

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата _____



Акт

лесопатологического обследования N 1
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	16	15,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,8 га.

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	16	15,8	СРВ	15,8	Сосна	6478	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 04.07.2017 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 Берлибашское (лесная дача) _____.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Цели 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										Причина ослабления, поврежденная порода	Доля поврежденных деревьев, %	Подлежащий рубке, %	Назначенные мероприятия				
							сос. тав.	пор. ода	воз. рас. т	сре. дня	сред. ний диам. етр, см	тип леса	пол. нот. а	бон. ите. т		зап. ас. куб. м/га	без. при. знов. ослаб. ления	осл. абл. енн. ые	сил. ьно. осл. абл. енн. ые	усл. х жий. сух. ост. ой	све. жи. й вет. ров. ал.	све. ста. ры. й вет. ров. ал.	све. жи. й вет. ров. ал.	све. ста. ры. й вет. ров. ал.	стар. ый. сух. ост. ой					све. жи. й вет. ров. ал.	стар. ый. бур. лом.	све. жи. й вет. ров. ал.	стар. ый. бур. лом.
1	2	7			6		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	16	15.8	Защитные	Вдоль водоебов	-	-	10С	С	61	25	22	СК	0,9	1А	410	2964	55	42	1	1	-	-	-	1	-	-	-	Усыхания, отвал коры, вывалы, корни	3	466	3	ВСР	158

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


_____ (подпись)

Муллашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»

Дата составления документа 04.07.17 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 84 выдел 16.

Площадь 15,8 га, .

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 1,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СК; состав 10С;; возраст 61; бонитет 1А;;

полнота 0,9; запас на га 410; 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 04.07.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

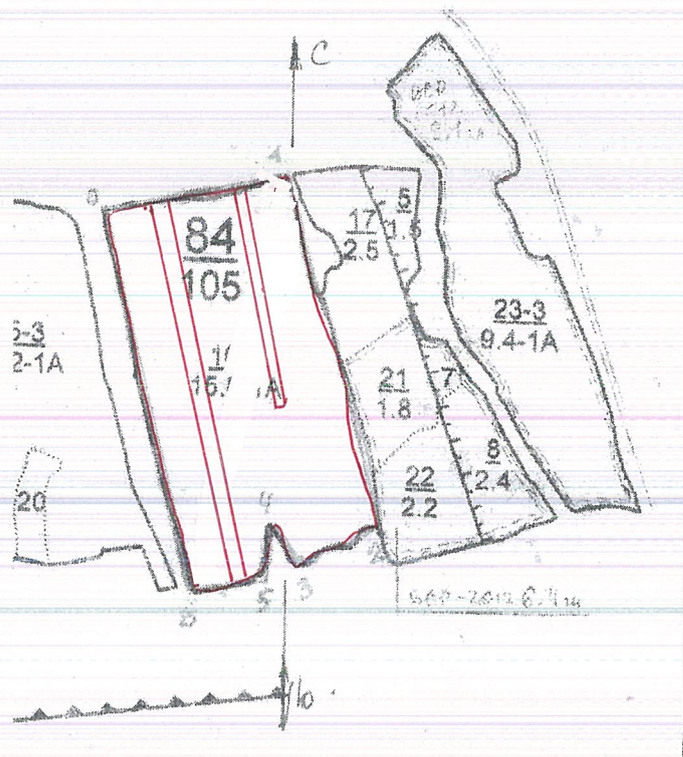
Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	176	79	2	4							1						262	7
16	302	215	2	4							3						526	9
20	421	289	7	10							5						732	22
24	379	356	3	9							11						758	23
28	189	180	5	3							4						381	12
32	87	85	2	5							7						186	14
36	42	24		1													67	1
40	34	17															51	0
Итого, шт	1630	1245	21	36	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	2963	88
Итого, %	55	42	1	1							1						100	3

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

Абрис участка

М 1:10000



Номера выдела	Лента перечета			
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Площадь, га
16	1	500	20	1,0
	2	300	10	0,3

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 80	270	5-6	ЮЗ 80	110
1-2	ЮВ 13	520	6-1	СЗ 15	570
2-3	ЮЗ 67	130			
3-4	СЗ 30	70			
4-5	ЮЗ 5	80			

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 04.07.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата 24.01.17



Акт
лесопатологического обследования N13
лесных насаждений ГКУ «Кайбицкое лесничество»
Республики Татарстан
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Берлибашское	-	76	3	3,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,5 га.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Берлибашское	-	76	3	3,5	СРС	3,5	береза	875	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 настоящий трутовик

Дата проведения обследований 21.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.

Лесничество (лесопарк) _____ Кайбицкое, Берлибашское квартал 76 выдел 3

Площадь _____ 3,5 _____ га, _____.

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

Таксационная характеристика:

тип леса БОС; состав 9Б1С; возраст 64; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на га 250; возобновление -.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления деревьев является настоящий трутовик, березовый заболонник

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

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

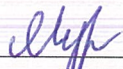
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошной санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, старого сухостоя, свежего бурелома, зараженных настоящим трутовиком, визуально отмечаются деревья заселенные березовым заболонником с обильным сокотечением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество



подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

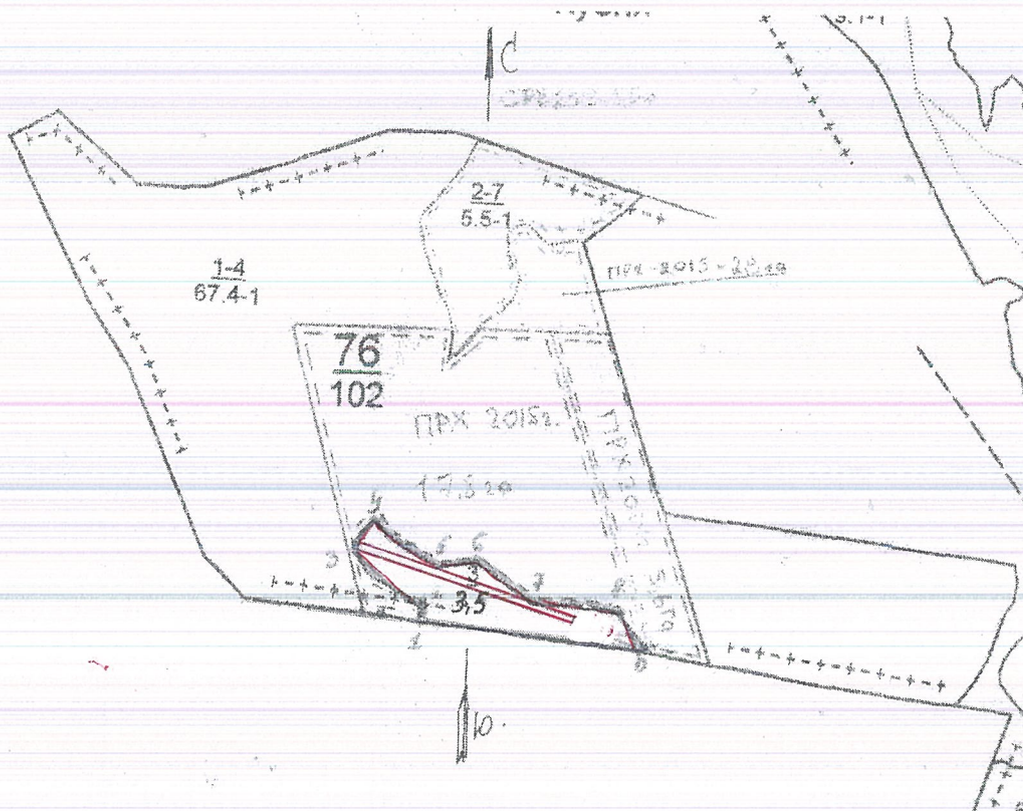
Порода: береза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																	0	0
16			2														2	2
20			2		1												3	3
24		1	7		9												17	16
28		2	9		3												14	12
32	1	2	9		4				1			1					18	15
36		1	2		1												4	3
40					1												1	1
Итого, шт	1	6	31	0	19	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	59	52
Итого, %	1	11	51		33				3			1					100	88

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

Абрис участка

М 1:10000



Номера выдела	Лента перече́та			
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Площадь, га
3	1	300	10	0,3

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ 85	350	5-6	СВ 85	70
1-2	С 0	30	6-7	ЮВ 57	110
2-3	СЗ 46	150	7-8	ЮВ 86	140
3-4	СВ 41	40	8-0	ЮВ 20	60
4-5	ЮВ 57	130			

Условные обозначения:

- граница обследуемого участка
- граница пробной площади

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

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

КАРТОЧКА ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ТАКСАЦИИ

ГКУ "Кайбицкое лесничество"
 Дата проведения 21.06.2017
 Квартал 76 Выдел 3 Площадь выдела га
 Состав 951С Возраст 64 Полнота 08 Бонитет 1 ТУМ 50С Запас на 1 га 250

Причины ослабления насаждения
355 336

коэффициент	состав	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые сан. оздоровительные 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	
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		
9	Б	1	1	64	59	1	11	51	33	-	3	-	-	1	-	80	88	609	37	821	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	СРС	3,5	494
1	С																																

Исполнитель Мур- Мухамедова А.Д.

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата _____



Акт

лесопатологического обследования N41
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	24	4,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,5 га.

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	24	6,6	СРС	4,5	Липа	1580	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: оставление дуба в качестве семенников и создание лесных культур.

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:

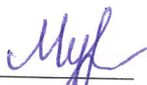
год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины Стволовая гниль

Дата проведения обследований 17.06.2017 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 50 выдел 24 _____

Площадь _____ 4,5 _____ га, _____.

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

Таксационная характеристика:

тип леса ЛПТР; состав 8ЛП2Д; возраст 95; бонитет 2;

полнота 0,5; запас на га 240; возобновление- оставление дуба в качестве семенников и создание лесных культур.

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).

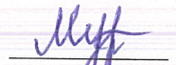
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошной санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев и свежего сухостоя, зараженных стволовой гнилью с наличием некрозно-раковых образований на стволах и дупел.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер охраны и защиты леса
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Мулдашева А.Д.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 17.06.2017 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		2	0	2													4	2
16	2	4	0	15													21	15
20	1	9	8	10													28	18
24	1	17	12	14													44	26
28	4	5	11	28													48	39
32	1	4	1	21													27	22
36	1	1		16													18	16
40		0															0	0
Итого, шт	10	42	32	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	138
Итого, %	5	22	17	56													100	73

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

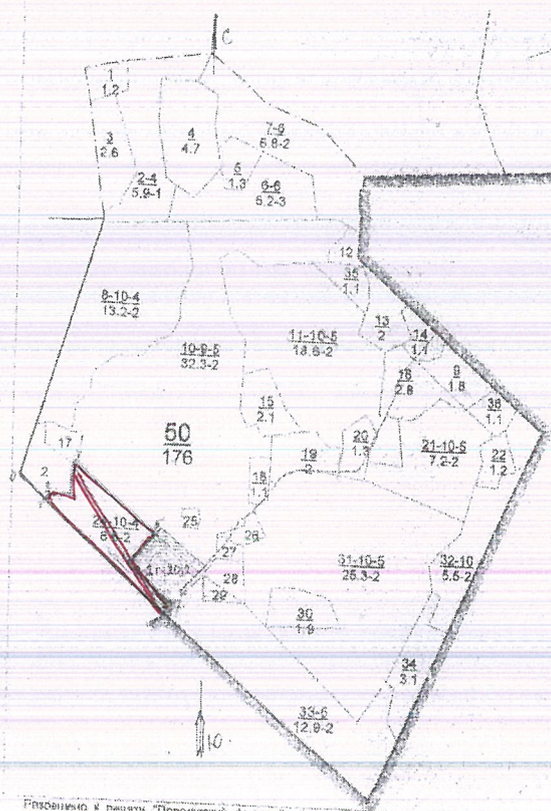
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
16	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
24	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
28	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
32	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт	22	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0
Итого, %	38	62	0	0		0		0			0						100	0

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

Абрис участка



М 1:10000

Номера выдела	Лента перече́та			
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Площадь, га
24	1	200	20	0,4

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 48	75	5-6	ЮЗ 43	115
1-2	СВ 43	20	6-7	ЮВ 48	160
2-3	СВ 88	65	7-8	ЮВ 43	20
3-4	СВ 13	80	8-2	СЗ 45	450
4-5	ЮВ 51	290			

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 17.06.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

КАРТОЧКА ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ТАКСАЦИИ

ГКУ "Кайбицкое лесничество" Дата проведения 17.06.2017

Квартал 50 Выдел 24 Площадь выдела 6.6 га

Состав 8 III 2Ф Возраст 95 Полнота 95 Бонитет 2 ТУМ IIITP Запас на 1 га 240

Причины ослабления насаждения 320 370

коэффициент	состав	порода	зрhc	класс Крафта	возраст породы, лет	кол-во учетных дp.шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые сан.оздоровительные мероприятия											
							без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дуплом	старый дуплом	код	% деревьев с наличием стволлов	код	% деревьев с наличием стволлов	код	% деревьев с наличием стволлов	код	% деревьев с наличием стволлов	код	% деревьев с наличием стволлов	код	вид	площадь, га	запас, м3				
8	III	1	1	95	190	5	22	17	56	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
2	Ф	1			57	38	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	832	73	891	48	803	2											4,5	1017

Исполнитель Мух Мугаева А.Ф.

Форма

УТВЕРЖДАЮ

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



Дата 24.01.2017

Акт
лесопатологического обследования N 76
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	-	18	34	9,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,5 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
Берлибашское	-	18	34	9,5	СРС	9,5	Осина	2375	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 естественного 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 2016 ;
основная причина повреждения древесины ложный трутовик

Дата проведения обследований 21.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по лесовосстановлению _____
ГКУ «Кайбицкое лесничество


подпись

Фирсова Е.В.
(Ф.И.О.)

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

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Цели назначения лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопользователя	Площадь лесопользователя, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения, %	Причина ослабления, %	Подлежащий рубке, %	Назначенные мероприятия		
							сос. тав.	пор. ода.	воз. рас. т.	сред. дня. выс. м.	сред. диаметр, см.	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		осл. абн. енн. ые	сил. ьно. сл. абн. енн. ые	усл. жий. сух. ост. ой	све. жий. сух. ост. ой	стар. ый. сух. ост. ой	све. жи. ый. вет. ров. ал.	ста. ры. ый. вет. ров. ал.	све. жи. ый. бур. ело. м.	стар. ый. бур. ело. м.	авари. ый. дере. ья				Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, %
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
18	34	9,5	Эксп. л.		-	-	90 С1 ЛП	оси на	35	20	18	ОСЯ С	0,9	1А	250	554	2	18	24	3	6	4	3	11	13	4	801, 217, 218, 609, 610	81	358	81	СРС	9,5	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер
ГКУ «Кайбицкое лесничество»

Фирсова Е.В.
(Ф.И.О.)

подпись

Дата составления документа 21.09.17 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 18 выдел 34

Площадь 9,5 га, .

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

Таксационная характеристика:

тип леса ОСЯС; состав 9Ос1ЛП; возраст 35; бонитет 1А;

полнота 0,9; запас на га 250; возобновление- Обеспечение сохранения естественного возобновления.

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).

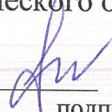
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошной санитарной рубки.

Наличие сильно ослабленных и усыхающих деревьев, аварийных деревьев, бурелома зараженных ложным трутовиком и стволовыми вредителями.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Фирсова Е.В.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 21.09.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12		5	11	6		3			4		15	1	31				76	71
16		10	21	2		7		3	3		13	4	46		2	2	113	103
20		18	14	2		11		1	7		22		31		3	5	114	96
24		28	26	3		6					1		14			5	83	55
28		16	20	1		1							9			1	48	32
32		2	13													0	15	13
36			11										4				15	15
40																	0	0
Итого, шт	0	79	11 6	14	0	28	0	4	14	0	51	5	13 5	0	5	13	464	385
Итого, %	0	17	25	3		6		1	3		11	1	29		1	3	100	83

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

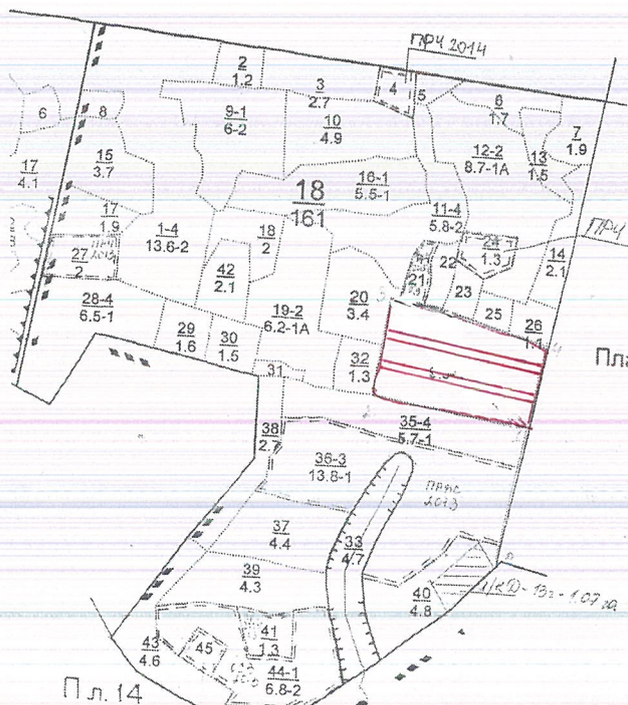
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	19	21																40	
16	6	5																11	
20	31	5																36	
24	3																	3	
28																			
32																			
36																			
40																			
Итого, шт	59	31																90	
Итого, %	65	35																100	

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

Абрис участка



М 1:10000

Номера выдела	Лента перече́та			
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Площадь, га
34	1	200	20	0,4
	2	200	20	0,4
				0,8
Номера точек	Румбы линий	Длина, м		
0-1	СВ 8	340		
1-2	СЗ 86	400		
2-3	СВ 8	250		
3-4	ЮВ 86	410		
4-1	ЮЗ 8	210		

Условные обозначения:

- граница обследуемого участка
- граница ленточного перече́та

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер
ГКУ «Кайбицкое лесничество»


подпись

Фирсова Е.В.
(Ф.И.О.)

Дата составления документа 21.09.2017 г. Телефон 8(84370)2-12-30

