

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Ф.И.О. Э.Н.Бедердинов



Дата 14.12.17.



Акт
лесопатологического обследования N 3
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)


Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Берлибашское	-	84	23	9,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,4 га.

Проверка: 

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Берлибашское	-	84	23	9,4	СРВ	9,4	Сосна	3290	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: Обеспечение сохранения подроста

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 15 апреля по 15 сентября

Сведения для расчета степени повреждения:


год образования старого сухостоя ____;

основная причина повреждения древесины Корневая губка

Дата проведения обследований 28.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.

Лесничество (лесопарк) Кайбицкое квартал 84 выдел 23.

Площадь 9,4 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,8 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СК; состав 10С;; возраст 59; бонитет 1А;

полнота 0,8; запас на га 350; возобновление- Обеспечение сохранения подроста.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Корневая губка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

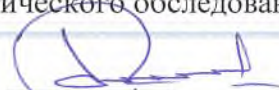
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведение выборочной санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, зараженных корневой губкой.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 28.06.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

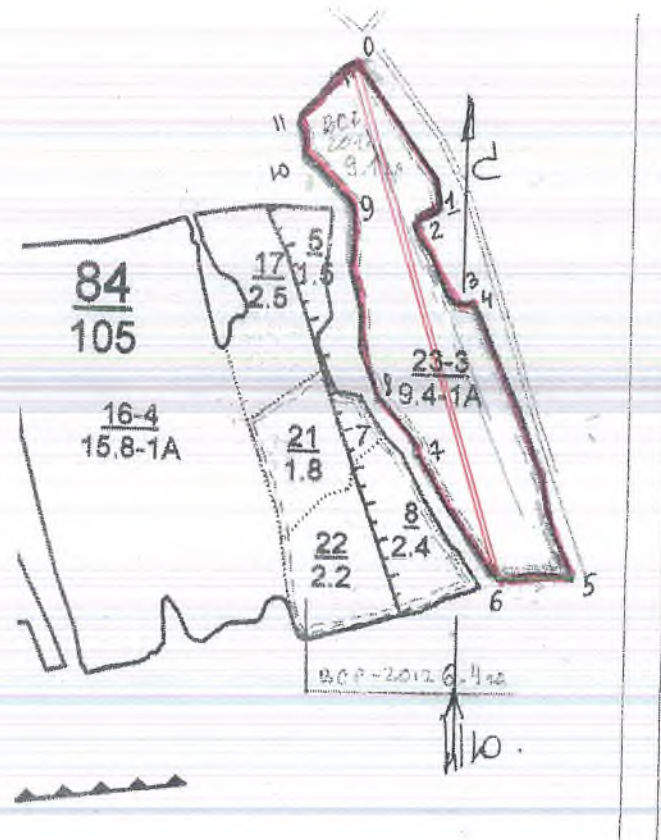
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	102	63				5												170	
16	89	44				7												140	1
20	109	87				12												208	2
24	102	72																174	1
28	32	16																48	9
32	24	9																33	11
36	17	3																20	
40	2	1																3	
Итого, шт	477	295				24												796	24
Итого, %	60	37				3												100	3

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - обработанное вредителями.

Абрис участка



М 1:10000

Номер выдела	Лента перечета			
	№ ленты	длина, м	ширина, м	Площ., га
23	1	720	11	0,8

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 31	230	7-8	СЗ 42	80
1-2	ЮЗ 64	40	8-9	СЗ 7	250
2-3	ЮВ 26	120	9-10	СЗ 44	90
3-4	СВ 88	20	10-11	СЗ 12	60
4-5	ЮВ 25	390	11-0	СВ 42	110
5-6	ЮЗ 87	100			
6-7	СЗ 33	220			

Условные обозначения:

- граница обследуемого участка
- граница ленточного перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

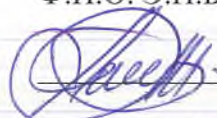
Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 28.06.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Ф.И.О. Э.Н.Бедердинов



Дата 14.12.17



Акт
лесопатологического обследования N 5
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)

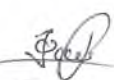
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Берлибашское	-	79	8,9	8,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,5 га.

Проверка: 

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Берлибашское	-	79	8,9	10,6	СРВ	8,5	Сосна	2890	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: Обеспечение сохранения подроста

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 15 апреля по 15 сентября

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015 ;

основная причина повреждения древесины Корневая губка

Дата проведения обследований 20.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

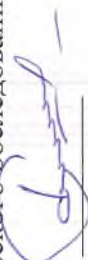
Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июнь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Кайбицкое.
Участковое лесничество Берлибашское (лесная дача) _____.

Номер квартала	Площадь выдела, га	Цели лесовосстановления	Категория защитных лесов	Номер выдела	Площадь лесного агонического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Причина обильного повреждения	Назначенные мероприятия			
						сос тав	пор од	воз рас т	сре дня выс ота, м	сред ний диам етр, см	тип леса	пол нот а	бон ите т м/га	зап ас, куб м	без при знаков ослабления		осл абл енн ые	сил ьно осл абл енн ые	усых ающ ие	све жий сух ост ой	стар ый сух ост ой	све жий вет ров ал	ста ры й вет ров ал	све жий бур сло м	стар ый бур лом	авари йные деревья				Пол ожит. руб. кс, %	Плос ть, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
79	8,9	10,6	Защитные	Расп. в лесотепной зоне	-	-	10С	С	60	24	20	СК	0,9	1А	340	496	39	48	3	5	2	3	-	-	-	-	-	13	466	13	СРВ	8,5	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»

Дата составления документа 20.06.17 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.

Лесничество (лесопарк) Кайбицкое квартал 79 выдел 8,9.

Площадь 8,5 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СК; состав 10С;; возраст 60; бонитет 1А;;

полнота 0,9; запас на га 340; возобновление- Обеспечение сохранения подроста.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Корневая губка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведение выборочной санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, зараженных корневой губкой.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 20.06.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

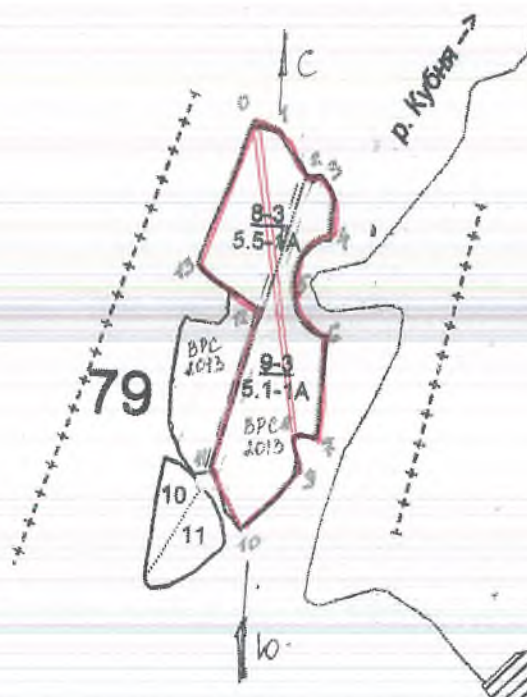
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	48	47	4	11		8		6									124	11
16	47	58	7	4		1		2									119	7
20	63	87	4	7				3									164	19
24	25	31		2				1									59	23
28	8	1				1		2									13	5
32		9						1									10	
36	1	4															5	
40	1	1															2	
Итого, шт	193	238	15	25		10		15									496	65
Итого, %	39	48	3	5		2		3									100	13

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка



М 1:10000

Номер выдела	Лента перечета			
	№ ленты	длина, м	ширина, м	Площ., га
8,9	1	500	14	0,7

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 80	40	7-8	СЗ 88	40
1-2	ЮВ 37	80	8-9	ЮВ 24	60
2-3	СВ 84	30	9-10	ЮЗ 44	140
3-4	ЮВ 13	100	10-11	СЗ 30	120
4-5	ЮЗ 27	100	11-12	СВ 15	280
5-6	ЮВ 41	90	12-13	СЗ 53	130
6-7	ЮЗ 7	120	13-0	СВ 17	250

Условные обозначения:

- граница обследуемого участка
- граница ленточного перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 20.06.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Ф.И.О. Э.Н.Бедертдинов



Дата 14.12.17



Акт
лесопатологического обследования N7
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)


Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Берлибашское	-	40	3	3,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,1 га.

Исполнитель: 

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Берлибашское	-	40	3	3,1	СРС	3,1	осина	899	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: - оставление подроста хоз.ценных пород

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 15 апреля по 15 сентября

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя __;

основная причина повреждения древесины ложный трутовик

Дата проведения обследований 19.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июнь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Кайбицкое.
Участковое лесничество Берлибашское (лесная дача) _____.

Ном ер квар тала	Ном ер выд ела	Пло щад ь выд ела, га	Целе вое на значение лесов	Катег ория за щитых лесов	Ном ер лесоп атоло гичес кого вы дела	Пло щадь лесоп атоло гичес кого вы дела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число дерев ьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										При знак по реж ден ия дер евье в	При чин а осл абле ния, повре жде ния, %	При чин а осл абле ния, повре жде ния, % ден ия	Под леж ит руб ке, %	Назначе ные меропри ятия				
							сос тав ода	воз рас т	сре дня выс ота, м	сред ний диам стр, см	тип леса	пол нота	бон ит		зап ас, куб м/га	без призн аков ослаб ления	осл абле нные	сил бно осл абле нные	усл ых аощ не	све жий сух ост ой	стар ый сух ост ой	све жий вет ров ал	ста ры й вет ров ал	све жи й вет ров ел ом						стар ый бур ел ом	авари йные дер евья	При знак по реж ден ия дер евье в	Дол жа по реж ден ных дер евье в, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
40	3	3,1	Эспл.	-	-	-	10 ОС	оси на	45	22	22	ОСЯ С	0,9	1	290	178	7	6	34	52	1	-	-	-	-	-	-	87	358	87	ССР	3,1	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


подпись

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»

Муллашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 19.06.17 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.

Лесничество (лесопарк) Кайбицкое, Берлибашское квартал 40 выдел 3

Площадь 3,1 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,30 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОСЯС; состав 100С; возраст 45; бонитет 1;

полнота 0,9; запас на га 290; возобновление- -.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является ложный трутовик

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошной санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев и свежего сухостоя, зараженных ложным трутовиком

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 19.06.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

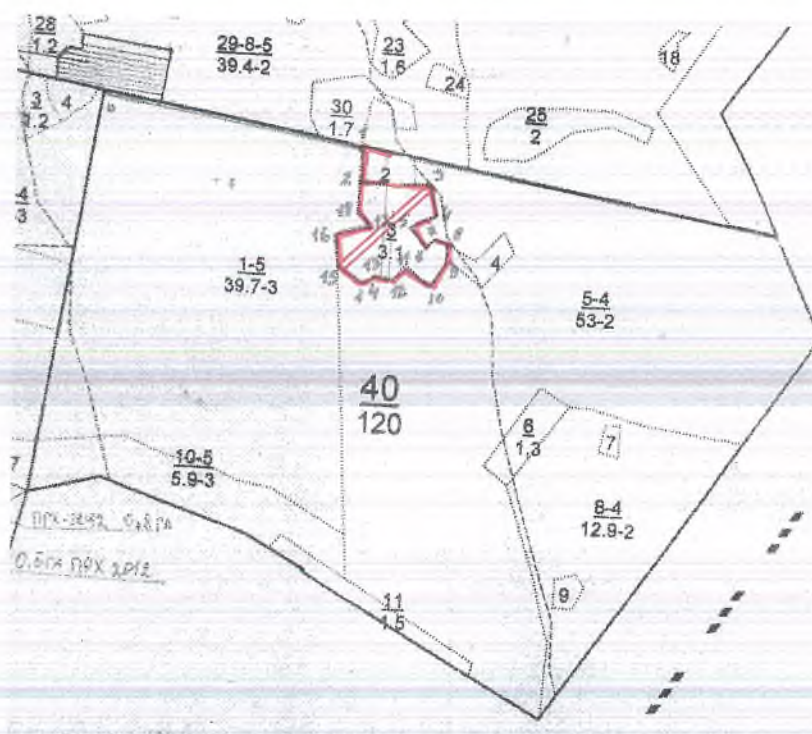
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: осина

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12			5														5	5
16	2		4	10													16	14
20	5		7	13													25	20
24	3	5	13	24													45	37
28	1	3	21	25													50	46
32	1	1	7	12		1											22	20
36		1	2	5		1											9	8
40			2	3													5	5
Итого, шт	12	10	61	92		2											178	155
Итого, %	7	6	34	52		1											100	87

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка



М 1:10000

Номер выдела	Лента перечета			
	№ ленты	длина, м	ширина, м	площ., га
3	1	180	17	0,3


Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 82	550	10-11	СЗ 52	60
1-2	ЮЗ 5	70	11-12	ЮЗ 33	40
2-3	СВ 88	150	12-13	СЗ 80	30
3-4	ЮВ 13	60	13-14	ЮЗ 71	40
4-5	ЮЗ 57	60	14-15	СЗ 57	60
5-6	ЮВ 40	60	15-16	СЗ 3	60
6-7	СВ 45	20	16-17	СВ 75	70
7-8	ЮВ 68	20	17-18	СЗ 46	40
8-9	ЮЗ 6	30	18-2	СВ 2	50
9-10	ЮЗ 30	60			

Условные обозначения:

- граница обследуемого участка
- граница пробной площади

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 19.06.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Ф.И.О. Э.Н.Бедертдинов



Дата 14.12.17



Акт

лесопатологического обследования N10
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)


Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Берлибашское	-	24	4	5,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,3 га.

проверено! 

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Берлибашское	-	24	4	8,8	СРС	5,3	осина	1760	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: - оставление подроста хоз.ценных пород

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 15 апреля по 15 сентября

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2016 ;

основная причина повреждения древесины ложный трутовик

Дата проведения обследований 20.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июнь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Кайбицкое.
Участковое лесничество Берлибашское (лесная дача) _____.

Ном ер квар тала	Ном ер выд ела	Пло щад ь выд ела, га	Целе вое на значение лесов	Катег ория за щитых лесов	Ном ер лесоп атоло гичес кого вы дела	Пло щадь лесоп атоло гичес кого вы дела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число дерев ьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										При знак по реж де ния де рьев	Дол я по реж де нных дер евье в, %	При чин а осл абле ния, пов реж ден ия	Под леж ит руб ке, %	Назначе ные ме ропри тия		
							сос тав	пор ода	воз рас т	сре дня выс ота, м	сре дний диам етр, см	тип леса	пол нота	бон ит	зап ас, куб м/га	без при зна ков осла бления		осл абле ние	осл абле ние	сил ьно осл абле ние	усых аощ ие	све жий сух ой	стар ый сух ой	стар ый вет ров ал	све жий вет ров ал	ста рый вет ров ал	све жий бур сло м						стар ый бур лом	авари йные дере вья
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
24	4	8,8	защи тные	Вдоль водн ых объек тов	-	-	80 С1 ЛП ИК Л	оси на	45	20	20	ОСО С	0,8	1	200	205	10	11	64	10	2	3	-	-	-	-	-	Пло дов ысе тела, усы хан ие	79	358	79	32	33	34

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 20.06.17 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.

Лесничество (лесопарк) Кайбицкое, Берлибашское квартал 24 выдел 4

Площадь 8,8 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОСОС; состав 8ОС1ЛП1КЛ;; возраст 45; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на га 200; возобновление- -.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является ложный трутовик

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошной санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, свежего и старого сухостоя, зараженных ложным трутовиком

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 20.06.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: осина

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	0	1	0		0		0			0						1	1
16	0	5	2	0		0		0			0						7	2
20	1	0	18	0		0		0			0						19	18
24	9	9	44	4		0		0			0						66	48
28	5	3	30	0		0		4			0						42	34
32	1	0	11	-1		2		1			0						14	13
36	0	0	5	4		1		0			0						10	10
40	0	0	1	2		1		1			0						5	5
Итого, шт	16	17	11 2	9	0	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	164	131
Итого, %	4	8	55	4		2		3			0						76	131

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: липа

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12			1														1	1
16		0	2														2	2
20	1		4														5	4
24	2	1	4	1													8	5
28	2	3	6	7													18	13
32	0	1	1	2													4	3
36			1	1													2	2
40			0	1													1	1
Итого, шт	5	5	19	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	31
Итого, %	2	1	5	3		0		0			0						10	31

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

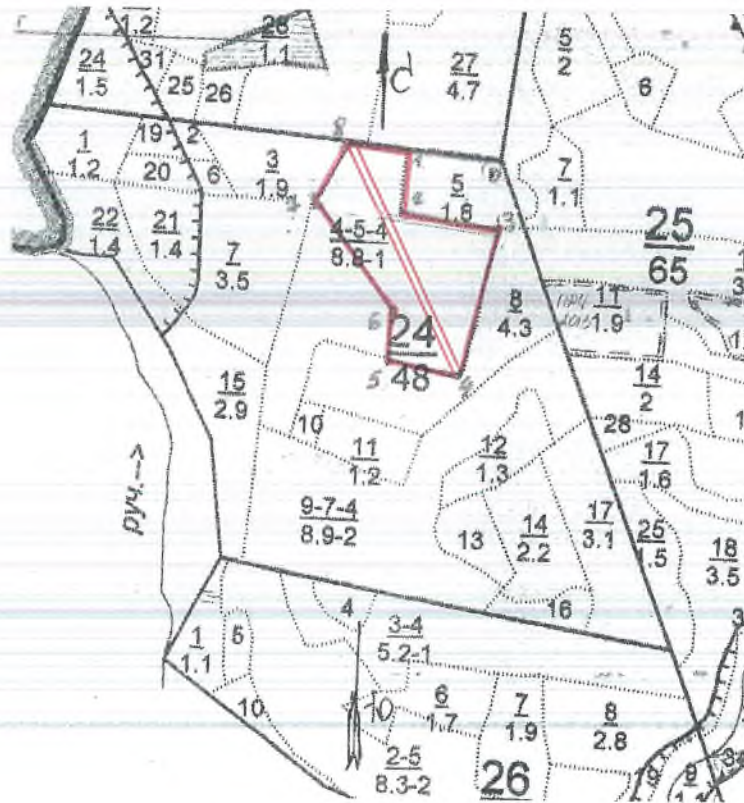
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: клен

Степени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12			1														1	1
16		0	2														2	2
20	1		4														5	4
24	2	1	4	0													7	5
28	2	2	4	8													16	13
32	1	2	3	2													8	3
36				1													1	2
40			1	1													2	1
Итого, шт	5	5	19	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	31
Итого, %	2	1	5	3		0		0			0						10	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка



М 1:10000

Номер выдела	Лента перечета			
	№ ленты	длина, м	ширина, м	Площ., га
4	1	300	13	0,4

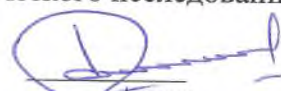
Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ 86	140	5-6	С 0	80
1-2	ЮЗ 3	100	6-7	СЗ 41	210
2-3	ЮЗ 85	160	7-8	СВ 22	100
3-4	ЮВ 9	215	8-1	ЮВ 86	70
4-5	СЗ 78	125			

Условные обозначения:

- граница обследуемого участка
- граница пробной площади

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 20.06.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Ф.И.О. Э.Н.Бедертдинов



Дата 14.12.17



Акт
лесопатологического обследования N11
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)


Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Берлибашское	-	22	18	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,6 га.

Проверено: 

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Берлибашское	-	22	18	3,6	СРС	3,6	осина	612	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: - оставление подроста хоз.ценных пород

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 15 апреля по 15 сентября

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015 ;

основная причина повреждения древесины ложный трутовик

Дата проведения обследований 21.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июнь 2017 г.
(месяц)

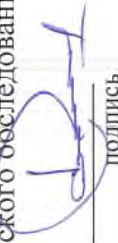
Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Кайбицкое,
Участковое лесничество Берлибашское (лесная дача) _____.

Ном ер квар тала	Ном ер выд ела га	Пло щадь выд ела, га	Целе вое назна чение лесов	Катег ория защи тных лесов	Ном ер лесоп атоло гичес кого выдел а	Пло щадь лесоп атоло гичес кого выдел а, га	Таксационная характеристика лесного насаждения	Число дерев ьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										При знак пов реж ден ия дер евые в в	Дол жа пов реж ден ных дер евые в, %	При чин а осл аби ени я, пов реж ден ия	Под леж ит руб ке, %	Назначен е мероприяти я										
									без призна ков ослаб ления	осл аби ени ые	сил ьно осл аби ени ые	усых ающ ие	све жий сух ост ой	стар ый сух ост ой	све жий вет ров ал	ста рый вет ров ал	све жий бур елом	ста рый вет ров ал						све жий бур елом	стар ый бур елом	авари йные дер евые							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
22	18	3,6	защ итные	Вдоль водн ых объек тов	-	-	70 С1 ЛП 2Б	оси на	35	17	16	ОСО С	0,8	1	170	173	14	10	53	21	-	2	-	-	-	-	-	76	358	76	ССР	3,6	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


_____ подпись

Муллашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 21.06.17 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.

Лесничество (лесопарк) Кайбицкое, Берлибашское квартал 22 выдел 18

Площадь 3,6 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОСОС; состав 7ОС1ЛП2Б; возраст 35; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на га 170; возобновление- -.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является ложный трутовик

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

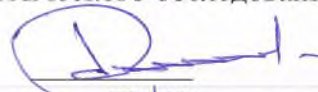
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошной санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, старого сухостоя, зараженных ложным трутовиком

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 21.06.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: осина

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																	0	0
16																	0	0
20	3		7	2													12	9
24	9	9	22	5													45	27
28	1	6	25	3				2									37	30
32	0	1	8	7				2									18	17
36			0	2													2	2
40				6													6	6
Итого, шт	13	16	62	25	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	120	91
Итого, %	8	9	36	15		0		2			0						70	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: береза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
16	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3
20	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
24	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	9
28	9	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
36	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	11	1	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	24
Итого, %	6	1	11	2		0		0			0						20	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

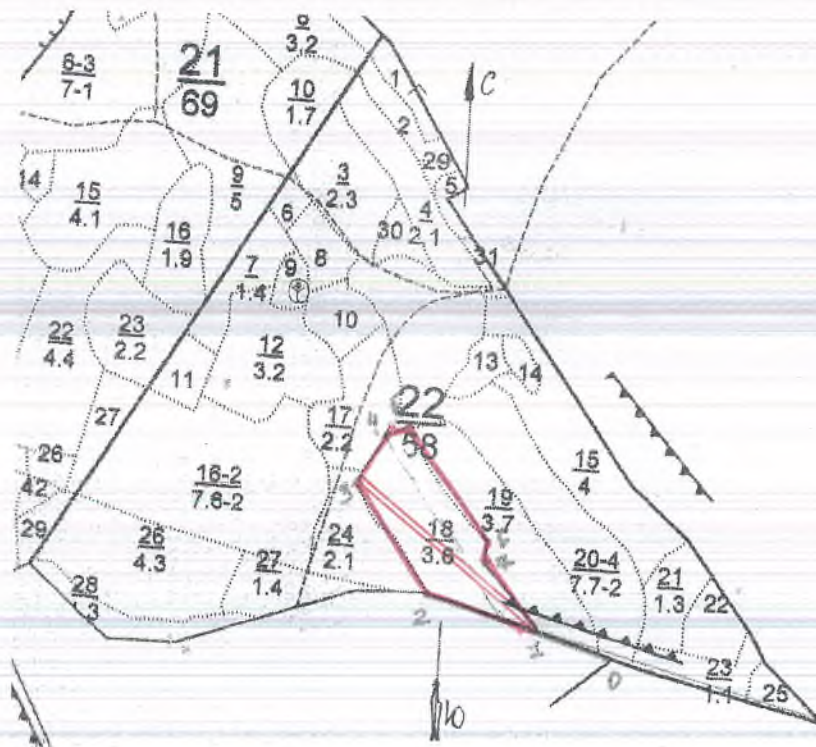
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **ЛИПА**

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																	0	0
16																	0	0
20			10	2													12	12
24				5													5	5
28																	0	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
Итого, шт	0	0	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17
Итого, %	0	0	6	4		0		0			0						10	17

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка



М 1:10000

Номер выдела	Лента перечета			
	№ ленты	длина, м	ширина, м	Площ., га
18	1	350	9	0,3

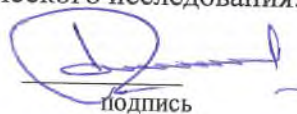
Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ 71	30	4-5	ЮВ 34	350
1-2	СЗ 71	190	5-6	ЮВ 40	220
2-3	СЗ 34	200	6-7	ЮЗ 2	40
3-4	СВ 28	100	7-1	ЮВ 41	120

Условные обозначения:

- граница обследуемого участка
- граница пробной площади

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 21.06.2017 г. Телефон 8 (84370) 2-12-30



Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Ф.И.О. Э.Н.Бедертдинов

Дата 14 12 12

Акт
лесопатологического обследования N12
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)

- Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Берлибашское	-	76	2	5,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,5 га.

Проверка:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Берлибашское	-	76	2	5,5	СРС	5,5	береза	1210	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: - лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 15 апреля по 15 сентября

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015 ;

основная причина повреждения древесины ложный трутовик

Дата проведения обследований 21.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.

Лесничество (лесопарк) Кайбицкое, Берлибашское квартал 76 выдел 2

Площадь 5,5 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БОС; состав 10Б; возраст 64; бонитет 1;

полнота 0,7; запас на га 220; возобновление- -.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является бактериальная водянка березы

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

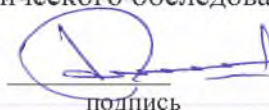
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошной санитарной рубки.
Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, старого сухостоя, зараженных бактериальной водянкой березы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 21.06.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

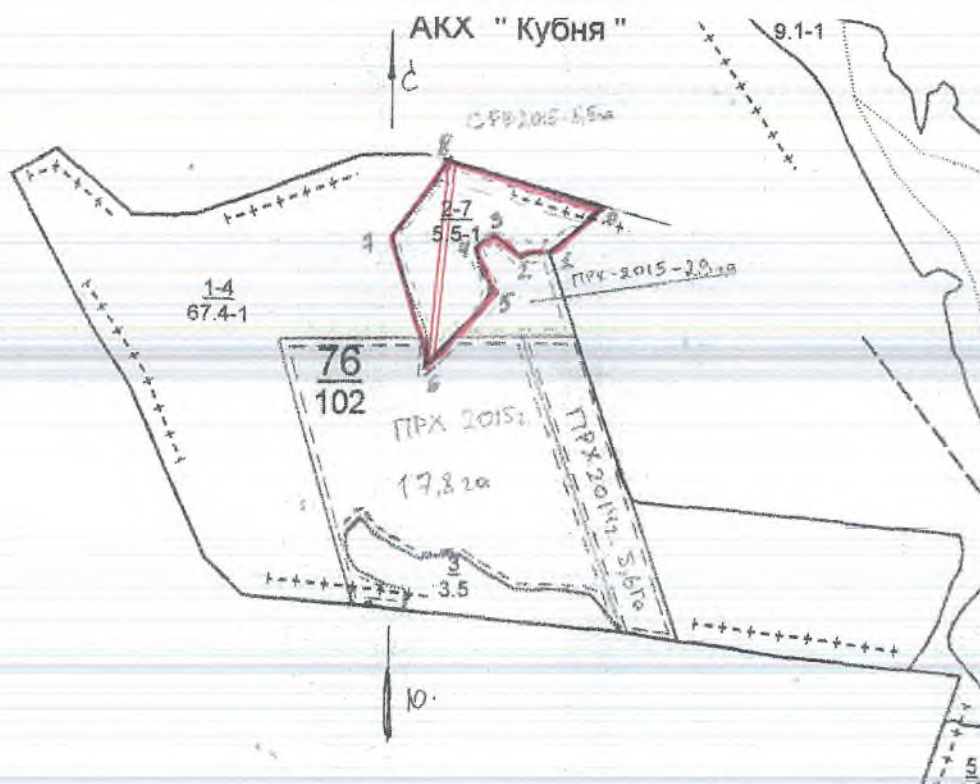
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: береза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																	0	0
16			3														3	3
20			2	1													3	3
24		2	6	3													11	9
28		3	11	9													23	20
32			7	5		1		1			1						15	15
36			2	2		1											5	5
40				5													5	5
Итого, шт		5	31	25	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	65	60
Итого, %		8	49	38		2		2			1						100	92

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка



М 1:10000

Номер выдела	Лента перечета			
	№ ленты	длина, м	ширина, м	Площ., га
2	1	220	18	0,4


Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 47	130	6-7	СЗ 15	230
1-2	ЮЗ 83	50	7-8	СВ 35	175
2-3	СЗ 41	50	8-1	ЮВ 78	280
3-4	ЮЗ 64	40			
4-5	ЮВ 19	90			
5-6	ЮЗ 41	170			

Условные обозначения:

- граница обследуемого участка
- граница пробной площади

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 21.06.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30



Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Ф.И.О. Э.Н.Бедердинов

Дата 14.12.17.

Акт
лесопатологического обследования N14
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Берлибашское	-	39	23	3,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,3 га.

Проверил:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Берлибашское	-	39	23	3,3	СРС	3,3	осина	891	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: - естественное возобновление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 15 апреля по 15 сентября

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015 ;

основная причина повреждения древесины ложный трутовик

Дата проведения обследований 19.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.

Лесничество (лесопарк) _____ Кайбицкое, Берлибашское квартал 39 выдел 23

Площадь _____ 3,3 _____ га, _____.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОСЯС ; состав 100С; ; возраст 40 ; бонитет 1 ;

полнота 0,9 ; запас на га 270 ; возобновление- - .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является ложный трутовик

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошной санитарной рубки.
Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, свежего и старого сухостоя, зараженных ложным трутовиком

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 19.06.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: осина

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																	0	0
16			4														4	4
20	3	1	5	2													11	7
24	8	3	14	7													32	21
28	10	4	17	14							2						47	33
32	1	6	18	18				1			1						45	38
36	2	2	6	3		1		2									16	12
40		2	2	1													5	3
Итого, шт	24	18	66	45	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	160	118
Итого, %	15	11	41	28		1		2			2						100	74

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка



М 1:10000

Номер выдела	Лента перечета			
	№ ленты	длина, м	ширина, м	Площ., га
23	1	270	11	0,3

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ 61	130	6-7	ЮВ 75	150
1-2	СВ 4	200	7-8	ЮЗ 29	80
2-3	СЗ 31	190	8-9	ЮВ 78	90
3-4	СЗ 6	80	9-10	ЮВ 3	60
4-5	СЗ 63	25	10-2	ЮЗ 60	130
5-6	СВ 32	30			

Условные обозначения:

- граница обследуемого участка
- граница пробной площади

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 19.06.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Ф.И.О. Э.Н.Бедертдинов



Дата 14.12.17



Акт
лесопатологического обследования N 28
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)


Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кугеевское	-	96	1,2	8,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,1 га.

М.о. Ведеркина: 

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кугеевское	-	96	1,2	8,1	СРВ	8,1	Сосна	2187	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: Обеспечение сохранения подроста

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 15 апреля по 15 сентября

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015 ;

основная причина повреждения древесины Корневая губка

Дата проведения обследований 08.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

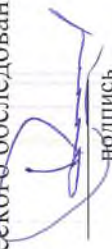
Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Кайбицкое.
Участковое лесничество Кугеевское (лесная дача) _____.

Ном ер квар тала	Ном ер выд ела	Пло шад ь выд ела, га	Целе вое на зна чение лесов	Катег ория за щи тных лесов	Ном ер лесоп атоло гичес кого выдел а	Пло щадь лесоп атоло гичес кого выде ла, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число дерев ьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям съезания, % от запаса										При знак пов реж ден ия дер евье в	Дол я пов реж ден ных дер евье в, %	При чин а осл абл ени я, по вреж ден ия	Под леж ит руб ке, %	Назначе ные меропри ятия				
							сос тав	пор ода	воз рас т	сре дня выс ота, м	сред ний диам етр, см	тип леса	пол нота		бон ите т	зап ас, куб м/га	без приз наков ослаб ления	осл абл ени ые	сил ьно осл абл енн ые	усых ающ ие	све жий сух ой	стар ый сух ой	све жий вет ров ал	ста ры й вет ров ал						све жи й бур елом	стар ый бур елом	све жий вет ров ал	ста ры й вет ров ал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
96	1.2	8.1	Защи тные	Вдол ь водо бъект ов	-	-	10С	С	54	25	28	СК	0,8	1А	270	612	65	34	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	466	1	СРВ	8,1	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


подпись

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»

Муллашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 08.07.17 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.

Лесничество (лесопарк) Кайбицкое квартал 96 выдел 1,2.

Площадь 8,1 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СК; состав 10С.; возраст 54; бонитет 1А;

полнота 0,8; запас на га 270; возобновление- Обеспечение сохранения подроста.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Корневая губка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведение выборочной санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, зараженных корневой губкой.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество



подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 08.07.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

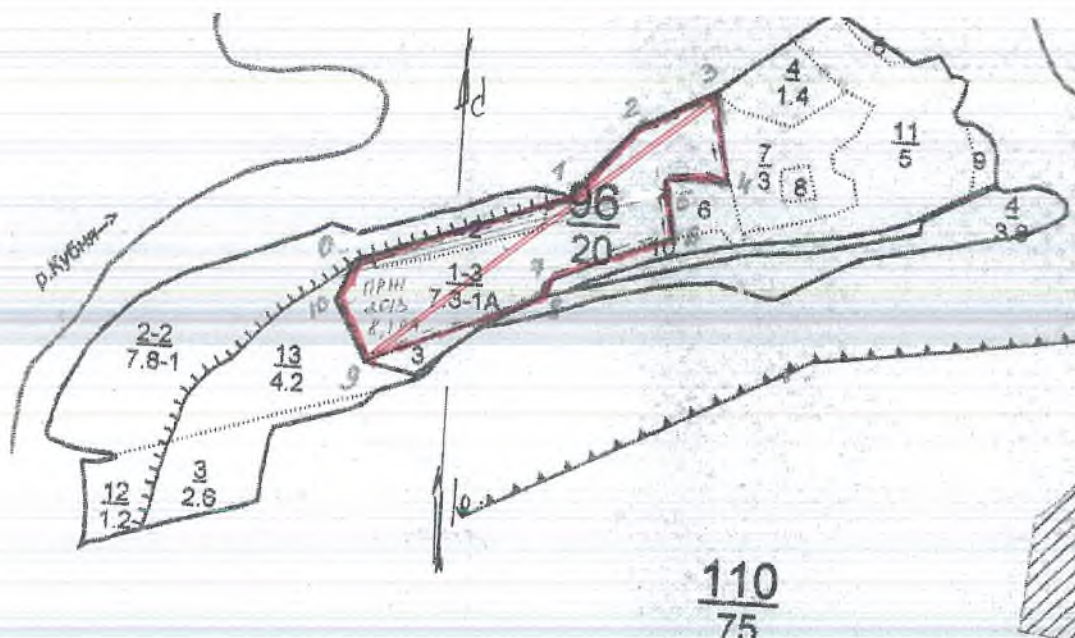
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	100	99						2									201	2
16	101	38						3									142	1
20	83	63						1									147	1
24	69	6															75	2
28	24	2															26	
32	17																17	
36																		
40	4																4	
Итого, шт	398	208						6									612	6
Итого, %	65	34						1									100	1

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка



М 1:10000

Номер выдела	Лента перечета			
	№ ленты	длина, м	ширина, м	площ., га
1,2	1	450	14	0,6

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 70	320	6-7	ЮЗ 68	140
1-2	СВ 31	140	7-8	ЮЗ 15	20
2-3	СВ 62	130	8-9	ЮЗ 68	280
3-4	ЮВ 15	130	9-10	СЗ 25	100
4-5	СЗ 87	90	10-0	СВ 16	70
5-6	ЮВ 13	90			

Условные обозначения:

- граница обследуемого участка
- граница ленточного перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 08.07.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Ф.И.О. Э.Н.Бедертдинов



Дата 14.12.14



Акт
лесопатологического обследования N 29
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)


Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кугеевское	-	110	4	3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,8 га.

Проверил: 

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кугеевское	-	110	4	3,8	СРВ	3,8	Сосна	836	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: Обеспечение сохранения подроста

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 15 апреля по 15 сентября

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015 ;

основная причина повреждения древесины Корневая губка

Дата проведения обследований 08.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Кайбицкое.
Участковое лесничество Кугеевское (лесная дача) _____.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признак повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Причина обложения, поврени, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							поросль	сос. тав	возраст	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	осл. обл. енные	сил. усов. жий	свежий сухост. ой	старый сухой ост. ой	свежий ветроуловитель	старый бурелом	свежий аварийный деревья	свежий бурелом						старый бурелом	аварийные деревья		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
110	4	3.8	Защитные	Вдоль водобъектов	-	-	10С	С	44	19	20	СК	0,7	1	220	515	34	43	5	13	4	1	-	-	-	-	-	23	466	23	СРВ	3,	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Муллашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 08.07.17 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.

Лесничество (лесопарк) Кайбицкое квартал 110 выдел 4.

Площадь 3,8 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СК; состав 10С; возраст 44; бонитет 1;

полнота 0,7; запас на га 220; возобновление- Обеспечение сохранения подроста.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Корневая губка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение выборочной санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, зараженных корневой губкой.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 08.07.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

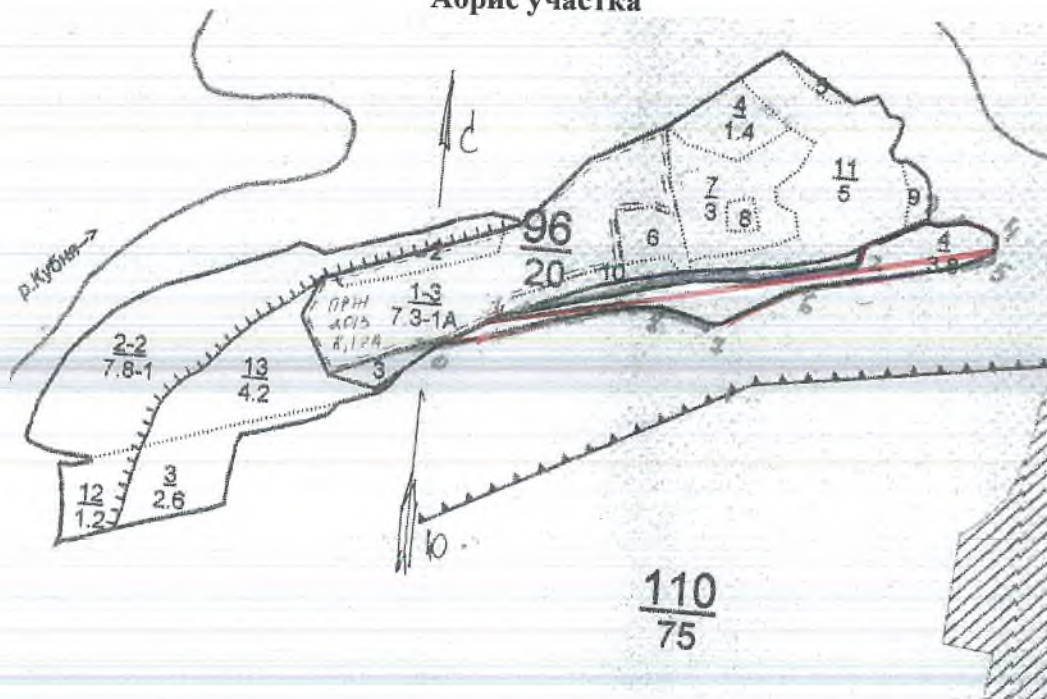
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	58	79	12	18		7		3									177	27
16	42	35	5	13		2		2									99	18
20	48	55	7	23		12											145	29
24	22	32	1	4													59	34
28	3	6	1	5													15	6
32	1	7		2													10	2
36		4		1													5	4
40	1	3		1													5	
Итого, шт	175	221	26	67		21		5									515	119
Итого, %	34	43	5	13		4		1									100	23

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка



М 1:10000

Номер выдела	Лента перечета			
	№ ленты	длина, м	ширина, м	площ., га
4	1	560	6	0,3

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 60	100	5-6	ЮЗ 80	300
1-2	СВ 78	560	6-7	ЮЗ 60	140
2-3	СВ 47	130	7-8	СЗ 74	80
3-4	ЮВ 84	110	8-0	ЮЗ 76	350
4-5	ЮЗ 7	50			

Условные обозначения:

- граница обследуемого участка
- граница ленточного перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 08.07.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Ф.И.О. Э.Н.Бедертдинов



Дата 14.12.17.

Акт
лесопатологического обследования N 30
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)


Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кугеевское	-	55	22,27	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,4 га.

Проверка: 

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кугеевское	-	55	22,27	5,4	СРВ	5,4	Дуб	1134	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: Обеспечение сохранения подроста

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 15 апреля по 15 сентября

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015 ;

основная причина повреждения древесины Настоящий трутовик

Дата проведения обследований 08.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Кайбицкое квартал 55 выдел 22,27.

Площадь 5,4 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ДКЛП; состав 3Д5ЛП2ЛП; возраст 100; бонитет 2;

полнота 0,6; запас на га 210; возобновление- Обеспечение сохранения подроста.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Настоящий трутовик

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение выборочной санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, зараженных настоящим трутовиком.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 08.07.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дуб

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
16	20	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0
20	21	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
24	22	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0
28	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
32	21	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0
36	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
40	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого, шт	104	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178	0
Итого, %	18	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - оработанное вредителями.

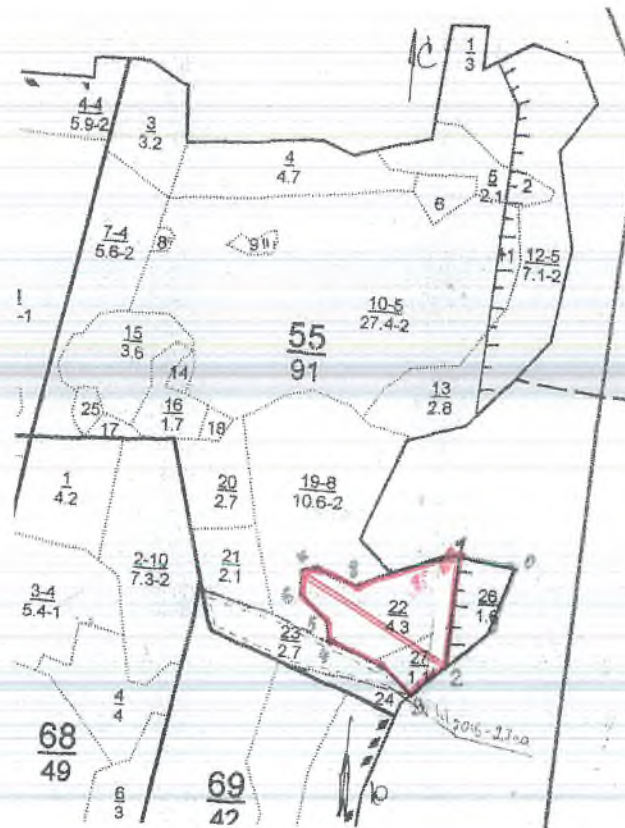
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Липа**

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	1															1	0
16	2	0															2	0
20	3	12									2						17	2
24	7	10		4							1						22	5
28	4	3		1							1						9	2
32	6	4		2		2					1						15	5
36	5	2		1				1			0						9	2
40	0	0						1			0						1	1
Итого, шт	27	32	0	8	0	2	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	76	17
Итого, %	25	29	0	7		2		2			5						70	7

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка



М 1:10000

Номер выдела	Лента перечета			
	№ ленты	длина, м	ширина, м	площ., га
22,27	1	240	17	0,4

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ 83	120	5-6	СЗ 43	80
1-2	ЮЗ 5	230	6-7	СВ 12	50
2-3	ЮЗ 47	90	7-8	ЮВ 72	80
3-4	СЗ 62	200	8-1	СВ 66	220
4-5	СЗ 2	40			

Условные обозначения:

- граница обследуемого участка

- граница ленточного перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 08.07.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Ф.И.О. Э.Н.Бедертдинов



Дата 14.02.17



Акт
лесопатологического обследования N 31
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)


Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кугеевское	-	95	8,10,12-15,18,19,28	20,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,1 га.

Проверка: 

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кугеевское	-	95	8,10,12 15,18,1 9,28	20,1	СРВ	20,1	Сосна	6030	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: Обеспечение сохранения подроста

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 15 апреля по 15 сентября

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя ____;

основная причина повреждения древесины Корневая губка

Дата проведения обследований 08.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за август 2017 г.
(месяц)


Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Кайбицкое.
Участковое лесничество Кугеевское (лесная дача) _____.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Причина поражения	Подлежащее	Назначенные мероприятия	
							сос. тав.	пор. од.	воз. рас. т.	сред. дня. выс. м.	сред. диаметр, см.	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		осл. обл. енные	осл. обл. енные	све. жий. ост. ой	све. жий. ост. ой	стар.ый. сух. ост. ой	стар.ый. сух. ост. ой	све. жи. вет. ров. ал.	ста.ры. вет. ров. ал.	све. жи. вет. бур. сло. м.	стар.ый. бур. лом.						све. жи. вет. бур. лом.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
95	8,10-12-15,18,19,28	20,1	Защитные		-	-	10С	Сосна	60	26	28	СК	0,7	1	300	706	53	45	-	1	1	-	-	-	-	-	-	усыхающие	2	466	2	СРВ	201

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Муллашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 08.08.17 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.

Лесничество (лесопарк) Кайбицкое квартал 95 выдел 8,10,12-15,18,19,28.

Площадь 20,1 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 1,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СК; состав 10С₂; возраст 60; бонитет 1;

полнота 0,7; запас на га 300; возобновление- Обеспечение сохранения подроста.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Корневая губка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведение выборочной санитарной рубки.

Наличие усыхающих деревьев и свежего сухостоя.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 08.08.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

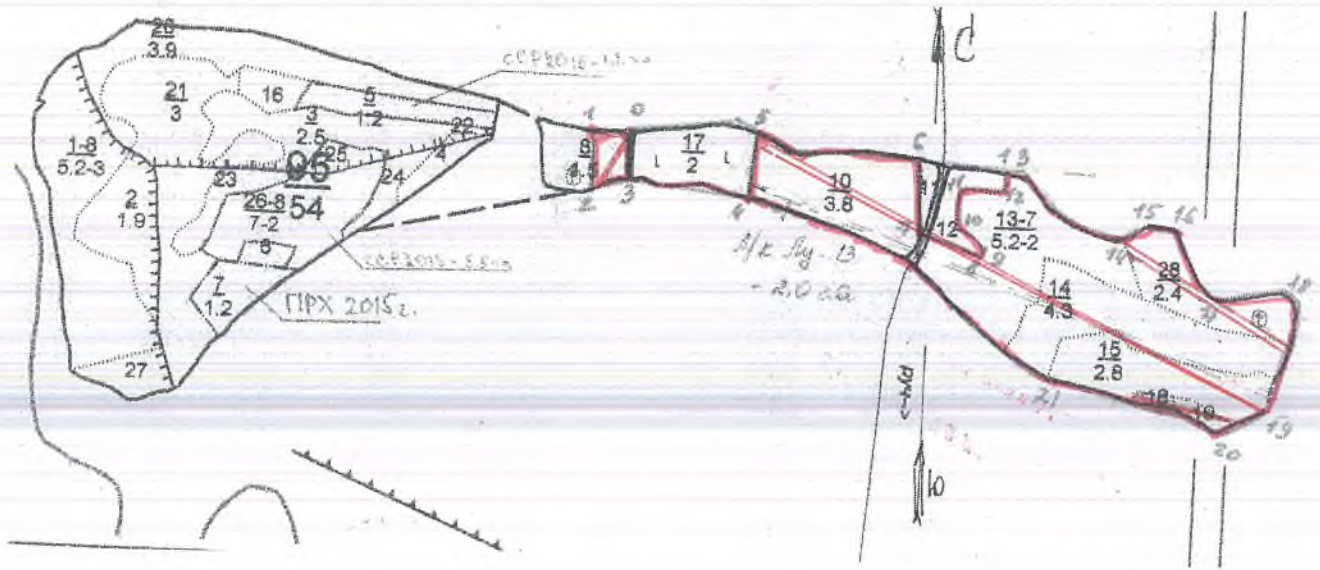
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2	3															5	0
16	17	11															28	0
20	32	5				1											38	1
24	89	89				2											180	2
28	124	112		2		1											239	3
32	84	84		4													172	4
36	22	12				2											36	2
40	5	1		1		1											8	2
Итого, шт	375	317	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	706	14
Итого, %	53	45		1		1											100	2

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка



М 1:10000

Номер выдела	Лента перече́та			
	№ ленты	длина, м	ширина, м	площ., га
8	1	70	10	0,07
28	2	130	10	0,13
18,19	3	300	10	0,3
10,13,14,15	4	900	12	1,1

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	З 0	60	12-13	СВ 2	30
1-2	Ю 0	95	13-14	ЮВ 63	250
2-3	СВ 71	60	14-15	СВ 52	50
3-4	ЮВ 85	200	15-16	ЮВ 86	50
4-5	СВ 4	100	16-17	ЮВ 32	150
5-6	ЮВ 85	290	17-18	СВ 78	110
6-7	ЮВ 4	120	18-19	ЮЗ 8	200
7-8	ЮВ 73	20	19-20	ЮЗ 65	100
8-9	СВ 21	65	20-21	СЗ 72	300
9-10	СЗ 51	70	21-4	СЗ 60	620
10-11	С 0	80			
11-12	ЮВ 89	30			

Условные обозначения:

- граница обследуемого участка
- граница ленточного перече́та

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:
Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 08.08.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Ф.И.О. Э.Н.Бедердинов



Дата 14.12.17.

Акт
лесопатологического обследования N51
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Русаковское	-	50	15,19	4,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,1 га.

Проверено:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Русаковское	-	50	15,1 9	4,1	СРС	4,1	осина	1394	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: - содействие естественному возобновлению

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 15 апреля по 15 сентября

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя ___ ;

основная причина повреждения древесины ложный трутовик

Дата проведения обследований 24.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.

Лесничество (лесопарк) Кайбицкое, Русаковское квартал 50 выдел 15,19

Площадь 4,1 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,30 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОСЯС; состав 100С; возраст 45; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на га 340; возобновление- -.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является ложный трутовик

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

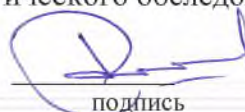
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошной санитарной рубки.
Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, старого сухостоя, свежего бурелома, зараженных ложным трутовиком

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 24.07.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

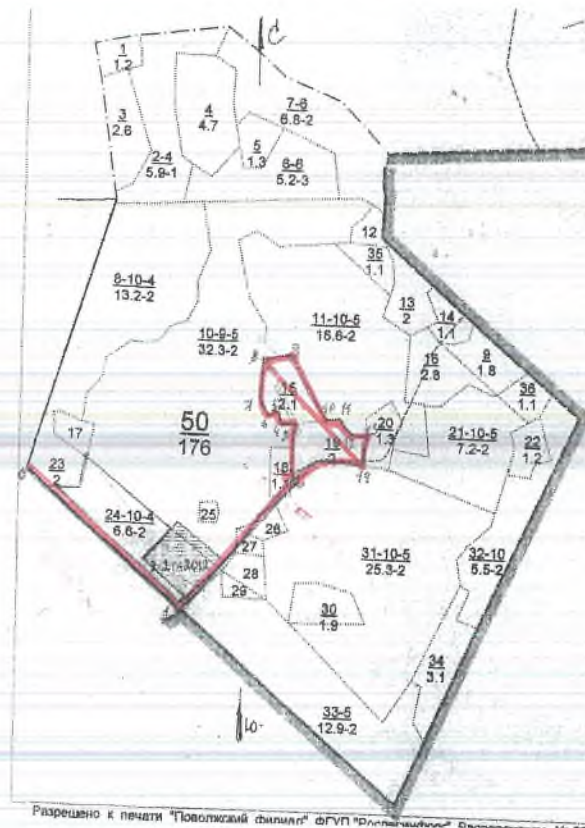
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: осина

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12			2														2	2
16	2		5	5							1						13	11
20	3	1	21	16													41	37
24	4	4	20	14													42	34
28	3	3	18	15							1						40	34
32	5	2	14	8		2					2						33	26
36	2	2	16	5		2											27	23
40				1													1	1
Итого, шт	19	12	96	64	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	199	168
Итого, %	10	6	48	32		2					2						100	84

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка



М 1:10000

Номер выдела	Лента перечета			
	№ ленты	длина,м	ширина,м	площ.,га
15,19	1	300	10	0,3

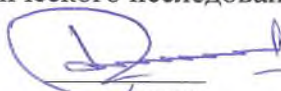
Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 50	550	8-9	СВ 78	80
1-2	СВ 38	480	9-10	ЮВ 28	200
2-3	СЗ 2	190	10-11	СВ 82	40
3-4	З 0	35	11-12	ЮВ 32	45
4-5	СЗ 9	35	12-13	ЮВ 88	50
5-6	ЮЗ 83	30	13-14	Ю 0	80
6-7	СЗ 26	50	14-2	ЮЗ 80	200
7-8	СВ 2	100			

Условные обозначения:

- граница обследуемого участка
- граница пробной площади

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 24.07.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Ф.И.О. Э.Н.Бедертдинов


Дата 14.12.17




Акт
лесопатологического обследования N70
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Балтаевское	-	4	10	4,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,6 га.

Исполнитель 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: нет

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Ложный трутовик	осина	79	Сильная

2.3. Выборке подлежит 79 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 7 % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных 46 % (причины назначения) ложный трутовик _____;

усыхающих 30 % (причины назначения) ложный трутовик _____;

свежего сухостоя 2 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 1 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Балтаевское	-	4	10	4,6	СРС	4,6	осина	1012	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: - содействие естественному возобновлению

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 15 апреля по 15 сентября

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя ___ ;

основная причина повреждения древесины ложный трутовик

Дата проведения обследований 07.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.

Лесничество (лесопарк) Кайбицкое, Балтаевское квартал 4 выдел 10

Площадь 4,6 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,40 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОСЯС; состав 9ОС1ЛП; возраст 40; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на га 220; возобновление- .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является ложный трутовик

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошной санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, старого сухостоя, свежего бурелома, зараженных ложным трутовиком

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 07.08.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

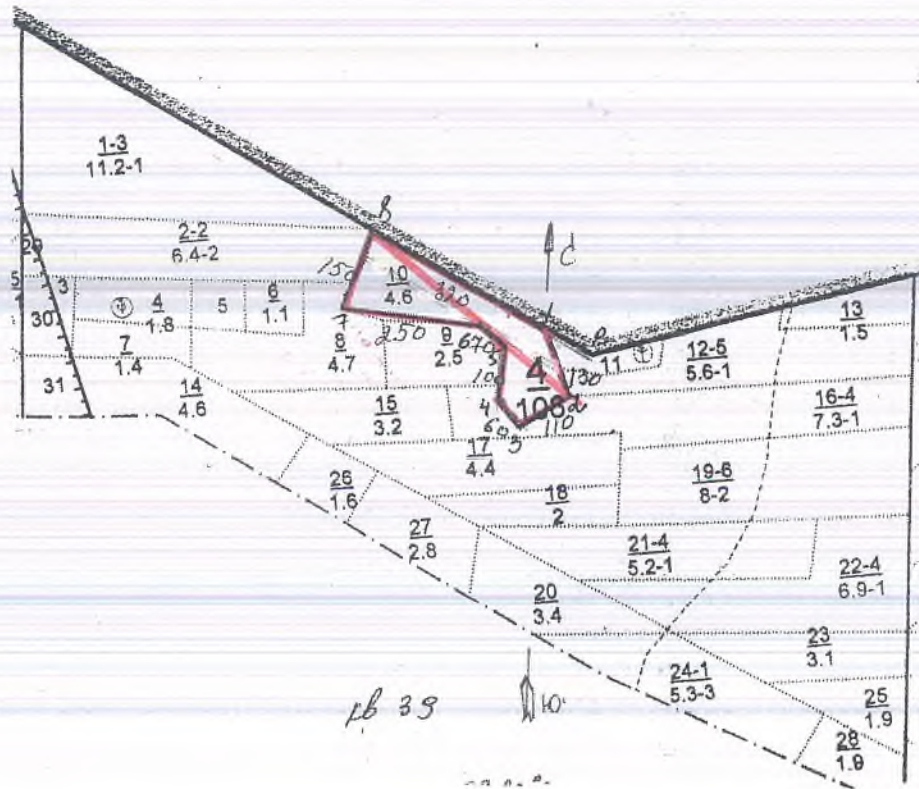
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: осина

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1		2	2													5	4
16	2		2	6													10	8
20	8	3	23	18		2											54	43
24	15	8	46	32		2		2									105	82
28	5	4	25	6		1											41	32
32			3	2													5	5
36			1														1	1
40																	0	0
Итого, шт	31	15	102	66	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	221	175
Итого, %	14	7	46	30		2		1									100	79

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка



М 1:10000

Номер выдела	Лента перечета			
	№ ленты	длина, м	ширина, м	площ., га
10	1	400	10	0,4

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ 62	80	5-6	СЗ 46	70
1-2	ЮВ 23	130	6-7	СЗ 84	250
2-3	ЮЗ 57	110	7-8	СВ 19	150
3-4	СЗ 39	60	8-2	ЮВ 64	320
4-5	СВ 8	100			

Условные обозначения:

- граница обследуемого участка
- граница пробной площади

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 07.08.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Ф.И.О. Э.Н.Бедердинов

Дата 26.02.17



Акт
лесопатологического обследования N71
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Балтаевское	-	39	11	6,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,0 га.

Проверено:

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: нет

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Ложный трутовик	осина	73	Сильная

2.3. Выборке подлежит 73 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 9 % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных 56 % (причины назначения) ложный трутовик _____;

усыхающих 16 % (причины назначения) ложный трутовик _____;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 1 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Балтаевское	-	39	11	8,6	СРС	6	осина	1680	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: - содействие естественному возобновлению

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 15 апреля по 15 сентября

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя __;

основная причина повреждения древесины ложный трутовик

Дата проведения обследований 07.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.

Лесничество (лесопарк) _____ Кайбицкое, Балтаевское квартал 39 выдел 11

Площадь _____ 6 _____ га, _____.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,50 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОСЯС; состав 100С;; возраст 40; бонитет 1А;

полнота 0,8; запас на га 280; возобновление-_-.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является ложный трутовик

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).


Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошной санитарной рубки.
Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, старого сухостоя, свежего бурелома, зараженных ложным трутовиком

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 07.08.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

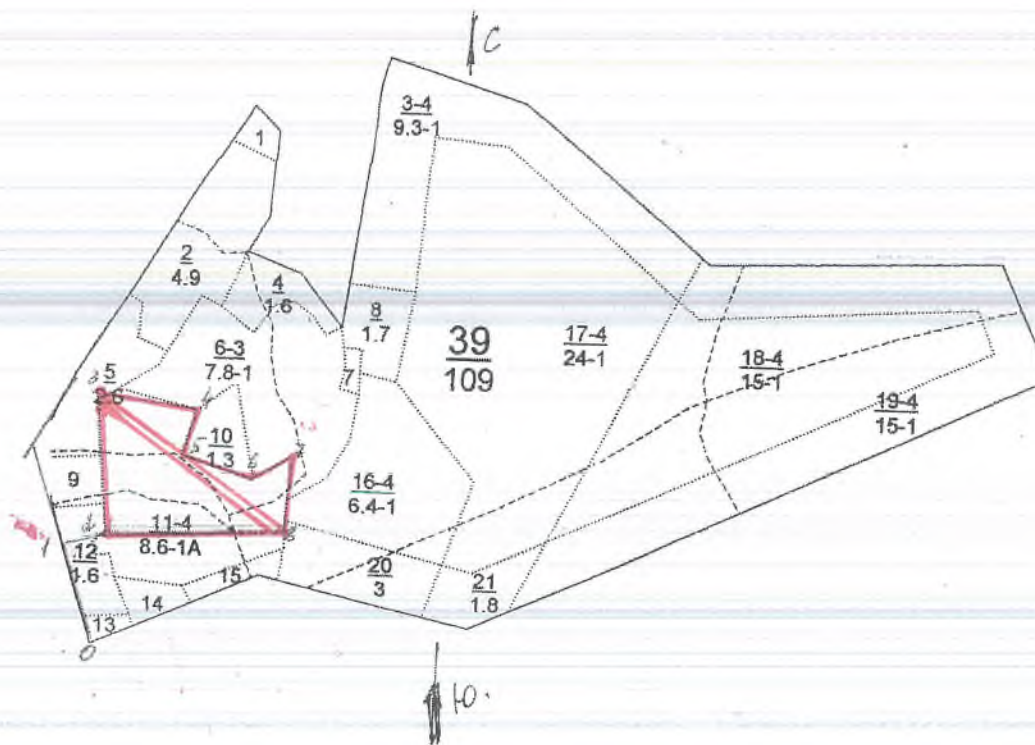
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: осина

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1		2	2													5	4
16	2		4	4													10	8
20	8	3	30	10													51	40
24	19	14	61	20				2									116	83
28	14	8	38	4													64	42
32	2	2	12	2													18	14
36			4														4	4
40																	0	0
Итого, шт	46	27	151	42	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	268	195
Итого, %	17	10	56	16		0		1									100	73

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка



М 1:10000

Номер выдела	Лента перече́та			
	№ ленты	длина, м	ширина, м	площ., га
11	1	320	16	0,5

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ 17	180	5-6	ЮВ 75	140
1-2	СВ 77	70	6-7	СВ 60	80
2-3	СЗ 6	230	7-8	ЮЗ 5	140
3-4	ЮВ 85	180	8-2	ЮЗ 86	320
4-5	ЮЗ 17	90			

Условные обозначения:

- граница обследуемого участка
- граница пробной площади

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Муллашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 07.08.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Ф.И.О. Э.И.Бедертдинов

Дата 24.12.17


Акт
лесопатологического обследования N72
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Балтаевское	-	30	6	20,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,0 га.

Проверено: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: нет

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
настоящий трутовик	дуб	72	Сильная

2.3. Выборке подлежит 72 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 11 % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных 41 % (причины назначения) настоящий трутовик _____;

усыхающих 30 % (причины назначения) настоящий трутовик _____;

свежего сухостоя 1 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Балтаевское	-	30	6	56,9	СРС	20	дуб	3400	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: - содействие естественному возобновлению

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 15 апреля по 15 сентября

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя __;

основная причина повреждения древесины настоящий трутовик

Дата проведения обследований 07.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.

Лесничество (лесопарк) Кайбицкое, Балтаевское квартал 30 выдел 6

Площадь 20 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 1,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ДКЛП; состав 4Д4ЛП1КЛ1В;; возраст 90; бонитет 2;

полнота 0,5; запас на га 170; возобновление .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является настоящий трутовик

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

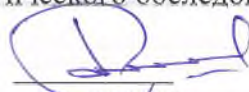
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошной санитарной рубки.
Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, старого сухостоя, свежего бурелома,
зараженных ложным трутовиком

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 07.08.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: липа

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2			0													2	0
16	2	2	15	0													19	15
20	3	9	5	7													24	12
24	4	8	27	10		1											50	38
28	2	7	54	45		1											109	100
32	0	2	13	16		1											32	30
36	5	1	9	10													25	19
40	3	4		3													10	3
Итого, шт	21	33	12 3	91	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	271	217
Итого, %	7	11	41	30		1	0	0			0						90	72

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - обработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: дуб

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
28	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
32	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
Итого, %	10	0	0	0		0		0			0						10	0

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

