

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата 20.11.17

Акт

лесопатологического обследования N43
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	-	33	27	0,82

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,82 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
Русаковское	-	33	27	2,7	СРС	0,82	Липа	460	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 __;

основная причина повреждения древесины Стволовая гниль

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.)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.

Лесничество (лесопарк) Кайбицкое квартал 33 выдел 27

Площадь 0,82 га, _____.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,82 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТР; состав бЛП2Д2Кл.; возраст 140; бонитет 2;

полнота 0,3; запас на га 170; возобновление- Лесные культуры.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Стволовая гниль

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 и старого сухостоя и бурелома, зараженных стволовой гнилью

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: ЛИПА

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			2													3	1
16		5	8	2													15	9
20	4	2	1	4													11	7
24	2	9	2	6													19	12
28			7	12													19	17
32	2	12	9	8													31	16
36				1													1	
40																		
Итого, шт	9	28	27	35													99	62
Итого, %	9	29	27	35													100	62

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное 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	1			2													3	1
16		5	8	2													15	9
20	4	2	1	4													11	7
24	2	9	2	6													19	12
28			7	12													19	17
32	2	12	9	8													31	16
36				1													1	
40																		
Итого, шт	9	28	27	35													99	62
Итого, %	9	29	27	35													100	62

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

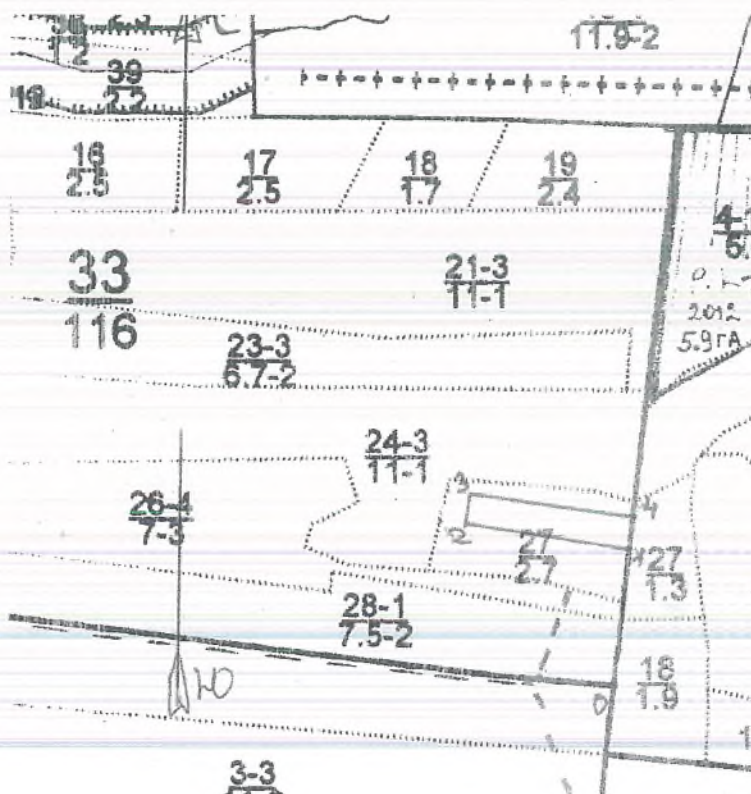
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Клен

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													3	1
16		5	8	2													15	9
20	4	2	1	4													11	7
24	2	9	2	6													19	12
28			7	12													19	17
32	2	12	9	8													31	16
36				1													1	
40																		
Итого, шт	9	28	27	35													99	62
Итого, %	9	29	27	35													100	62

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

Абрис участка



М 1:10000


Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 7 ⁰	170
1-2	СЗ 81 ⁰	200
2-3	СВ 12 ⁰	41
3-4	ЮВ 83 ⁰	200
4-1	ЮЗ 7 ⁰	41

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 20.11.17




Акт
лесопатологического обследования №42
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	-	33	25	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 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
Русаковское	-	33	25	0,5	СРС	0,28	Липа	130	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, псобходимые для предупреждния повреждния 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 повреждния:

год образования старого сухостоя __2015 ;

основная причина повреждния древесины Стволовая гниль

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 квартал 33 выдел 25

Площадь _____ 0,28 _____ га, _____.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,28 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТР; состав 6ЛП2Д1Кл1В.; возраст 150; бонитет 3;

полнота 0,5; запас на га 260; возобновление- Лесные культуры.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Стволовая гниль

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 и старого сухостоя и бурелома, зараженных стволовой гнилью

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: 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			1	0													1	1
20	0		1	2													3	3
24		1		1													2	1
28		1	1														2	1
32		1		1		1											3	2
36		0		1				1									2	2
40																	0	0
Итого, шт	0	3	3	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10
Итого, %	0	14	14	23		5		5			0						60	48

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное 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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
Итого, %	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Клен**

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
20	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
Итого, %	0	0	5	5		0		0			0						10	0

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

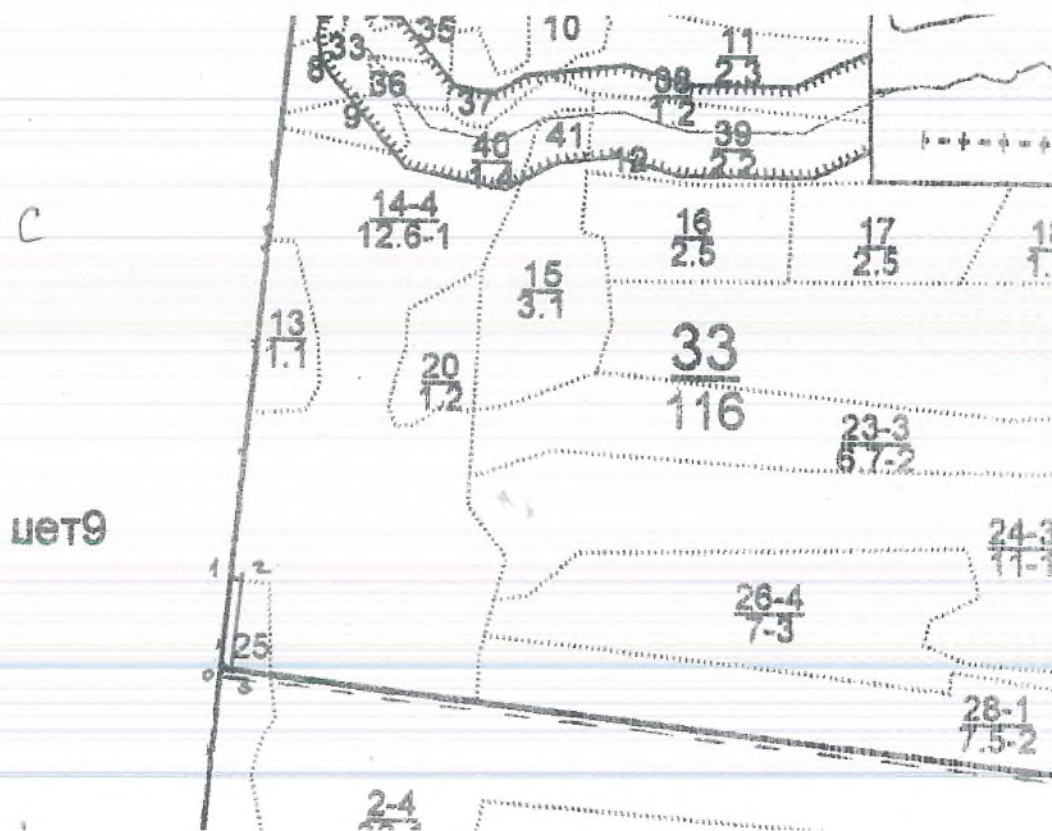
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Вяз

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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
20	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
Итого, %	0	0	4	6		0		0			0						10	0

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

Абрис участка



М 1:10000

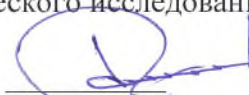
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 6°	100
1-2	ЮВ 80°	10
2-3	ЮЗ 6°	100
3-0	ЮЗ 80°	10

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 20.11.17



Акт

лесопатологического обследования N20
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)

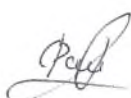
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Берлибашское	-	9	19	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

Проведен: 

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	7	Слабая

2.3. Выборке подлежит % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;

сильно ослабленных 6% (причины назначения) Настоящий трутовик;

усыхающих 1% (причины назначения) Настоящий трутовик;

свежего сухостоя %;

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 0,5.

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
Берлибашское	-	9	19	23,4	СРВ	2,0	дуб	4914	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 Настоящий трутовик

Дата проведения обследований 09.08.2017 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 Берлибашское (лесная дача) _____.

Ном ер квар тала	Ном ер выд ела	Пло щад 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 состояния, % от запаса										При знак пов реж ден ия дер евье в	Дол я пов реж ден ных дер евье в, %	При чин осл абли ени я, пов реж ден ия	Под леж ит руб ке, %	Назначен е мероприяти я					
							сос тав	пор ода	воз рас т	сре дня выс ота, м	сред ний диам етр, см	тип леса		пол нота	бон ит т	зап ас, куб м/г а	без призн аков ослаб ления	осл абли ени ые	сил ьно осл абли ени ые	усых ающ ие	све жих сух ост ой	стар ый сух ост ой	све жи вет ров ал					ста ры й вет ров ал	све жи й бур ело м	стар ый бур елом	све жи й бур елом	авари йные дер евья	вид
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
9	19	23,4	Эксп.	-	-	-	5Д5 Лп	Дуб	95	24	32	ДКЛ П	0,6	2	210	64	72	21	6	1	-	-	-	-	-	-	-	усы хан ие	7	355	7	ССР	2,0

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»



Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

подпись

Дата составления документа 09.08.17 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 9 выдел 19

Площадь 2,0 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 2,0 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ДКЛП; состав; возраст 95; 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 нарушенной устойчивостью, требующее проведение сплошной 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 09.08.2017 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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
16	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
20	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
24	41	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0
28	28	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
32	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0
36	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	104	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	0
Итого, %	39	11	0	0		0		0			0						50	0

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

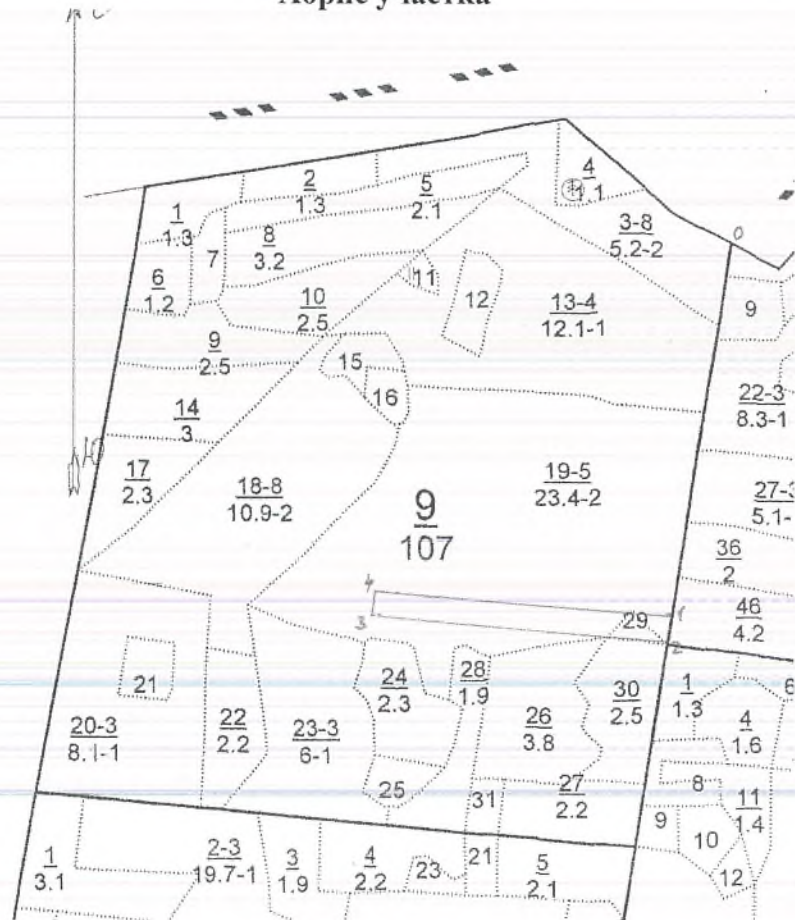
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	2	1														4	1
16	3	6	1														10	1
20	5	5	5														15	5
24	11	4	1														16	1
28	42	2	0	1													45	1
32	21	6	4	1													32	5
36	2	2	2	1													7	3
40	1		2														3	2
Итого, шт	86	27	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	19
Итого, %	33	10	6	1		0		0			0						50	7

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

Абрис участка



М 1:10000


Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 8^0	640
1-2	ЮЗ 8^0	40
2-3	СЗ 86^0	500
3-4	СВ 11^0	40
4-1	ЮВ 85^0	500

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 09.08.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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



Дата 20.10.17г.



Акт


лесопатологического обследования N19
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	-	9	19	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 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	5	Слабая

2.3. Выборке подлежит ___% деревьев,

в том числе:

ослабленных ___% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных 3% (причины назначения) Настоящий трутовик _____;

усыхающих 1% (причины назначения) Настоящий 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 **0,5**.

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
Берлибашское	-	9	19	23,4	СРВ	2,0	дуб	4914	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 2014 ;

основная причина повреждения древесины Настоящий трутовик

Дата проведения обследований 09.08.2017 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 Берлибашское (лесная дача) _____.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защиты лесов	Номер лесопотока	Площадь лесопотока, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Причина поражения	Подлежащие рубке, %	Назначенные мероприятия	
							сос. тава	пор. ода	возраст	сред. диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	безпризрakovослабления	осл. абл. енн. ые		сил. ьно осл. абл. енн. ые	усыхающ. ие	свеж. ий осл. ой	стар. ый осл. ой	свеж. ий ветров ал.	ста. ры й ветров ал.	свеж. ий бурело м	стар. ый бурелом	аварийные деревья	Пл. щ. дь. 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
9	19	23,4	Эксп.	-	-	-	5Д5 Лп	95	24	32	ДКЛ П	0,6	2	210	59	76	19	3	1	-	1	-	-	-	-	-	усыхание	5	355	5	СРВ	2,0	

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 09.08.17 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 9 выдел 19

Площадь _____ 2,0 _____ га, _____.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади _____ 2,0 _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса ДКЛП; состав; возраст _____ 95 _____; 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 нарушенной устойчивостью, требующее проведение сплошной санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, старого сухостоя, 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 09.08.2017 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
16	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
20	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
24	34	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0
28	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
32	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0
36	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	112	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129	0
Итого, %	43	7	0	0		0		0			0						50	0

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

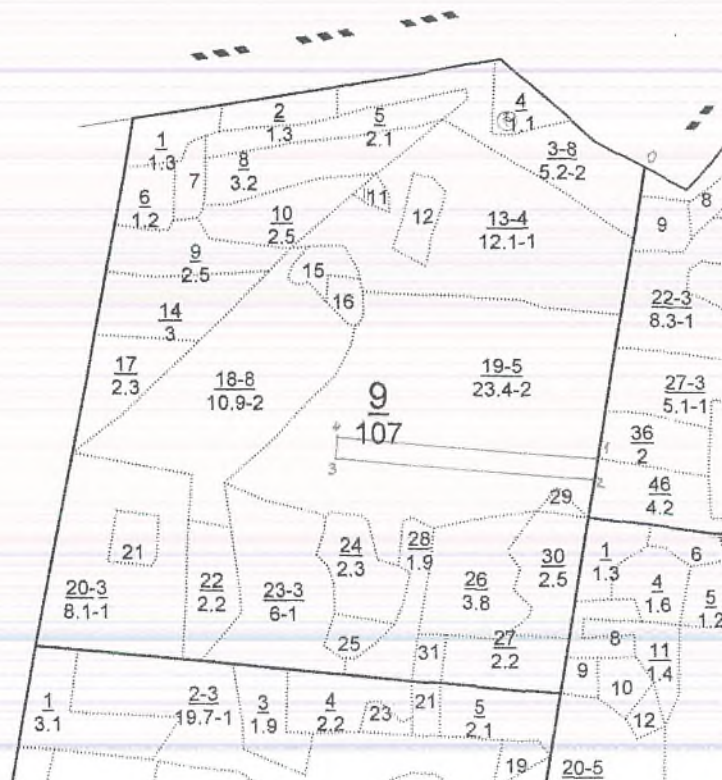
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	0																0	0
16	3	2															5	0
20	11	3	2														16	2
24	18	7	2														27	2
28	37	9	1	1													48	2
32	14	8	2	1		1											26	4
36	2	3		1		2											8	3
40	0																0	0
Итого, шт	85	32	7	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	13
Итого, %	33	12	3	1		1		0			0						50	5

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

Абрис участка



М 1:10000

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 8^0	560
1-2	ЮЗ 8^0	40
2-3	СЗ 86^0	500
3-4	СВ 9^0	40
4-1	ЮВ 85^0	500

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 09.08.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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



Дата 20.11.17.



Акт
лесопатологического обследования N18
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)

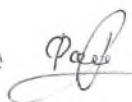
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Берлибашское	-	9	19	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

п/о проверке: 

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	2	Слабая

2.3. Выборке подлежит % деревьев,

в том числе:

ослабленных ___% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных 2% (причины назначения) Настоящий трутовик _____;

усыхающих ___% (причины назначения) настоящий трутовик _____;

свежего сухостоя ___%,

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 0,5.

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
Берлибашское	-	9	19	23,4	СРВ	2,0	дуб	4914	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 Настоящий трутовик

Дата проведения обследований 09.08.2017 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 квартал 9 выдел 19

Площадь 2,0 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 2,0 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ДКЛП; состав; возраст 95; 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).

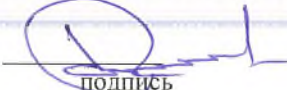
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведение сплошной 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 09.08.2017 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
20	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
24	38	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0
28	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0
32	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	122	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0
Итого, %	47	3	0	0		0		0			0						50	0

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

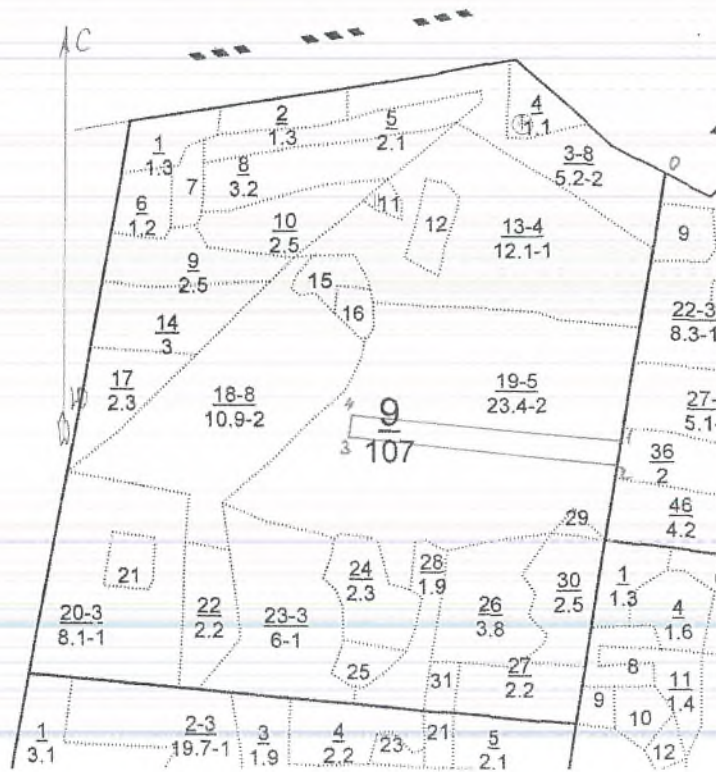
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	0
16	9	3															12	0
20	11	5	3														19	3
24	14	1															15	0
28	32	8	1														41	1
32	21	9	1														31	1
36	7	3															10	0
40	1																1	0
Итого, шт	96	29	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	5
Итого, %	37	11	2	0		0		0			0						50	2

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

Абрис участка



М 1:10000

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 8°	490
1-2	ЮЗ 8°	40
2-3	СЗ 85°	500
3-4	СВ 7°	40
4-1	ЮВ 86°	500

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 09.08.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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



Дата 20.11.17.

Акт
лесопатологического обследования N17
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	-	9	19	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

Проверка:

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	4	Слабая

2.3. Выборке подлежит % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;

сильно ослабленных 2 % (причины назначения) Настоящий трутовик;

усыхающих 2 % (причины назначения) Настоящий трутовик;

свежего сухостоя %;

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 0,5.

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
Берлибашское	-	9	19	23,4	СРВ	2,0	дуб	4914	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 Настоящий трутовик

Дата проведения обследований 09.08.2017 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 квартал 9 выдел 19

Площадь 2,0 га, _____.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 2,0 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ДКЛП; состав; возраст 95; 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 нарушенной устойчивостью, требующее проведение сплошной санитарной рубки.
Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев и свежего и старого сухостоя и бурелома, 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 09.08.2017 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
20	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
24	34	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0
28	39	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0
32	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
36	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	105	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0
Итого, %	40	10	0	0		0		0			0						50	0

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

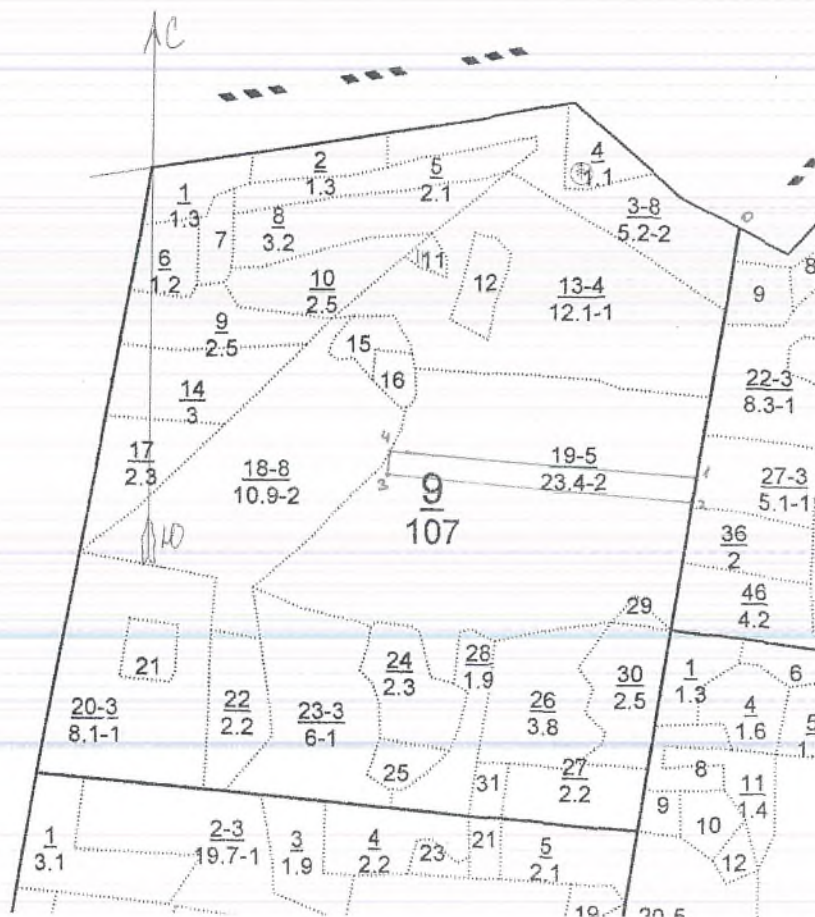
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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															2	0
16	4	2															6	0
20	11	4	3														18	3
24	14	6	2														22	2
28	37	1		1													39	1
32	25	4		3													32	3
36	5	4		1													10	1
40	1																1	0
Итого, шт	98	22	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	10
Итого, %	38	8	2	2		0		0			0						50	4

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

Абрис участка



М 1:10000

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 8^0	420
1-2	ЮЗ 8^0	40
2-3	СЗ 85^0	500
3-4	СВ 7^0	40
4-1	ЮВ 86^0	500

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 09.08.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ

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



Дата 20.11.17

Акт
лесопатологического обследования N16
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	-	9	19	1,98

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,98 га.

проведено: *Э.Н.Бедертдинов*

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	8	Слабая

2.3. Выборке подлежит % деревьев,

в том числе:

ослабленных ___% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных 8% (причины назначения) настоящий трутовик _____;

усыхающих ___% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя ___%,

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 0,5.

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
Берлибашское	-	9	19	23,4	СРВ	1,98	дуб	4914	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 Настоящий трутовик

Дата проведения обследований 09.08.2017 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 квартал 9 выдел 19

Площадь _____ 1,98 _____ га, _____.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 1,98 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ДКЛП; состав; возраст 95; 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 нарушенной устойчивостью, требующее проведение сплошной 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 09.08.2017 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	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
24	31	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
28	46	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0
32	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	109	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	0
Итого, %	42	8	0	0		0		0			0						50	0

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

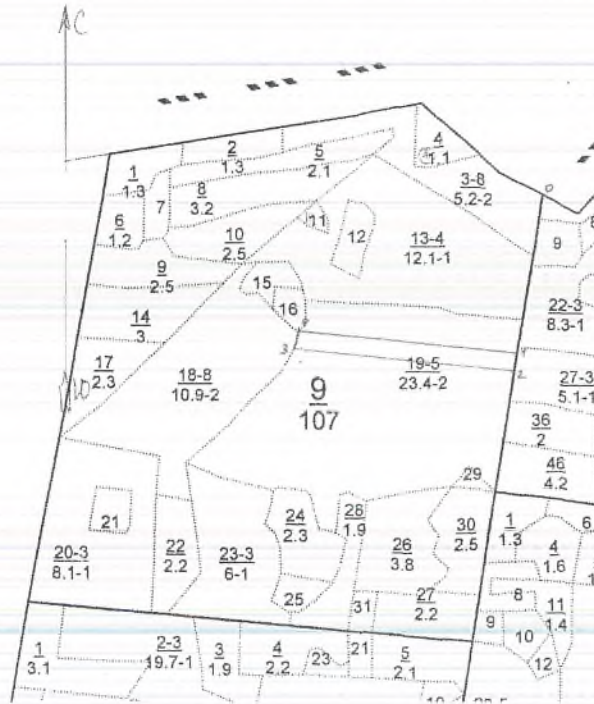
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	5														6	5
16	1	4															5	0
20	5	11	4														20	4
24	11	7	3														21	3
28	30	5	3														38	3
32	21	4	3														28	3
36	5	6	2														13	2
40			1														1	1
Итого, шт	73	38	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	21
Итого, %	28	14	8	0		0		0			0						50	8

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

Абрис участка



М 1:10000

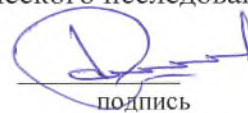
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 8°	360
1-2	ЮЗ 8°	40
2-3	СЗ 84°	500
3-4	СВ 13°	40
4-1	ЮВ 86°	490

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 09.08.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата 20.11.17

Акт
лесопатологического обследования N15
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)

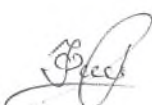
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Берлибашское	-	9	19	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

Проверил: 

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	7	Слабая

2.3. Выборке подлежит % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;

сильно ослабленных 5 % (причины назначения) Настоящий трутовик;

усыхающих 1 % (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 0,5.

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
Берлибашское	-	9	19	23,4	СРВ	2,0	Липа	4914	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 Настоящий трутовик

Дата проведения обследований 09.08.2017 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 квартал 9 выдел 19 _____

Площадь _____ 2,0 _____ га, _____.

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади _____ 2,0 _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса ДКЛП; состав; возраст _____ 95 _____; 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).

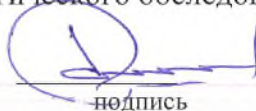
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведение выборочной санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев и свежего и старого сухостоя и бурелома, 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 09.08.2017 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
20	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
24	45	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0
28	20	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0
32	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
36	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
40	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого, шт	96	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	0
Итого, %	37	13	0	0		0		0			0						50	0

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	5																5	0
20	12	2															14	0
24	44	6	5														55	5
28	26	14	5	1													46	6
32	2	0	1	1		1											5	3
36	1	0	1			1											3	2
40	0	1	1			1											3	2
Итого, шт	90	23	13	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	18
Итого, %	34	9	5	0		1		0			0						49	7

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

Абрис участка



М 1:10000

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 8 ⁰	280
1-2	ЮЗ 8 ⁰	40
2-3	СЗ 85 ⁰	490
3-4	СЗ 4 ⁰	40
4-1	СВ 84 ⁰	480

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 09.08.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата 20.11.17



Акт
лесопатологического обследования №9
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	-	23	27	0,92

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,92 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	-	23	27	4,7	СРС	0,92	осина	987	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.)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.

Лесничество (лесопарк) Кайбицкое, Берлибашское квартал 23 выдел 27

Площадь 4,7 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,92 га.

Таксационная характеристика:

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

полнота 0,9; запас на га 210; возобновленис- -.

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 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, бурилом			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	2	10	8		0		0			0						20	18
16	0	3	30	17		0		0			0						50	47
20	6	9	59	19		0		0			0						93	78
24	5	20	55	22		0		1			1						104	79
28	3	27	70	24		0		2			0						126	96
32	4	18	57	7		0		3			4						93	71
36	2	1	38	0		0		2			1						44	41
40	3	0	11	3		0		0			0						17	14
Итого, шт	23	80	330	100	0	0	0	8	0	0	6	0	0	0	0	0	547	444
Итого, %	4	10	42	13		0		1			1						72	444

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	8	0													8	8
16	1	1	6	2													10	8
20	2	9	4	2													17	6
24	10	7	49	2				5			0						73	56
28	1	4	43	4				2									54	49
32	2	2	31	0				1			1						37	33
36	0	5	20	7				0			1						33	28
40	0	1	1	0													2	1
Итого, шт	16	29	162	17	0	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0	0	234	189
Итого, %	1	4	21	2		0		1			0						30	189

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

Абрис участка

М 1:10000



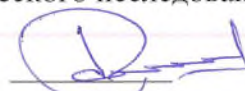
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ 87	140
1-2	СЗ 87	70
2-3	СВ 4	165
3-4	СВ 87	43
4-1	ЮВ 6	160

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 20.11.19



Акт
лесопатологического обследования N8
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)

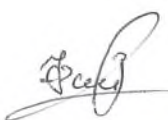
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Берлибашское	-	23	27	0,52

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,52 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	-	23	27	4,7	СРС	0,52	осина	987	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) _____.

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	Подлежащий рубке, %	Назначенные мероприятия	
							сос. тава	пор. ода	воз. рас. т	сре. дия. выс. ота, м	сред. ний. диам. стр, см	тип. леса	пол. нот. а	бон. ите. т	зап. ас, куб. м/га	без. призн. аков. ослаб. ления		осл. абл. енн. ые	сил. ьно. осл. абл. енн. ые	усл. ающ. ие	све. жий. сух. ост. ой. ие	стар. ый. сух. ост. ой. ие	све. жи. й. вет. ров. ал. м	ста. ры. й. вет. ров. ал. м	све. жи. й. бур. ело. м	стар. ый. бур. ело. м	авари. йные. дерев. ья						
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
23	27	4,7	защитные.	Вдоль водных объектов	-	-	70 СЗ ЛН	оени	35	19	18	ОСО С	0,9	1	210	448	2	9	67	19	-	2	-	1	-	-	-	89	358	89	ССР	0,2	

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 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 23 выдел 27

Площадь 4,7 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,52 га.

Таксационная характеристика:

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

полнота 0,9; запас на га 210; 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 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	12	2		0		0			0						14	14
16	0	0	7	7		0		0			0						14	14
20	1	0	40	4		0		0			0						45	44
24	3	7	44	12		0		0			0						66	56
28	0	6	54	5		0		0			0						65	59
32	0	4	49	1		0		1			0						55	51
36	1	3	35	2		0		0			2						43	39
40	0	0	7	4		0		1			0						12	12
Итого, шт	5	20	24 8	37	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	314	289
Итого, %	1	4	55	8		0		0			0						70	289

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

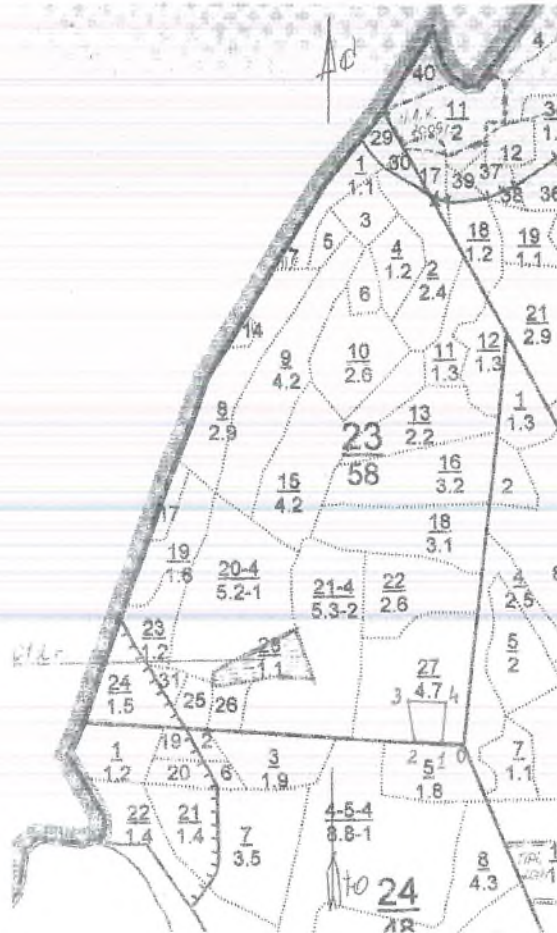
Порода: липа

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		2	2	9													13	11
16	1		3	2													6	5
20		4	1	10													15	11
24	2	5	15	14				4									40	33
28		0	18	10				3			1						32	32
32	1	10	12	2							2						27	16
36		0	0	1													1	1
40			0	0													0	0
Итого, шт	4	21	51	48	0	0	0	7	0	0	3	0	0	0	0	0	134	109
Итого, %	1	5	11	11		0		2			1						30	109

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

Абрис участка

М 1:10000



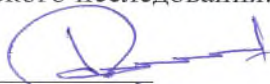
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ 87	40
1-2	СЗ 87	60
2-3	СЗ 13	80
3-4	СВ 87	70
4-1	ЮЗ 7	80

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

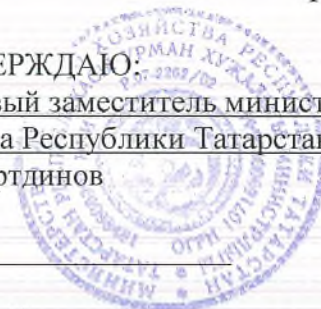
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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



Дата 20.11.17.



Акт
лесопатологического обследования №6
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)

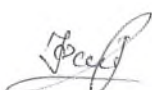
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Берлибашское	-	60	9	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 га.

п/роверка: 

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	-	60	9	14,7	СРВ	2,5	Липа	3234	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: -

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 Стволовая гниль

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 60 выдел 9

Площадь 2,5 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 2,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТР; состав 10ЛПН; возраст 110; бонитет 2;

полнота 0,9; запас на га 220; возобновление- -.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Стволовая гниль

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

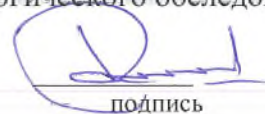
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведение выборочной санитарной рубки.
Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев и свежего и старого сухостоя, зараженных
стволовой гнилью

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

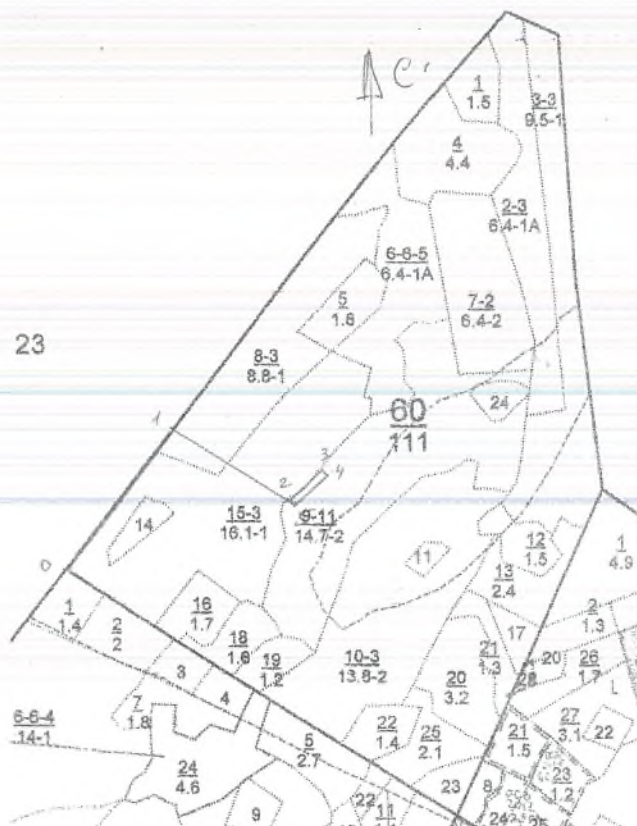
Порода: ЛИПА

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	2															3	
16	5	4															9	
20	8	8															16	
24	6	8	2														16	2
28	10	5	2														17	2
32	8	4	1	1													14	2
36	2			1		1		1									5	3
40	2		1	2													5	3
Итого, шт	42	31	6	4		1		1									85	12
Итого, %	49	37	7	5		1		1									100	14

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

Абрис участка

М 1:10000



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 40	390
1-2	ЮВ 35	300
2-3	СВ 45	100
3-4	ЮВ 45	20
4-5	ЮЗ 45	100
5-2	СЗ-55	20

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 20.11.17



Акт

лесопатологического обследования N 4
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	11	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1 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	-	79	11	1	СРВ	1	Сосна	400	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 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 квартал 79 выдел 11.

Площадь 1 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 1,0 га.

Таксационная характеристика:

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

полнота 0,9; запас на га 400; 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).

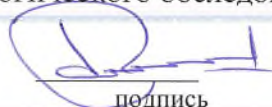
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

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

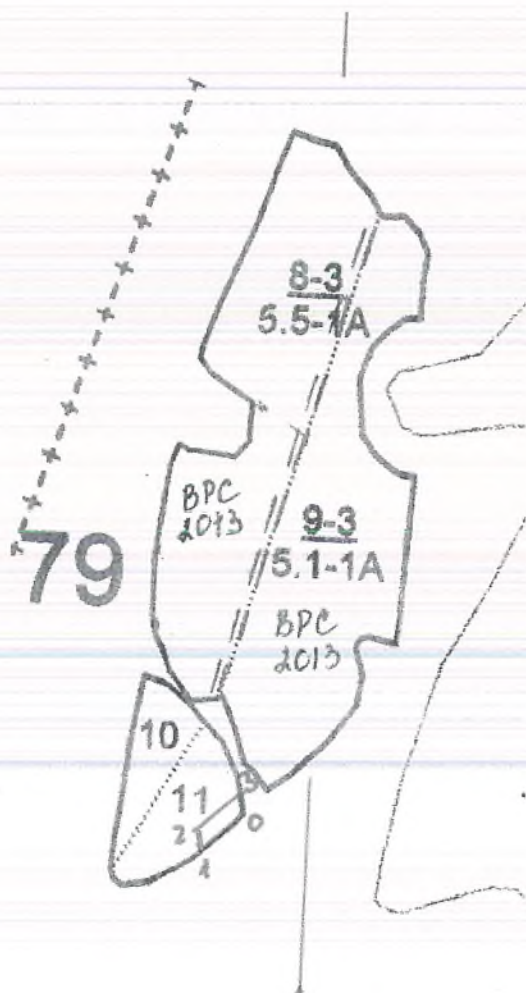
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	7	3		2		2		1									15	3
16	5	11	1	1				1									19	4
20	2	1															3	1
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	14	15	1	3		2		2									37	8
Итого, %	40	41	2	7		5		5									100	19

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

Абрис участка



М 1:10000

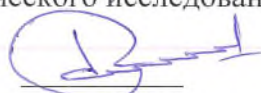
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 49 ⁰	50
1-2	СЗ 15 ⁰	20
2-3	СВ 46 ⁰	50
3-0	ЮВ 13 ⁰	20

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

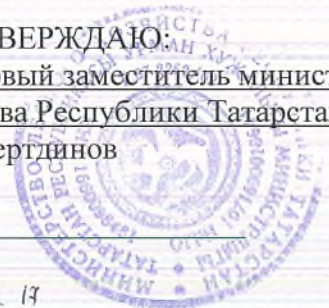
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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



Дата 20.11.17



Акт
лесопатологического обследования N 2
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)

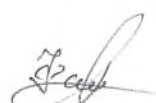
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Берлибашское	-	84	5,17	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,4 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)
Корневая губка	Сосна	3	Слабая

2.3. Выборке подлежит 5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных 2 % (причины назначения) Корневая губка _____;

усыхающих 1 % (причины назначения) Корневая губка _____;

свежего сухостоя 1 %,

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 0,7.

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
Берлибашское	-	84	5,17	4	СРВ	2,4	Сосна	840	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:

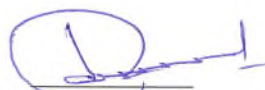
год образования старого сухостоя ____;

основная причина повреждения древесины Корневая губка

Дата проведения обследований 29.06.2017 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

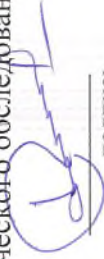
Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июнь 2017 г.
(месяц)

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 наз вание лесов	Катег ория защи 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 состояния, % от запаса										При знак пов реж ден ия дер евые в	Дол жа пов реж ден ных дер евые в, %	При чин а осл абли ени я, пов реж ден ия	Под лож ит руб ке, %	Назначен е мероприят я				
							сос тав	пор ода	воз рас т	сре дня выс ота, м	сред ний диам стр, см	тип леса	пол нота		бон ите т	зап ас, куб м/г а	без приз наков ослаб ления	осл абли ени ые	сил бно осл абли ени ые	усых аюц 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 елом	ста рый бур елом	аве рий ные 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
84	5,17	4	Защи тные	Вдол ь водо бъект ов	-	-	10С	С	59	24	20	СК	0,8	1А	350	420	49	46	2	1	1	1	-	-	-	-	-	5	466	5	ВСР	2,4	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

подпись

Дата составления документа 29.06.17 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 84 выдел 5,17.

Площадь _____ 2,4 _____ га, _____.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 2,4 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).

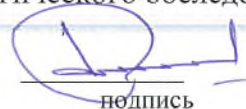
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

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 29.06.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

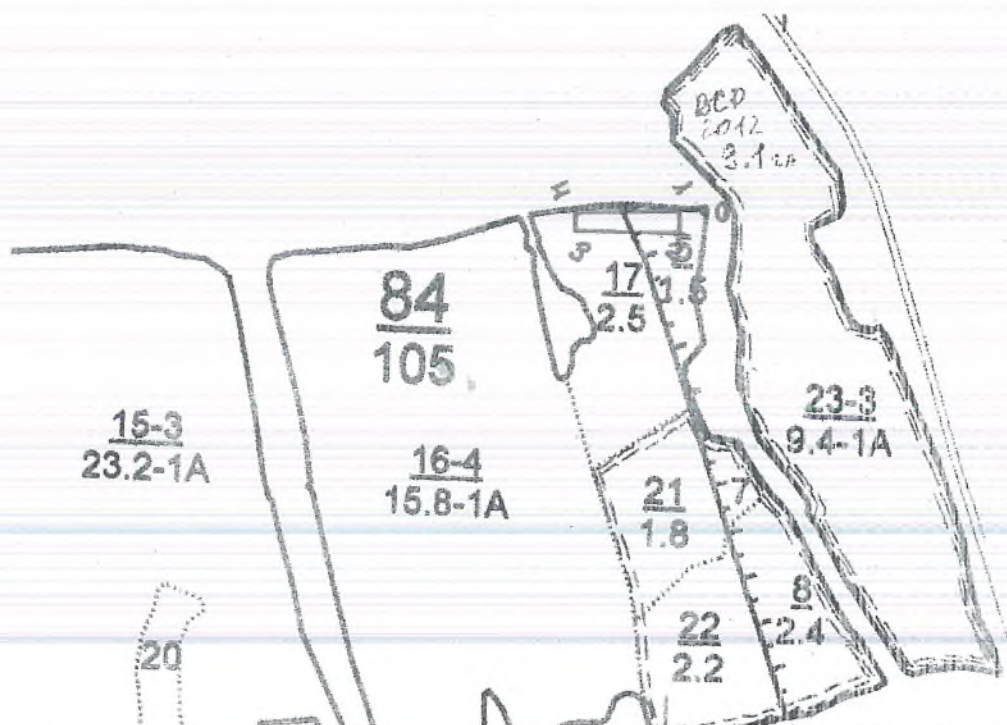
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	12	40	5	3		2											62	2
16	23	43	1	1		1		4									73	4
20	72	68	2			1											143	6
24	60	38															98	3
28	36	1															37	1
32	3	3															6	3
36		1															1	1
40																		
Итого, шт	206	194	8	4		4		4									420	20
Итого, %	49	46	2	1		1		1									100	5

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

Абрис участка



М 1:10000

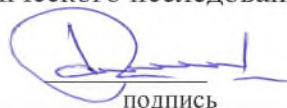
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 89 ⁰	30
1-2	Ю 0 ⁰	20
2-3	ЮЗ 89 ⁰	100
3-4	С 0 ⁰	20
4-1	ЮВ 89 ⁰	100

Условные обозначения:

- граница обследуемого участка
- граница ленточного перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

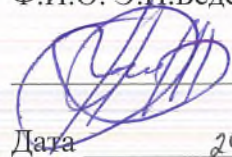
Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 29.06.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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



Дата 20.11.17.

Акт
лесопатологического обследования N 69
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	-	27	7,9	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 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
Балтаевское	-	27	7,9	55,2	СРС	1,0	Липа	210	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 ____;

основная причина повреждения древесины Стволовая гниль

Дата проведения обследований 25.07.2017 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 Балтаевское (лесная дача) _____.

Ном ер квар тала	Ном ер выд ела	Пло щад ь выд ела, га	Целе вое на значе ние лес ов	Катег ория за щищен ных лес ов	Ном ер лесоп атоло гичес кого выд ела	Пло щадь лесоп атоло гичес кого выд ела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число дерев ьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										При знак пов реж ден ия	Дол жа по реж ден ных дер евье в, %	При чин а ос лаб лен ия, пов реж ден ия	Под леж ит руб ке, %	Назнач енные меропри ятия				
							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/г а	без призн аков ослаб ления	осл абн ые	осл абн ые	сил ьно осл абн енн ые	усых ающ 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
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
27	7,9	55,2	Эксп.	-	-	-	5Д4 ЛП Н1 В	Д	85	24	32	ДКЛ П	0,6	1	210	182	10	15	29	41	-	5	-	-	-	-	усы хан ие	76	350	76	ССР	1,0	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


подпись

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 25.07.17 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 27 выдел 7,9.

Площадь _____ 1,2 _____ га, _____.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 1,0 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ДКЛП; состав 5Д4ЛПН1В; возраст _____ 85 _____; бонитет _____ 1 _____;

полнота _____ 0,6 _____; запас на га _____ 210 _____; возобновление- Лесные культуры.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Стволовая гниль

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 сплошную санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, зараженных стволовой гнилью.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 25.07.2017 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	4	3	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9
24	4	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6
28	12	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5
32	1	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6
36	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
40	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Итого, шт	23	14	21	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	31
Итого, %	14	8	12	6		0		0			0						40	18

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Вяз**

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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
20	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16
Итого, %	0	0	0	10		0		0			0						10	9

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

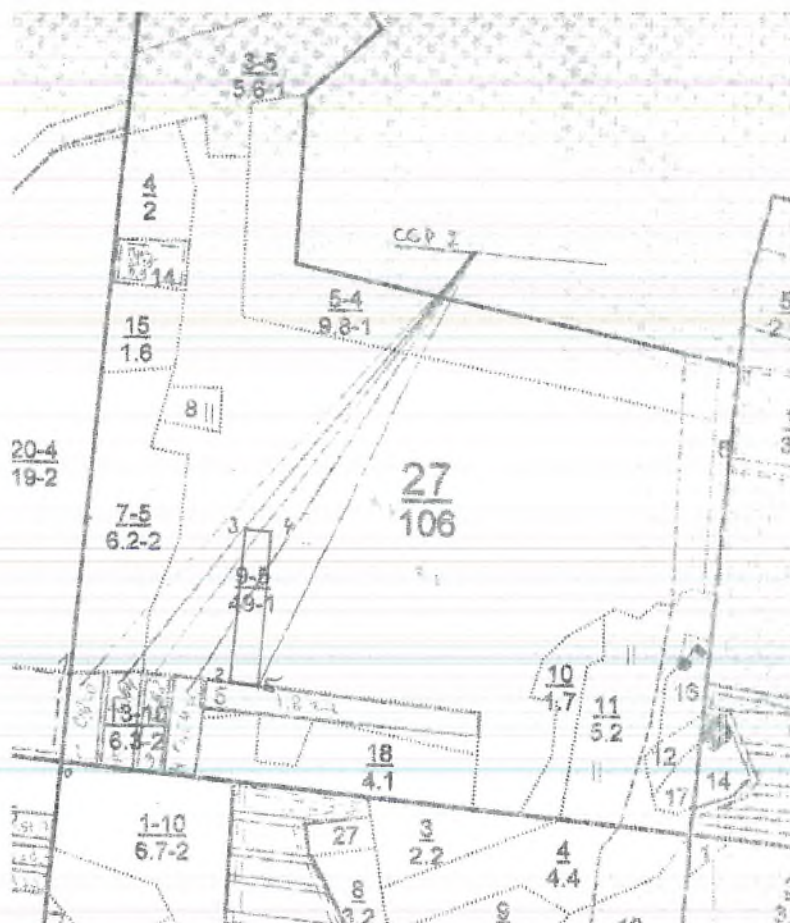
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Липа**

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	0	0		0													0	0
16	0	1	2	4													7	6
20	0	1	5	9				1									16	15
24	0	0	8	12				1									21	21
28	0	1	2	9				1									13	12
32	0	0	4	5				2									11	11
36	0		1	13				1									15	15
40	0		1	0				1									2	2
Итого, шт	0	3	23	52	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	85	82
Итого, %	0	2	14	31		0	0	4			0	0					50	49

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

Абрис участка



М 1:10000

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 7°	140
1-2	ЮВ 86°	260
2-3	СВ 7°	250
3-4	ЮВ 82°	40
4-5	ЮЗ 7°	250
5-2	СЗ 82°	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 25.07.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата

20.11.17.



Акт

лесопатологического обследования N 68
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	-	27	7,9	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 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
Балтаевское	-	27	7,9	55,2	СРС	1,2	Липа	252	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 ____;

основная причина повреждения древесины Стволовая гниль

Дата проведения обследований 25.07.2017 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 27 выдел 7,9.

Площадь _____ 1,2 _____ га, _____.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 1,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ДКЛП; состав 5Д4ЛПН1В; возраст _____ 85 _____; бонитет _____ 1 _____;

полнота _____ 0,6 _____; запас на га 210; возобновление- Лесные культуры.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Стволовая гниль

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

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

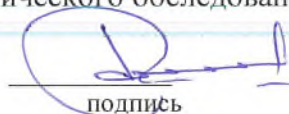
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошную санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, зараженных стволовой гнилью.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 25.07.2017 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	0	0		0													0	0
16	0	1	2	12													15	14
20	0	1	6	4				1			2						14	13
24	0	1	10	16				0			3						30	29
28	0	0	5	7				1			7						20	20
32	0	0	0	6				1			12						19	19
36	0	0	0	3				1			1						5	5
40	0	1	0	0				0									1	0
Итого, шт	0	4	23	48	0	0	0	4	0	0	25	0	0	0	0	0	104	100
Итого, %	0	2	11	23			0	0	2		12	0					50	48

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
20	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1
24	4	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	10
28	12	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	16
32	1	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	15
36	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4
40	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Итого, шт	25	10	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	48
Итого, %	12	5	23	0		0		0			0						40	23

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Вяз**

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	0	0	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19
24	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	0	0	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21
Итого, %	0	0	2	8		0		0			0						10	10

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

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата

20.11.17



Акт
лесопатологического обследования N 67
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	-	27	7,9	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 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
Балтаевское	-	27	7,9	55,2	СРС	1,2	Липа	252	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 ___;

основная причина повреждения древесины Стволовая гниль

Дата проведения обследований 25.07.2017 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 Балтаевское (лесная дача) _____.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защиты лесов	Номер лесного участка	Площадь лесного участка, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Причина поражения	Подлежащий руб	Назначенные мероприятия										
							сос. тава	пор. ода	воз. рас. т	сре. дня. выс. м	сред. ний диам. етр, см	тип. леса	пол. нот. а	бон. ите. т	зап. ас. куб. м/га	без. призн. аков. ослаб. ления								осл. абл. енн. ые	сил. ьно. осл. абл. енн. ые	усых. жий. сух. ост. ой	стар. ый. сух. ост. ой	све. жи. й. вет. ров. ал.	све. ста. ры. й. вет. ров. ал.	све. жи. й. бур. сло. м	стар. ый. бур. лом.	све. жи. й. бур. сло. м	стар. ый. 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
27	7,9	55,2	Эксп.	-	-	-	5Д4 ЛП Н1 В	Д	85	24	32	ДКЛ П	0,6	1	210	182	10	15	29	41	-	5	-	-	-	-	-	усы. хан. ие	75	350	75	ССР	1,5

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 25.07.17 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 27 выдел 7,9.

Площадь 1,2 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 1,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ДКЛП; состав 5Д4ЛПН1В; возраст 85; бонитет 1;

полнота 0,6; запас на га 210; возобновление- Лесные культуры.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Стволовая гниль

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

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

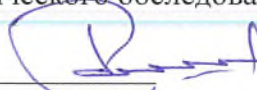
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошную санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, зараженных стволовой гнилью.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 25.07.2017 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	0	0		0													0	0
16	0	1	2	5													8	7
20	0	1	1	4				1									7	6
24	0	2	6	2				1									11	9
28	0	1	16	7				1									25	24
32	0	2	14	3				3									22	20
36	0	1	4	3				3									11	10
40	0	2	2	3				0									7	5
Итого, шт	0	10	45	27	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	91	81
Итого, %	0	5	25	15				5			0	0					50	45

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6
20	2	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	8
24	3	1	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	17
28	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
32	1	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	7
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	18	17	8	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	38
Итого, %	10	9	4	16		0		0			0						40	21

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

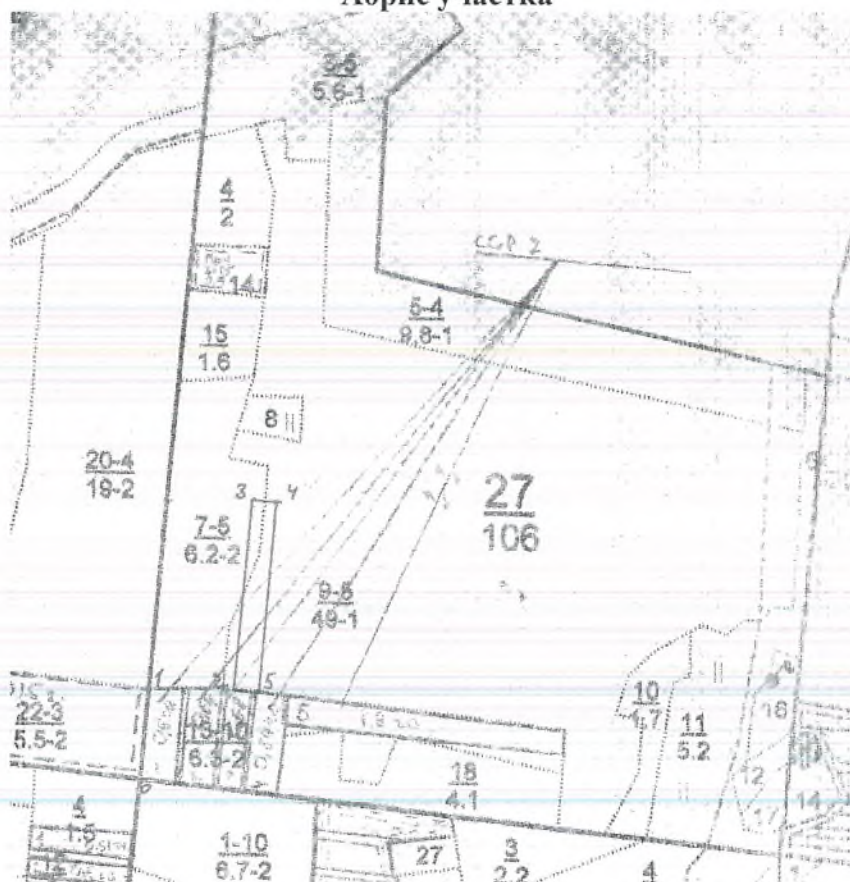
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Вяз**

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	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15
24	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18
Итого, %	0	0	0	10		0		0			0						10	10

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

Абрис участка



М 1:10000

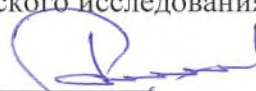
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 7^0	140
1-2	ЮВ 88^0	130
2-3	СВ 5^0	300
3-4	ЮВ 85^0	40
4-5	ЮЗ 5^0	300
5-2	СЗ 85^0	40

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 25.07.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата 20.11.17.



Акт

лесопатологического обследования N 66
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	-	34	10,16	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 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
Балтаевское	-	34	10,16	13	СРС	1,6	Липа	528	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 ___;

основная причина повреждения древесины Стволовая гниль

Дата проведения обследований 22.07.2017 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 Балтаевское (лесная дача) _____.

Ном ер квар тала	Ном ер выд ела	Пло щад ь выд ела, га	Целе вое на зна чение лесов	Катег ория за щи тных лесов	Ном ер лесоп ато логич еского выдел а	Пло щадь лесоп ато логич еского выде ла, 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 евье в	Дол пов реж ден ных дер евье в, %	При чин осл аб ени я, пов реж ден ия	Под леж ит руб ке, %	Назнач ные меропри ятия					
							сос тав	пор ода	воз рас т	сре дня выс ота, м	сред ний диам етр, см	тип леса	пол ног а		бон ите т	зап ас, куб м/г а	числ о	без приз аков ослаб ления	осл аб енн ые	осл аб енн ые	сил ьно осл аб енн ые	усых аощ ие	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 ал	све жи й вет ров ал	стар ый 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	
34	10,1 6	13	Эксп.	-	-	-	7Л п 2Д1 Ос	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

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 22.07.17 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 34 выдел 10,16.

Площадь 1,6 га, _____.

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

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТР; состав 7ЛП2Д1Ос; возраст 85; бонитет 2;

полнота 0,7; запас на га 330; возобновление- Лесные культуры.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Стволовая гниль

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

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

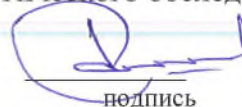
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошную санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, зараженных стволовой гнилью.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 22.07.2017 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	0	1		0													1	0
16	0	3	4	9		1											17	14
20	0	7	8	19		6		1									41	34
24	0	9	10	22		4					1						46	37
28	0	7	11	22		10		2			2						54	47
32	0	3	12	11		9		1			3						39	36
36	0	1	16	8		3		3			1						32	31
40	0	0	1	2		0		0									3	3
Итого, шт	0	31	62	93	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	0	233	202
Итого, %	0	9	19	28		10	0	2			2	0					70	60

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
20	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4
24	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
28	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
32	1	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	21
36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
40	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого, шт	33	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	25
Итого, %	10	3	7	0		0		0			0						20	8

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

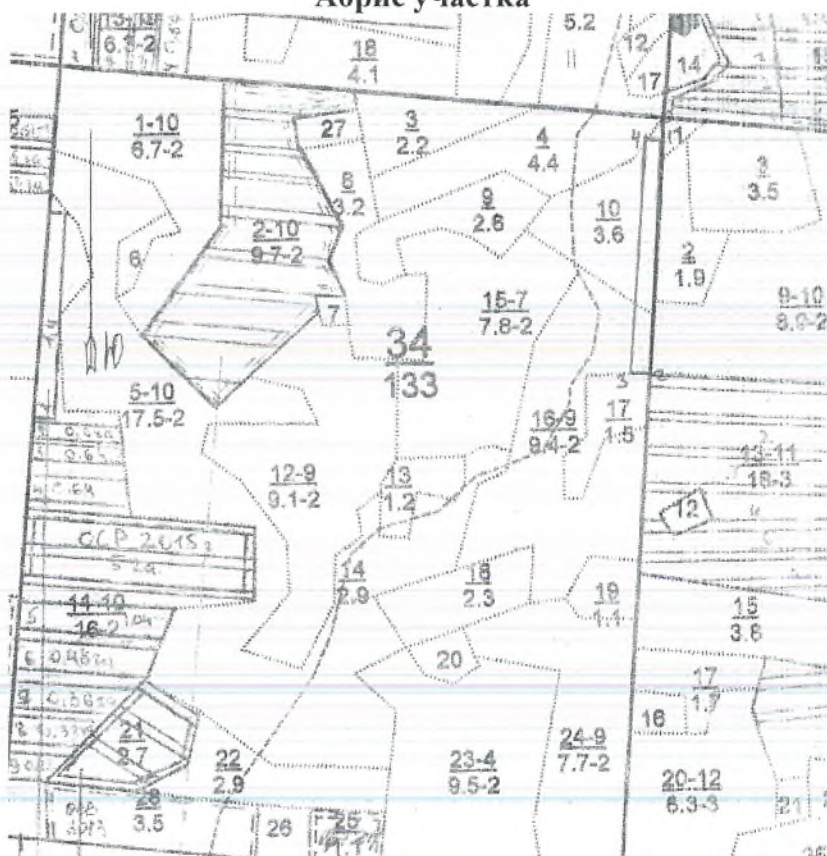
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	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	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
24	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
28	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33
Итого, %	0	0	10	0		0		0			0						10	10

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

Абрис участка



М 1:10000


Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 3^0	40
1-2	ЮЗ 4^0	400
2-3	ЮЗ 88^0	40
3-4	СВ 3^0	400
4-1	ЮВ 85^0	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 22.07.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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



Дата 20.11.17.

Акт
лесопатологического обследования N 65
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	-	34	10,16	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 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
Балтаевское	-	34	10,16	13	СРС	1,0	Липа	330	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 ____;

основная причина повреждения древесины Стволовая гниль

Дата проведения обследований 22.07.2017 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 34 выдел 10,16.

Площадь _____ 1,0 _____ га, _____.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 1,0 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТР; состав 7ЛП2Д1Ос; возраст 85; бонитет 2;

полнота 0,7; запас на га 330; возобновление- Лесные культуры.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Стволовая гниль

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 сплошную санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, зараженных стволовой гнилью.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 22.07.2017 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				0													0	0
16		1	4	12													17	16
20		1	6	27		5		1									40	39
24		3	2	26		4											35	32
28		1	4	22				2									29	28
32		2	13	7		1		1			3						27	25
36		0	16	8		3		3									30	30
40	0	0		2		3		4									9	9
Итого, шт	0	8	45	104	0	16	0	11	0	0	3	0	0	0	0	0	187	179
Итого, %	0	3	17	39		6	0	4			1	0					70	67

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное 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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
20	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
24	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
28	14	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3
32	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
40	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого, шт	29	16	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	8
Итого, %	11	6	3	0		0		0			0						20	3

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

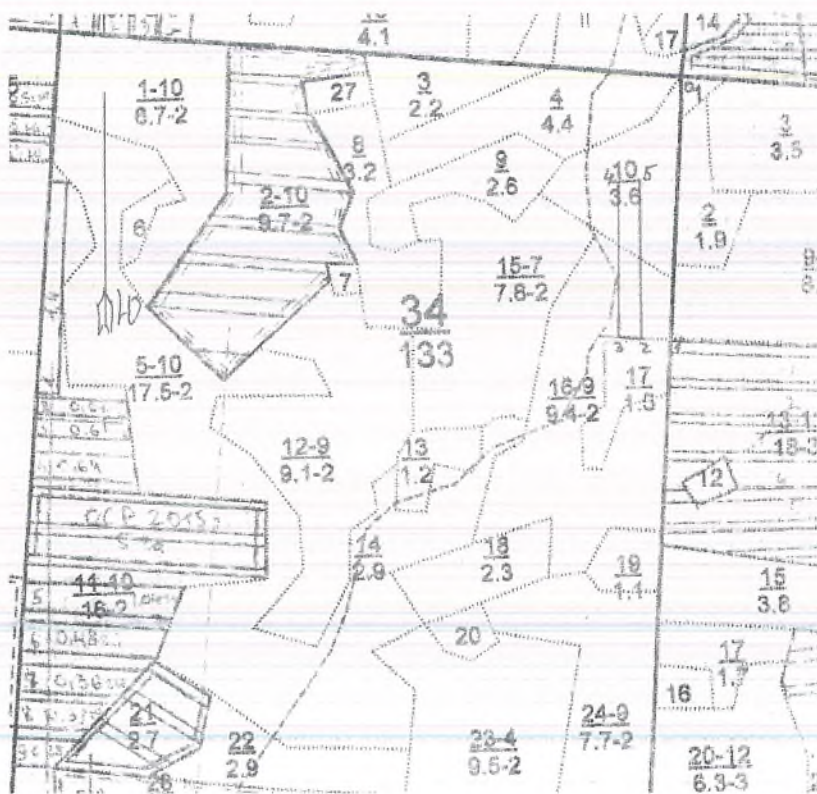
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
28	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27
Итого, %	0	0	10	0		0		0			0						10	10

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

Абрис участка



М 1:10000

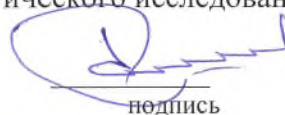
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 3 ⁰	430
1-2	СЗ 85 ⁰	50
2-3	СЗ 85 ⁰	40
3-4	СВ 2 ⁰	250
4-5	ЮВ 89 ⁰	40
5-2	ЮВ 2 ⁰	250

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 22.07.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата _____



Акт
лесопатологического обследования N 64
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	-	34	10,16	0,76

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,76 га.

Исполнитель: *Федя*

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	-	34	10,16	13	СРС	0,76	Липа	251	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 ___;

основная причина повреждения древесины Стволовая гниль

Дата проведения обследований 22.07.2017 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 34 выдел 10,16.

Площадь 0,76 га, _____.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,76 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТР; состав 7ЛП2Д1Ос; возраст 85; бонитет 2;

полнота 0,7; запас на га 330; возобновление- Лесные культуры.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Стволовая гниль

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

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

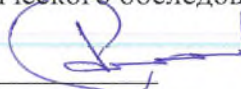
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошную санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, зараженных стволовой гнилью.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 22.07.2017 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				0													0	0
16		0	0	0													0	0
20	0			17													17	17
24	4		1	15													20	16
28	2		12	10													24	22
32	0		9	10		1											20	20
36	0		10	8													18	18
40	0			2													2	2
Итого, шт	6	0	32	62	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	95
Итого, %	4	0	22	43		1	0	0			0						70	66

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дуб

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	1	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	0	7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
28	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
36	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
40	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого, шт	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0
Итого, %	1	19	0	0		0		0			0						20	0

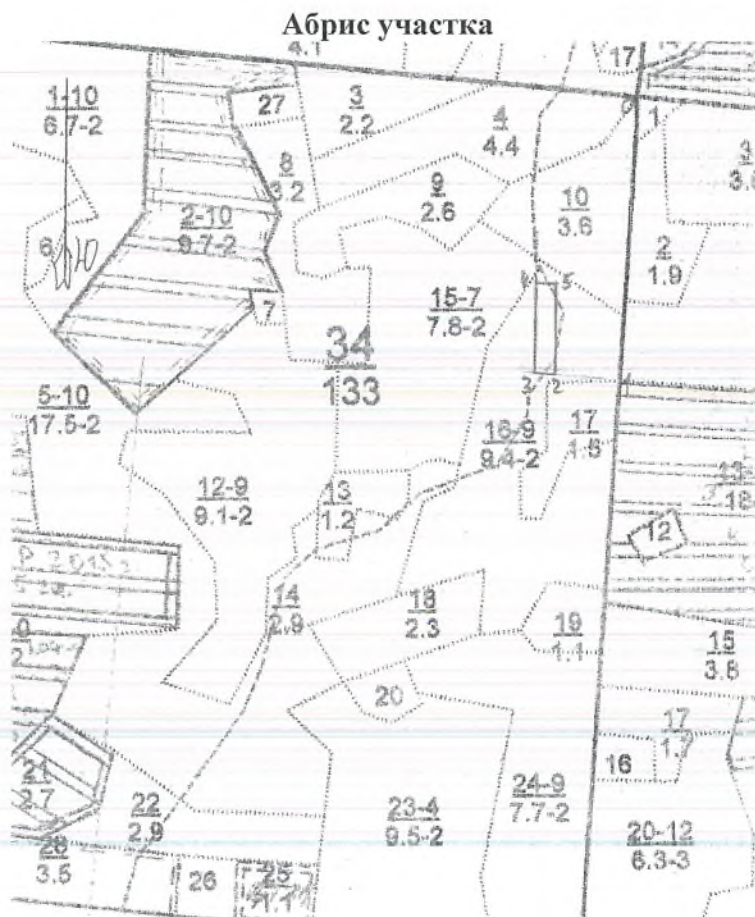
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
20	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3
24	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10
Итого, %	0	3	7	0		0		0			0						10	1

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



М 1:10000

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 3	430
1-2	СЗ 85	100
2-3	СЗ 85	40
3-4	СВ 2	190
4-5	ЮВ 87	40
5-2	ЮВ 2	190

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 22.07.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата 20.11.17.

Акт

лесопатологического обследования N 63
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	-	34	3	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 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
Балтаевское	-	34	3	2,2	СРС	0,4	Липа	104	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 ___;

основная причина повреждения древесины Стволовая гниль

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 квартал 34 выдел 3.

Площадь 0,4 га, .

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

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТР; состав 7ЛП2В1Кл; возраст 85; бонитет 2;

полнота 0,6; запас на га 260; возобновление- Лесные культуры.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Стволовая гниль

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

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

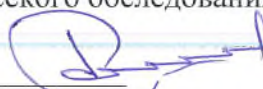
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошную санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, зараженных стволовой гнилью.

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: **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	0
16		0	0	0													0	0
20	0			17													17	17
24	4		1	15													20	16
28	2		12	10													24	22
32	0		9	10		1											20	20
36	0		10	8													18	18
40	0			2													2	2
Итого, шт	6	0	32	62	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	95
Итого, %	4	0	22	43		1	0	0			0						70	66

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Вяз**

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	0
16	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	1	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	0	7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
28	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
36	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
40	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого, шт	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0
Итого, %	1	19	0	0		0		0			0							20	0

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

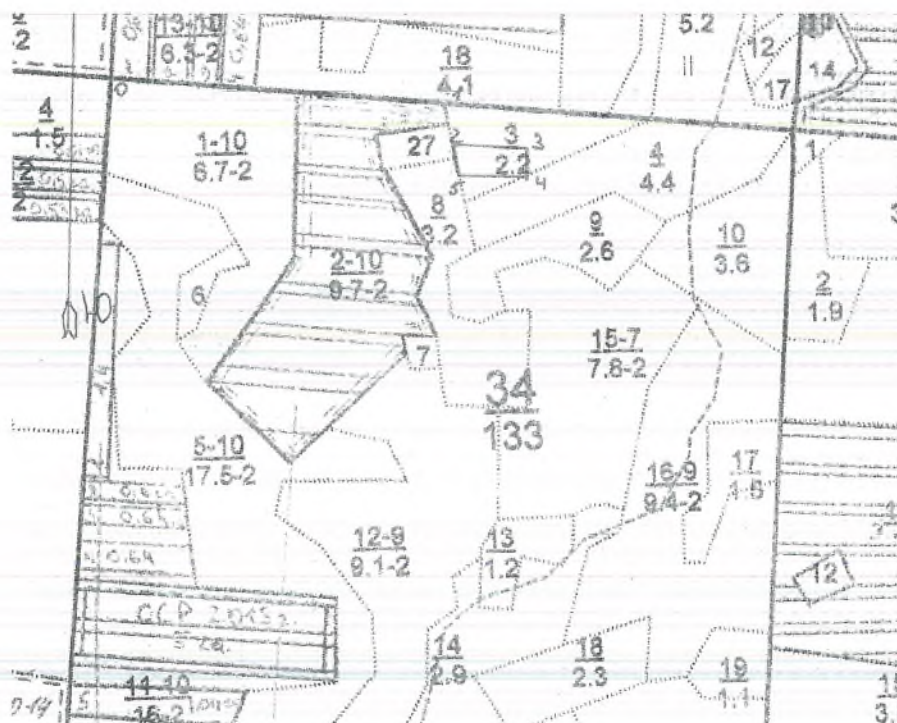
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Клен**

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
20	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3
24	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10
Итого, %	0	3	7	0		0		0			0						10	7

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

Абрис участка



М 1:10000

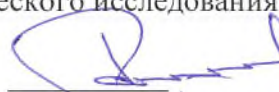
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 86 ⁰	500
1-2	ЮВ 12 ⁰	60
2-3	ЮВ 88 ⁰	100
3-4	ЮВ 2 ⁰	40
4-5	СЗ 89 ⁰	100
5-2	СЗ 9 ⁰	40

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 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.Бедердинов

Дата 20.11.17.

Акт
лесопатологического обследования N 62
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	-	34	3	0,92

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,92 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
Балтаевское	-	34	3	2,2	СРС	0,92	Липа	240	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 Стволовая гниль

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 квартал 34 выдел 3.

Площадь 0,92 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,92 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТР; состав 7ЛП2В1Кл; возраст 85; бонитет 2;

полнота 0,6; запас на га 260; возобновление- Лесные культуры.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Стволовая гниль

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 сплошную санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, зараженных стволовой гнилью.

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: 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	0
16		2	4	0													6	4
20		2	5	7		5											19	17
24		6	17	5		2	2										32	26
28		2	27	10		5	2										46	44
32		3	19	10		3	3										38	35
36		4	9	8		1											22	18
40		0		2													2	2
Итого, шт	0	19	81	42	0	16	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	165	146
Итого, %	0	8	34	18		7	0	3			0						70	62

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Вяз

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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
28	6	8	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	15
32	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
36	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
40	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
Итого, шт	15	17	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	15
Итого, %	6	7	6	0		0		0			0						20	7

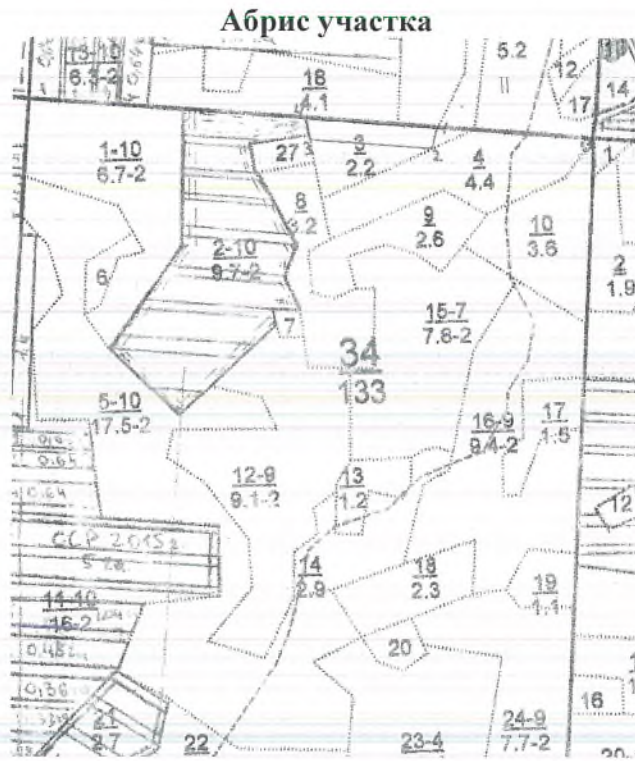
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Клен**

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	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
24	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0
Итого, %	1	9	0	0		0		0			0						10	0

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



М 1:10000

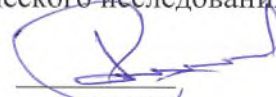
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 86 ⁰	280
1-2	ЮЗ 12 ⁰	40
2-3	СЗ 86 ⁰	220
3-4	СЗ 10 ⁰	40
4-1	СВ 85 ⁰	230

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 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.Бедердинов

Дата 20.11.17.

Акт
лесопатологического обследования N 61
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	-	35	9	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

проверил: 

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)
Стволовая гниль	Липа	74	Сильная

2.3. Выборке подлежит 74 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 17 % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных 30 % (причины назначения) Стволовая гниль _____;

усыхающих 32 % (причины назначения) Стволовая гниль _____;

свежего сухостоя 5 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома 4 %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 3 %;

аварийных _____ %.

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

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	-	35	9	8,9	СРС	1,8	Липа	648	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 Стволовая гниль

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.)

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 Балтаевское (лесная дача) _____.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защиты лесов	Номер лесопоголого выдела	Площадь лесопоголого выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Причина обложения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							сос. тава	пор. ода	воз. рас. т	сред. ний диам. етр, см	тип леса	пол. нота	бон. ите	зап. ас, куб. м/га	без. при. знов	осл. абл. енн. ые		све. жи. й вет. ров. ал.	ста. ры. й вет. ров. ал.	све. жи. й бур. ело. м	ста. ры. й бур. ело. м	све. жи. й бур. ело. м	стар. ый бур. ело. м	све. жи. й бур. ело. м	стар. ый бур. ело. м	авари. йные дере. ья	осл. абл. енн. ые						све. жи. й бур. ело. м
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
35	9	8,9	Эксп.	-	-	-	9Л п 1Д	Лп	100	25	32	ЛПТ Р	0,7	2	360	535	7	16	28	35	8	3	3	-	-	-	усы хан исе	74	350	74	ССР	1	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество

Муллашова А.Д.
(Ф.И.О.)

подпись

Дата составления документа 24.07.17 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 35 выдел 9.

Площадь 1,8 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 1,8 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТР; состав 9ЛП1Д; возраст 100; бонитет 2;

полнота 0,7; запас на га 360; возобновление- Лесные культуры.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Стволовая гниль

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

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

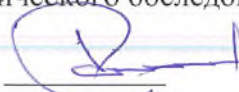
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошную санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, зараженных стволовой гнилью.

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: 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		9		5											16	14
16	1	7	25	11													44	36
20	3	21	11	23		4					5						67	43
24	7	9	39	30		5		2			4						96	80
28	6	3	64	55		3		6			5						142	133
32	2	11	12	27		6					7						65	52
36	0	9	9	14		4		8									44	35
40	0	5		2													7	2
Итого, шт	19	67	160	171	0	27	0	16	0	0	21	0	0	0	0	0	481	395
Итого, %	4	13	30	32		5	0	3			4						90	74

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

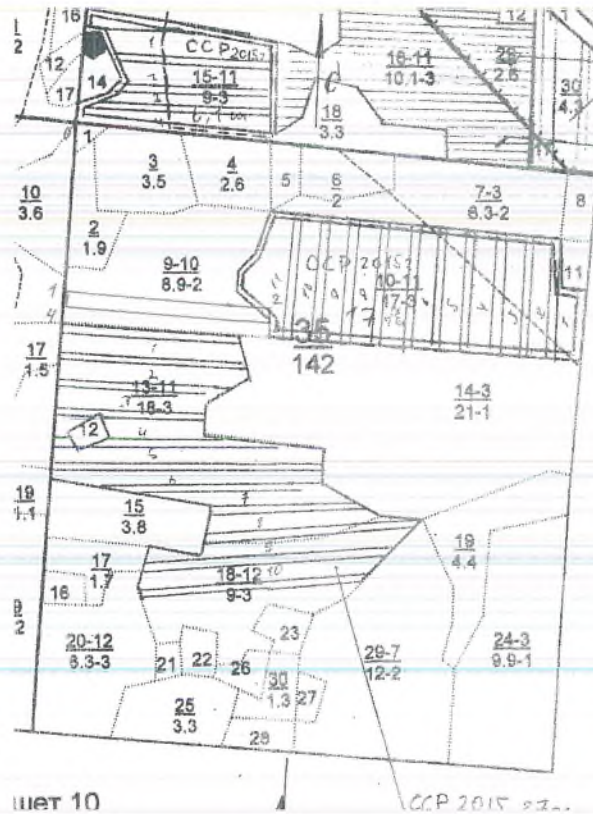
Порода: Дуб

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
28	6	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
32	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
36	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
40	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Итого, шт	29	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0
Итого, %	5	5	0	0		0		0			0						10	0

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

Абрис участка

М 1:10000



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 5	370
1-2	СВ 87	440
2-3	ЮВ 5	40
3-4	СЗ 87	445
4-1	СВ 5	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 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.Бедердинов

Дата 20.11.17

Акт
лесопатологического обследования N 60
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)

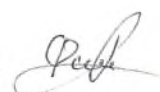
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Балтаевское	-	35	9	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.

Проверил: 

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)
Стволовая гниль	Липа	77	Сильная

2.3. Выборке подлежит 77 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 16 % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных 28 % (причины назначения) Стволовая гниль _____;

усыхающих 35 % (причины назначения) Стволовая гниль _____;

свежего сухостоя 8 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома 3 %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 3 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.

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	-	35	9	8,9	СРС	1,44	Липа	518	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 Стволовая гниль

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.)

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 Балтаевское (лесная дача) _____.

Номер квартала	Номер выдела	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, %	Причина ослабления, повреждение	Подлежащий рубке, %	Назначенные мероприятия												
								без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные					ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные					
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
35	9	8,9	Эксп.	-	-	9Д п 1Д	Лп	100	25	32	ЛПТ Р	0,7	2	360	535	7	16	28	35	8	3	3	-	-	-	-	-	усы хан ие	77	350	77	ССР	1, 4

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 24.07.17 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 35 выдел 9.

Площадь 1,44 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 1,44 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТР; состав 9ЛП1Д; возраст 100; бонитет 2;

полнота 0,7; запас на га 360; возобновление- Лесные культуры.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Стволовая гниль

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

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

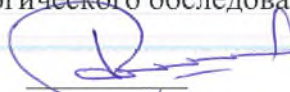
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошную санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, зараженных стволовой гнилью.

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: **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		9		5											14	14
16	2	7	25	11													45	36
20	4	6	11	33		14					4						72	62
24	6	7	39	34		5		2			3						96	83
28	6	7	64	58		3		6			2						146	133
32	4	10	2	26		16					7						65	51
36	3	1	9	14				8									35	31
40	1	6		2													9	2
Итого, шт	26	44	15 0	187	0	43	0	16	0	0	16	0	0	0	0	0	482	412
Итого, %	5	8	28	35		8	0	3			3						90	77

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

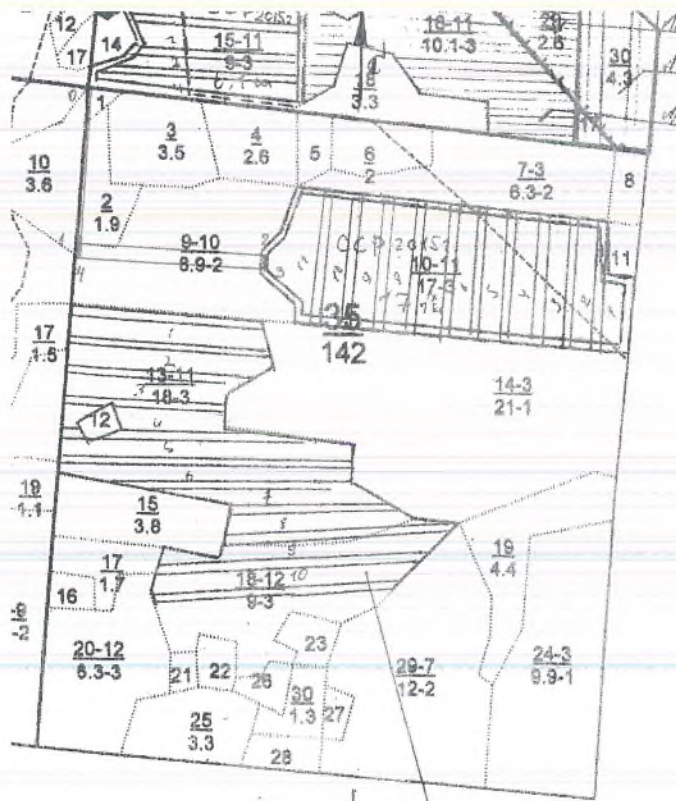
Порода: **Дуб**

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
24	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
28	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
32	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
36	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	12	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0
Итого, %	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0

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

Абрис участка

М 1:10000



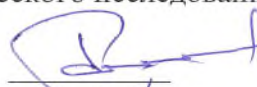
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 5	310
1-2	СВ 87	360
2-3	ЮВ 5	40
3-4	СЗ 87	360
4-1	СВ 5	40

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 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 20.11.17,

Акт
лесопатологического обследования N53
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	-	49	10	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

Проведение: *Ред.*

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	-	49	10	0,5	СРС	0,5	осина	130	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.)

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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

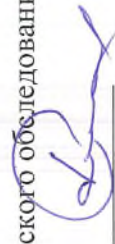
Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Кайбицкое.
Участковое лесничество Русакское (лесная дача) _____.

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 выд ела	Пло щадь лесоп атоло гичес кого выд ела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число дерев ьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										При знак по врежде ния дер евьев в	Дол жа пов режде нных дер евьев, %	При чин а осл абли ения, повре ждения	Под лож ит руб ке, %	Назнач енные меропри ятия			
							сос тавода	воз рас т	сре дня выс ота, м	сре дний диам етр, см	тип леса	пол нота	бон ите т	зап ас, куб м/га		без призн аков ослаб ления	осл абл енные	сил бно осл абл енные	усл ых аю щие	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 дер евья	
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
49	10	0,5	Эксп л.		-	-	10 ОС на	40	22	20	ОС С	0,8	1	260	283	18	10	51	19	2	-	-	-	-	-	-	-	Пло дов ые тела , усы хан ис	72	358	72	ССР	0:

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 24.07.17 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, Русаковское квартал 49 выдел 10

Площадь 0,5 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОСЯС; состав 10ОС; возраст 40; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на га 260; 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

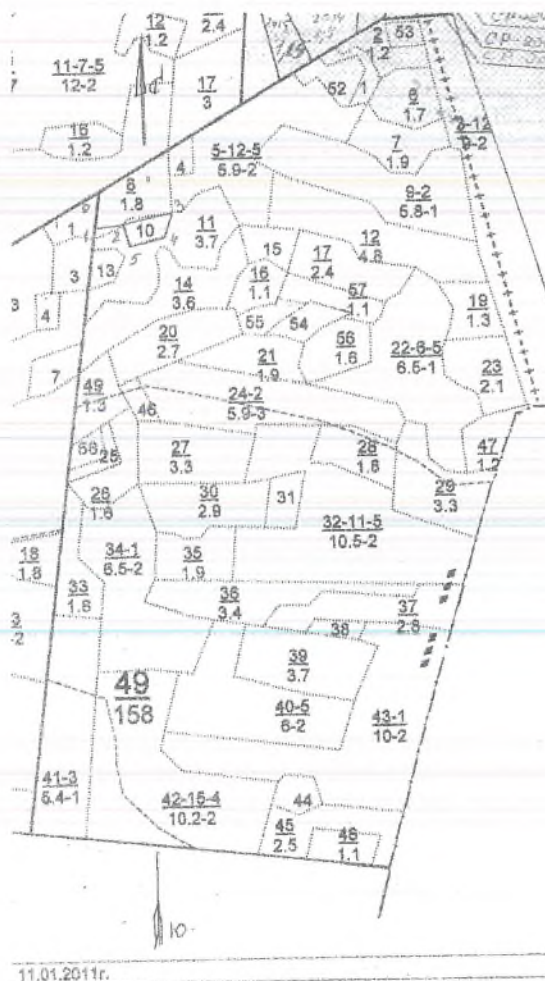
Порода: осина

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																	0	0
16	1	5	5	3													14	8
20	15	12	41	16													84	57
24	12	4	52	11		1											80	64
28	11	5	21	11		2											50	34
32	9	1	14	8		2											34	24
36	3	1	9	2		1											16	12
40			2	3													5	5
Итого, шт	51	28	14 4	54	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	283	204
Итого, %	18	10	51	19		2											100	72

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

Абрис участка

М 1:10000



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 9	80
1-2	СВ 78	60
2-3	СВ 78	100
3-4	ЮЗ 18	60
4-5	ЮЗ 72	80
5-2	СЗ 18	50

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.Бедердинов



Дата 20.11.17,

Акт
лесопатологического обследования N52
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	30	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 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
Русаковское	-	50	30	1,9	СРС	1,9	осина	646	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.)

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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

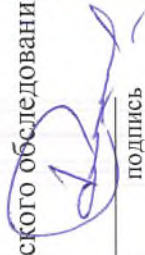
Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Кайбицкое.
Участковое лесничество Русаковское (лесная дача) _____.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защиты лесов	Номер лесопотока	Площадь лесопотока, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Причина поражения	Назначение мероприятия		
							сос. тава	пор. рас.	воз. рас.	сред. диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	осл. обл. енные		сил. усьх.	све. жий.	стар. сухой	све. жи. вет. ров.	ста. ры. вет. ров.	све. жи. вет. ров.	стар. сухой	све. жи. вет. ров.	стар. сухой	аварийные деревья				Плодовые тела, усы	Должность	Подлежащие
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
50	30	1,9	защитные.	Лесостепная зона	-	-	10 осина	45	26	28	ОСЯ С	0,7	1	340	91	12	9	43	33	3	-	-	-	-	-	-	-	79	358	79	ССР	1,9	

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 24.07.17 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, Русаковское квартал 50 выдел 30

Площадь 1,9 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 1,9 га.

Таксационная характеристика:

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

полнота 0,7; 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

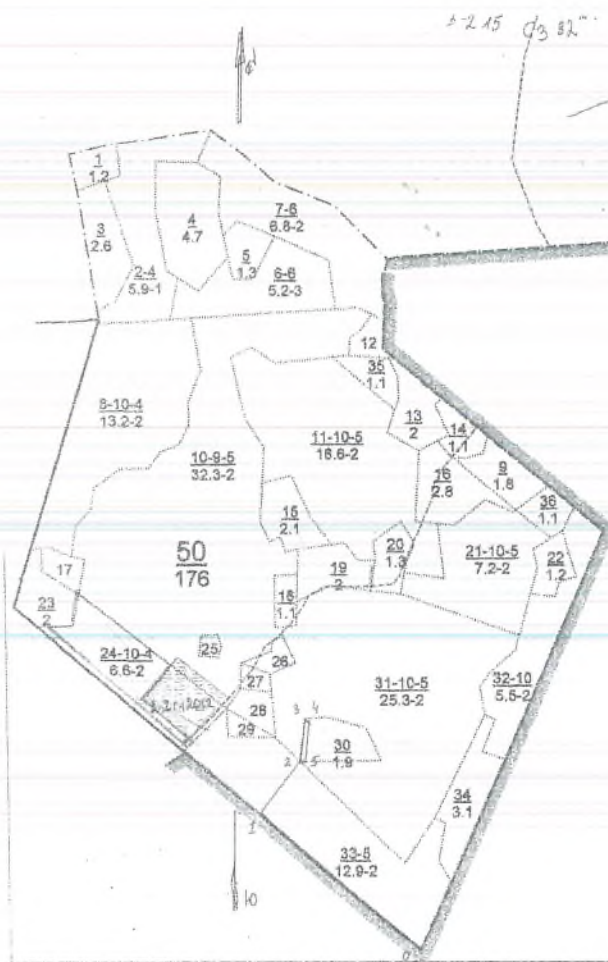
Порода: осина

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		1	5	8													14	13
16	4	2	19	5													30	24
20	4	9	23	15													51	38
24	15	10	30	37		3											95	70
28	20	11	42	39		2											114	83
32	2	1	36	14		5											58	55
36	1	1	11	8		1											22	20
40	2	0	2	3													7	5
Итого, шт	48	35	168	129	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	391	308
Итого, %	12	9	43	33		3											100	79

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

Абрис участка

М 1:10000



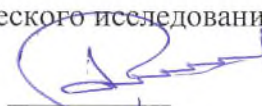
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ 48	530
1-2	СВ 38	170
2-3	СВ 6	100
3-4	ЮВ 82	15
4-5	ЮЗ 6	100
5-2	СЗ 82	15

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.Бедердинов

Дата 20.11.17

Акт
лесопатологического обследования N50
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	-	41	40	0,86

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,86 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	-	41	40	3,4	СРС	0,86	Липа	95	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 __;

основная причина повреждения древесины настоящий трутовик

Дата проведения обследований 05.06.2017 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)

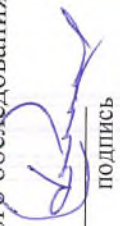
Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Кайбицкое.
Участковое лесничество Русаковское (лесная дача) _____.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопоготического выдела	Площадь лесопоготического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Причина поражения, руб. %	Подлежащий рубке, %	Назначенные мероприятия				
							сос. тав. ода	возрас. т	сред. диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		осл. абл. енн. ые	сил. ьно. абл. енн. ые	усл. хой. ост. ой	све. жий. сух. ост. ой	стар. ый. сух. ост. ой	све. жи. й. вет. ров. ал.	ста. ры. й. вет. ров. ал.	све. жи. й. бур. ело. м.	стар. ый. бур. ело. м.	аварийные деревья					Должность, %	Причина поражения, руб. %	Подлежащий рубке, %	Назначенные мероприятия
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
41	40	3.4	Эспл.		-		ЗД5 ЛП ЛК ЛП В	Дуб	110	25	40	ДКЛ П	0.3	2	110	162	11	13	31	45	-	-	-	-	-	-	-	29	30	31	32	33	34
																												Площадь, усы	63	355	63	ССР	0,6

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 05.06.17 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 41 выдел 40

Площадь _____ 0,86 _____ га, _____.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,86 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ДКЛП; состав 3Д5ЛП1КЛ1В; возраст 110; бонитет 2;

полнота 0,3; запас на га 110; возобновление- Лесные культуры.

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).

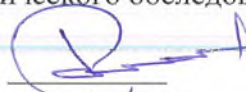
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошной санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев и свежего и старого сухостоя и бурелома, 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 05.06.2017 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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
16	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
20	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
24	0	0	0	7	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
28	0	0	10	4	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25
32	0	0	2	4	0	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19
36	0	0	1	4	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	11	11
40	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Итого, шт	0	0	18	27	0	24	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	78	78
Итого, %	0	0	12	17		15		5			1						50	50

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное 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		1															1	0
16	1	2															3	0
20	3	9															12	0
24	6	11															17	0
28	3	4															7	0
32	4	1															5	0
36	1	1															2	0
40		0	0														0	0
Итого, шт	18	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0
Итого, %	11	19	0	0		0	0	0			0						30	0

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Клен**

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
28	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	0	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10
Итого, %	0	7	7	0		0		0			0						13	6

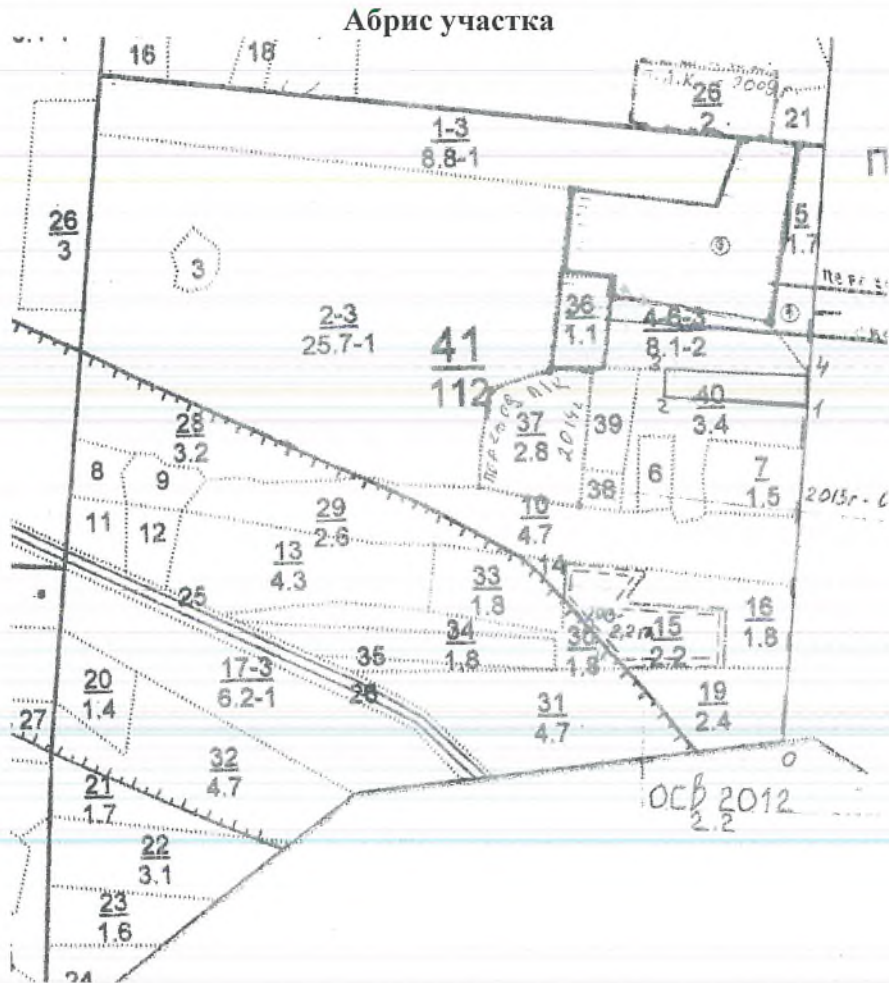
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Вяз**

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
28	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	6
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	0	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	11
Итого, %	0	3	7	0		0		0			0						10	7

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



М 1:10000

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 4°	500
1-2	СЗ 87°	215
2-3	СВ 5°	40
3-4	ЮВ 87°	215
4-1	ЮЗ 5°	40

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 05.06.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

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



Дата 20.11.17.

Акт
лесопатологического обследования N49
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	-	41	40	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

Проведено: 

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	-	41	40	3,4	СРС	0,7	Липа	77	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 __;

основная причина повреждения древесины настоящий трутовик

Дата проведения обследований 05.06.2017 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 Русаковское (лесная дача) _____.

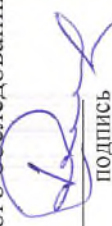
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защиты лесов	Номер лесопоготического выдела	Площадь лесопоготического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Причина поражения	Подлежащий рубке, %	Назначенные мероприятия	
							сос. тава	пор. ода	воз. рас. т	сре. дня. выс. ота, м	сред. ний диам. етр, см	тип леса	пол. ног. а	зап. ас. куб. м/га	без. при. аков. ослаб. ления	осл. абл. енн. ые		сил. ьно. осл. абл. енн. ые	усл. ающ. ие	све. жий. сух. ой. ои.	стар. ый. сух. ост. ой. ои.	све. жи. й. вет. ров. ал. м	ста. ры. й. вет. ров. ал. м	све. жи. й. бур. ело. м	стар. ый. бур. ело. м	авари. йные. дере. ья	Площадь						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
41	40	3,4	Эспл.		-		ЗД5 ЛП ЛК ЛП В	Дуб	110	25	40	ДКЛ П	0,3	2	110	162	11	13	31	45	-	-	-	-	-	-	-	76	355	76	ССР	0,	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)


подпись

Дата составления документа 05.06.17 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 41 выдел 40

Площадь _____ 0,7 _____ га, _____.

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

Таксационная характеристика:

тип леса ДКЛП; состав ЗД5ЛП1КЛ1В; возраст 110; бонитет 2;

полнота 0,3; запас на га 110; возобновление- Лесные культуры.

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 и свежего и старого сухостоя и бурелома, 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 05.06.2017 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		1															1	0
16	1	1															2	0
20	3	8															11	0
24	5	6	10														21	10
28	3	2															5	0
32	4	2															6	0
36	2	1															3	0
40		0															0	0
Итого, шт	18	21	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	10
Итого, %	11	13	6	0		0	0	0			0						30	6

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	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
16	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
20	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
24	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13
28	0	0	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21
32	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
36	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
40	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Итого, шт	0	0	20	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	81
Итого, %	0	0	12	38		0		0			0						50	50

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Клен

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16
Итого, %	0	0	6	4		0		0			0						10	10

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Вяз**

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	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	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
36	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16
Итого, %	0	0	6	4		0		0			0						10	10

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



М 1:10000

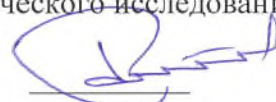
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 4 ⁰	440
1-2	СЗ 85 ⁰	175
2-3	СВ 8 ⁰	40
3-4	ЮВ 85 ⁰	175
4-1	ЮЗ 5 ⁰	40

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 05.06.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30



Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата _____

Акт
лесопатологического обследования N48
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	-	34	12	0,57

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,57 га.

Проведение: *Р.С.Б.*

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	-	34	12	7,4	СРС	0,57	Липа	97	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 __;

основная причина повреждения древесины Стволовая гниль

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 Русаковское (лесная дача) _____.

Ном ер квар тала	Ном ер выд ела	Пло щад ь выд ела, га	Целе вое на зна чение 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 пов реж ден ия дер евье в	При чин а осл абле ния по вреж ден ию	Под лож ит руб ке, %	Назначе ные ме ропри ятия					
							сос тава	пор ода	воз рас т	сре дня выс ота, м	сред ний диам етр, см	тип леса	пол нота		бон ит	зап ас, куб м/га	без приз наков ослаб ления	осл абле нные	сил ьно осл абле нные	све жий вет ров ал	ста рый вет ров ал	све жий бур ело м	ста рый бур лом	све жий вет ров ал					стар ый сух ост ой	све жий сух ост ой	усых ающ ие	авари йные дер евья	Дол гов 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
34	12	7,4	Эспл.		-	-	7Л П2 КЛ 2В	9	10	28	44	ЛПТ Р	0,3	2	170	127	6	21	28	44	1	-	-	-	-	-	-	Тре щин ы, по ло д. те ла	78	350	78	ССР	0,7

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 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 34 выдел 12

Площадь 0,57 га, _____.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,57 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТР; состав 7ЛП2Кл1В;; возраст 130; бонитет 2;

полнота 0,3; запас на га 170; возобновление- Лесные культуры.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Стволовая гниль

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 и старого сухостоя и бурелома, зараженных стволовой гнилью

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: 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													3	2
16	1	1	5	5													12	10
20		2	0	10													12	10
24		3	3	13													19	16
28	1	1	3	14													19	17
32	1	2	2	12				1									18	15
36		0	2	8		3		2			1						16	16
40		0	0	2													2	2
Итого, шт	3	10	1 6	65	0	3	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	101	88
Итого, %	2	7	1 1	45		2	0	2			1						70	61

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Клен**

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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5
24	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4
28	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4
32	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2
36	0	1	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	3	7	1 5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	19
Итого, %	2	5	1 0	3		0		0			0						20	13

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

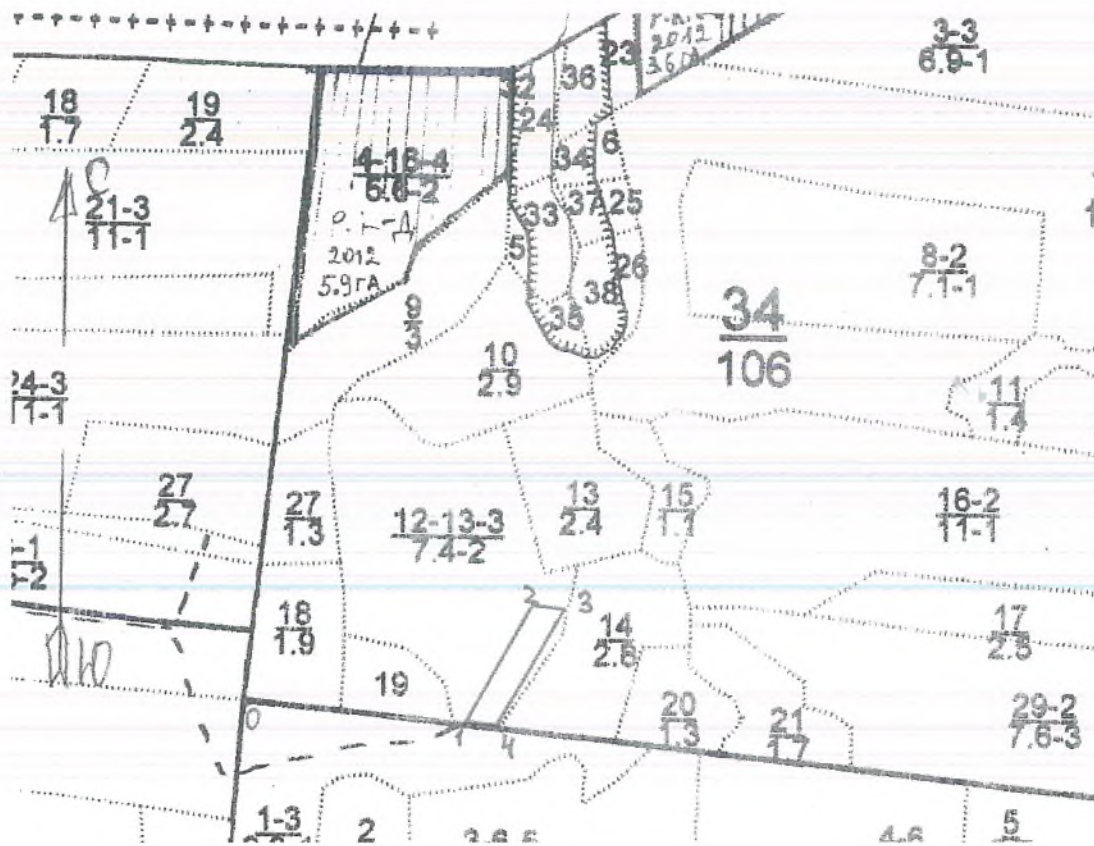
Порода: **Вяз**

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	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	0	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5
Итого, %	0	6	4	0		0		0			0						10	3

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

Абрис участка

М 1:10000




Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 85	270
1-2	СВ 27	165
2-3	СВ 80	40
3-4	ЮЗ 28	165
4-1	ЮЗ 85	40

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 20.11.17.

Акт
лесопатологического обследования N47
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	-	34	12	0,49

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,49 га.

Проведено:

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	-	34	12	7,4	СРС	0,49	Липа	83	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 __ ;

основная причина повреждения древесины Стволовая гниль

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.)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.

Лесничество (лесопарк) _____ Кайбицкое квартал 34 выдел 12

Площадь _____ 0,49 _____ га, _____.

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,49 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТР; состав 7ЛП2Кл1В.; возраст _____ 130 _____; бонитет _____ 2 _____;

полнота _____ 0,3 _____; запас на га _____ 170 _____; возобновление- Лесные культуры.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Стволовая гниль

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 и старого сухостоя и бурелома, зараженных стволовой гнилью

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: 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				5													5	5
16	1		4	5													10	9
20	1	4	7	0													12	7
24	3	6	6	13													28	19
28	1	2	0	14													17	14
32	1	1	2	12													16	14
36		0	1	8		3											12	12
40		0	0	2													2	2
Итого, шт	7	13	20	59	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	82
Итого, %	4	9	14	40		3	0	0			0						70	57

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Клен**

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурилом			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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	8
24	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
28	1	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	7
32	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	4	10	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	15
Итого, %	3	7	5	6		0		0			0						20	10

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

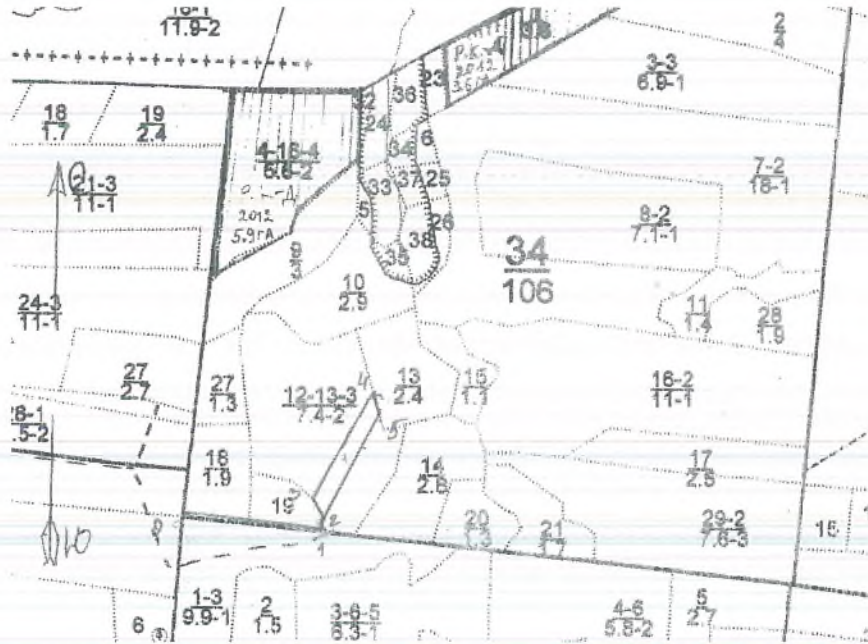
Порода: **Вяз**

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	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2
24	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
32	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	1	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2
Итого, %	1	8	0	1		0		0			0						10	1

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

Абрис участка

М 1:10000



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 85	250
1-2	СВ 4	20
2-3	СЗ 32	40
3-4	СВ 28	210
4-5	ЮВ 32	40
5-2	ЮЗ 28	200

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.Бедердинов

Дата 20.11.17.

Акт
лесопатологического обследования N46
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	-	34	12	0,66

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,66 га.

Протокол: *Ред*

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	-	34	12	7,4	СРС	0,66	Липа	112	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 __ ;

основная причина повреждения древесины Стволовая гниль

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.)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.

Лесничество (лесопарк) Кайбицкое квартал 34 выдел 12

Площадь 0,66 га, _____.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,66 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТР; состав 7ЛП2Кл1В; возраст 130; бонитет 2;

полнота 0,3; запас на га 170; возобновление- Лесные культуры.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Стволовая гниль

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 и старого сухостоя и бурелома, зараженных стволовой гнилью

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: 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	5													7	6
16	1	1	6	14													22	20
20	3	2	7	10													22	17
24	1	4	6	13													24	19
28	1	2	9	20													32	29
32	0	2	2	24													28	26
36		0	1	5													6	6
40		0	0	1													1	1
Итого, шт	6	12	32	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	124
Итого, %	3	6	16	45		0		0			0						70	61

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Клен**

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	0	9	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	8
24	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
28	4	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
36	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	8	22	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	11
Итого, %	4	11	0	5		0		0			0						20	5

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

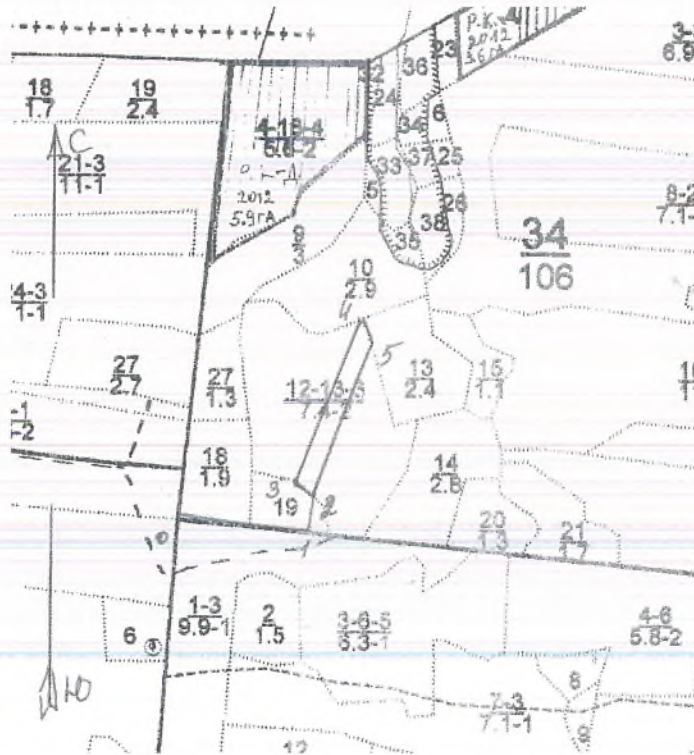
Порода: **Вяз**

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	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
24	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
28	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3
32	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	0	13	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7
Итого, %	0	7	0	4		0		0			0						10	4

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

Абрис участка

М 1:10000



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 85	220
1-2	СВ 9	60
2-3	СЗ 51	40
3-4	СВ 22	300
4-5	ЮВ 19	40
5-2	ЮЗ 22	260

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 20.11.17.

Акт
лесопатологического обследования N45
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	-	34	12	0,91

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,91 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
Русаковское	-	34	12	7,4	СРС	0,91	Липа	1260	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 __;

основная причина повреждения древесины Стволовая гниль

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.)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.

Лесничество (лесопарк) Кайбицкое квартал 34 выдел 12

Площадь 0,91 га, _____.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,91 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТР; состав 7ЛП2Кл1В.; возраст 130; бонитет 2;

полнота 0,3; запас на га 170; возобновление- Лесные культуры.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Стволовая гниль

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 и старого сухостоя и бурелома, зараженных стволовой гнилью

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: 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	5													7	6
16		1	6	4													11	10
20	1	2	7	6													16	13
24	2	3	6	7													18	13
28	1	4	11	3													19	14
32	0	0	2	6													8	8
36		1	1	2		1											5	4
40		0	1	4													5	5
Итого, шт	4	12	35	37	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	73
Итого, %	3	9	28	29		1		0			0						70	57

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

Порода: **Клен**

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
24	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
28	1	5	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6
32	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	4	15	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	6
Итого, %	3	12	0	5		0		0			0						20	5

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

Порода: Вяз

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	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
24	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
28	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	0	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15
Итого, %	0	0	1	9		0		0			0						10	12

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

Абрис участка

М 1:10000



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 66	190
1-2	СЗ 73	50
2-3	СВ 22	140
3-4	СВ 88	40
4-1	ЮЗ 19	150

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 20.11.17.

Акт
лесопатологического обследования N44
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	-	33	27	0,79

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,79 га.

Протокол

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	-	33	27	2,7	СРС	0,79	Липа	460	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 __;

основная причина повреждения древесины Стволовая гниль

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 Русакское (лесная дача) _____.

Ном ер квар тала	Ном ер выд ела га	Целе вое наз вание лесов	Катег ория защи 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 состояния, % от запаса										При знак пов реж ден ия дер евье в	Дол жа пов реж ден ных дер евье в, %	При чин а осл ени я, пов реж ден ия	Под лож ит руб ке, % руб	Назначени е мероприят я				
						сос тав	пор ода	воз рас т	сре дня выс ота, м	сре дний диам стр, см	тип леса	пол нота	бон ит т	зап ас, куб м/г а	без призн аков ослаб ления		осл абл енн ые	осл абл енн ые	сил но осл абл енн ые	усых ающ ие	све жий сух ой	стар ый сух ой	све жий вет ров ал	ста рый вет ров ал	све жий бур елом	стар ый бур елом					авари йные дере вья	Усы хан ие пло дов ые тела	75	350	75
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		
33	27	2,7	Эспл.				6Л П2 Д2 КЛ	лип а	140	28	60	ЛПГ Р	0,3	2	170	56	8	17	28	45	2	-	-	-	-	-	-	Усы хан ие пло дов ые тела	75	350	75	ССР			

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 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 33 выдел 27

Площадь 0,79 га, _____.

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,79 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТР; состав 6ЛП2Д2Кл.; возраст 140; бонитет 2;

полнота 0,3; запас на га 170; возобновление- Лесные культуры.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является Стволовая гниль

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 и старого сухостоя и бурелома, зараженных стволовой гнилью

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: 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	5													7	6
16		1	2	2													5	4
20	2	2	4	1													9	5
24	2	3	2	7													14	9
28	0	5	5	5													15	10
32	1	0	2	3													6	5
36		0		1													1	1
40		0		2													2	2
Итого, шт	5	12	16	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	42
Итого, %	5	12	16	26		0		0			0						60	42

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4
28	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
32	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	4	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5
Итого, %	4	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5

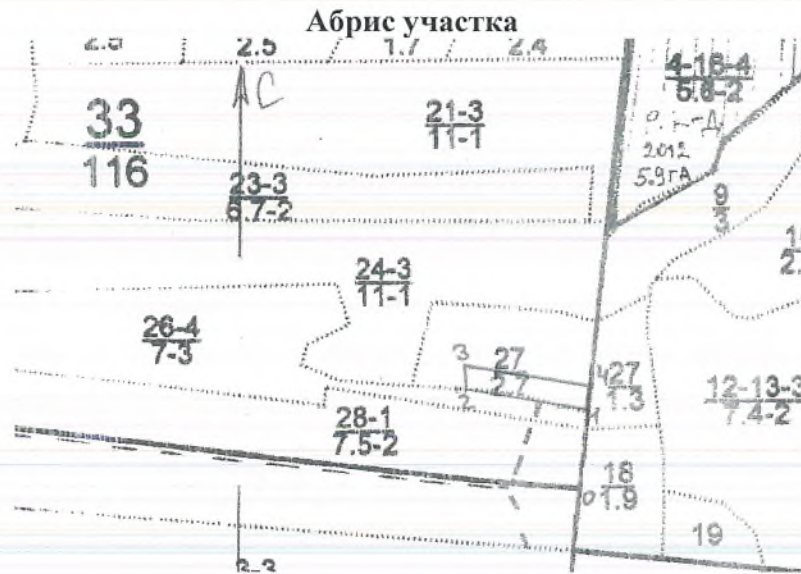
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Клен**

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	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	4	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	1	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	0	5	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	15
Итого, %	0	5	7	8		0		0			0						20	15

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



М 1:10000

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 7	110
1-2	СЗ 81	197
2-3	СВ 6	40
3-4	ЮВ 81	197
4-1	ЮЗ 6	40

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