,0
			8	9,9
			11	3,3
			14	3,4
			15	2,4
			17	4,1
			23	3,7
			24	1,2

		19	11	5,6
		20	1	12,7
			2	4,3
			3	4,7
			4	10,2
			11	2,4
			13	2,3
			15	4,2
		21	13	12,7
			15	5,0
			20	1,9
		22	7	2,4
			15	3,7
			16	3,8
			23	4,0
			29	3,0
		24	1	1,1
			5	2,8
			7	9,6
			20	7,2
			19	12,8
			13	7,9
		25	1	6,7
			2	14,0
			4	10,2
			6	2,3
			7	9,8
			10	5,1
			13	3,2
			14	2,0
		26	3	1,3

			4	3
			14	3,6
			16	2,5
			17	6,1
			23	1,4
			29	5,2
			31	2,6
			40	9,2
		27	3	3,7
			4	9,8
			8	3,6
			9	21,8
			10	6,4
			11	11,7
			12	4,5
			14	3,6
			16	3,4
		28	2	2,8
			4	16,4
			8	10,2
			10	2,8
			24	4,4
			26	4,3
			28	5,7
		38	2	7,0
			4	19,9
			9	0,6
			10	4,7
			14	2,7
		40	1	2,2
			23	2,2

			24	6,2
			26	11,0
			38	4,5
		43	2	2,6
			4	4,4
			6	15,2
			7	6,8
		63	18	31,7
			1	16,9
			4	4,4
			7	1,4
			10	16,0
			15	12,6
		77	14	1,8
			1	1,7
			2	2,6
			6	6,5
			8	2,4
			12	3,1
			13	10,5
			20	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1000 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1000 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 384,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<u>Бугульминское</u>		359	25,7	Аномальная жара; бак. водянка
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	359
Усыхание лесных насаждений различной степени	25,7
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: необходимы

выборочные рубки санитарные.
~~сплошные рубки санитарные. после проверки инвентаризационного обследования и определения вида сом.~~

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО Антонова Н.И.

Подпись



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

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Э.Н.Бедертдинов
« » 2017 г.



Акт
лесопатологического обследования N 3
лесных насаждений Бугульминского 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
Актюбинское		1	18	14,0
Актюбинское		1	23	11,0
Актюбинское		1	39	8,1
Актюбинское		1	10	9,0
Актюбинское		2	2	12,0
Актюбинское		2	14	8,5
Актюбинское		2	5	23,0
Актюбинское		2	6	19,0
Актюбинское		2	15	10,0
Актюбинское		2	25	8,0
Актюбинское		2	52	7,8
Актюбинское		8	5	7
Актюбинское		8	38	6,7
Актюбинское		10	8	6,5
Актюбинское		10	14	6,0
Актюбинское		10	18	7,0
Актюбинское		11	43	18,0

Утверждено Э.Н.Бедертдинов

Актюбинское		11	29	12,0
Актюбинское		12	1	8,2
Актюбинское		17	7	7,9
Актюбинское		18	21	11,0
Актюбинское		18	8	13,0
Актюбинское		19	12	8,6
Актюбинское		19	24	9,6
Актюбинское		19	11	8,9
Актюбинское		26	25	8,0
Актюбинское		26	12	7,0
Актюбинское		33	1	14,0
Актюбинское		33	17	8,2
Актюбинское		33	5	5,8
Актюбинское		34	16	7,4
Актюбинское		34	24	8,6
Актюбинское		34	25	13,0
Актюбинское		35	3	8,5
Актюбинское		35	5	9,1
Актюбинское		47	22	8,4
Актюбинское		54	5	9,0
Актюбинское		54	24	9,0
Актюбинское		57	4	14,0
Актюбинское		57	11	19,0
Актюбинское		57	15	10,0
Актюбинское		57	3	11,0
Актюбинское		57	16	6,7
Актюбинское		57	17	5,0
Актюбинское		58	6	8,1
Актюбинское		58	24	6,4
Актюбинское		58	35	8,4
Актюбинское		58	47	7,1
Актюбинское		58	39	9,0

Актюбинское		58	58	6,4
Актюбинское		58	48	8,1
Актюбинское		58	51	5,7
Актюбинское		61	21	5,3
Актюбинское		61	5	6,8
Актюбинское		61	12	8,5
Актюбинское		66	13	11,0
Актюбинское		66	12	7,1
Актюбинское		68	1	14,0
Актюбинское		75	10	7,5
Актюбинское		57	3	11,0
Актюбинское		70	17	14,0
Актюбинское		1	14	4,2
Актюбинское		8	27	4,5
Актюбинское		18	8	13,0
Актюбинское		3	13	7,2
Актюбинское		63	11	4,6
Актюбинское		46	24	12,0
Актюбинское		56	25	11,0
Актюбинское		51	27	4,7
Актюбинское		44	37	13,0
Актюбинское		48	8	12,0
Актюбинское		2	3	5,1
Актюбинское		34	16	7,4
Актюбинское		78	37	12,0
Актюбинское		10	18	7,0
Актюбинское		49	9	7,9
Актюбинское		56	12	10,0
Актюбинское		25	8	5,5
Актюбинское		48	22	16,4
Актюбинское		46	23	10,0
Актюбинское		86	4	13,0

Акьюбинское		44	3	5,6
Акьюбинское		12	1	8,2
Акьюбинское		56	6	8,6
Акьюбинское		33	5	5,8
Акьюбинское		53	33	9,0
Акьюбинское		49	7	15,0
Акьюбинское		43	16	16,0
Акьюбинское		33	17	8,2
Акьюбинское		46	1	7,2
Акьюбинское		34	25	13,0
Акьюбинское		53	42	6,9
Акьюбинское		80	11	9,9
Акьюбинское		19	12	8,6
Акьюбинское		56	16	5,8
Акьюбинское		90	2	9,5
Акьюбинское		90	17	9,3
Акьюбинское		44	29	4,6
Акьюбинское		86	6	10,0
Акьюбинское		49	6	7,7
Акьюбинское		53	2	8,7
Акьюбинское		56	10	8,2
Акьюбинское		90	21	12,0
Акьюбинское		35	5	9,1
Акьюбинское		3	14	6,1
Акьюбинское		43	13	7,1
Акьюбинское		61	21	5,3
Акьюбинское		25	30	7,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1000 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1000 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 530 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Актюбинское			150	засуха
Актюбинское		380		засуха
Итого		380	150	

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	530
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:

необходимо назначение СРМ после проверки инстру-
ментального обследования.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Назизуллин Р.К. Подпись 

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

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ

Э.Н.Бедертдинов



« 01 »

2017 г.

Акт лесопатологического обследования № 1

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Чистопольское		30	21,25	7,4
Чистопольское		27	5,3,4,6,9,10	69,3
Чистопольское		35	1,18,9,12,21,35,33,45, 38,30	63,0
Чистопольское		37	13	7,6
Чистопольское		36	26	3,6
Чистопольское		41	1,10,19	12,3
Чистопольское		56	1,2,3,33,30,6,28,8,9,10, 11,22,13,14,15,24,17, 25	48,7
Чистопольское		60	5,8,10,9,11	37,5
Чистопольское		61	7,8,16,13,12	50,6
Итого				300,0
Берсутское		4	34,11	14,7
Берсутское		8	5,8,13	28,4
Берсутское		41	5,4,3	65,5
Берсутское		42	12	32,0
Берсутское		51	6	11,5

Исполнено А. Сидя

Берсутское		36	2	54,0
Берсутское		35	11	22,5
Берсутское		23	10	31,4
Итого				260,0
Камское		1	7,15	18,1
Камское		2	4,20,21,22	23,2
Камское		3	16	4,9
Камское		5	10	5,8
Камское		71	8	8,7
Камское		19	29	6,4
Камское		22	2,8	17,0
Камское		24	11	2,2
Камское		31	17	4,3
Камское		40	19,20	27,0
Камское		50	7	13,0
Камское		51	8	7,8
Камское		56	1	4,1
Камское		61	8,10	7,0
Камское		70	2	3,5
Камское		71	4	6,1
Камское		80	5	4,1
Камское		10	14	13,0
Камское		12	19,31	15,0
Камское		27	11	3,2
Камское		49	22	6,7
Камское		71	9	3,2
Камское		70	7	11,5
Камское		74	4	4,7
Камское		61	2	3,1
Камское		29	16	4,4
Камское		39	20	22,0
Итого				250,0
Усалинское		48	23	46,0
Усалинское		41	12	24,0

Усалинское		45	34	17,0
Усалинское		49	7	13,0
Усалинское		10	3	13,0
Усалинское		6	19,4	26,0
Усалинское		5	10,1	36,0
Усалинское		35	8	24,0
Усалинское		11	6	35,0
Усалинское		34	13	31,0
Усалинское		51	37	21,0
Усалинское		60	35	14,0
Итого				300,0
Прикамское		6	3,1	33,0
Прикамское		8	21	27,0
Прикамское		4	14	38,0
Прикамское		5	7	22,0
Прикамское		61	14	20,0
Прикамское		37	4,18	29,0
Прикамское		27	20,32	26,8
Прикамское		2	17,12,18	24,2
Итого				220,0
Шеморбашское		1	23,19	52,4
Шеморбашское		2	30,9	27,1
Шеморбашское		7	24	15,0
Шеморбашское		9	56	13,0
Шеморбашское		37	3,5	18,1
Шеморбашское		38	7,1	22,8
Шеморбашское		11	13,9	29,2
Шеморбашское		34	20	19,8
Шеморбашское		6	19,43,35,44	38,4
Шеморбашское		40	28	26,0
Шеморбашское		39	36	12,0
Шеморбашское		24	5,15	36,2
Итого				310,0

Шумбутское		195	2	6,0
Шумбутское		148	2	12,0
Шумбутское		131	3	5,8
Шумбутское		119	4	7,2
Шумбутское		142	1,2	25,2
Шумбутское		16	16,23	19,8
Шумбутское		15	1	5,0
Шумбутское		215	22	5,8
Шумбутское		27	14	12,5
Шумбутское		23	27	6,5
Шумбутское		35	6,9	12,6
Шумбутское		30	21	3,1
Шумбутское		19	4,10	38,5
Шумбутское		216	4	147,0
Шумбутское		7	8,12	53,0
Итого				360,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2000 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 2000,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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	
Чистопольское	-	-	-	-
Берсутское	-	-	-	-
Камское	-	-	-	-
Усалинское	-	-	-	-
Прикамское	-	-	-	-

Шеморбашское	-	-	-	-
Шумбутское	-	-	-	-

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:

текущее санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений удовлетворительное.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО инж. Абдуллин Ф.Р. Подпись 