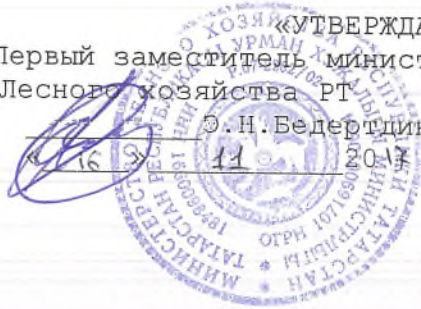


«УТВЕРЖДАЮ»
 Первый заместитель министра
 Лесного хозяйства РТ
 О. Н. Бедертинов
 11.04.17 г.



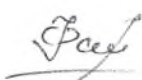
Акт
 лесопатологического обследования № 3
 лесных насаждений Азнакаевского лесничества (лесопарка)
 Республика Татарстан
 (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
 2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сармановское		32	11	17,8
		32	13	10,0
		40	20	15,0
		53	3	17,0
		59	6	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 60,0 га.

Проверил: Фазлиахметов А. Р. 

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	5	слабая

2.3. Выборке подлежит 5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных

 % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 усыхающих _____% (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя _____%,
 в том числе: свежего ветровала _____%;
 свежего бурелома _____%;
 старого ветровала 5 %;
 в том числе: старого бурелома _____%;
 старого сухостоя _____%;
 аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Сармановское		32	11	17,8	УНД	17,8	Береза	160	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:
не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010 год;

основная причина повреждения древесины Засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 10.07.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Вахитов.А.З. Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 20 16 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республики Татарстан Лесничество (лесопарк) Азнакаевское
Участковое лесничество Сармановское Урочище (лесная дача) _____

Но мер квар тала	Но мер вы дел а	Пло щадь лесо пато логи ческо го выде ла, га	Категория защит ных лесов	Целевое назначение	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб е, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки поврежде ния деревьев	Доля повре жден ных де ревьев, %	Причина осле бления, повре ждения, рубка, ежед нев ные	По сле жит ель ность, %	Назначе ние меропри ятия					
					сос тав	по ро да	во зр ста	ср ед ня	сред ний диа метр, см	тип ле са	по лн от са	бо ни тет ку б. м/г а		за пас, м/г а	без при зна ков осла бления	ос ла бле нные	силь но осла блен ные	усы хаю щие	све жи е	ста рый су хой	ста рый ве тр ов ой	ста рый ве тр ов ой	ста рый ве тр ов ой						ста рый ве тр ов ой	ста рый ве тр ов ой	ста рый ве тр ов ой	ста рый ве тр ов ой	ста рый ве тр ов ой
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
32	11	17,8	защитные		лес, расположенные в пустьных, полупусты ных, лесостепных, лесот ундровых	11	17,8	10 Б	60	24	26	БЯ С	0,8	1	250	677	55	28	12				5					5	5	Бактериальная водянка березы	5	УН Д	17,8

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Вахитов.А.З. Подпись 

Дата составления документа 10.07.2016 Телефон 8 (855559) 2-56-04


Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Сармановское . Квартал 32 . Выдел 11 .
Площадь 17,8 га, ____ .
Номер очага вредных организмов ____ . Размер пробной площади 1,4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯС Д2 ; состав 10Б ; возраст 60 ; бонитет 1 ;
полнота 0,7 ; запас на га 250 ; возобновление ____ .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
засуха, бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние удовлетворительное. Уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Вахитов.А.З. Подпись 

ФИО: Мастер участка № 3 Парфеновский Л.Д. Подпись 

Дата составления документа 10.07.2016 Телефон 8(85559) 2-56-04

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

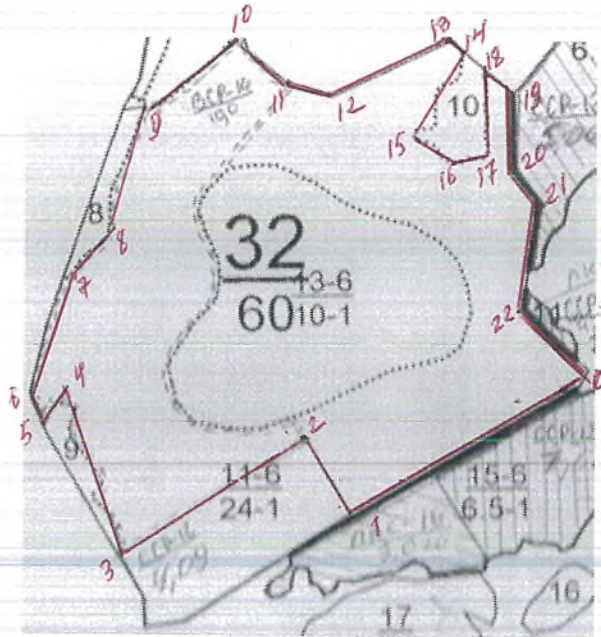
Порода: Береза

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
16	49	33	10								7						99	7
20	77	23	20								5						125	4
24	92	64	25								3						184	2
28	83	42	18								6						149	4
32	41	14	10								6						71	8
36	28	14									7						49	14
итого шт.	370	190	83								34						677	
Итого, %	55	28	12								5						100	5

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

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 32 выдел 11 площадью 17,8 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Сармановское участковое лесничество

М 1:10000



Номер а точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ-59	308	12-13		СВ-62	180
1-2		СЗ-52	110	13-14		ЮВ-50	20
2-3		ЮЗ-62	300	14-15		ЮЗ-24	140
3-4		СЗ-18	242	15-16		ЮВ-54	70
4-5		ЮЗ-37	53	16-17		СВ-77	50
5-6		СЗ-29	40	17-18		СЗ-5	120
6-7		СВ-16	160	18-19		ЮВ-53	50
7-8		СВ-56	70	19-20		ЮВ-1	190
8-9		СВ-16	209	20-21		ЮВ-41	60
9-10		СВ-48	170	21-22		ЮЗ-10	150
10-11		ЮВ-43	100	22-0		ЮВ-46	130
11-12		ЮВ-73	70				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Вахитов.А.З. Подпись [Подпись]

Дата составления документа 10.07.2016 Телефон 8(85559) 2-56-04

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Засуха, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	10	слабая

2.3. Выборке подлежит 10 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 усыхающих _____% (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя _____%,
 в том числе: свежего ветровала _____%;
 свежего бурелома _____%;
 старого ветровала 10 %;
 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 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Сармановское		59	6	0,2	УНД	0,2	Береза	2	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:
не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя 2010 год;
основная причина повреждения древесины Засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Вахитов А.З.

Подпись



Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку


ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 5

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Сармановское . Квартал 59 . Выдел 6 .
Площадь 0,2 га, _____ .
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади _____ га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯС Д2 ; состав 10В ; возраст 55 ; бонитет 1 ;
полнота 0,5 ; запас на га 150 ; возобновление _____ .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние удовлетворительное. Уборка поликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Вахитов.А.З. Подпись 

ФИО: Мастер участка № 3 Гарифуллин.А.З. Подпись 

Дата составления документа 09.07.2016 Телефон 8 (85559) 2-56-04

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

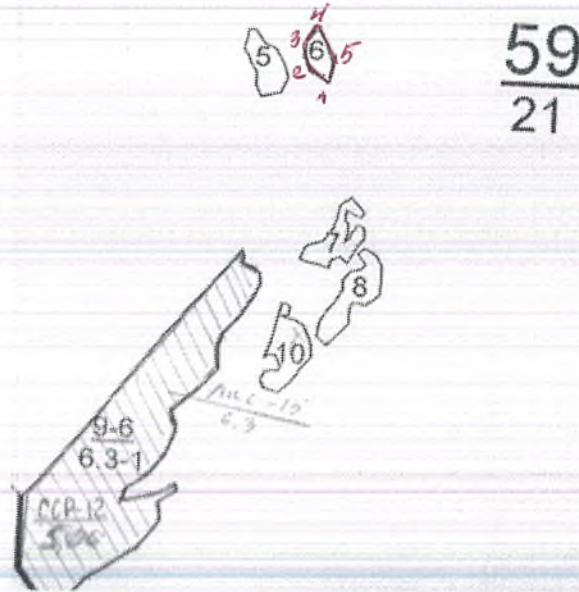
Порода: Береза

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
24	8										2						10	20
28	3																3	
32	4										1						5	20
36	6																6	
40	5																5	
Итого, шт	26										3						29	
Итого, %	90										10						100	10

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

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 59 выдел 6 площадью 0,2 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Сармановское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СЗ-91	30
2-3		СЗ-87	30
3-4		СЗ-85	47
4-5		ЮЗ-84	60
5-1		ЮЗ-3	25

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Вахитов А. З.

Подпись

Дата составления документа 09.07.2016 Телефон 8(85559) 2-56-04

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Усыхание, бактериальная водянка Березы

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)
Бактериальная водянка	Береза	8	слабая

2.3. Выборке подлежит 4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 4 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уро чще (дача)	Кварт ал	Выде л	Площад ь, выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь , меропр иятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Сармановское		32	13	10,0	УНД	10,0	Береза	150	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:
не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:


год образования старого сухостоя 2010г.;

основная причина повреждения древесины Засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 10.07.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Вахитов.А.З.

Подпись 


Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 2

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Сармановское . Квартал 32 . Выдел 13 .
Площадь 10,0 га,
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,8 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ВЯС Д2 ; состав 7Б30С ; возраст 55 ; бонитет 1 ;
полнота 0,7 ; запас на га 250 ; возобновление _____ .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние удовлетворительное. Уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Вахитов.А.З. Подпись 

ФИО: Мастер участка № 3 Гарифуллин Подпись 

Дата составления документа 10.07.2016 Телефон 8(85559) 2-56-04

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
20	15	6	5								3						29	10
24	21	14	15								2						52	4
28	19	15	7								7						48	15
32	17	11									4						32	12
36	9	10									2						21	10
итого шт.	81	56	27								18						182	
Итого, %	44	31	15								10						100	10

Порода: Осина

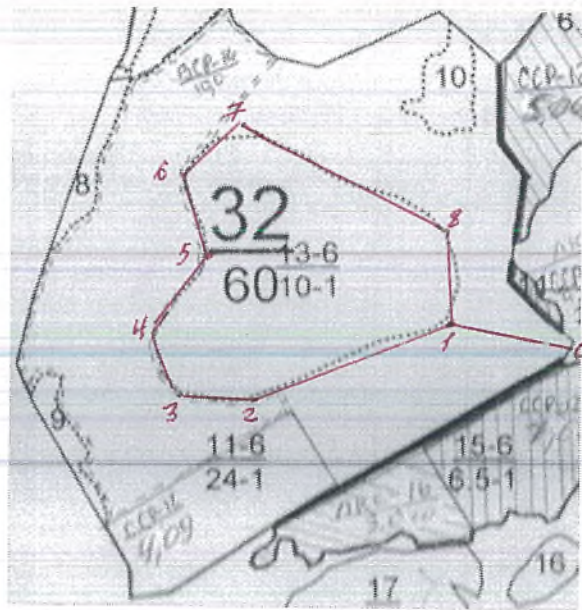
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	6	6															12	
24	12	13															25	
28	7	11															18	
32	5	7															12	
36	5	3															8	
итого шт.	35	40															75	
Итого, %	47	53															100	

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

23

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 32 выдел 13 площадью 10,0 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Сармановское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ-20	180	4-5		СВ-10	130	8-1		ЮВ-0	149
1-2		ЮЗ-35	308	5-6		СЗ-7	110				
2-3		СЗ-11	80	6-7		СВ-10	100				
3-4		СЗ-3	79	7-8		ЮВ-72	310				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Вахитов.А.З. Подпись 

Дата составления документа 10.07.2016 Телефон 8(85559) 2-56-04

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:
корневая губка

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 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	12	слабая

2.3. Выборке подлежит 12 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 усыхающих _____% (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя _____%,
 в том числе: свежего ветровала _____%;
 свежего бурелома _____%;
 старого ветровала 12 %;
 в том числе: старого бурелома _____%;
 старого сухостоя _____%;
 аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Сармановское		53	3	17,0	УНД	17,0	Сосна	221	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:
 не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
 уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя 2010г.;
 основная причина повреждения древесины корневая губка.

Дата проведения обследований 09.07.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Вахитов А.З.

Подпись




Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 4

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Сармановское. Квартал 53. Выдел 3.
Площадь 17,0 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 1,4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса СК С2; состав 10С; возраст 34; бонитет 1А;
полнота 0,7; запас на га 230; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
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:
Состояние удовлетворительное. Уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Вахитов.А.З. Подпись 

ФИО: Мастер участка №3 Тарифуллович Подпись 

Дата составления документа 09.07.2016 Телефон 8(85559) 2-56-04

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

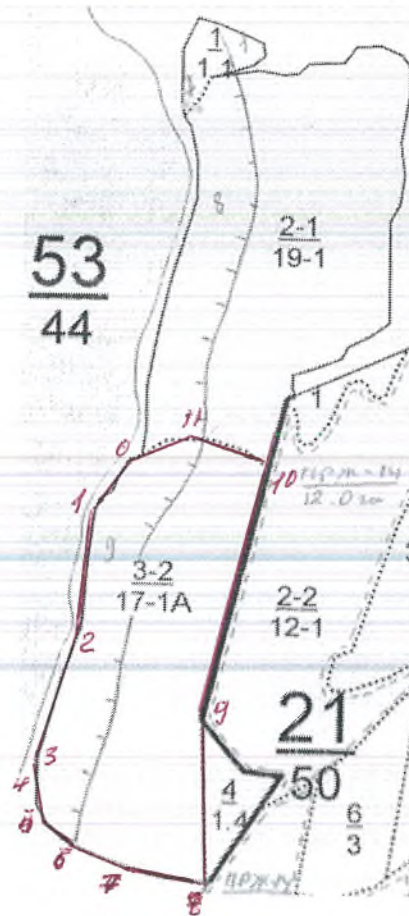
Ступен и толщи ны см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	29	20									22						71	31
12	108	43									17						168	10
16	84	21									14						119	11
20	76	5									12						93	12
24	89																89	
итого шт.	386	89									65						540	
Итого, %	72	16									12						100	12

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

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 53 выдел 3 площадью 17,0 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Сармановское участковое лесничество

М 1:10000

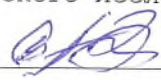


Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ-30	80	6-7		ЮВ-70	130
1-2		ЮЗ-5	200	7-8		ЮВ-90	80
2-3		ЮЗ-15	200	8-9		СЗ-10	250
3-4		ЮЗ-5	70	9-10		СВ-10	400
4-5		ЮВ-20	50	10-11		СЗ-80	100
5-6		ЮВ-60	50				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Вахитов А. З.

Подпись 

Дата составления документа 09.07.2016 Телефон 8(85559) 2-56-04

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка

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.п оврежден ных огнем корней	процент деревьев с данным поврежде нием	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежден ием	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежден ием

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	Береза	3	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого бурелома 2 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уро чисте (дача)	Кварт ал	Выде л	Площад ь, выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь , меропр иятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Сармановское		40	20	15,0	УНД	15,0	Береза	30	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010г.;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 09.07.2016 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Вахитов А.З.

Подпись


Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 3

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Сармановское . Квартал 40 . Выдел 20 .
Площадь 15,0 га, _____ .
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 1,2 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ДОС Д2 ; состав 4ДН2КЛЗЛПН1В+Б ; возраст 50 ; бонитет 3 ;
полнота 0,6 ; запас на га 120 ; возобновление _____ .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние удовлетворительное. Уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Вахитов.А.З. Подпись 

ФИО: Мастер участка № 3 Сармановское Подпись 

Дата составления документа 10.07.2016 Телефон 8(85559) 2-56-04

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
16	21																21	
20	15																15	
24	28																28	
28	8																8	
итого шт.	72																72	
Итого, %	100																100	

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
16	6	4									2						12	17
20	7	10									1						18	5
24	4	2									2						8	25
28	4	5															6	
итого шт.	21	21									5						47	
Итого, %	45	45									10						100	10

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

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 40 выдел 20 площадью 15,8 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Сармановское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ-66	140	9-10		ЮЗ-78	100	19-20		ЮВ-72	50
1-2		ЮЗ-60	90	10-11		ЮЗ-23	50	20-21		ЮЗ-6	110
2-3		СЗ-34	100	11-12		СЗ-84	30	21-22		ЮВ-36	130
3-4		СВ-55	100	12-13		СЗ-14	110	22-23		СВ-82	150
4-5		СЗ-5	100	13-14		СЗ-46	100	23-24		ЮВ-12	100
5-6		СЗ-67	135	14-15		СВ-47	100	24-25		СВ-81	120
6-7		ЮЗ-38	42	15-16		ЮВ-39	100	25-1		ЮЗ-3	330
7-8		СЗ-88	150	16-17		СВ-62	100				
8-9		СЗ-47	150	17-18		СЗ-16	70				
9-10		ЮЗ-78	100	18-19		СВ-41	200				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:
ФИО Вахитов А. З. Подпись [Подпись]

Дата составления документа 09.07.2016

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель министра
Лесного хозяйства РТ
Э.Н.Бедертдинов
14 _____ 2017 г.



Акт
лесопатологического обследования № 4
лесных насаждений Азнакаевского лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный | |
2. Инструментальный | * |

Место проведения

	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Чатыртауское		46	1	9,2
		46	2	21,0
		46	4	31,0
		46	8	1,5
		46	14	12,0
		46	17	0,5
		46	22	9,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 85,0 га.

Проверка: *Резицкий Алексей А. Р.*

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью | X |

с утраченной устойчивостью | |

причины повреждения:

Усыхание, бактериальная водянка

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 корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	береза	3	слабая

2.3. Выборке подлежит 3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения)

сильно ослабленных _____% (причины назначения)

усыхающих _____ (причины назначения)

свежего сухостоя _____%,

в том числе свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала 3 %;

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 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Чатыртауское	46	1	9,2	УНД	9,2	Береза	112	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010 год;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18 июля 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайдаров А.С.

Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 46. Выдел 1

Площадь 9,2 га, _____.

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

Таксационная характеристика:

тип леса БТВ; состав 6Б1Ос2Б1Б; возраст 60; бонитет 2;

полнота 0,5; запас на га 160; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Усыхание березы, бактериальная водянка

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние удовлетворительное. Уборка неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Хайдаров А.С. Подпись 

ФИО: Мастер участка № 1 Ахметовашева И.З. Подпись 

Дата составления документа 08.07.2016 Телефон (85592) 7-85-17

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																			
16																			
20																			
24	30	4									3						37	8	
28	18	7									1						26	4	
32	20	1									1						22	4	
36	6	4															10		
40																			
Итого шт.	74	16									5						95		
Итого, %	78	17									5						100	5	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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																			
16																			
20	14										1						15	6	
24	8										1						9	11	
28	3																3		
32	1																1		
36																			
40																			
Итого, шт.	26										2						28		
Итого, %	93										7						100	7	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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																		
16	19																	19
20	13																	13
24	17																	17
28	9																	9
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	58																	58
Итого, %	100																	100

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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																		
16	9																	9
20	12																	12
24	9																	9
28	1																	1
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	31																	31
Итого, %	100																	100

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2016 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации МЛХ РТ Лесничество (лесонарк) Азнакаевское.
Участковое лесничество Чатыргауское. Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Защитные леса, расположенные в путях, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	попорода	возраст	средняя высота,	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	улыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					внп	площадь, 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	34	34
46	1	9,2		Леса, расположенные в путях, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1	9,2	6Б 10с 2Б 10с	Б Ос Б Ос	60 40	22 21 16 15	24 22 16 16	БТ В	0,7	2	160	212	78 93 100 100	17	-	-	-	-	5 7	-	-	-	28	29	30	31	32	33	34	УНД	9,2

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются («*»).

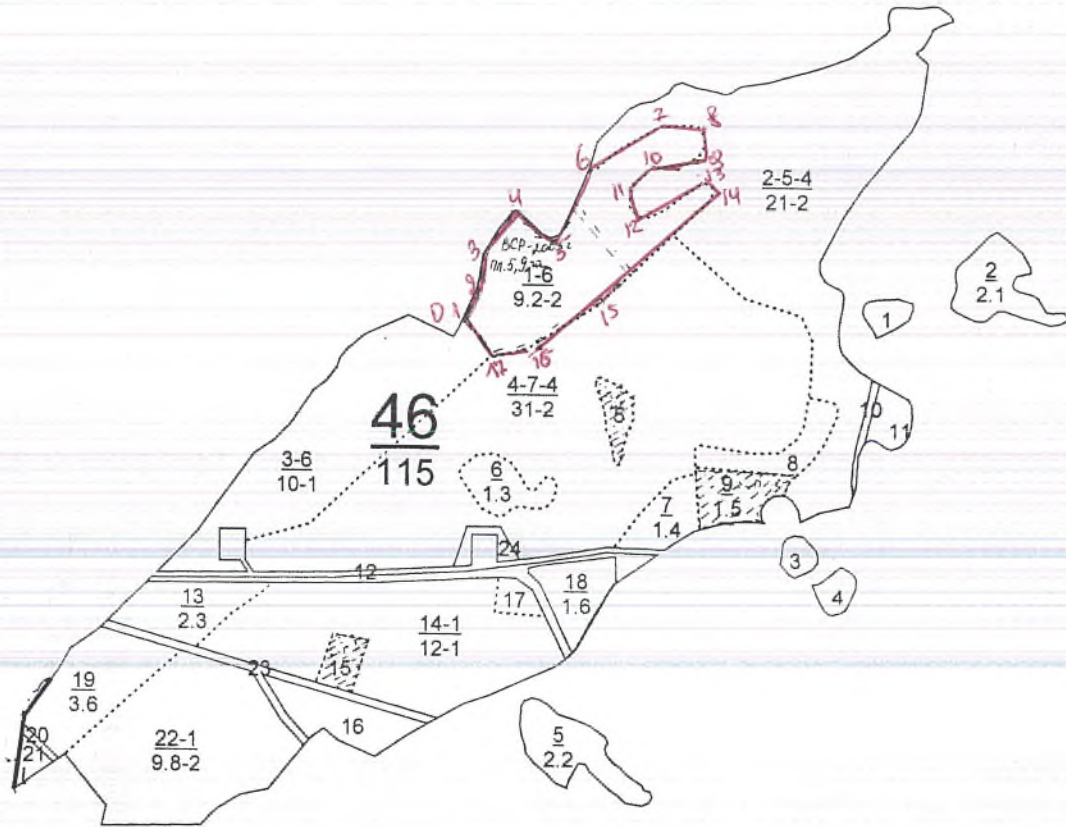
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайдаров А.С. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016 Телефон (85592) 7-85-17

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 46 выдел 1 площадью 9,2 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Чатыртауское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ-27*	49	10-11		ЮЗ-43*	60
1-2		СВ-26*	61	11-12		ЮВ-33*	68
2-3		СВ-11*	79	12-13		СВ-59*	149
3-4		СВ-41*	101	13-14		ЮВ-41*	28
4-5		ЮВ-51*	102	14-15		ЮЗ-47*	321
5-6		СВ-26*	131	15-16		ЮЗ-61*	148
6-7		СВ-49*	151	16-17		ЮЗ-77*	82
7-8		ЮВ-87*	99	17-1		СЗ-39*	88
8-9		ЮЗ-36*	61				
9-10		ЮЗ-86*	79				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Хайдаров А.С. Подпись

Дата составления документа 18.07.2016 Телефон (85592) 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью | X |

с утраченной устойчивостью | |

причины повреждения:

Усыхание, бактериальная водянка и трутовик осиновый ложный.

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)
Бактериальная водянка	Береза	3	слабая
трутовик осиновый ложный	Осина	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения)

сильно ослабленных _____% (причины назначения)

усыхающих _____ (причины назначения)

свежего сухостоя _____%,

в том числе свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала 3 %;

в том числе: старого бурелома _____%;

старого сухостоя _____%;

аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Чатыртауское	46	2	21,0	УНД	21,0	Ос	185	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

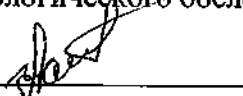
основная причина повреждения древесины Бактериальная водянка и трутовик осинный ложный.

Дата проведения обследований 18 июля 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайдаров А.С.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 2

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.

Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 46. Выдел 2.

Площадь 21,0 га, _____.

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 1,7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОСОС ; состав 7Ос3Б ; возраст 50 ; бонитет 2 ;

полнота 0,6 ; запас на га 220 ; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Усыхание осины


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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние удовлетворительное. Уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Хайдаров А.С. Подпись 

ФИО: Мастер участка № 1 Ахметвалеева Р.З. Подпись 

Дата составления документа 08.07.2016 Телефон (85592) 7-85-17

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																			
16	10	1																11	
20	25	2									1							28	3
24	18	4									2							24	8
28	16	2																18	
32	24																	24	
36																			
40																			
Итого, шт	93	9									3							105	
Итого, %	88	10									2							100	2

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

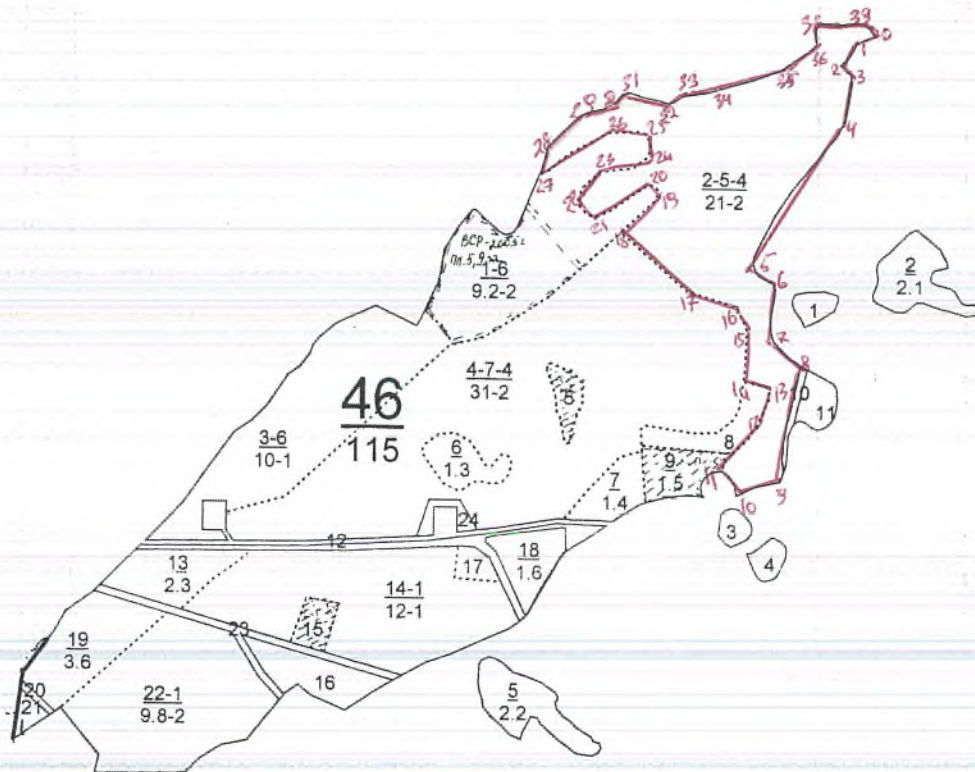
Порода: Береза

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	
16	8																	8	
20	35																	35	
24	43										2							45	4
28	19										2							21	9
32	11																	11	
36	7																	7	
40																			
Итого, шт	123										4							127	
Итого, %	97										3							100	2

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 46 выдел 2 площадью 21,0 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Чатыртауское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ-73*	49	15-16		СЗ-80*	49	30-31		СВ-46*	80
1-2		ЮЗ-30*	51	16-17		СВ-5*	99	31-32		СВ-71*	69
2-3		ЮВ-77*	31	17-18		СЗ-28*	51	32-33		СВ-39*	29
3-4		ЮЗ-9*	111	18-19		СЗ-72*	109	33-34		ЮВ-75*	98
4-5		ЮЗ-43*	160	19-20		СЗ-49*	170	34-35		СВ-76*	242
5-6		ЮЗ-30*	178	20-21		СВ-49*	110	35-36		СВ-57*	98
6-7		ЮВ-49*	71	21-22		СЗ-41*	31	36-37		СЗ-4*	39
7-8		ЮЗ-7*	111	22-23		ЮЗ-59*	142	37-38		ЮВ-88*	89
8-9		ЮВ-47*	89	23-24		СЗ-54*	49	38-0		ЮВ-50*	39
9-10		ЮЗ-20*	249	24-25		СВ-33*	72				
10-11		ЮЗ-74*	101	25-26		СВ-78*	99				
11-12		ЮВ-32*	39	26-27		СЗ-4*	61				
12-13		СВ-8*	29	27-28		СЗ-84*	81				
13-14		СВ-48*	100	28-29		ЮЗ-57*	162				
14-15		СВ-15*	78	29-30		СВ-16*	49				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Хайдаров А.С. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016 Телефон (85592) 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью | |

с утраченной устойчивостью | |

причины повреждения:

Усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	береза	5	слабая

2.3. Выборке подлежит 5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____%(причины назначения)

сильно ослабленных _____% (причины назначения)

усыхающих _____ (причины назначения)

свежего сухостоя _____%,

в том числе свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе: старого бурелома _____%;

старого сухостоя 5 %;

аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Чатыртауское	46	4	31,0	УНД	31,0	Б	310	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины.

Сведения для расчета степени повреждения:

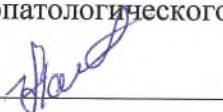
год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины Бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18 июля 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайдаров А.С. Подпись _____



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 46. Выдел 4.

Площадь 31,0 га, _____.

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

Таксационная характеристика:

тип леса БТВ; состав 10Б; возраст 65; бонитет 2;

полнота 0,6; запас на га 200; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Усыхание березы, бактериальная водянка

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние удовлетворительное. Уборка неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Хайдаров А.С. Подпись 

ФИО: Мастер участка № 1 Ахметвалеева Р.З. Подпись 

Дата составления документа 08.07.2016 Телефон (85592) 7-85-17

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																		
16																		
20	13	4															17	
24	28	8	4								1						41	2
28	14	1	5								2						22	9
32	5	3	1								1						10	10
36																		
40																		
Итого, шт	60	16	10								4						90	
Итого,%	67	17	11								5						100	5

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ИЮЛЬ 2016 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации МЛХ РТ Лесничество (лесопарк) Азнакаевское.
Участковое лесничество Чатыртауское, Урочище (лесная дача) _____.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	увядающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	вид	площадь, 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	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

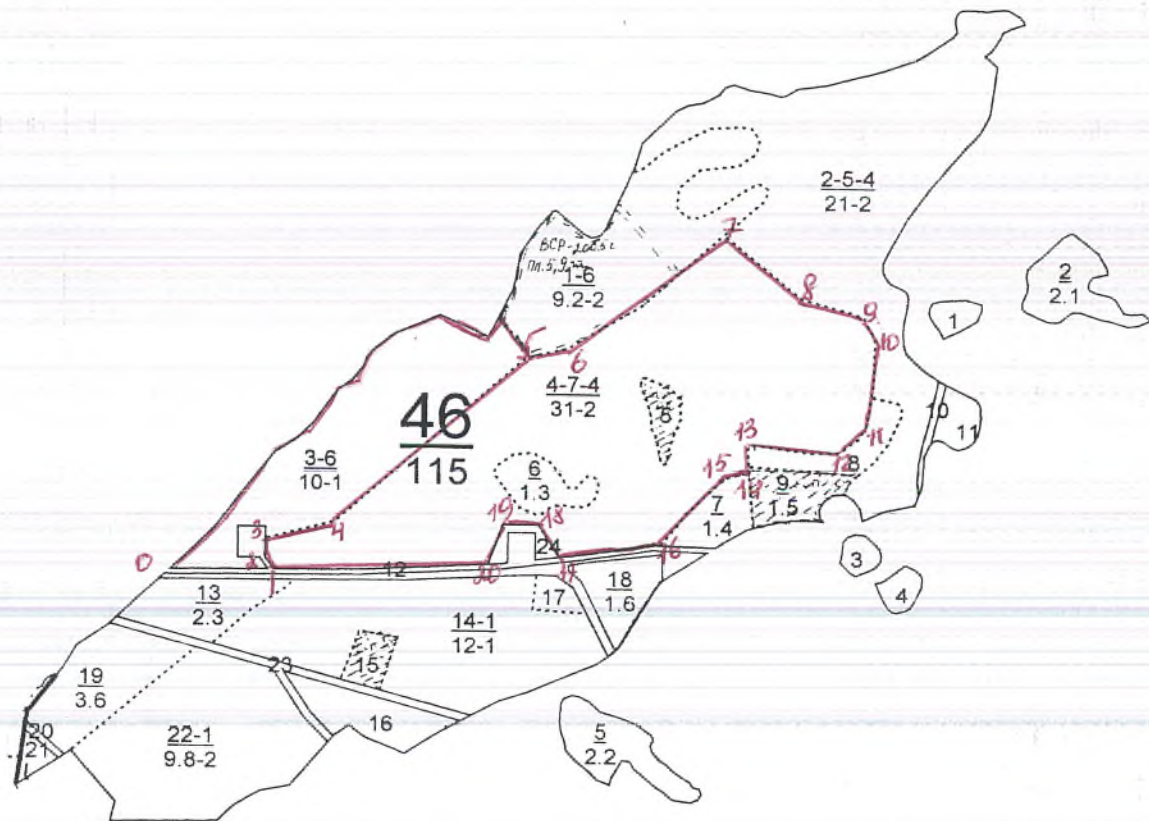
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайдаров А.С. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016 Телефон (85592) 7-85-17

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 46 выдел 4 площадью 31,0 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Чатыртауское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ-82*	99	11-12		СВ-54*	347
1-2		ЮЗ-82*	181	12-13		ЮВ-47*	182
2-3		СЗ-31*	72	13-14		ЮВ-71*	101
3-4		СЗ-86*	68	14-15		ЮВ-26*	48
4-5		ЮЗ-22*	79	15-16		ЮЗ-8*	172
5-6		ЮЗ-86*	378	16-17		ЮЗ-52*	71
6-7		СЗ-41*	29	17-18		ЮВ-81*	152
7-8		СВ-3*	51	18-19		ЮВ-2*	63
8-9		СВ-78*	130	19-20		ЮЗ-71*	51
9-10		СВ-49*	471	20-1		ЮЗ-43*	160
10-11		СВ-84*	75				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Хайдаров А.С. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016 Телефон (85592) 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью | X |

с утраченной устойчивостью | |

причины повреждения:

бактериальная водянка

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 повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	Береза	5	слабая

2.3. Выборке подлежит 5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения)

сильно ослабленных _____% (причины назначения)

усыхающих _____ (причины назначения)

свежего сухостоя _____%,

в том числе свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе: старого бурелома 5 %;

старого сухостоя _____%;

аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Чатыртауское	46	8	1,5	УНД	1,5	Береза	2	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

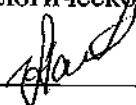
основная причина повреждения древесины Бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18 июля 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайдаров А.С.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 4

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 46. Выдел 8.

Площадь 1,5 га, _____.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса БОС; состав 5Б5Ос; возраст 10; бонитет 1;

полнота 0,5; запас на га 30; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

бактериальная водянка


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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние удовлетворительное. Уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Хайдаров А.С. Подпись 

ФИО: Мастер участка № 1 Ахметовичева Д.В. Подпись 

Дата составления документа 08.07.2016 Телефон (85592) 7-85-17

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
8	54	5									3						62	5
12	15	3									1						19	5
16	9	1									1						11	9
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
Итого, шт	78	10									5						92	
Итого, %	85	10									5						100	5

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Порода: осина

Ступени толщин ы 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
8	67																67	
12	23																23	
16	10																10	
20																		
24																		
28																		
32																		
36	100																100	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2016 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации МЛХ РТ Лесничество (лесопарк) Азнакаевское.
Участковое лесничество Чагыртауское. Урочище (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 деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота,	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, 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	
46	8	1,5	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях.	8	1,5	5Б50с	Б	10	6	6	БО	0,6	1	30	192	85	10	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	5	31	32	33	34	
								Ос				С				100																	УНД	1,5

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

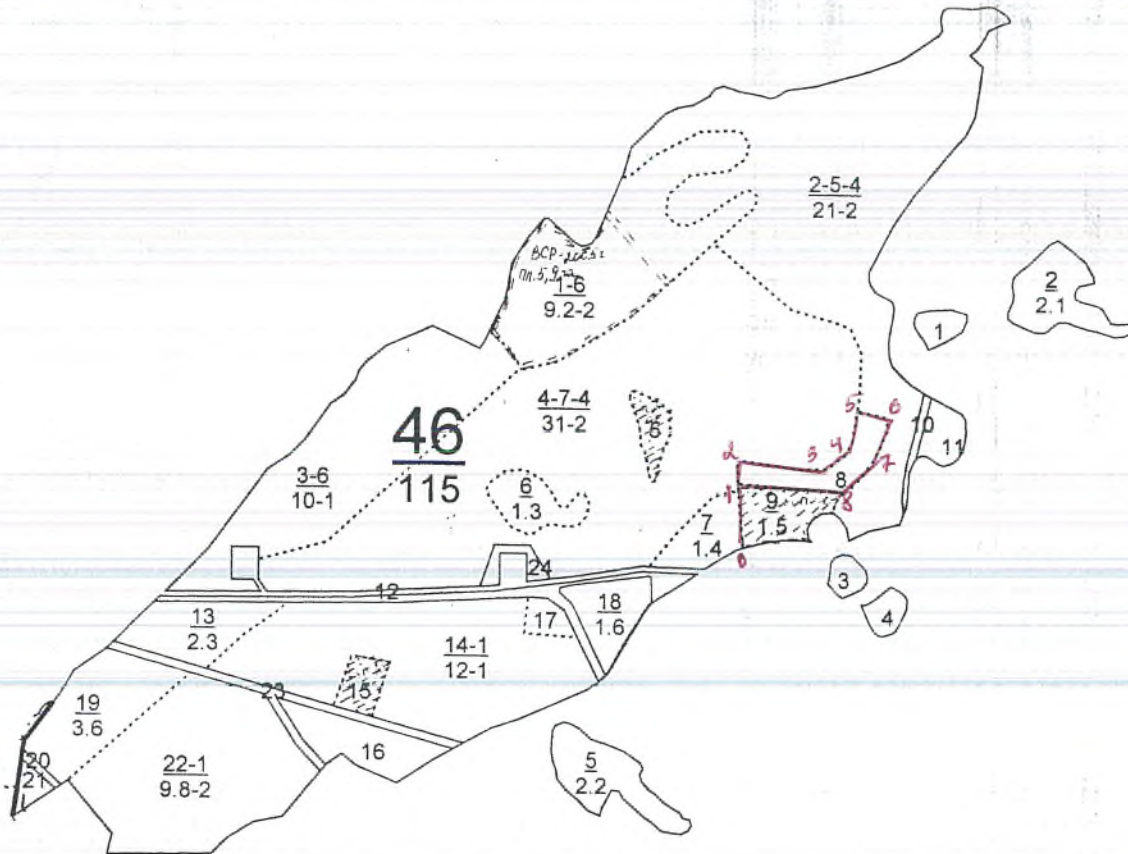
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайдаров А.С. Подпись _____

Дата составления документа 18.07.2016 Телефон (85592) 7-85-17

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 46 выдел 8 площадью 1,5 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Чатыртауское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ-49*	119
1-2		СЗ-30*	39
2-3		ЮВ-81*	149
3-4		СВ-61*	71
4-5		СВ-10*	69
5-6		ЮВ-79*	51
6-7		ЮЗ-17*	91
7-8		ЮЗ-77*	99
8-1		СЗ-86*	191

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования

ФИО Хайдаров А.С. Подпись [подпись]

Дата составления документа 18.07.2016 Телефон (85592) 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью | X |

с утраченной устойчивостью | |

причины повреждения:

бактериальная водянка _____

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)
Бактериальная водянка	Береза	3	слабая

2.3. Выборке подлежит 3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____%(причины назначения)

сильно ослабленных _____% (причины назначения)

усыхающих_ (причины назначения)_

свежего сухостоя _____%,

в том числе свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе: старого бурелома 3 %;

старого сухостоя _____%;

аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь ,мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Чатыртауское	46	14	12,0	УНД	12,0	Береза	11	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины Бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18 июля 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайдаров А.С. Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 46. Выдел 14.

Площадь 12,0 га, _____.

Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,9 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БОС ; состав 8Б2Ос ; возраст 9 ; бонитет 1 ;

полнота 0,6 ; запас на га 30 ; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

бактериальная водянка

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние удовлетворительное. Уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Хайдаров А.С. Подпись 

ФИО: Мастер участка № 1 Ахметовашева Р.З. Подпись 

Дата составления документа 08.07.2016 Телефон (85592) 7-85-17

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
8	62	7	2								2						73	3
12	11	1	1								1						14	7
16	6	3															9	
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
Итого, шт	79	11	3								3						96	
Итого, %	82	12	3								3						100	3

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

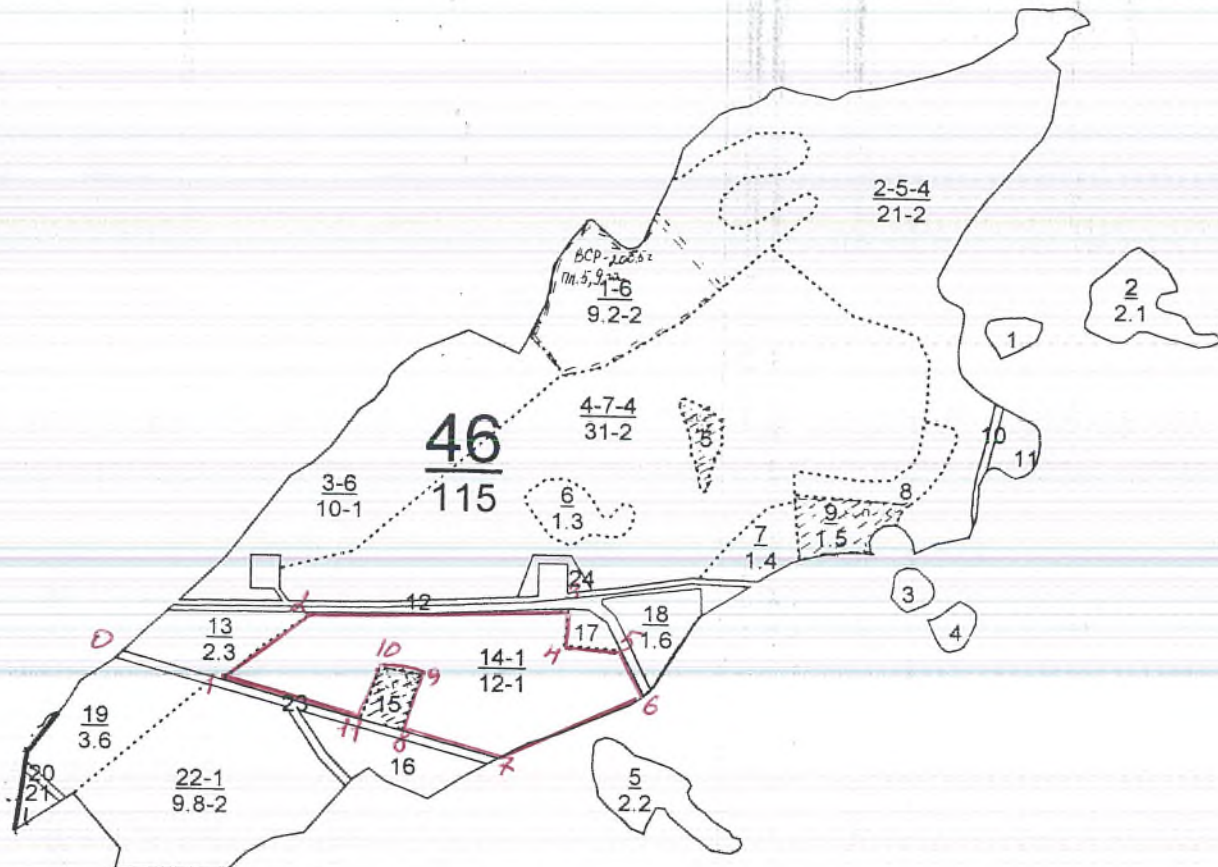
Порода: осина

Ступен и толщин ы 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
8	74																74	
12	13																13	
16	11																11	
20	2																2	
24																		
28																		
32																		
36	100																100	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 46 выдел 14 площадью 12,0 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Чатыртауское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ-50*	149
1-2		ЮЗ-17*	151
2-3		СВ-16*	99
3-4		СЗ-76*	72
4-5		ЮЗ-19*	99
5-6		СЗ-74*	239
6-7		СВ-52*	181
7-8		ЮВ-89*	442
8-9		ЮЗ-13*	61
9-10		ЮВ-81*	100
10-11		ЮВ-22*	93
11-1		ЮВ-64*	271

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Хайдаров А.С. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016 Телефон (85592) 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью | X |

с утраченной устойчивостью | |

причины повреждения:

Усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	береза	5	слабая

2.3. Выборке подлежит 5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения)

сильно ослабленных _____% (причины назначения)

усыхающих _____ (причины назначения)

свежего сухостоя _____%,

в том числе свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала 5 %;

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 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Чатыртауское	46	17	0,5	УНД	0,5	Береза	5	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

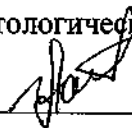
основная причина повреждения древесины Бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18 июля 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайдаров А.С.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 46. Выдел 17.

Площадь 0,5 га.

Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади га.

Таксационная характеристика:

тип леса БТВ; состав 10Б; возраст 65; бонитет 2;

полнота 0,5; запас на га 200; возобновление .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Усыхание березы, бактериальная водянка

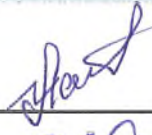
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние удовлетворительное. Уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Хайдаров А.С. Подпись 

ФИО: Мастер участка № 1 Аметовичева Р.З. Подпись 

Дата составления документа 08.07.2016 Телефон (85592) 7-85-17

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

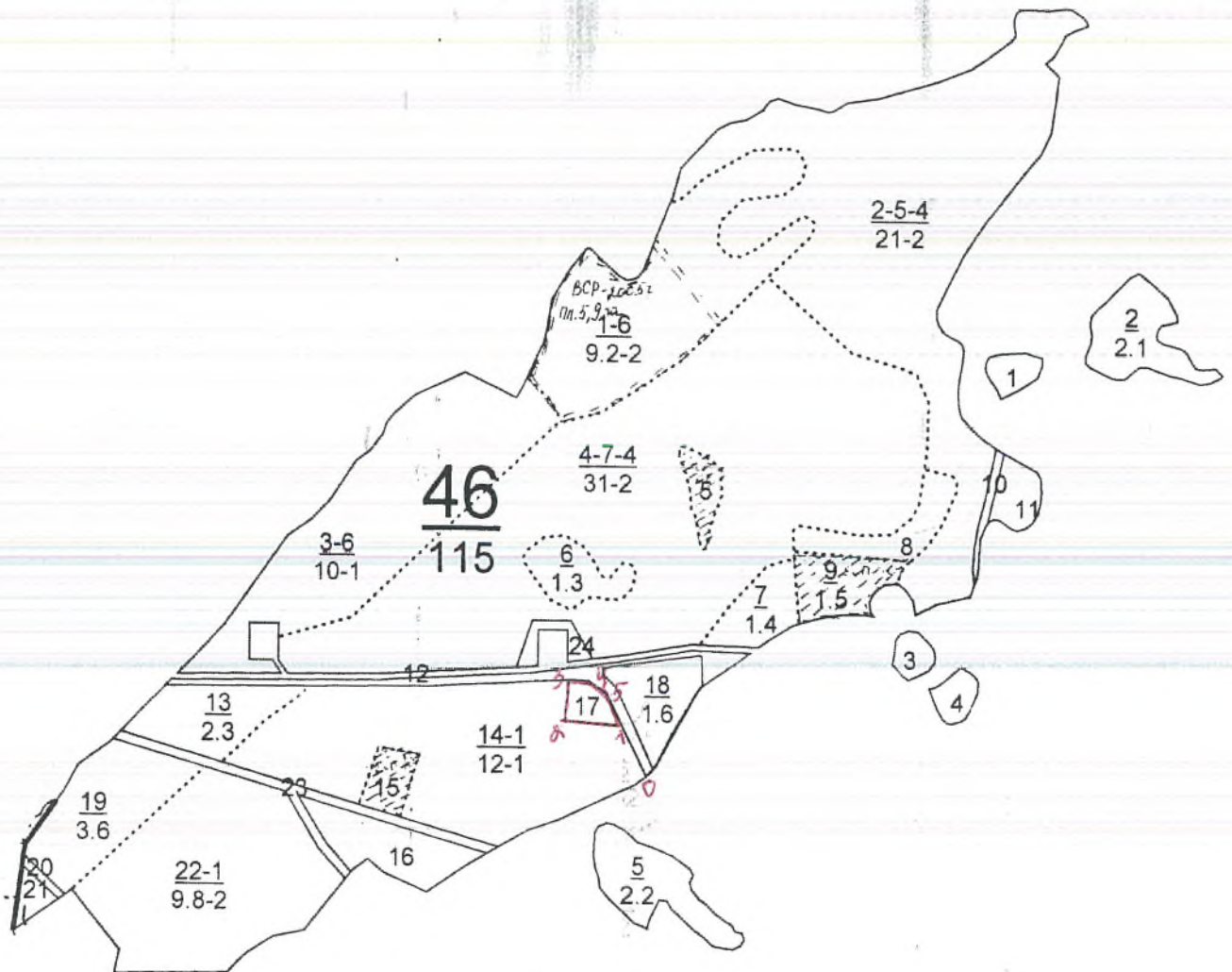
Порода: береза

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																			
16																			
20																			
24	37	3	2								1						43	2	
28	12	8	3								2						25	8	
32	9	5	1								1						16	6	
36	2																2		
40																			
Итого, шт	60	16	6								5						86		
Итого, %	70	18	7								5						100	5	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 46 выдел 17 площадью 0,5 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Чатыртауское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ-25*	99
1-2		СЗ-84*	91
2-3		СВ-7*	62
3-4		ЮВ-88*	35
4-5		ЮВ-54*	39
5-1		ЮВ-24*	48

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Хайдаров А.С. Подпись *Хайдаров А.С.*

Дата составления документа 18.07.2016 Телефон (85592) 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью | X |

с утраченной устойчивостью | |

причины повреждения:

Усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	5	слабая

2.3. Выборке подлежит 5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____%(причины назначения)

сильно ослабленных _____% (причины назначения)

усыхающих_ (причины назначения)_

свежего сухостоя _____%,

в том числе свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе: старого бурелома 5 %;

старого сухостоя _____%;

аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Чатыртауское	46	22	9,8	УНД	9,8	Береза	5	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины Бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18 июля 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайдаров А.С. Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 7

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 46. Выдел 22.

Площадь 9,8 га, _____.

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

Таксационная характеристика:

тип леса БТВ; состав 10Б; возраст 10; бонитет 2;

полнота 0,5; запас на га 10; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Усыхание березы


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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние удовлетворительное. Уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Хайдаров А.С. Подпись 

ФИО: Мастер участка № 1 Ахметжанова Р.З. Подпись 

Дата составления документа 08.07.2016 Телефон (85592) 7-85-17

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

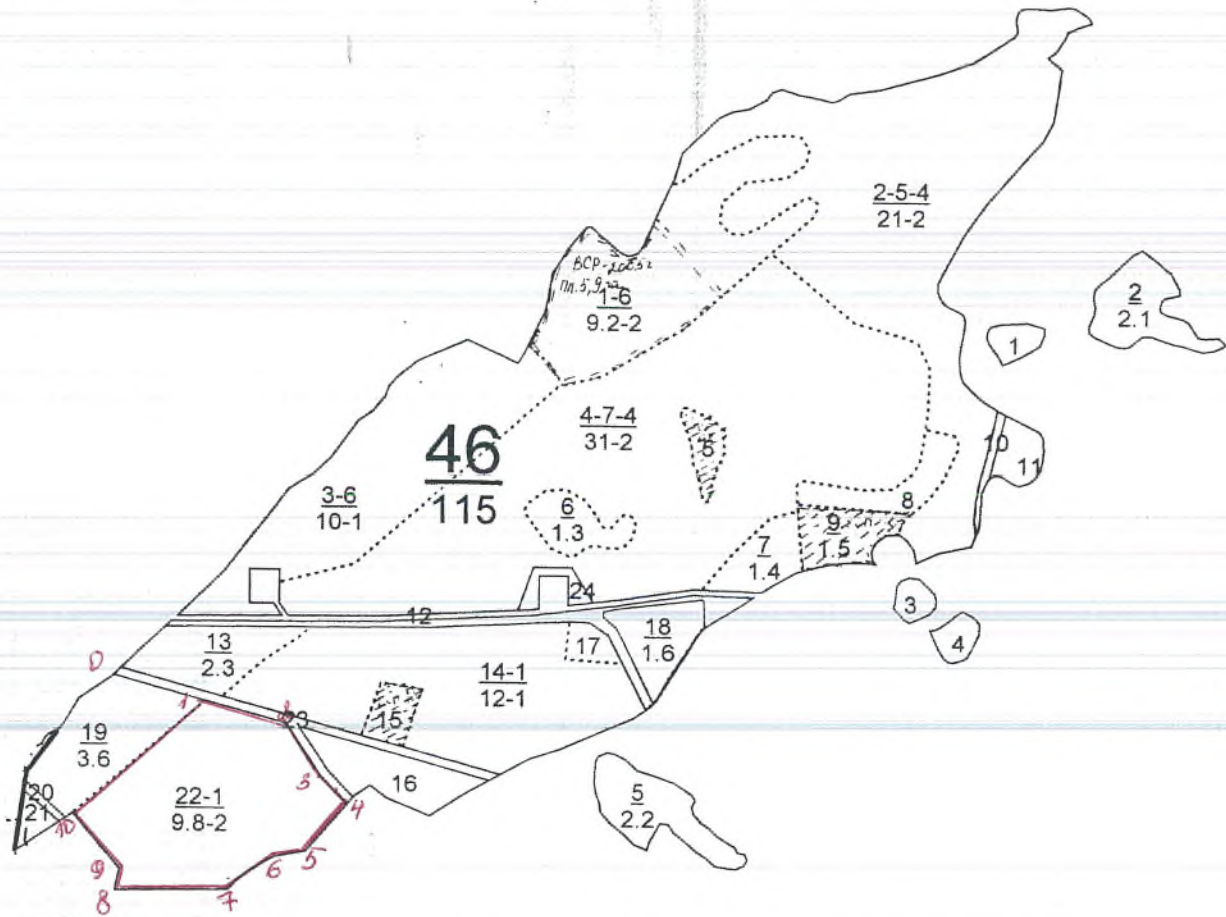
Порода: береза

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
8	39	7	2								2						50	4
12	17	5	3								3						28	10
16	8	2	3														13	
20	4																4	
24																		
28																		
32																		
36																		
Итого, шт	68	14	8								5						95	
Итого, %	71	15	9								5						100	5

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 46 выдел 22 площадью 9,8 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Чатыртауское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ-54*	121
1-2		СВ-59*	290
2-3		ЮВ-76*	141
3-4		ЮВ-34*	102
4-5		ЮВ-44*	71
5-6		ЮВ-41*	100
6-7		ЮЗ-81*	59
7-8		ЮЗ-55*	102
8-9		ЮЗ-88*	199
9-10		СВ-21*	42
10-1		СЗ-41*	141

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Хайдаров А.С. Подпись *Хайдаров А.С.*

Дата составления документа 18.07.2016 Телефон (85592) 7-85-17



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

Акт
лесопатологического обследования № 5
лесных насаждений Азнакаевского лесничества (лесопарка)
Республика Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Джалильское		114	1	4,8
		114	2	15,0
		114	3	0,9
		114	4	10,0
		114	5	1,5
		114	6	1,9
		114	7	1,7
		114	8	1,3
		114	9	5,8
		114	10	1,2
		114	11	4,7
		114	12	3,4
		114	13	1,4
		126	1	1,0
		126	2	5,3
		126	4	2,3
		126	5	2,1
		126	6	0,8
		126	7	3,1

Проведено: Рашидуллин А. Р.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

засуха, ветровал прошлых лет

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)
Бактериальная водянка	береза	2	слабая

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	Береза	4	слабая

2.3. Выборке подлежит 4 % деревьев, в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;
усыхающих _____ % (причины назначения) _____;
свежего сухостоя _____ %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала 4 %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя _____ %;
аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Джалильское		114	1	4,8	УНД	4,8	береза	34,0	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:
не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
уборка неликвидной древесины

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

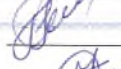

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 114. Выдел 1.
Площадь 4,8 га, .
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ВЛс; состав 8Б20с; возраст 30; бонитет 1;
полнота 0,6; запас на га 140; возобновление .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
засуха, бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние удовлетворительное. Уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 
ФИО: мастер участка № 4 Ишмаев Т.Х. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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
8																		
12	9										2						11	18
16	33										2						35	5,7
20	35																35	
24	7																7	
28																		
Итого, шт.	84										4						88	
Итого, %	95										5						100	5

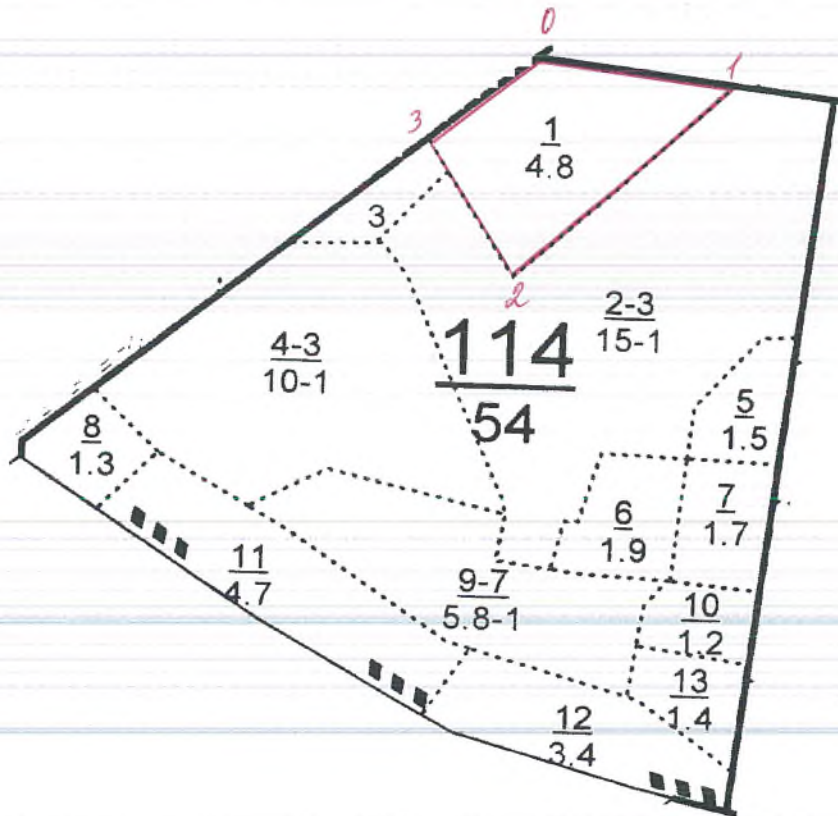
Порода: осина

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
8																		
12																		
16	7																7	
20	11																11	
24	2																2	
Итого, шт.	20																20	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 114 выдел 1 площадью 4,8 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ:83*	228
1-2		ЮЗ:46*	350
2-3		СЗ:21*	198
3-0		СВ:49*	167

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016 Телефон 885592(7-85-17)

2.3. Выборке подлежит 2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ (причины назначения) _____;

усыхающих _____ (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 2 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Джалильское		114	2	15,0	УНД	15,0	береза	50	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:
не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка не ликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины засуха, Бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г.

Подпись _____

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью:

причины повреждения:
бактериальная водянка

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

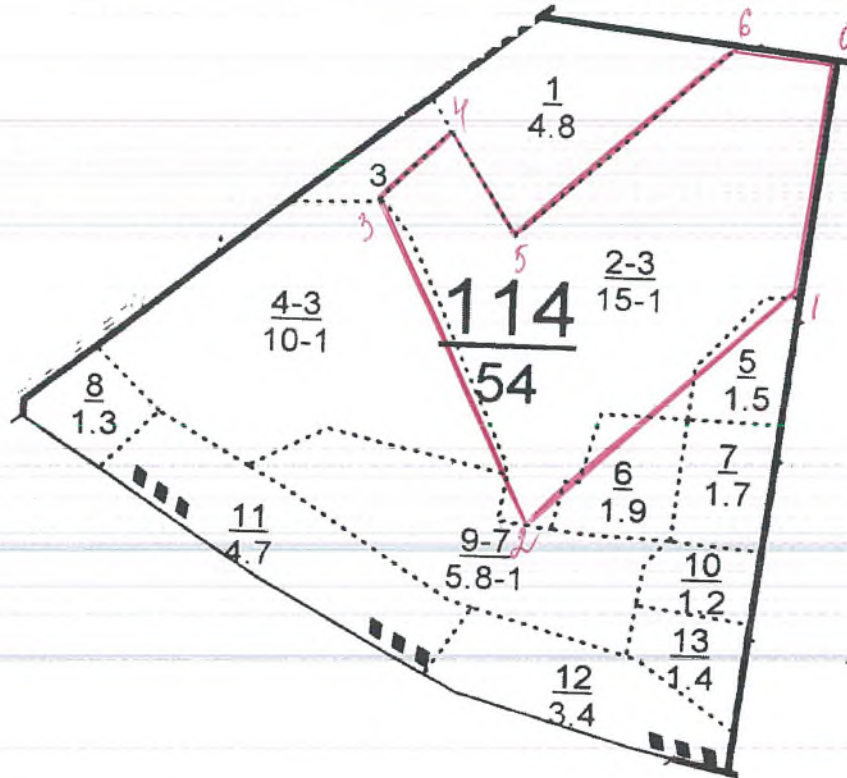
Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	береза	5	слабая

Схема лесного участка
расположенного в квартале 114 выдел 2 площадью 15,0 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество


М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ:06*	305
1-2		ЮЗ:45*	420
2-3		СЗ:24*	449
3-4		СВ:40*	110
4-5		ЮВ:32*	150
5-6		СВ:46*	350
6-0		ЮВ:84*	125

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования


Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку


ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 2

Субъект Российской Федерации РТ.
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 114. Выдел 2.
Площадь 15,0 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 1,2 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯс; состав 8В2Ос+Лпн; возраст 25; бонитет 1;
полнота 0,6; запас на га 110; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
засуха, бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
состояние удовлетворительное. уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 

ФИО: мастер участка № 4 Гинияев Т.А. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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
8																		
12	19																19	
16	43										2						45	4
20	53										2						55	4
24	10																10	
Итого,шт.	125										4						129	
Итого, %	97										3						100	3

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	3																3	
16	10																10	
20	14																14	
Итого,шт.	27																27	
Итого, %	100																100	

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
8																		
12																		
16	11																11	
Итого,шт.	11																11	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

2.3. Выборке подлежит 5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 5 %;

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 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Джалильское		114	3	0,9	УНД	0,9	береза	13	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

засуха, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	береза	3	слабая


Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 3

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 114. Выдел 3.
Площадь 0,9 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади _____ га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯс; состав 9В1Дн; возраст 60; бонитет 1;
полнота 0,5; запас на га 200; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
состояние удовлетворительное. уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 

ФИО: мастер участка № 4 Ишмаев Г.Р. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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	
20																			
24	7										3						10	30	
28	49	3									3						55	5	
32	66	4									5						75	7	
36	31										1						32	3	
40	11																11		
Итого,шт	164	7									12						183		
Итого,%	90	3									7						100	7	

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	
16																			
20	17																17		
24	19																19		
28	8																8		
Итого,шт	44																44		
Итого,%	100																100		

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

2.3. Выборке подлежит 3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 3 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уро чие (дача)	Кварт ал	Выде л	Площадь , выдела, га	Вид мероприя тия	Площадь , мероприя тия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия
Джалильское		114	4	10,0	УНД	10,0	береза	65	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:
не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г.

Подпись _____

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту;

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:
бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	береза	2	слабая

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

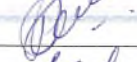

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 4

Субъект Российской Федерации РТ.
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 114. Выдел 4.
Площадь 10,0 га, .
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,8 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯс; состав 6В30с1Дн; возраст 30; бонитет 1;
полнота 0,6; запас на га 130; возобновление .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
засуха, ветровал прошлых лет

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
состояние удовлетворительное. уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 
ФИО: мастер участка № 4 Ишмаев Г.Р. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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
16	8																8	
20	27										1						28	4
24	13										2						15	13
Итого,шт	48										3						51	
Итого, %	95										5						100	5

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
16	5																5	
20	18																18	
24	3																3	
Итого,шт	26																26	
Итого, %	100																100	

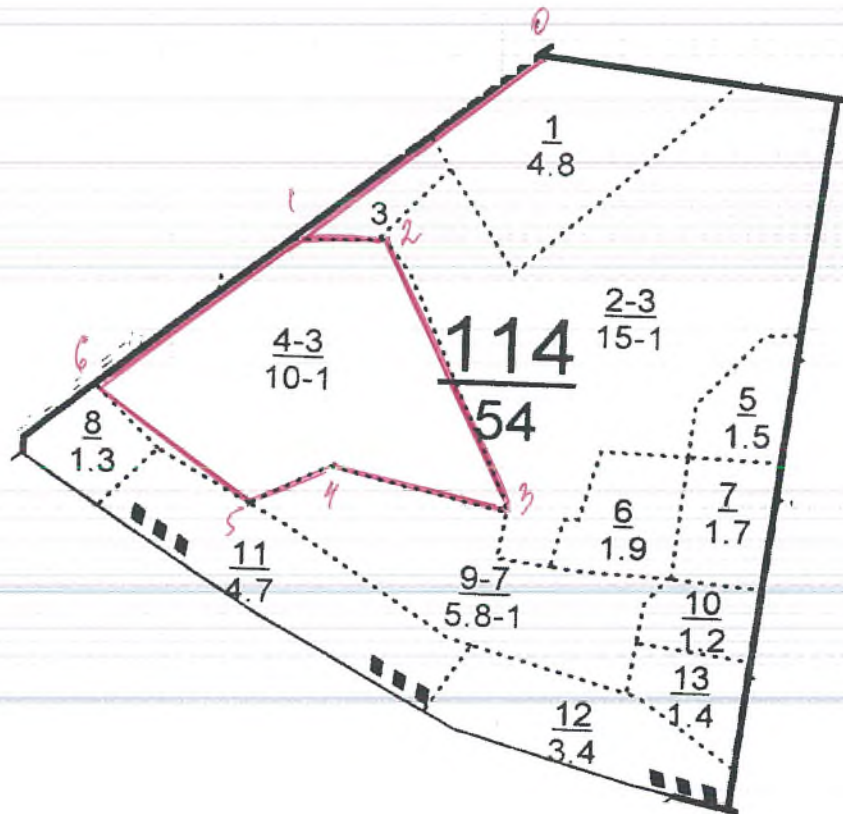
Порода: дуб

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																		
16																		
20	9																9	
Итого,шт	9																9	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 114 выдел 4 площадью 10,0 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ:49*	370
1-2		СВ:89*	108
2-3		ЮВ:25*	367
3-4		СЗ:77*	215
4-5		ЮЗ:61*	100
5-6		СЗ:54*	233
6-1		СВ:49*	300

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

2.3. Выборке подлежит 2 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 усыхающих _____% (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя _____%,
 в том числе: свежего ветровала _____%;
 свежего бурелома _____%;
 старого ветровала 2 %;
 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 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уро чие (дача)	Кварт ал	Выде л	Площадь , выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь , меропр иятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия
Джалильское		114	5	1,5	УНД	1,5	береза	6	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:
 не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя 2010;
 основная причина повреждения древесины бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	береза	1	слабая

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования


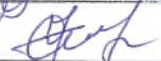
Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 5

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 114. Выдел 5.
Площадь 1,5 га, .
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади га.
Таксационная характеристика:
тип леса СК; состав 4С6В; возраст 26; бонитет 1;
полнота 0,5; запас на га 140; возобновление .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
состояние удовлетворительное. уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 
ФИО: мастер участка № 4 Ишмаев Т.Р. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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
16																		
20	56										3						59	5
24	129										2						131	2
28	59										3						62	5
32																		
Итого,шт	244										8						252	
Итого, %	97										3						100	3

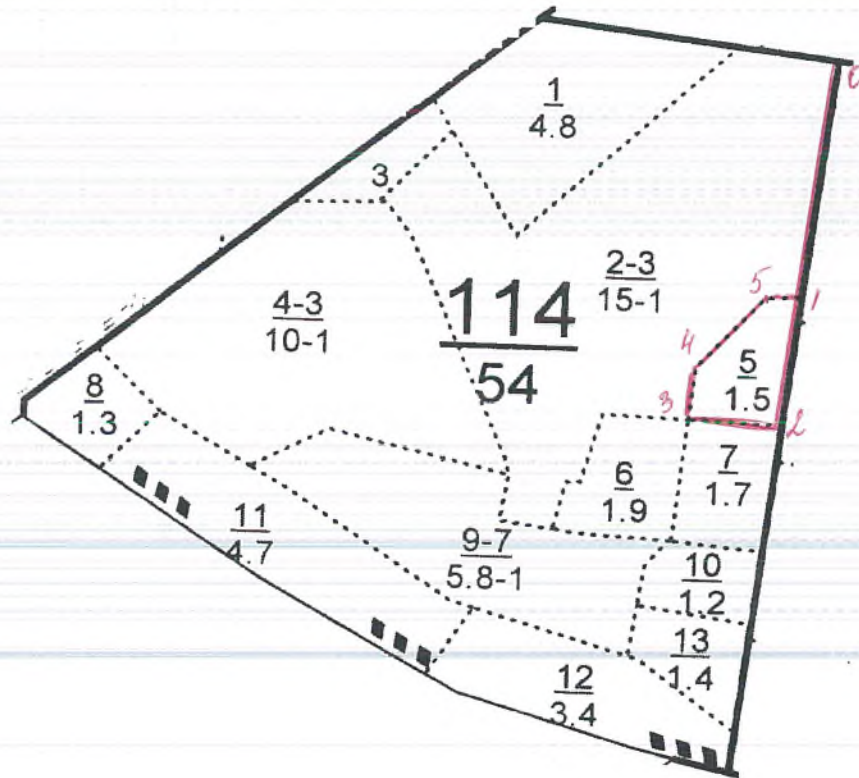
Порода: сосна

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
20	35																35	
24	97																97	
28	49																49	
32																		
Итого,шт	181																181	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 114 выдел 5 площадью 1,5 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ:06*	305
1-2		ЮЗ:06*	160
2-3		СЗ:88*	110
3-4		СВ:04*	61
4-5		СВ:40*	115
5-1		ЮВ:89*	38

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

засуха, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	береза	5	слабая

2.3. Выборке подлежит 5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 5 %;

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 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Джалильское		114	6	1,9	УНД	1,9	береза	12	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г.

Подпись 

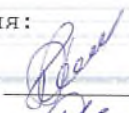
Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку


ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 114. Выдел 6.
Площадь 1,9 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади _____ га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯс; состав 10Б; возраст 20; бонитет 1;
полнота 0,5; запас на га 70; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
засуха, бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
состояние удовлетворительное. уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 

ФИО: мастер участка № 4 Исмаев Г.Х. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

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
16	18										2						20	10
20	93	5									12						110	10
24	226	6									9						241	4
28	95																95	
32																		
Итого, шт	432	11									23						466	
Итого, %	93	2									5						100	5

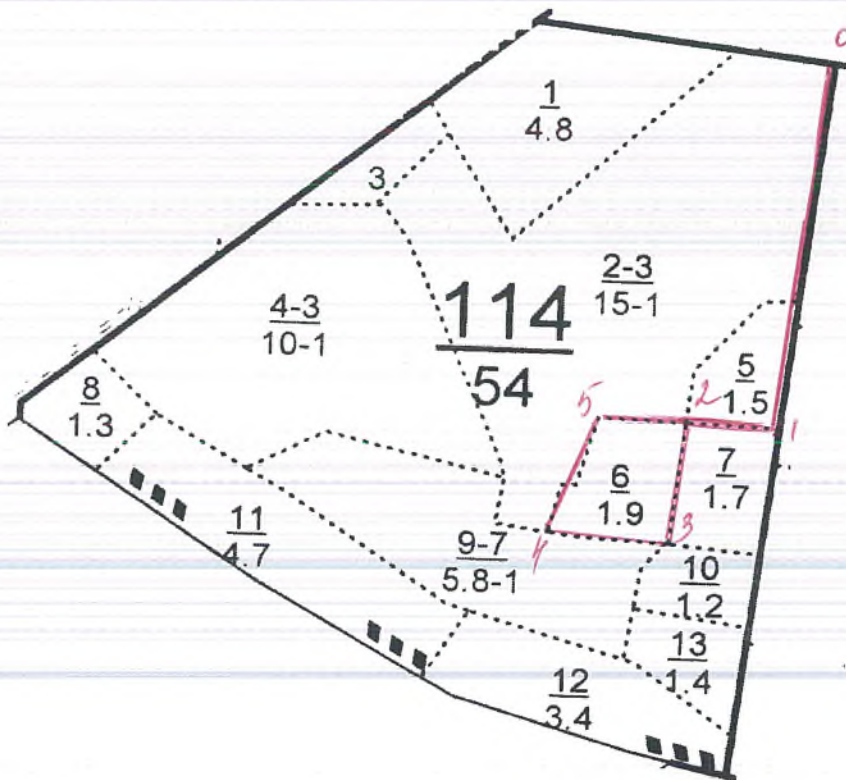
Порода:

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
Итого, %																		

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 114 выдел 6 площадью 1,9 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ:06*	462
1-2		СЗ:88*	110
2-3		ЮЗ:05*	150
3-4		СЗ:87*	141
4-5		СВ:20*	155
5-2		ЮВ:88*	100

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

2.3. Выборке подлежит 1 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 1 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уро чище (дача)	Кварт ал	Выде л	Площадь , выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь , меропр иятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия
Джалильское		114	7	1,7	УНД	1,7	береза	12	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:
не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г.

Подпись

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	береза	1	слабая

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2016 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации РТ Лесничество (лесопарк) Азнакаевское.
Участковое лесничество Джалильское, Урочище (лесная дача) _____.

Номер квартала	Площадь выделов, га	Целевое назначение лесов	Категория леса	Нормативы лесопользования	Площадь лесопатологии, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденности	Полное количество, %	Назначенные мероприятия				
						состояние	возраст	средний диаметр	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	безпривале		ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные	ослабленные					ослабленные	ослабленные	ослабленные	вид	площадь, 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
114	7	1,7	Эксп.		7	1,7	5С 30с 2Б	С Ос Б	30	12 15 16	14 16 16	СК	0,8	1	180	519	100 95 98	3										4	4	31	32	33	34

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

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись _____

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

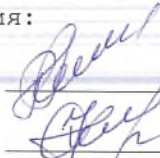
Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 7

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 114. Выдел 7.
Площадь 1,7 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади ____ га.
Таксационная характеристика:
тип леса СК; состав 5С30с2В; возраст 30; бонитет 1;
полнота 0,6; запас на га 180; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
состояние удовлетворительное. уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 

ФИО: мастер участка № 1 Мамеев Г.Р. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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
16																		
20	20										1						21	5
24	34										1						35	3
28	26																26	
32	9																9	
Итого,шт	89										2						91	
Итого, %	98										2						100	2

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
20	35																35	
24	70	3									3						76	4
28	37	2															39	
Итого,шт	142	5									3						150	
Итого, %	95	3									2						100	2

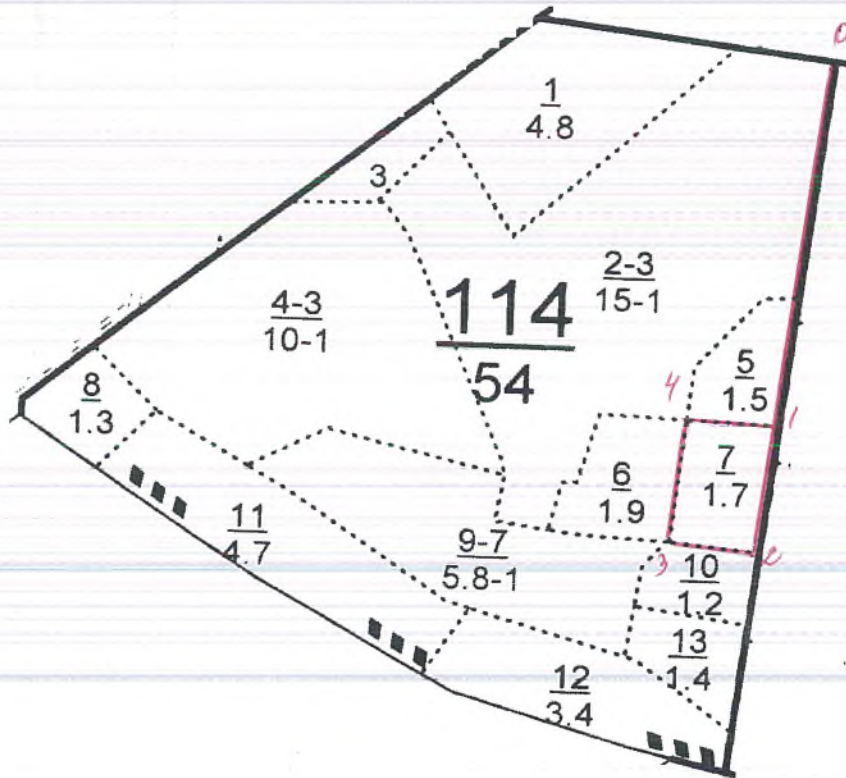
Порода: сосна

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
20	66																66	
24	135																135	
28	77																77	
Итого,шт	278																278	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 114 выдел 7 площадью 1,7 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ:06*	462
1-2		ЮЗ:06*	160
2-3		СЗ:86*	105
3-4		СВ:05*	150
4-1		ЮВ:88*	109

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

2.3. Выборке подлежит 1 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого ветровала 1 %;
 в том числе: старого бурелома _____ %;
 старого сухостоя _____ %;
 аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уро чие (дача)	Кварт ал	Выде л	Площадь , выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь , меропр иятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия
Джалильское		114	8	1,3	УНД	1,3	береза	8	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:
 не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
 уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя 2010;
 основная причина повреждения древесины бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

засуха, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	береза	4	слабая

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2016 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации РТ Лесничество (лесопарк) Азнакаевское.
Участковое лесничество Джалильское, Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	№ участка	Площади	Цели назначения	Категория	№ территории	Площадь лесопатологического обследования	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденных	Причина	Полное наименование	Назначение мероприятия		
							сост.	возраст	средний диаметр	тип	полнота	боны	запас	безпривале	ослабленные	силы		усы	свежие	старые	св.	ст.	св.	ст.	св.	ст.	св.						ст.	св.
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	
114	8	1,3	Эксп.		8	1,3	5С 30с 2Б	С Ос Б	30	12 13 14	16 14 16	СК 0,8	1	160	388	100 93 94	5 4												Отложение коры, валежник	4	Бактериальная волыка	4	УНД	1,3

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись _____

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8 (85592) 7-85-17

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 8

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 114. Выдел 8.
Площадь 1,3 га, .
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади га.
Таксационная характеристика:
тип леса СК; состав 5С30с2Б; возраст 30; бонитет 1;
полнота 0,6; запас на га 160; возобновление .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

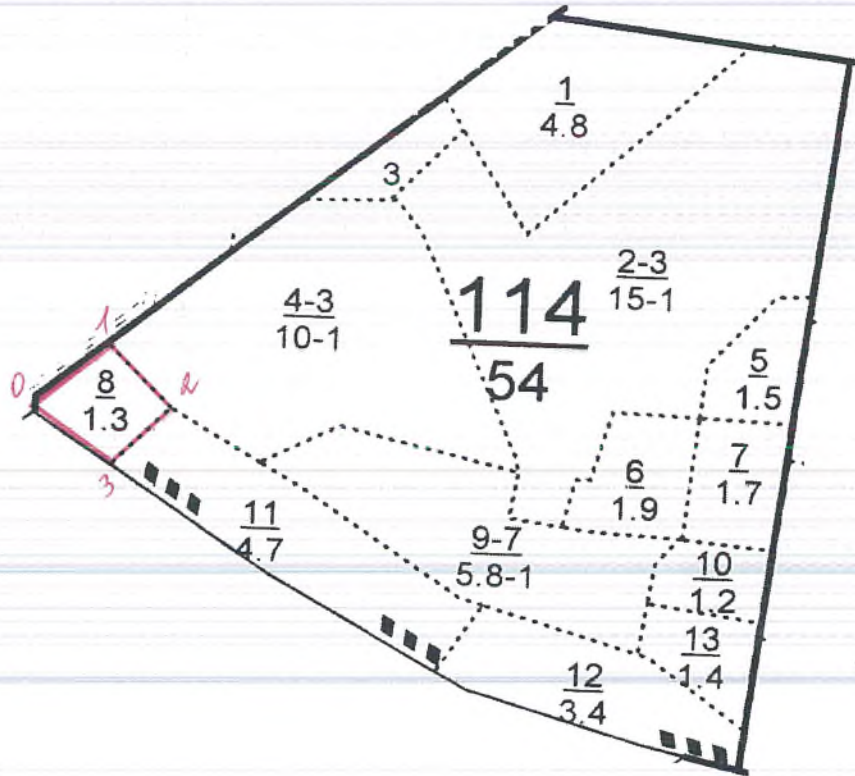
ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 

ФИО: мастер участка № 4 Гимаев Т.Р. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

Схема лесного участка
расположенного в квартале 114 выдел 8 площадью 1,3 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ:49*	119
1-2		ЮВ:45*	110
2-3		ЮЗ:42*	99
3-1		СЗ:58*	122

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	береза	9	слабая

2.3. Выборке подлежит 9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%,

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала 9 %;

в том числе: старого бурелома _____%;

старого сухостоя _____%;

аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дата)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Джалильское		114	9	5,8	УНД	5,8	береза	135	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:
не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

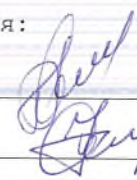
Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 9

Субъект Российской Федерации РТ.
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 114. Выдел 9.
Площадь 5,8 га, .
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,5 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯс; состав 10Б+Дн; возраст 70; бонитет 1;
полнота 0,7; запас на га 260; возобновление .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
засуха, бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
состояние удовлетворительное. уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 

ФИО: мастер участка № 4 Мамеев Т.Х. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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	
20																			
24	13	1									2							13	15
28	23	1									3							23	13
32	19	1									1							19	5
36	11																	11	
40																			
Итого,шт	57	3									6							66	
Итого, %	87	4									9							100	9

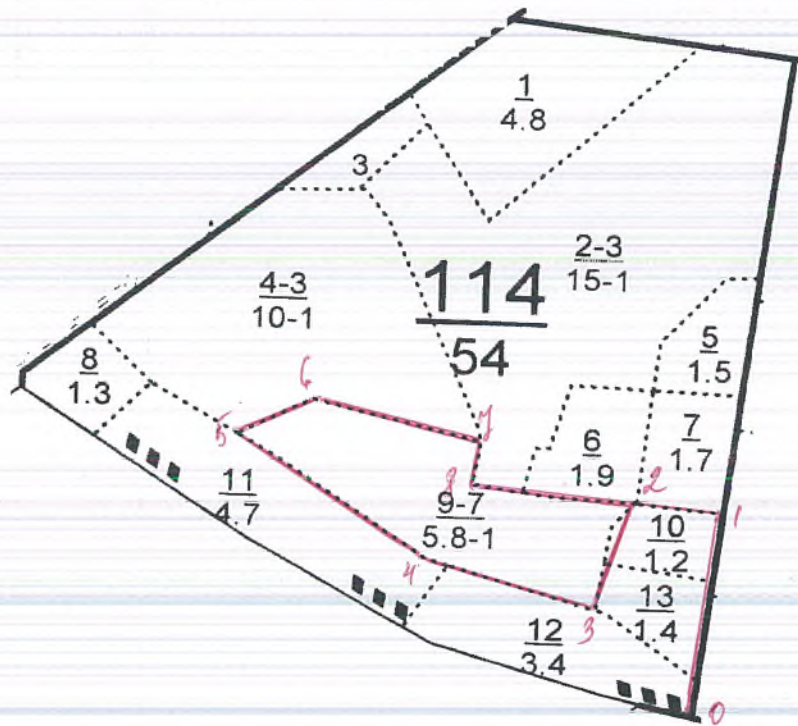
Порода:

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	
Итого, %																			

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 114 выдел 9 площадью 5,8 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество


М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ:06*	275
1-2		СЗ:86*	105
2-3		ЮЗ:17*	150
3-4		СЗ:74*	224
4-5		СЗ:56*	281
5-6		СВ:60*	100
6-7		ЮВ:75*	210
7-8		ЮЗ:07*	61
8-2		ЮВ:85*	204

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

2.3. Выборке подлежит 4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя _____ %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала 4 %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя _____ %;
аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уро чие (да ча)	Кварт ал	Выде л	Площадь , выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь , меропр иятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия
Джалильское		114	10	1,2	УНД	1,2	береза	5	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:
не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины засуха, бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	береза	3	слабая

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 10

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 114. Выдел 10.
Площадь 1,2 га, .
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯс; состав 8Б2Д; возраст 20; бонитет 1;
полнота 0,6; запас на га 70; возобновление .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
засуха, бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
состояние удовлетворительная. уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 
ФИО: мастер участка № 4 Шмаев Г.Х. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

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
16																		
20	10										2						12	16
24	50										4						54	7
28	40										1						41	2
32	10																10	
36																		
Итого,шт	110										7						117	
Итого, %	94										6						100	6

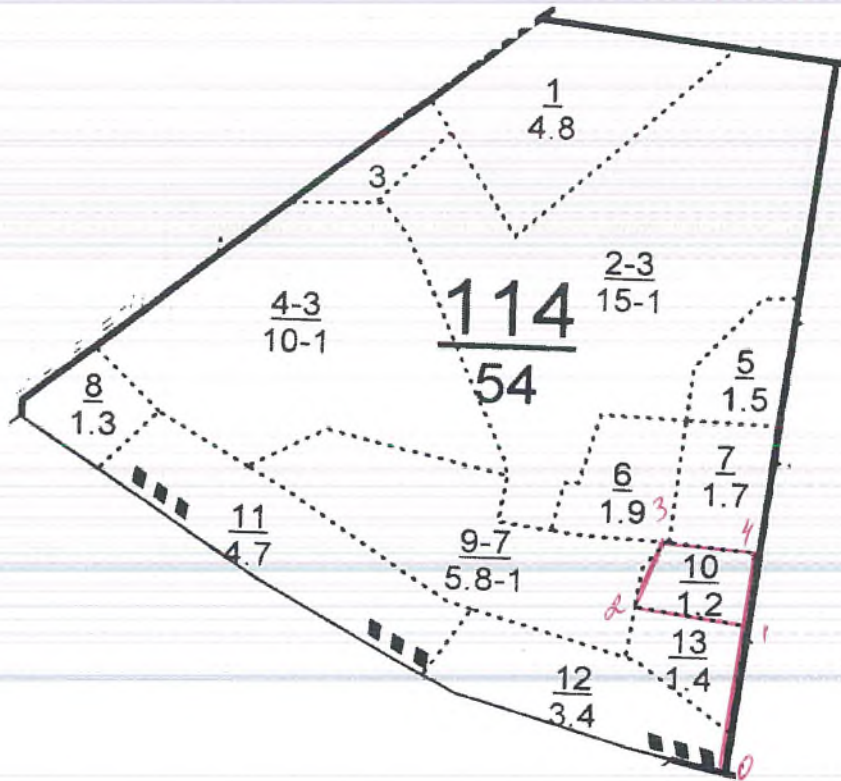
Порода: дуб

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
16	14																14	
20	38																38	
24	11																11	
28																		
Итого,шт	63																63	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 114 выдел 10 площадью 1,2 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ:06*	190
1-2		СЗ:82*	136
2-3		СВ:20*	91
3-4		ЮВ:85*	106
4-1		ЮЗ:06*	92

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

2.3. Выборке подлежит 3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;
сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
усыхающих _____% (причины назначения) _____;
свежего сухостоя _____%,

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала 3 %;

в том числе: старого бурелома _____%;

старого сухостоя _____%;

аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Джалильское		114	11	4,7	УНД	4,7	береза	75	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

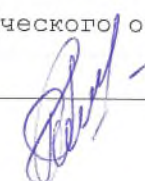
год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г.

Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	береза	1	слабая

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 11

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское, Квартал 114, Выдел 11.
Площадь 4,7 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____, Размер пробной площади 0,4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ДОс; состав бДн4В; возраст 70; бонитет 3;
полнота 0,6; запас на га 200; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
бактериальная водянка

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

состояние удовлетворительное. уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись _____

ФИО: мастер участка № _____ Подпись _____

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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
20																		
24	3										1						4	25
28	11										1						12	8
32	6																6	
36																		
40																		
Итого,шт	20										2						22	
Итого, %	92										8						100	8

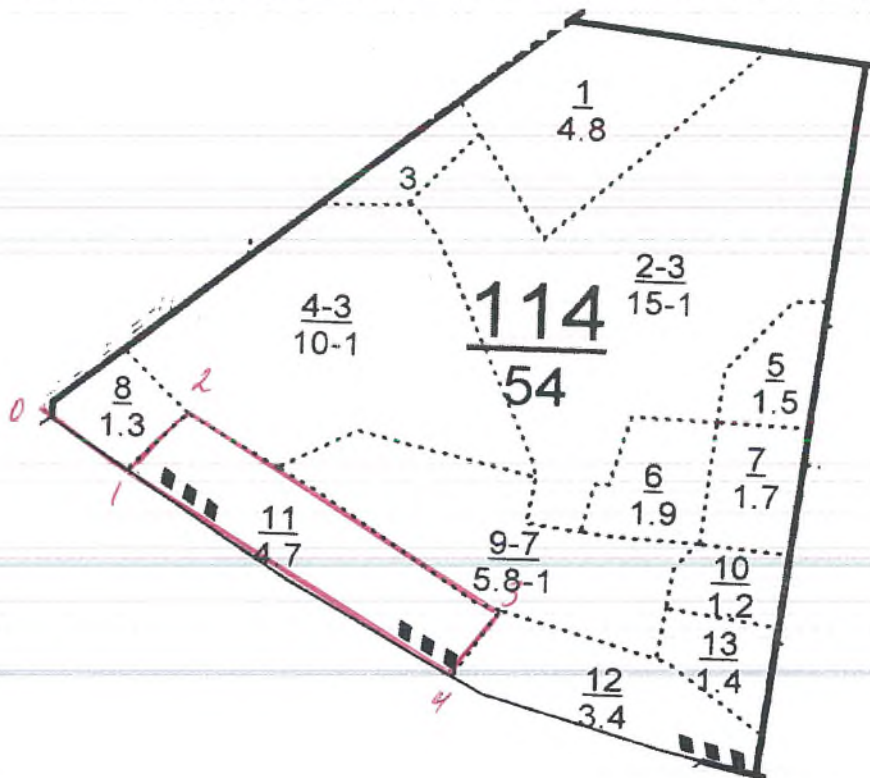
Порода: дуб

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
20	14																14	
24	26																26	
28	15																15	
32																		
Итого,шт	55																55	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 114 выдел 11 площадью 4,7 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ:58*	120
1-2		СВ:43*	99
2-3		ЮВ:59*	441
3-4		ЮЗ:30*	98
4-1		СЗ:58*	459

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

2.3. Выборке подлежит 1 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%,

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала 1 %;

в том числе: старого бурелома _____%;

старого сухостоя _____%;

аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Джалильское		114	12	3,4	УНД	3,4	береза	42	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г.

Подпись



2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

засуха, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	береза	1	слабая

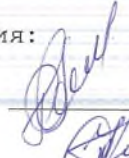
Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 12

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское . Квартал 114 . Выдел 12 .
Площадь 3,4 га, _____ .
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,3 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ДОс ; состав 7ДнЗВ ; возраст 70 ; бонитет 3 ;
полнота 0,6 ; запас на га 180 ; возобновление _____ .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
состояние удовлетворительное. уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 

ФИО: мастер участка № 4 Гимаев Г.Р. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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
20																		
24	2										1						3	33
28	9																9	
32	4																4	
36																		
40																		
Итого,шт	15										1						16	
Итого, %	93										6						100	6

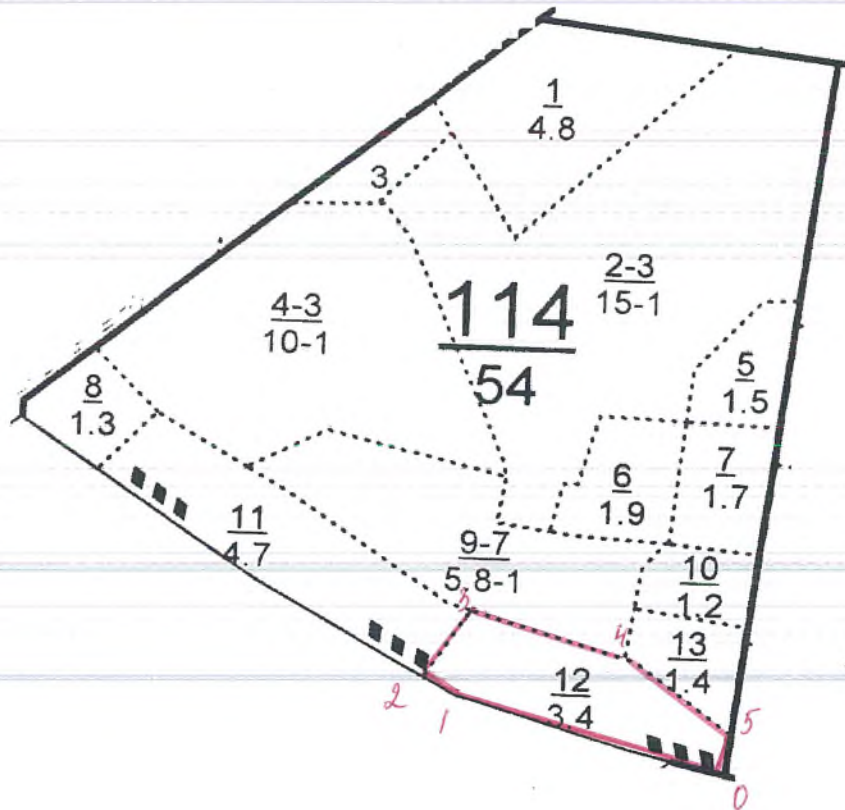
Порода: дуб

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
20	15																15	
24	28																28	
28	14																14	
32																		
36																		
Итого,шт	57																57	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 114 выдел 12 площадью 3,4 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ:84*	334
1-2		СЗ:59*	42
2-3		СВ:30*	98
3-4		ЮВ:73*	201
4-5		ЮВ:53*	148
5-0		ЮЗ:06*	51

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

ложный трутовик

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
ложный трутовик	осина	3	слабая

2.3. Выборке подлежит 3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 3 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Джалильское		114	13	1,4	УНД	1,4	осина	3	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины ложный трутовик.

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г.

Подпись 



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 13

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 114. Выдел 13.
Площадь 1,4 га,
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади га.
Таксационная характеристика:
тип леса Осяс; состав 90с1Б; возраст 15; бонитет 1;
полнота 0,7; запас на га 80; возобновление .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
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:
состояние удовлетворительная. уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 
ФИО: мастер участка № 4 Ишмаев Т.Р. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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																		
16	7	1									2						10	20
20	87	4									4						95	4
24	71	2									1						74	1
28	46																46	
Итого,шт	211	7									7						225	
Итого, %	94	3									3						100	3

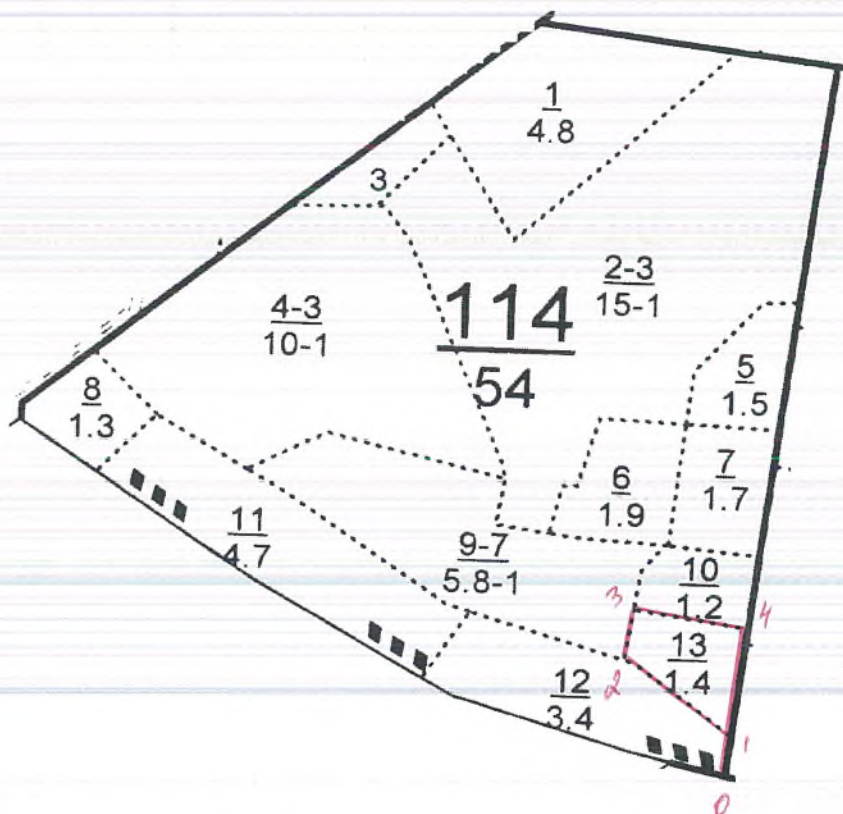
Порода: береза

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																		
16	5																5	
20	16																16	
24	9																9	
28																		
Итого,шт	30																30	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 114 выдел 13 площадью 1,4 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ:06*	51
1-2		СЗ:53*	155
2-3		СВ:07*	60
3-4		ЮВ:82*	136
4-1		ЮЗ:06*	138

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

2.3. Выборке подлежит 1 % деревьев,
в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя _____ % ,
в том числе: свежего ветровала _____ % ;
свежего бурелома _____ % ;
старого ветровала 1 % ;
в том числе: старого бурелома _____ % ;
старого сухостоя _____ % ;
аварийных _____ % .

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4 .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уро чищ е (да ча)	Кварт ал	Выде л	Площадь , выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь , меропри ятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия
Джалильское		126	1	1,0	УНД	1,0	береза	3	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:
не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения
смежных насаждений:
уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка .

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г.

Подпись _____

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:
бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	береза	2	слабая

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2016 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации РТ Лесничество (лесопарк) Азнакаевское.
Участковое лесничество Джалильское, Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Площади выделов	Цели назначения	Категория леса	Нормы лесопатологии	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения	Доля поврежденных	Причины	Получено	Назначение мероприятий						
						состав	возраст	средняя высота	средний диаметр	тип леса	попленность	бонитет	запас		безпризывная	ослабленные	остаточные	свежие	старые	ослабленные	старые	свежие						ослабленные	старые	ослабленные	старые	ослабленные	старые
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
126	1	1,0	Эксп.		1	1,0	9С 1Б	С Б	14	6 8	6 6	СК 0,7	1	60	321	100 95				5									5	5	УНД	1,0	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :
ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись _____ Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

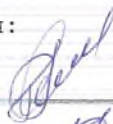
Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 14

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 126. Выдел 1.
Площадь 1,0 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади ____ га.
Таксационная характеристика:
тип леса СК; состав 9С1В; возраст 14; бонитет 1;
полнота 0,6; запас на га 60; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
засуха, бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 

ФИО: мастер участка № 4 Имаев Г.Р. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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	9										1						10	10
16	33										2						35	6
20	15																15	
24																		
28																		
Итого, шт	57										3						60	
Итого, %	97										5						100	5

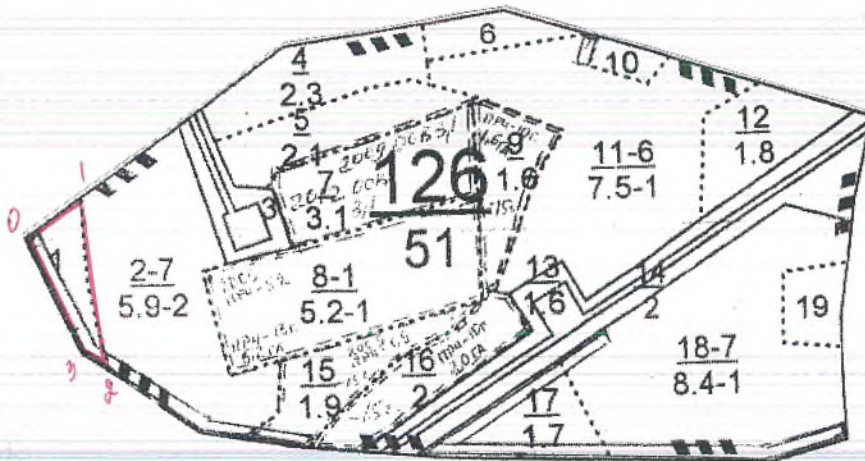
Порода: сосна

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	57																57	
16	153																153	
20	51																51	
24																		
Итого, шт	261																261	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 126 выдел 1 площадью 1,0 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ:54*	85
1-2		ЮВ:09*	228
2-3		СЗ:54*	45
3-0		СЗ:23*	169

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:
бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	береза	10	слабая

2.3. Выборке подлежит 10 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____ %;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 10 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

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
Джалильское		126	2	5,3	УНД	5,3	береза	95	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г.

Подпись _____

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2016 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации РТ Лесничество (лесопарк) Азнакаевское.
Участковое лесничество Джалильское, Урочище (лесная дача) _____

Но мер квар тала	Но мер вы дела	Пл ощ адь вы дела, га	Цел ево е на з на чен ие лес ов од ель нич ья	Кате го рия защ иты лес ов од ель нич ья	Но ме р лес оп ато лог ич е ско го вы де ла	Пло ща дь лесо пато логи ческ ого выд ела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Чис ло дер ев ев на про бе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								При зна ки повре жде ния дер ев ев , %	До ля по вер е же де н ных де ре в ев , %	При чи на ос ла бле ни я, %	По д ель ни щ и ру б ко в, %	Наз на чи та ние мер оп ре де лен ия						
							со ста в	по ро ста ние	воз раст	ср ед ня я вы со та, м	ср ед ня я ди ам етр, см	ти п ле са	по л от а	бо ни тет м/га		за па с, куб.	ев на про бе, шт.	без при зна ков осла блен ия	ос ла бле нны е	сил но осла бле нны е	усы хаю щи е	све жи й сух ост ой	ста р ый су хо ст ой						ста р ый ве тр ов ал	ста р ый бу ре ло м	ста р ый бу ре ло м	ста р ый бу ре ло м	ста р ый бу ре ло м	ста р ый бу ре ло м
1	2	3	4	5	6	7				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
126	2	5,3	Эксп.		2	5,3			65 65	21	24	БК л	0,7	2	180	49	86	4						10					10	10	УНД	5,3		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись _____

Дата составления документа 18.07.2016г

Телефон 8 (85592) 7-85-17



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 15

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 126. Выдел 2.
Площадь 5,3 га,
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,5 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БКл; состав 10В+Дн; возраст 65; бонитет 2;
полнота 0,6; запас на га 180; возобновление .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 
ФИО: мастер участка № 4 Ишмаев Э.К. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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
20																		
24	9										3						12	25
28	19	1									1						21	5
32	10	1									1						12	8
36	4																4	
40																		
Итого,шт	42	2									5						49	
Итого, %	86	4									10						100	10

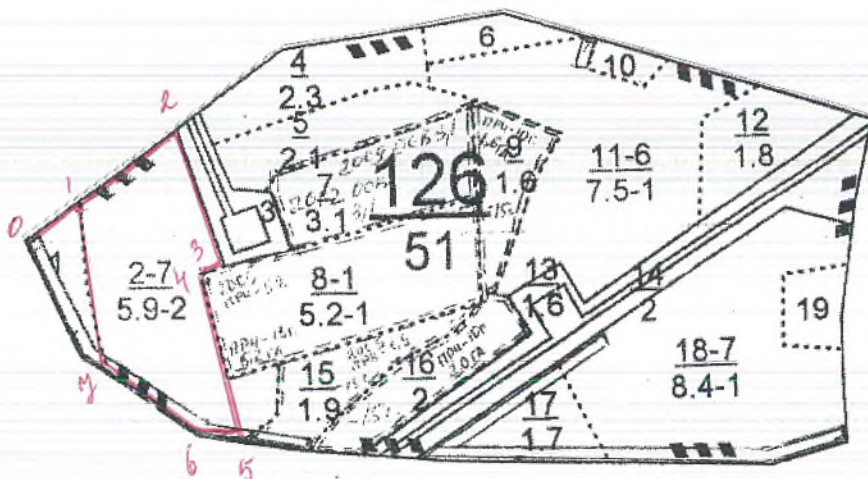
Порода :

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
Итого, %																		

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 126 выдел 2 площадью 5,3 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ:54*	90
1-2		СВ:54*	161
2-3		ЮВ:18*	189
3-4		ЮЗ:75*	33
4-5		ЮВ:13*	225
5-6		СЗ:80*	53
6-7		СЗ:55*	147
7-1		СЗ:08*	228

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:
_____ бактериальная водянка

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)
бактериальная водянка	береза	10	слабая

2.3. Выборке подлежит 10 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____ %;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 10 %;

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 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Джалильское		126	4	2,3	УНД	2,3	береза	46	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г.

Подпись 

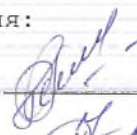
Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку


ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 16

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 126. Выдел 4.
Площадь 2,3 га,
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯс; состав 10В+Дн; возраст 65; бонитет 1;
полнота 0,5; запас на га 200; возобновление .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 

ФИО: мастер участка № 4 Ишмаев Т.Х. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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
20																		
24																		
28	22	1									4						27	15
32	17	1									1						19	5
36	10										1						11	9
40	6																6	
Итого,шт	55	2									6						63	
Итого, %	87	3									10						100	10

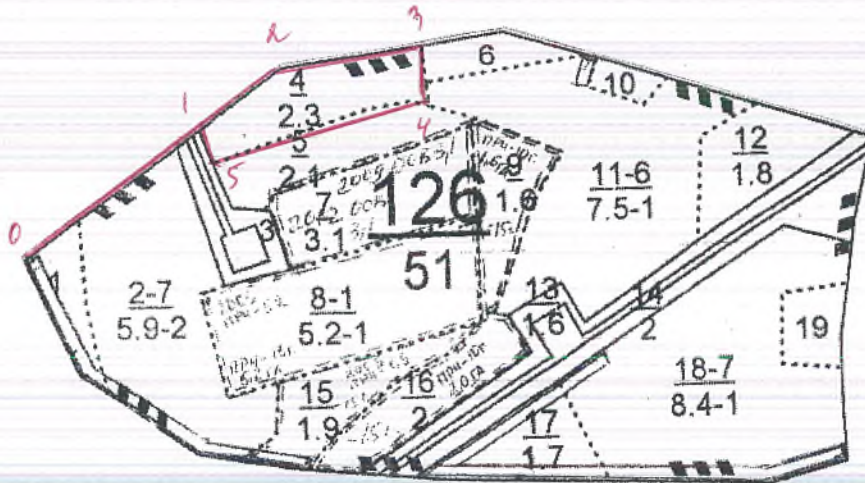
Порода:

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
Итого, %																		

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 126 выдел 4 площадью 2,3 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ:54*	289
1-2		СВ:54*	132
2-3		СВ:81*	189
3-4		ЮВ:03*	71
4-5		ЮЗ:75*	300
5-1		СЗ:19*	48

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

2.3. Выборке подлежит 2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%,

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала 2 %;

в том числе: старого бурелома _____%;

старого сухостоя _____%;

аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уро чист е (да ча)	Кварт ал	Выде л	Площадь , выдела, га	Вид мероприя тия	Площадь , меропри ятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия
Джалильское		126	5	2,1	УНД	2,1	береза	7	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:
не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г.

Подпись

2. Инструментальное обследование лесного участка. <+>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

бактериальная водянка

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 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)
бактериальная водянка	береза	2	слабая

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2016 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации РТ Лесничество (лесопарк) Азнакаевское.
Участковое лесничество Джалильское, Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Целевое назначение	Категория	Площадь лесоплато	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения	Доля поврежденных	Причина	Полужителю	Назначение мероприятия								
				состав	породы	возраст	средняя высота	средняя диаметр	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков	ослабленные	ослабленные	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежие						старые	старые	старые	старые	старые	старые	старые	старые
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
126	5	2,1	Эксп.		5	2,1	6ИВ 3С 1Б	9	12	10	6	Ос	0,9	2	70	320	97	100	98					3	2				5	5	УНД	2,1	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

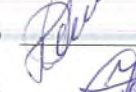

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 17

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское . Квартал 126 . Выдел 5 .
Площадь 2,1 га, _____ .
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади _____ га.
Таксационная характеристика:
тип леса ОсОс ; состав БИВЗС1В ; возраст 12 ; бонитет 2 ;
полнота 0,7 ; запас на га 70 ; возобновление _____ .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 
ФИО: мастер участка № 4 Имаев Г.Р. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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
8																		
12	27										1						28	4
16	33										1						34	3
20	15																15	
24																		
Итого,шт	75										2						77	
Итого, %	98										2						100	2

Порода: ива

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	87										2						39	5
16	87										2						89	2
20																		
Итого,шт	124										4						128	
Итого, %	97										3						100	3

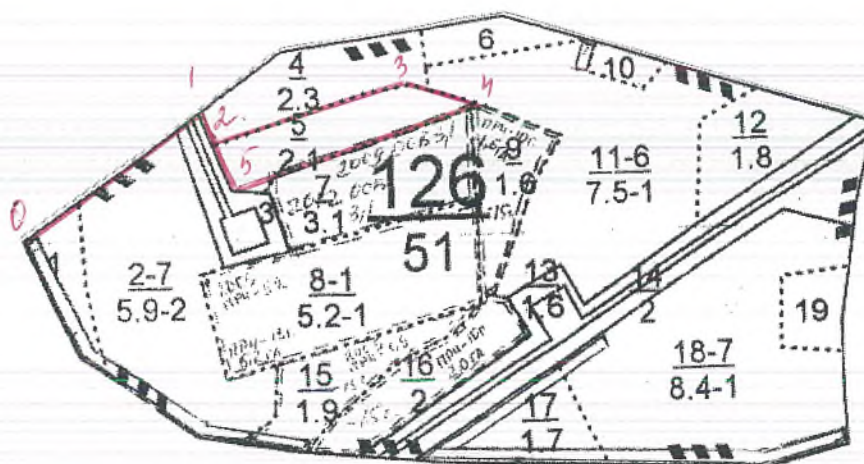
Порода: сосна

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	35																35	
16	68																68	
20	12																12	
Итого,шт	115																115	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 126 выдел 5 площадью 2,1 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ:54*	289
1-2		ЮВ:19*	48
2-3		СВ:69*	270
3-4		ЮВ:72*	97
4-5		ЮЗ:70*	351
5-2		СЗ:19*	66

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

2.3. Выборке подлежит 2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 2 %;

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 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Джалильское		126	6	0,8	УНД	0,8	береза	10	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:
не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г.

Подпись _____



2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	береза	2	слабая

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 18

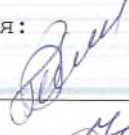
Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское . Квартал 126 . Выдел 6 .
Площадь 0,8 га, .
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади га.
Таксационная характеристика:
тип леса ДОс ; состав 7ДнЗВ ; возраст 65 ; бонитет 3 ;
полнота 0,5 ; запас на га 160 ; возобновление .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
бактериальная водянка


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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 

ФИО: мастер участка № 4 Ильгамов Т.Р. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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
20																		
24	12										2							14
28	19										1							20
32	14										1							15
36	5																	5
40																		
Итого,шт	50										4							54
Итого, %	92										8							100

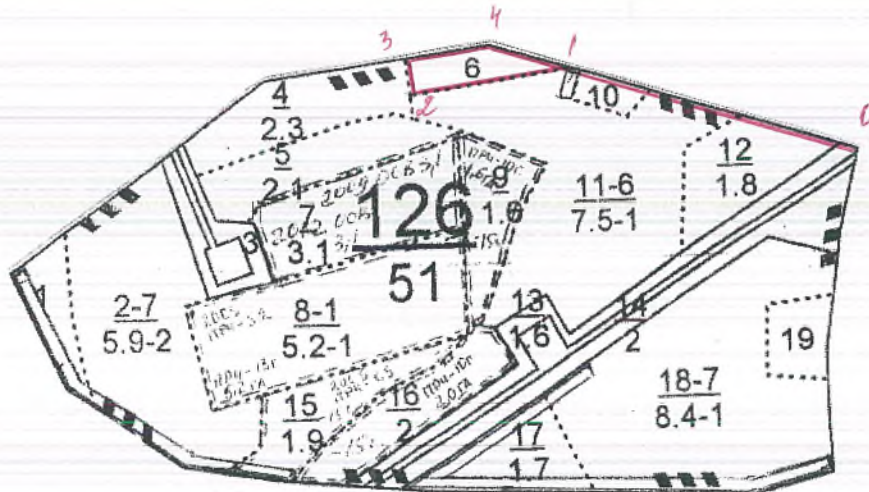
Порода: дуб

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
20	10																	10
24	38																	38
28	58																	58
32	28																	28
36	8																	8
Итого,шт	142																	142
Итого, %	100																	100

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 126 выдел 6 площадью 0,8 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ:72*	406
1-2		ЮЗ:82*	213
2-3		СЗ:05*	50
3-4		СВ:82*	112
4-1		ЮВ:72*	105

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

2.3. Выборке подлежит 2 % деревьев,
в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя _____ %,
в том числе: свежего ветровала _____ %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала 2 %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
старого сухостоя _____ %;
аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,
составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уро чище (да ча)	Кварт ал	Выде л	Площадь , выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь , меропри ятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия
Джалильское		126	7	3,1	УНД	3,1	береза	9	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:
не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения
смежных насаждений:
уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г.

Подпись _____

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	береза	2	слабая

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 19

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское . Квартал 126 . Выдел 7 .
Площадь 3,1 га, .
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,3 га.
Таксационная характеристика:
тип леса СК ; состав 7С1Д2В ; возраст 10 ; бонитет 1 ;
полнота 0,8 ; запас на га 60 ; возобновление .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 
ФИО: мастер участка № 4 Ильмаев Г.Р. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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	10																10	
16	18										1						19	5
20	4										1						5	20
24	1																1	
Итого, шт	33										2						35	
Итого, %	95										5						100	5

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																		
16																		
20																		
Итого, %																		

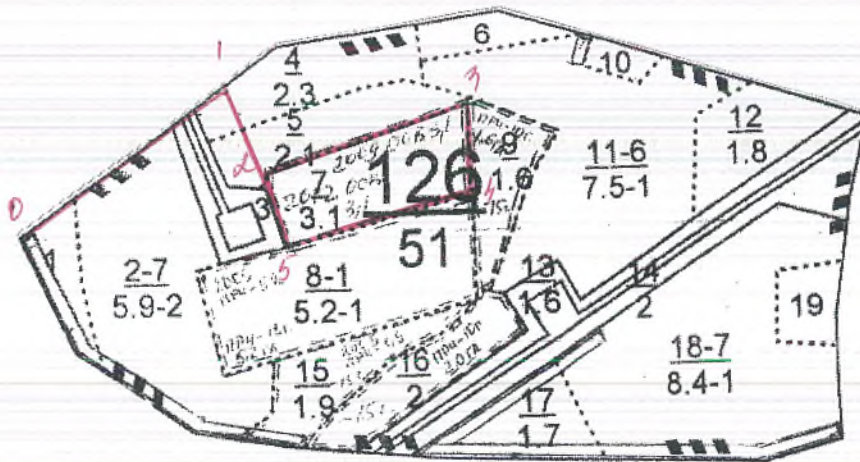
Порода: сосна

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	27																27	
16	40																40	
20	19																19	
Итого, шт	86																86	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 126 выдел 7 площадью 3,1 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ:54*	311
1-2		ЮВ:36*	129
2-3		СВ:70*	285
3-4		ЮЗ:01*	120
4-5		ЮЗ:75*	256
5-2		СЗ:15*	101

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

2.3. Выборке подлежит 2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 2 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уро чие (дача)	Кварт ал	Выде л	Площадь , выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь , меропр иятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия
Джалильское		126	8	5,2	УНД	5,2	береза	15	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:
не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

~~бактериальная водянка~~

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)
Бактериальная водянка	береза	1	слабая

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

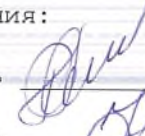
Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ № 20

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 126. Выдел 8.
Площадь 5,2 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,5 га.
Таксационная характеристика:
тип леса СК; состав 8С2В+Ив; возраст 12; бонитет 1;
полнота 0,7; запас на га 60; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
засуха, бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 

ФИО: мастер участка № 4 Галиев Т.Х. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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
8																		
12	6																6	
16	9										1						10	10
20	3										1						4	25
24	1																1	
Итого,шт	19										2						21	
Итого, %	95										5						100	5

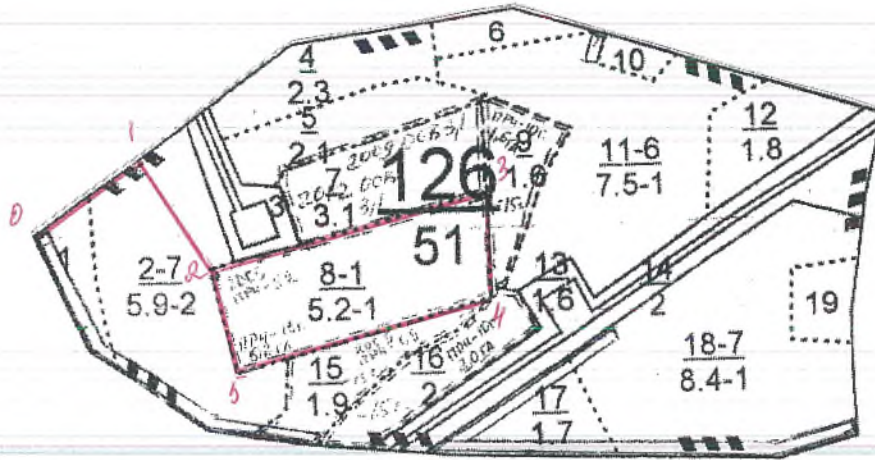
Порода: сосна

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	15																15	
16	35																35	
20	19																19	
24	4																4	
Итого,шт	73																73	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 126 выдел 8 площадью 5,2 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ:54*	152
1-2		ЮВ:35*	174
2-3		СВ:75*	384
3-4		ЮЗ:01*	141
4-5		ЮЗ:75*	352
5-2		СЗ:13*	145

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

2.3. Выборке подлежит 1 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 усыхающих _____% (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя _____%,
 в том числе: свежего ветровала _____%;
 свежего бурелома _____%;
 старого ветровала 1 %;
 в том числе: старого бурелома _____%;
 старого сухостоя _____%;
 аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Джалильское		126	9	1,6	УНД	1,6	береза	3	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:
 не требуется

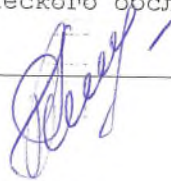
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
 уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя 2010;
 основная причина повреждения древесины бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись _____



2. Инструментальное обследование лесного участка <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

бактериальная водянка

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)
бактериальная водянка	береза	2	слабая

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования


Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 21

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 126. Выдел 9.
Площадь 1,6 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади _____ га.
Таксационная характеристика:
тип леса СК; состав 9С1Б; возраст 13; бонитет 1;
полнота 0,7; запас на га 60; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
засуха, бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Ильгамова Р.Г. Подпись 

ФИО: мастер участка № 4 Ильмасов Т.Х. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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
8																		
12	18										1							19
16	26										1							27
20	10																	10
24																		
Итого,шт	54										2							56
Итого, %	97										3							100

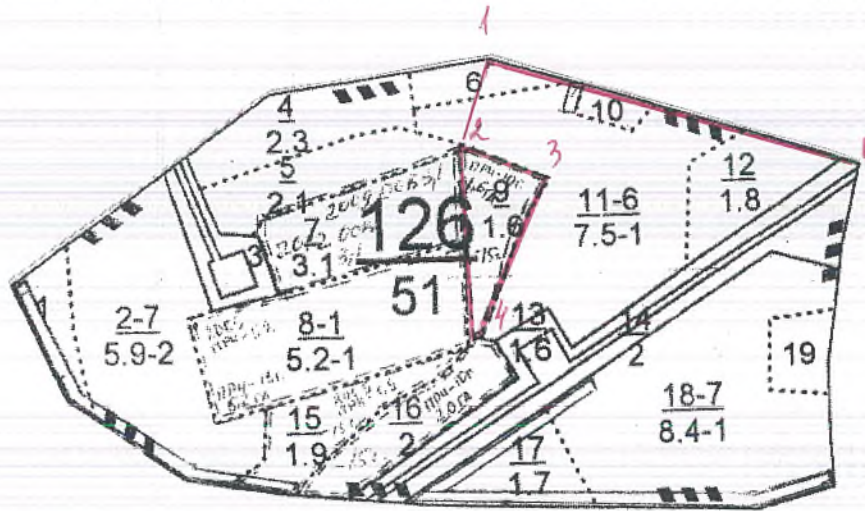
Порода: сосна

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
8																		
12	55																	55
16	64																	64
20	5																	5
24																		
Итого,шт	124																	124
Итого, %	100																	100

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 126 выдел 9 площадью 1,6 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ:72*	509
1-2		ЮЗ:19*	120
2-3		ЮВ:67*	118
3-4		ЮЗ:26*	239
4-2		СЗ:01*	270

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

бактериальная водянка

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)
бактериальная водянка	береза	10	слабая

2.3. Выборке подлежит 10 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____ %;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 10 %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уро чие (дача)	Кварт ал	Выде л	Площадь , выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь , меропри ятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия
Джалильское		126	11	7,5	УНД	7,5	береза	165	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г.

Подпись 

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 22

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 126. Выдел 11.
Площадь 4,8 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯс; состав 10Б+Дн; возраст 60; бонитет 1;
полнота 0,6; запас на га 220; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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
20																		
24	12										3						15	20
28	22	2									2						26	8
32	16	1									1						18	6
36	2																2	
40																		
Итого, шт	52	3									6						61	
Итого, %	85	5									10						100	10

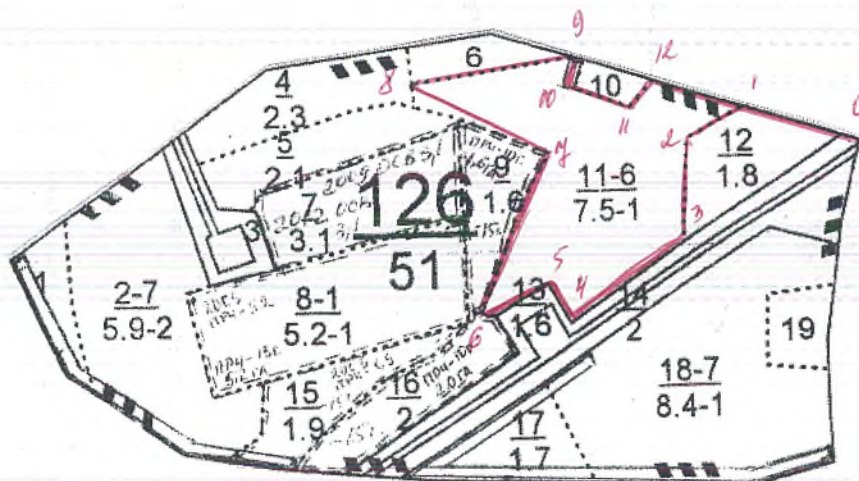
Порода:

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
Итого, %																		

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 126 выдел 11 площадью 7,5 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ:72*	162
1-2		ЮЗ:60*	88
2-3		ЮЗ:03*	132
3-4		ЮЗ:56*	190
4-5		СЗ:28*	59
5-6		ЮЗ:65*	91
6-7		СВ:23*	237
7-8		СЗ:62*	201
8-9		СВ:81*	126
9-10		ЮЗ:17*	40
10-11		ЮВ:72*	82
11-12		СВ:16*	43
12-1		ЮВ:72*	159

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

бактериальная водянка

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 деревьев с 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)
бактериальная водянка	береза	8	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % деревьев,
в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;
сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
усыхающих _____% (причины назначения) _____;
свежего сухостоя _____%,
в том числе: свежего ветровала _____%;
свежего бурелома _____%;
старого ветровала 2 %;
в том числе: старого бурелома _____%;
старого сухостоя _____%;
аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уро чище (да ча)	Кварт ал	Выде л	Площадь , выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь , меропри ятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия
Джалильское		126	12	1,8	УНД	1,8	береза	19	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:
не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения
смежных насаждений:
уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

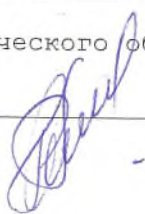
год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 18.07.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г.

Подпись 

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 23

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 126. Выдел 12.
Площадь 1,8 га, .
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади га.
Таксационная характеристика:
тип леса Дос; состав 7ДнЗВ; возраст 60; бонитет 3;
полнота 0,7; запас на га 120; возобновление .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
состояние удовлетворительное, уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г Телефон 8(85592)7-85-17

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
20	26																26	
24	121																121	
28	77																77	
32	25																25	
36	2																2	
40																		
Итого, шт	251																251	
Итого, %	100																100	

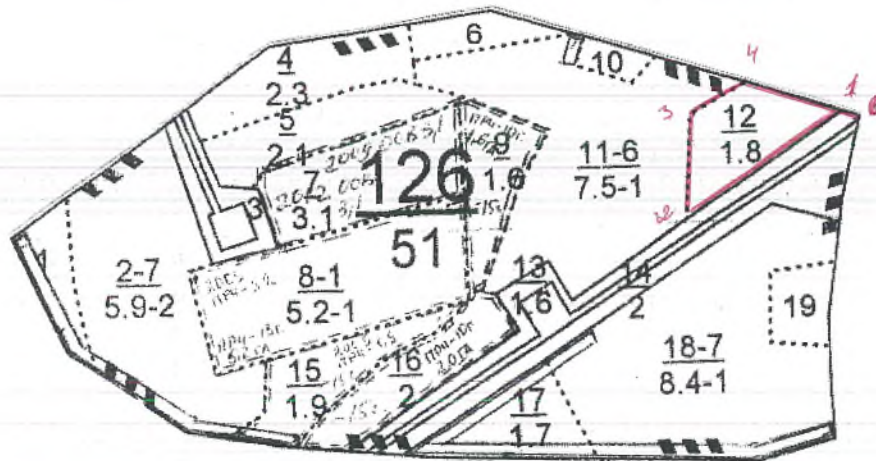
Порода: береза

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
24																		
28	21	2									3						26	11
32	28	1									2						31	6
36	20										2						22	9
40	11																11	
Итого, шт	90	3									7						90	
Итого, %	89	3									8						100	8

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
расположенного в квартале 126 выдел 12 площадью 1,8 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Джалильское участковое лесничество

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ:72*	23
1-2		ЮЗ:56*	246
2-3		СВ:03*	133
3-4		СВ:60*	81
4-1		ЮВ:72*	133

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Ильгамова Р.Г. Подпись 

Дата составления документа 18.07.2016г. Телефон 8(85592)7-85-17

УТВЕРЖДАЮ
 Первый заместитель Министра
 Лесного хозяйства РТ
 Э.Н. Бедертдинов
 14.08.2017 г.

Акт
 лесопатологического обследования № 6
 лесных насаждений Азнакаевского лесничества (лесопарка)
 Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Азнакаевское		73	21	3,8
		73	23	1,8
		73	24	3,8
		73	32	1,8
		73	38	3,7
		73	40	3,2
		82	12	2,8
		119	23	8,7
		119	24	3,3
		149	4	3,0
		149	11	3,0
		149	14	3,7
		149	48	1,2
		150	8	0,7
		150	26	0,5
		150	27	0,8
		150	35	1,4

Проверил: Рашиданов Д. Р. *Рашиданов*

		155	1	19
		155	49	0,6
		159	53	9,2
		160	35	1,2
		160	36	6,1
		160	42	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 85 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	3	слабая

2.3. Выборке подлежит 3__% деревьев,
 в том числе:
 ослабленных ___% (причины назначения)
 сильно ослабленных ___% (причины назначения);
 усыхающих ___ (причины назначения);
 свежего сухостоя __%,
 в том числе свежего ветровала ___%;
 свежего бурелома ___%;
 старого ветровала ___%;
 в том числе: старого бурелома ___%;
 старого сухостоя 3 ___%;
 аварийных ___%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	73	21	3,8	УНД	3,8	Береза	46	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
Уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя: 2010 г.;
 основная причина повреждения древесины бактериальная водянка

Дата проведения обследований 20 июля 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Галимов АГ Подпись _____

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации МЛХ РТ Лесничество (лесопарк) Азнакаевское.
Участковое лесничество Азнакаевское Урочище (лесная дача) _____.

Номер квартала	№	Пл. общ. выдел	Целевое назначение	Категория	Нормы	Площадь лесопатологии	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев	Процент	Назначение мероприятия					
							сост. ав.	по росту	возраст	средний диаметр	тип леса	по площади	болотный	запас		европейский	безпризнаков	слабых	средних	сильных	усыхающих	свежих	стабильных	с повреждением	свешиваемых					срубленных	с вырубкой	с повреждением	с вырубкой	с повреждением
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	
73	21	3,8	экспл		21	3,8	5Б 2С 2ДН 1В	Б С ДН В	35	17 14 10 12	22 16 14 16	БЯ С	0,8	1	120	289	73 100 100 100	17				10						10	29	30	31	32	33	34
																												Отслоение коры, валежник	10	Бактериальная водянка	10	УНД	3,8	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Галимов АГ подпись _____ Дата 20.07.2016 Телефон 885592 (7 85 17)

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 73. Выдел 21.
Площадь 3,8 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,3 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯС; состав 5В2С2ДН1В; возраст 35; бонитет 1;
полнота 0,7; запас на га 120; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Усыхание березы, бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние удовлетворительное. Уборка неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Галимов А.Г. А.Г. Галимов Подпись _____
ФИО: мастер участка № 1 Хайруллин Г.Р. _____ Подпись Г.Р. Хайруллин

Дата составления документа 20.07.2016 Телефон 885592 (7 85 17)

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
16	23							1									24	4,2
20	18	10						4									32	12,5
24	31	7						4									41	9,7
28	2							1									3	33
итого	74	17						10									101	
Итого, %	73	17						10									100	10

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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	11	1															12	
16	33	6															39	
20	2																2	
24																		
28																		
итого	46	7															53	
Итого, %	86	14															100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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	29																29	
16	32																32	
20	3																3	
24																		
итого	64																64	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Порода : вяз

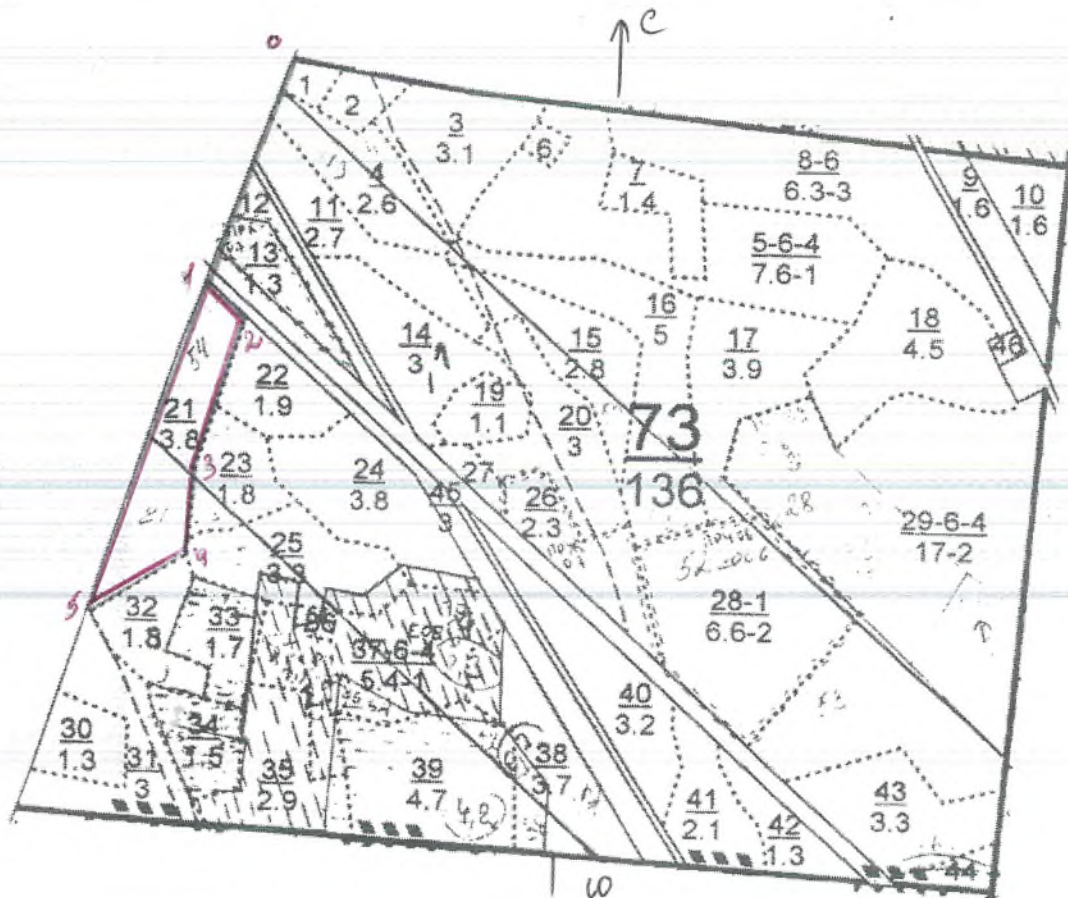
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	18	11															29	
16	26	14															40	
20	2																2	
24																		
итого																	71	
Итого, %	65	35															100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 73 выдел 21 площадью 3,8 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество

М 1:10000



№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ 16*	360
1-2		ЮВ 54*	80
2-3		ЮЗ 15*	210
3-4		ЮЗ 4*	150
4-5		ЮЗ 57*	160
5-1		СВ 16*	530

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г *А. Г. Галимов* Подпись _____

Дата составления документа 20.07.2016_ Телефон 885592 (7 85 17)

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	7	слабая

2.3. Выборке подлежит 7__% деревьев,
 в том числе:
 ослабленных ___% (причины назначения)
 сильно ослабленных ___% (причины назначения);
 усыхающих ___ (причины назначения);
 свежего сухостоя ___%,
 в том числе свежего ветровала ___%;
 свежего бурелома ___%;
 старого ветровала ___%;
 в том числе: старого бурелома ___%;
 старого сухостоя 7 ___%;
 аварийных ___%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	73	23	1,8	УНД	1,8	Береза	49	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

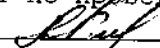
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка

Дата проведения обследований 20.07. 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Галимов АГ  Подпись _____

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2016 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации МЛХ РТ Лесничество (лесопарк) Азнакаевское
Участковое лесничество Азнакаевское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	№ выдела	Целевое назначение леса	Категория горючести	№ мероприятия	Площадь леса	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Процент поврежденных деревьев	Признаки повреждения	Процент поврежденных деревьев	Назначение мероприятия				
						состав	возраст	средняя высота	средний диаметр	тип леса	полнота	бонитет	запас		без признаков повреждения	слабо поврежденные	средне поврежденные	сильно поврежденные	св. еж. и сух.	ст. еж. и сух.	ст. еж. и вет.	ст. еж. и вет. р.	ст. еж. и вет. р. л.	ст. еж. и вет. р. л. м.						ст. еж. и вет. р. л. м. в.	ст. еж. и вет. р. л. м. в. я.	Отслоение коры, валежник	Ущерб
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
73	23	1,8	экспл		23	1,8	85 20С	Б ОС	60	24 21	26 22	БЯ С	0,8	1	230	169	63 100	12	13		12							12	бакте риаль ная водян ка	12	УщД	1,8	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Галимов А Г подпись

Дата 20.07.2016

Телефон 885592 7-85-17

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
20	24	2	2					5									33	15
24	14	6	5					1									26	3,8
28	19	4	4					4									31	12,9
32	8	1	3					2									14	14,3
итого	65	13	14					12									104	
Итого, %	63	12	13					12									100	12

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Порода: ОСИНА

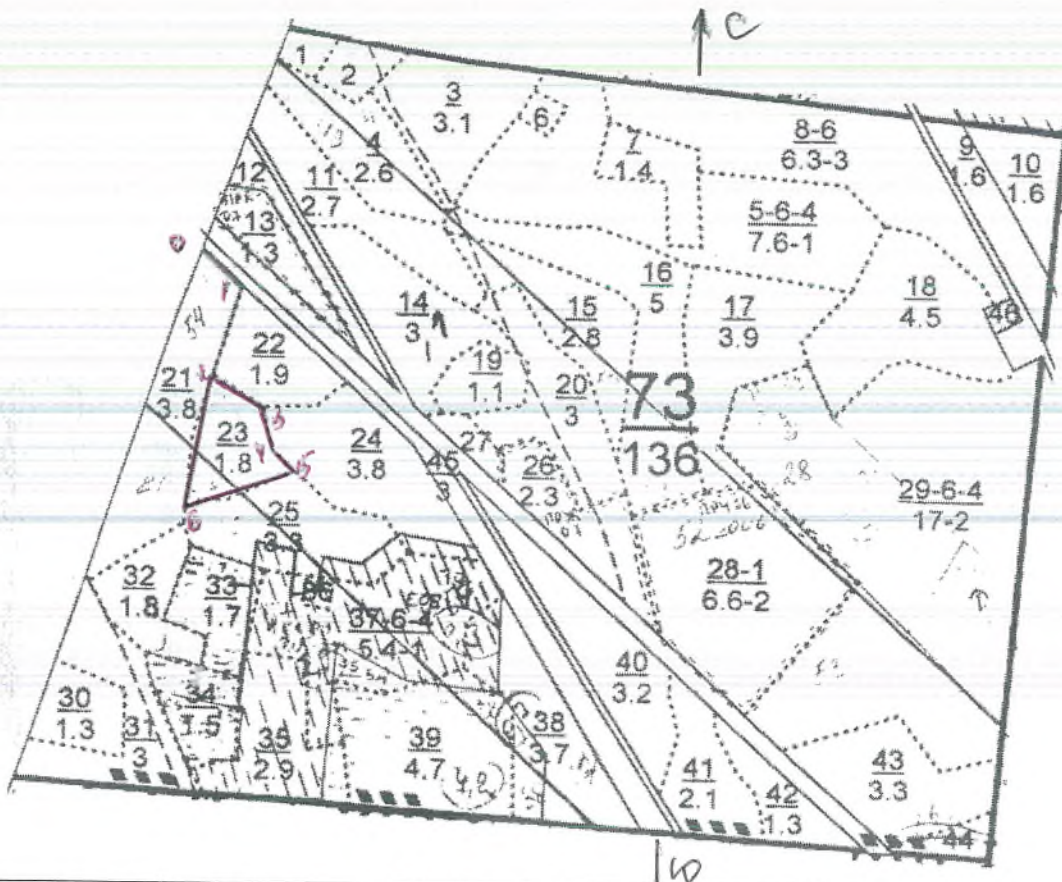
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	36																36	
24	21																21	
28	8																8	
32																		
итого	65																65	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 73 выдел 23 площадью 1,8 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество

М 1:10000



№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ 54*	80
1-2		ЮЗ 15*	140
2-3		ЮВ 60*	80
3-4		ЮВ 16*	70
4-5		ЮВ 48*	30
5-6		ЮЗ 68*	170
6-2		СЗ 10*	210

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г Подпись *А.Г. Галимов*

Дата составления документа 20.07.2016 Телефон 885592 7 85 17

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью |

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	4	слабая

2.3. Выборке подлежит 4 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных % (причины назначения);
 усыхающих (причины назначения);
 свежего сухостоя %,
 в том числе свежего ветровала %;
 свежего бурелома %;
 старого ветровала %;
 в том числе: старого бурелома %;
 старого сухостоя 4 %;
 аварийных %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	73	24	3,8	УНД	3,8	Береза	72	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

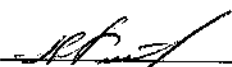
год образования старого сухостоя: 2010 г;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка.

Дата проведения обследований 20.07.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Галимов АГ



Подпись _____

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 3

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское _____ . Квартал 73 . Выдел 24 .
Площадь 3,8 га, ____ .
Номер очага вредных организмов ____ . Размер пробной площади 0,3 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ОСЯС ; состав 50С4В1ДН ; возраст 50 ; бонитет 1 ;
полнота 0,6 ; запас на га 210 ; возобновление ____ .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние удовлетворительное. Уборка неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Галимов А.Г. _____ Подпись 

ФИО: мастер участка № 1 Хайруллин Г.Р. _____ Подпись 

Дата составления документа 20.07.2016г Телефон 885592 7-85-17

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
16	3	2															5	
20	16	21	5					3									45	6,7
24	14	10	5					4									33	12,1
28	16	8						3									27	11,1
итого	49	41	10					10									110	
Итого, %	45	37	9					9									100	9

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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
16	18																18	
20	36																36	
24	41																41	
28	15																15	
32	2																2	
итого	112																112	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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
16	26																26	
20	31																31	
24	6																6	
28																		
Итого	63																63	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

2. Инструментальное обследование лесного участка.<+>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	9	слабая

2.3. Выборке подлежит 9 % деревьев, в том числе:
 ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения);
 усыхающих _____ (причины назначения);
 свежего сухостоя _____ %, в том числе свежего ветровала _____ %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 в том числе: старого бурелома _____ %;
 старого сухостоя 9 %;
 аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	73	32	1,8	УНД	1,8	Береза	52	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
уборка неликвидной древесины.


Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка

Дата проведения обследований 20.07. 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Галимов АГ Подпись 

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 4

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское _____ . Квартал 73 . Выдел 32 .
Площадь 1,8 га, _____ .
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади _____ га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯС ; состав 10Б+ДН ; возраст 70 ; бонитет 1 ;
полнота 0,7 ; запас на га 260 ; возобновление _____ .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние удовлетворительное. Уборка неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Галимов А.Г. _____ Подпись Галимов

ФИО: мастер участка № 1 Хайруллин Г.Р. _____ Подпись Хайруллин

Дата составления документа 20.07.2016г Телефон 885592 7-85-17

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
16																		
20	6	2															8	
24	11	8						2									21	9,5
28	16	14						6									36	16,7
30	9	11						1									21	4,8
32	1	9						2									12	16,7
итого	43	44						11									98	
Итого, %	44	45						11									100	11

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные
Порода: дуб

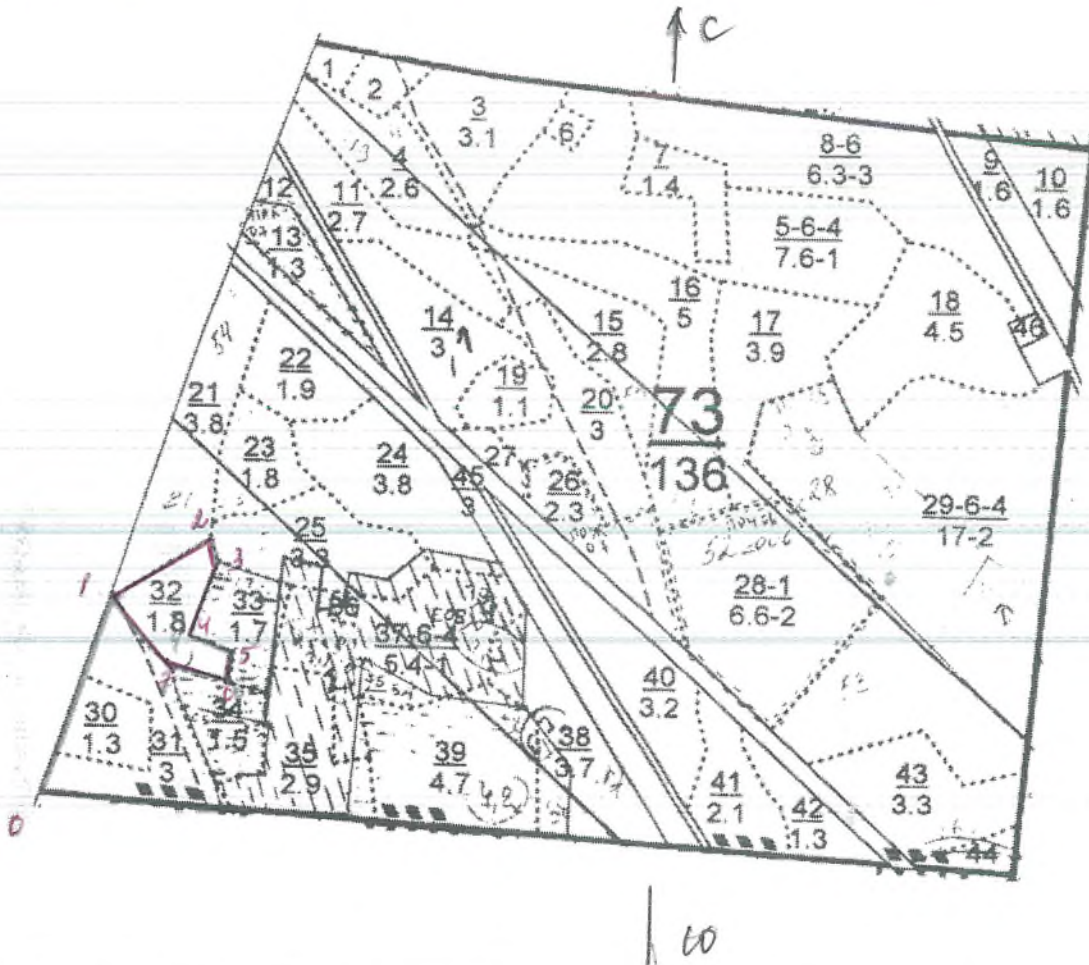
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	15																15	
20	11																11	
24																		
30																		
итого	26																26	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 73 выдел 32 площадью 1,8 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество

М 1:10000



№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ 18*	320
1-2		СВ 55*	160
2-3		ЮВ 17*	40
3-4		ЮЗ 18*	120
4-5		ЮВ 72*	70
5-6		ЮЗ 6*	50
6-7		СЗ 75*	80
7-1		СЗ 44*	150

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г Подпись *А. Г. Галимов*

Дата составления документа 20.07.2016Г Телефон 885592 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка. < * >

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	2	слабая

2.3. Выборке подлежит 2 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных ____% (причины назначения) ____
 сильно ослабленных ____% (причины назначения);
 усыхающих ____ (причины назначения) ;
 свежего сухостоя ____%,
 в том числе свежего ветровала ____%;
 свежего бурелома ____%;
 старого ветровала ____%;
 в том числе: старого бурелома ____%;
 старого сухостоя 2 ____%;
 аварийных ____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

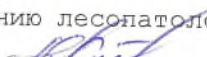
Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	73	38	3,7	УНД	3,7	Береза	2	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
 уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя: 2010 г;
 основная причина повреждения древесины бактериальная водянка
 Дата проведения обследований 20.07.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Галимов АГ _____ Подпись 

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2016 г.

Субъект Российской Федерации МХ РТ Лесничество (лесопарк) Азнакаевское,
Участковое лесничество Азнакаевское Урочище (лесная дача) (месяц)
Азнакаевское.

Номер квартала	Площадь, га	Цель обследования	Категория	Нормативы	Площадь, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Доля поврежденных деревьев, %	Причина поражения	Поделит	Назначение			
						состав	возраст	средняя высота	средний диаметр	тип леса	поплотнение	бонитет	запас, куб. м/га	безпризнаков	ослабленные		силноослабленные	усыхающие	свежие	стадия	свежие	стадия	свежие	стадия	свежие	стадия					свежие	стадия	свежие
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
73	38	3,7	экспл		38	3,7	35	5	4	4	6	6	0,5	1	10	286	55	39			6							6	бакте	6	УН	3,7	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Галимов А.Г. подпись

Дата 20.07.2016

Телефон 885592 7-85-17

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 5

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское _____ . Квартал 73 . Выдел 38 .
Площадь 3,7 га, _____ .
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,3 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯС ; состав ЗВ2ДН2КЛ2ОС1КЛ; возраст 5 ; бонитет 1 ;
полнота 0,5 ; запас на га 10 ; возобновление _____ .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние удовлетворительное. Уборка неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Галимов А.Г. _____ Подпись Галимов

ФИО: мастер участка № 1 Хайруллин Г.Р. _____ Подпись Хайруллин

Дата составления документа 20.07.2016г Телефон 885592 7-85-17

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
8	15	2					1										18	5,6
12	26	25					4										55	7,3
16	18	16					1										35	2,9
итого	59	43					6										108	
Итого, %	55	39					6										100	6

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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
8	11																11	
12	16																16	
16	8																8	
итого	35																35	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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
8	26																26	
12	31																31	
16	9																9	
итого	66																66	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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
8	9																9	
12	16																16	
16	11																11	
итого	36																36	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Порода : клен

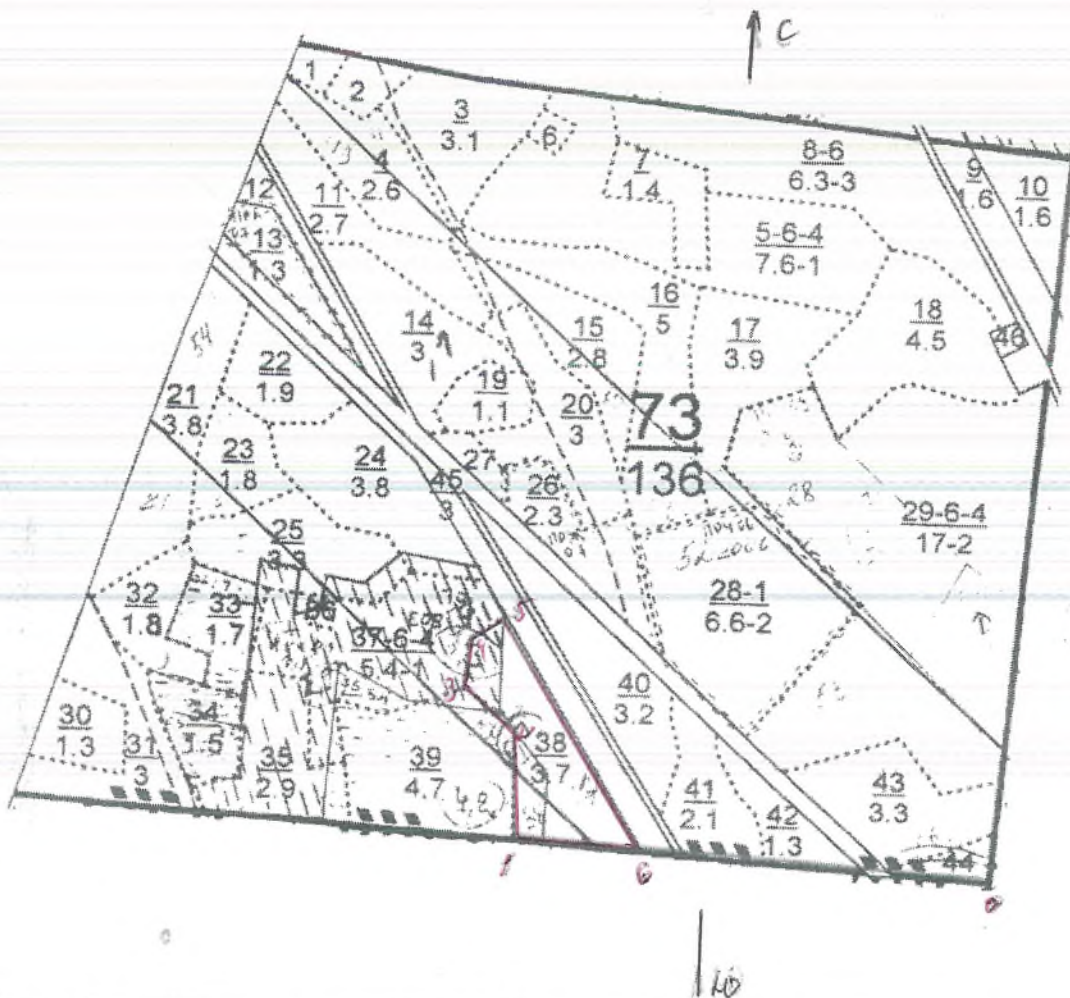
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	9																9	
12	14																14	
16	18																18	
Итого	41																41	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 73 выдел 38 площадью 3,7 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество

М 1:10000



№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ 87*	660
1-2		СЗ 3*	170
2-3		СЗ 55*	100
3-4		СВ 7*	70
4-5		СВ 55*	70
5-6		ЮВ 35*	410
6-1		СЗ 87*	200

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г Подпись *А.Г. Галимов*

Дата составления документа 20.07.2016г Телефон 885592 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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 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)
Бактериальная водянка	Береза	5	слабая

2.3. Выборке подлежит 5 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных % (причины назначения);
 усыхающих (причины назначения);
 свежего сухостоя %,
 в том числе свежего ветровала %;
 свежего бурелома %;
 старого ветровала %;
 в том числе: старого бурелома %;
 старого сухостоя 5 %;
 аварийных %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	73	40	3,2	УНД	3,2	Береза	26	2018


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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя: 2010 г;
 основная причина повреждения древесины бактериальная водянка
 Дата проведения обследований 20.07. 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Галимов АГ Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2016 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации МЛХ РТ Лесничество (лесопарк) Азнакаевское.
Участковое лесничество Азнакаевское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Цель обследования	Категория	Площадь леса	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев	Процент	Назначение мероприятий							
				состояние	возраст	средняя высота	тип леса	плотность	бонитет	запас	ослабленные		сухие	остаточные	роющие	ветровые	ветровые	ветровые	ветровые	ветровые	ветровые	ветровые				ветровые	ветровые	ветровые	ветровые				
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
73	40	3,2	экспл		40	3,2	7Б	Б	35	15	18	БК	0,7	2	100	180	55	37			8							8	8	8	8	УНД	3,7
								3ДН	ДН	10	16	Л				100	100											Отслоение коры, валежник					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Галимов А.Г. подпись Галимов А.Г. Дата 20.07.2016 Телефон 885592 7-85-17

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 6

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Азнакаевское _____ . Квартал 73 . Выдел 40 .
Площадь 3,2 га, _____ .
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,3 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БКЛ ; состав 7БЗДН+ОС ; возраст 35 ; бонитет 2 ;
полнота 0,6 ; запас на га 100 ; возобновление _____ .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
бактериальная водянка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние удовлетворительно. Уборка неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Галимов А.Г. _____ Подпись Галимов

ФИО: мастер участка № 1 Хайруллин Г.Р. _____ Подпись Хайруллин

Дата составления документа 20.07.2016г Телефон 885592 7-85-17

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																			
16	18	11						2									31	6,5	
20	21	19						5									45	11,1	
24	22	9						2									33	6,1	
28	1	2															3		
итого	62	41						9									112		
Итого, %	55	37						8									100	8	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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	14																14	
16	21	10															31	
20	6																6	
24																		
итого	41	10															51	
Итого, %	80	20															100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Порода : осина

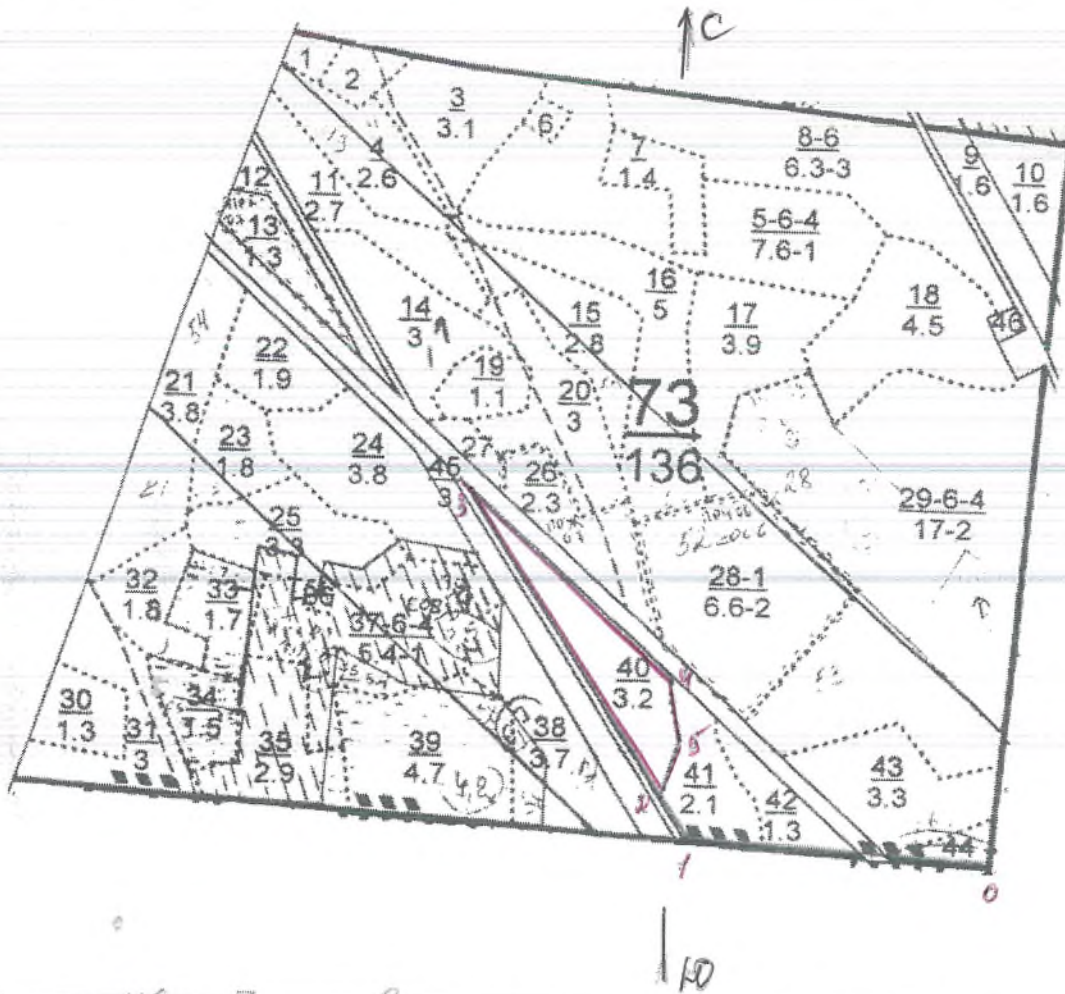
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12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

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 73 выдел 40 площадью 3,2 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество

М 1:10000



№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ 87*	460
1-2		СЗ 35*	70
2-3		СЗ 35*	560
3-4		ЮВ 50*	510
4-5		ЮВ 13*	100
5-2		ЮЗ 15*	90

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г Подпись *А.Г. Галимов*

Дата составления документа 20.07.2016г Телефон 885592 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено отнем:

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)
Бактериальная водянка	Береза	6	слабая

2.3. Выборке подлежит 6 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных ___% (причины назначения) ___
 сильно ослабленных ___% (причины назначения);
 усыхающих ___ (причины назначения) ;
 свежего сухостоя ___%,
 в том числе свежего ветровала ___%;
 свежего бурелома ___%;
 старого ветровала ___%;
 в том числе: старого бурелома ___%;
 старого сухостоя 6 ___%;
 аварийных ___%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,
 составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	82	12	2,8	УНД	2,8	береза	77	2018

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


Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя: 2010 г.;
 основная причина повреждения древесины бактериальная водянка

Дата проведения обследований 20.07.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Галимов АГ _____ Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2016 г.

Субъект Российской Федерации МЛХ РТ Лесничество (лесопарк) Азнакаевское
Участковое лесничество Азнакаевское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Площадь выдела	Цель назначения леса	Категория леса	Нормы посадки	Плотность посадки	Виды повреждений	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Причина поражения	Полное наименование	Назначение												
							без признаков повреждения	слабо поврежденные	средне поврежденные	сильно поврежденные	ослабленные	сухие	остаточные	свежие	стабильные	старые					свежие	стабильные	старые	аварийные	вырубленные	площадь	объем						
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
82	12	2,8	защитные	зеленая зона	12	2,8	86 1ДН 10С	Б ДН ОС	60	25 18 24	28 28 26	БЯ С	0,8	1	250	245	51 100 100	38				11						Отложение коры, валекник	11	бактериальная водянка	11	УНД	2,8

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Галимов А.Г. подпись Галимов Дата 21.07.2016 Телефон 885592 7-85-17

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
16	1	2						1									4	25
20	18	14						5									37	13,5
24	21	16						5									42	11,9
28	24	19						4									47	8,5
32	3	2															5	
итого	67	53						15									135	
Итого, %	51	38						11									100	11

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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
16	11																11	
20	16	2															18	
24	13	6															19	
28	9	2															11	
итого	49	10															59	
Итого, %	83	17															100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Порода : осина

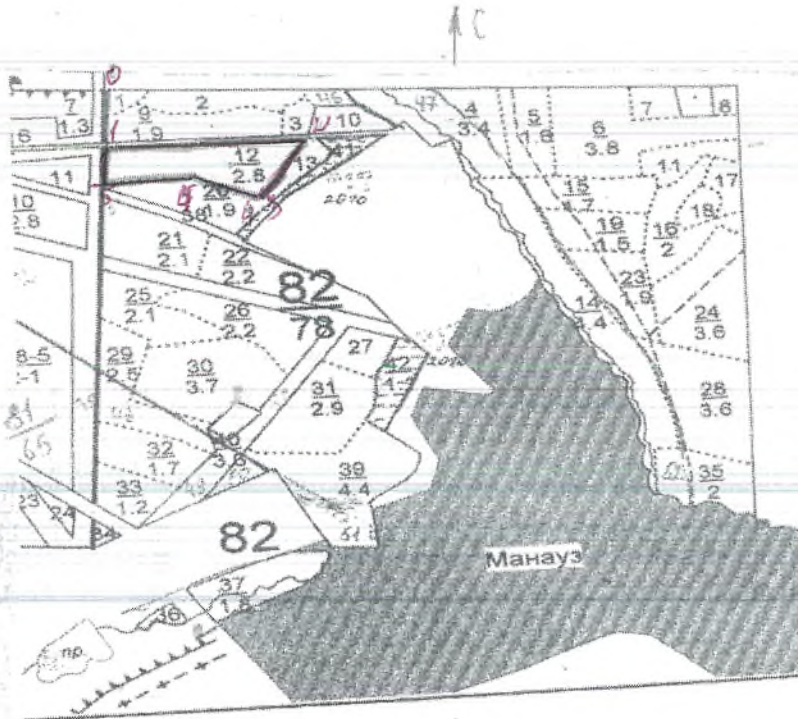
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	4																4	
20	9	4															13	
24	13	4															17	
28	14	1															15	
32	2																2	
Итого	42	9															51	
Итого, %	82	18															100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные
Сосна

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 82 выдел 12 площадью 2,8 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество

М 1:10000



№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ 4*	120
1-2		СВ 88*	340
2-3		ЮЗ 30*	150
3-4		СЗ 60*	120
4-5		ЮЗ 85*	160
5-1		СВ 5*	80

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г _____ Подпись *А.Г. Галимов*

Дата составления документа 21.07.2016__ Телефон _885592 7-85-17__

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	5	слабая

2.3. Выборке подлежит 5% деревьев,
 в том числе:
 ослабленных ___% (причины назначения) ___
 сильно ослабленных ___% (причины назначения);
 усыхающих ___ (причины назначения) ;
 свежего сухостоя ___%,
 в том числе свежего ветровала ___%;
 свежего бурелома ___%;
 старого ветровала ___%;
 в том числе: старого бурелома ___%;
 старого сухостоя 5 ___%;
 аварийных ___%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	119	23	8,7	УНД	8,7	Береза	118	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины


Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 ;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка

Дата проведения обследований 20.07. 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Галимов АГ Подпись 

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
16	1																1	
20	15	6						4									25	16
24	18	11						3									32	9,4
28	16	8						3									27	11,1
32	13	14															27	
итого	63	39						10									112	
Итого, %	56	35						9									100	9

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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
16	2																2	
20	9																9	
24	16																16	
28	11																11	
32	1																1	
итого	39																39	
Итого, %	100																100	

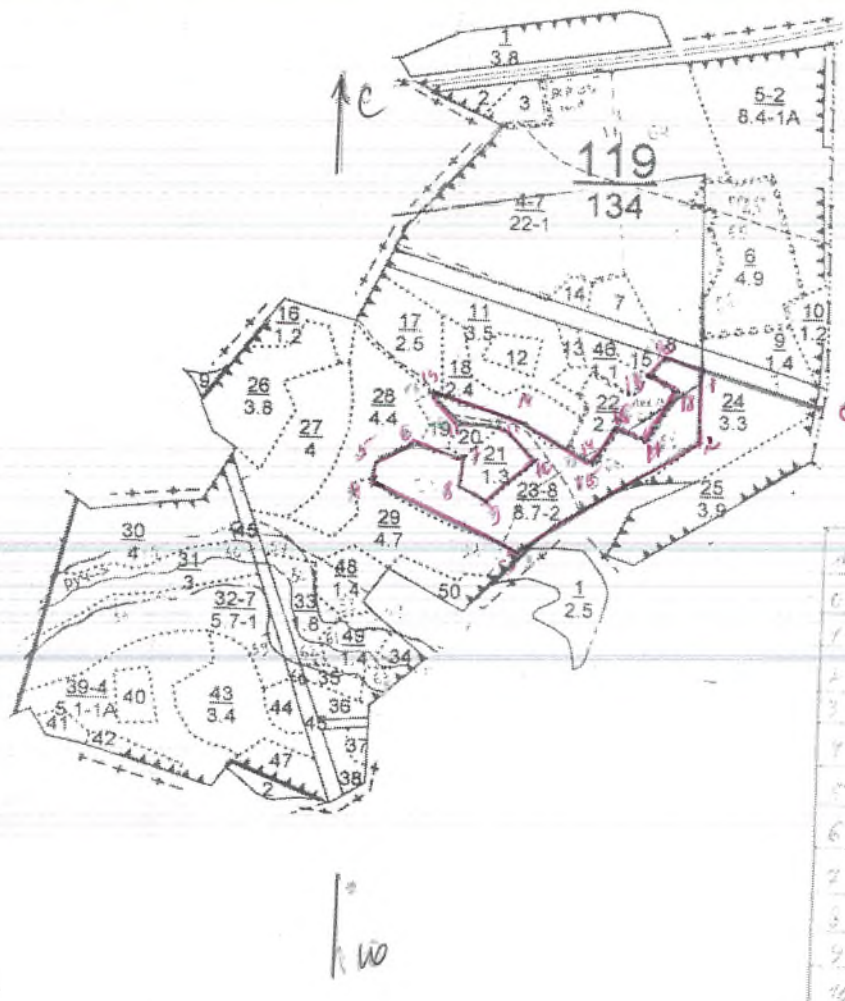
Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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
16																		
20	8	2																10
24	14	9																23
28	6	3																9
32	3																	3
Итого	31	14																45
Итого, %	69	31																100

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 119 выдел 23 площадью 8,7 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество
М 1:10000



№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м	№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ 73*	250	11-12		СЗ 80*	80
1-2		ЮВ 2*	160	12-13		СЗ 40*	80
2-3		ЮЗ 52*	420	13-14		ЮВ 60*	180
3-4		СЗ 65*	340	14-15		ЮВ 62*	170
4-5		СВ 10*	40	15-16		СВ 28*	90
5-6		СВ 65*	80	16-17		ЮВ 70*	60
6-7		ЮВ 72*	100	17-18		СВ 25*	120
7-8		ЮЗ 5*	60	18-19		СЗ 58*	80
8-9		ЮВ 60*	60	19-20		СВ 34*	30
9-10		СВ 44*	130	20-1		ЮВ 73*	80
10-11		СЗ 45*	100				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов, А.Г. Подпись *А.Г. Галимов*

Дата составления документа 21.07.2016г Телефон 885592 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	7	слабая

2.3. Выборке подлежит 7 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных _____% (причины назначения)
 сильно ослабленных _____% (причины назначения);
 усыхающих _____ (причины назначения);
 свежего сухостоя _____%,
 в том числе свежего ветровала _____%;
 свежего бурелома _____%;
 старого ветровала _____%;
 в том числе: старого бурелома _____%;
 старого сухостоя 7 _____%;
 аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4 _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	119	24	3,3	УНД	3,3	Береза	63	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
 уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя: 2010 г;
 основная причина повреждения древесины бактериальная водянка

Дата проведения обследований 20.07. 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Галимов АГ Подпись _____

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2016 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации МЛХ РТ Лесничество (лесопарк) Азнакаевское
Участковое лесничество Азнакаевское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Площадь выделов, га	Цели назначения лесов	Категория защитных лесов	Нормы лесопользования	Площадь лесопатологического обследования, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения	Процент поврежденных деревьев	Признаки повреждения	Процент поврежденных деревьев	Назначение мероприятий						
						состояние	возраст	средний диаметр	средняя высота	тип леса	плотность	объем	запас		без признаков повреждения	слабо поврежденные	средне поврежденные	сильно поврежденные	срубленные	сильно поврежденные	срубленные	сильно поврежденные						срубленные	сильно поврежденные	срубленные			
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
119	24	3,3	защитные	зеленые зоны	24	3,3	7Б ЗДН	Б ДН	75	24	28	БК Л	0,7	2	190	100	52 100	38				10						10	10	УН Д	3,3		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Галимов А Г подпись

Дата 21.07.2016

Телефон 885592 7-85-17

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Б

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
20	6	2						2									10	20
24	14	8						3									25	12
28	18	11						3									32	9,4
32	12	18						1									31	3,2
36	5	1						1									7	14,3
итого	55	40						10									105	
Итого, %	52	38						10									100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные
Порода: дуб

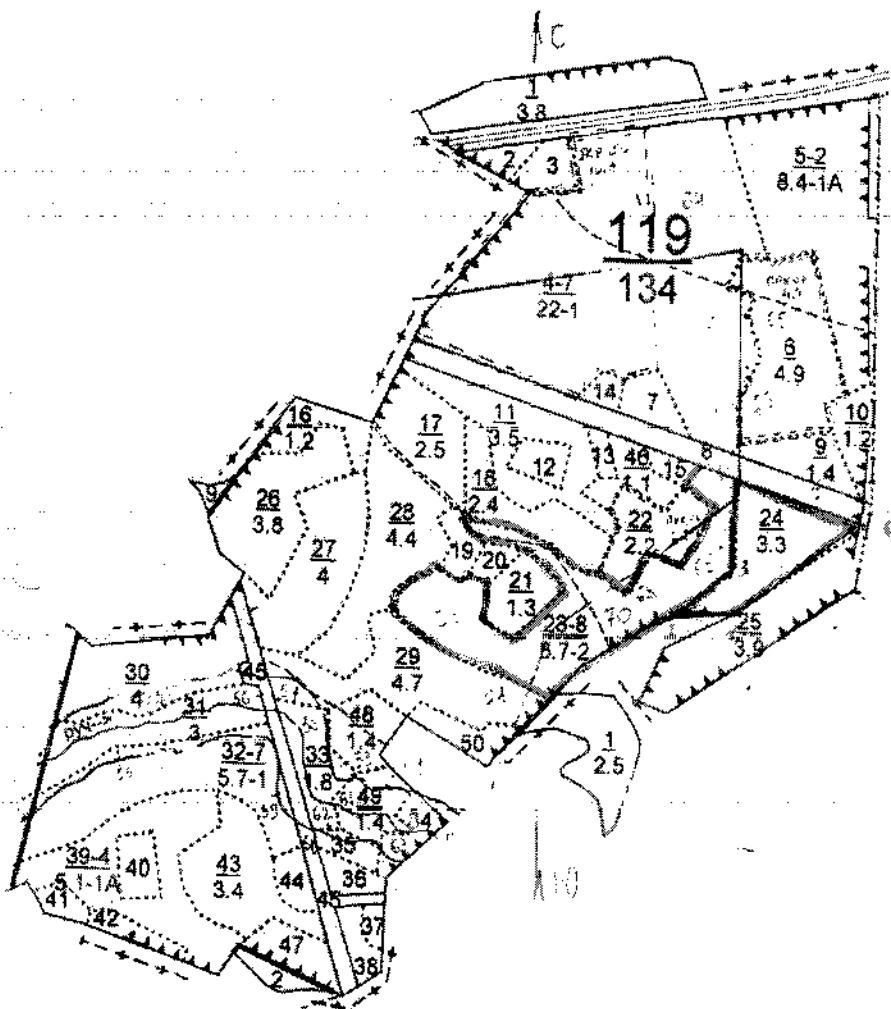
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	2																2	
20	8																8	
24	5	2															7	
28	14	6															20	
32	3	2															5	
итого	32	10															42	
Итого, %	76	24															100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 119 выдел 24 площадью 3,3 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество

М 1:10000



№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ 52*	170
1-2		ЮЗ 88*	100
2-3		СВ 50*	130
3-4		СЗ 2*	160
4-0		ЮВ 72*	250

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г Подпись 

Дата составления документа 21.07.2016 Телефон 885592 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	6	слабая

2.3. Выборке подлежит 6 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных ___% (причины назначения) ___
 сильно ослабленных ___% (причины назначения);
 усыхающих ___ (причины назначения) ___;
 свежего сухостоя ___%;
 в том числе свежего ветровала ___%;
 свежего бурелома ___%;
 старого ветровала ___%;
 в том числе: старого бурелома ___%;
 старого сухостоя 6 ___%;
 аварийных ___%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	149	4	3,0	УНД	3,0	Береза	137	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
 уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя: 2010 г.;
 основная причина повреждения древесины бактериальная водянка

Дата проведения обследований 20.07.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Галимов АГ А.Г. Галимов Подпись _____

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
20	4	2	2					1									9	11,1
24	6	3	11					3									23	13
28	7	1	13					3									24	12,5
32	11	1	9					2									23	8,7
36	8	3	7					3									21	14,3
итого	36	10	42					12									100	
Итого, %	36	10	42					12									100	12

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Порода: ольха

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
20	14																14	
24	11																11	
28	2																2	
итого	27																27	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

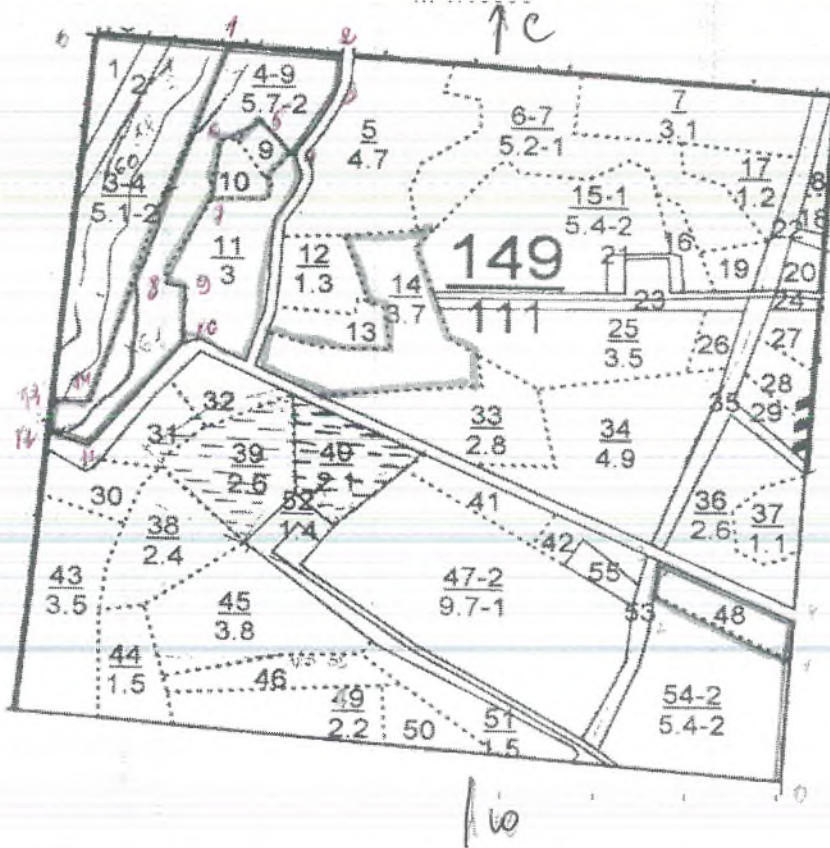
Порода: осина

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
20	8																8	
24	16	5															21	
28	21	8															29	
32	9																9	
итого	54	13															67	
Итого, %	81	19															100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 149 выдел 4 площадью 3,0 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество
М 1:10000



№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ 4*	190
1-2		ЮВ 4*	160
2-3		ЮЗ 4*	50
3-4		ЮЗ 30*	120
4-5		СЗ 45*	70
5-6		ЮЗ 62*	60
6-7		ЮЗ 5*	100
7-8		ЮЗ 28*	150
8-9		ЮВ 82*	20
9-10		ЮВ 2*	90
10-11		ЮЗ 40*	210
11-12		СЗ 65*	60
12-13		СВ 5*	50
13-14		ЮВ 86*	50
14-1		СВ 20*	600

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г

Подпись

Дата составления документа 22.07.2016г

Телефон 885592 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	6	слабая

2.3. Выборке подлежит 6% деревьев,
 в том числе:
 ослабленных ___% (причины назначения) ___
 сильно ослабленных ___% (причины назначения);
 усыхающих ___ (причины назначения) ;
 свежего сухостоя ___%,
 в том числе свежего ветровала ___%;
 свежего бурелома ___%;
 старого ветровала ___%;
 в том числе: старого бурелома ___%;
 старого сухостоя 6%;
 аварийных ___%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	149	11	3,0	УНД	3,0	Береза	49	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
 уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя: 2010 г;
 основная причина повреждения древесины бактериальная водянка

Дата проведения обследований 20.07.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Галимов АГ Галимов АГ Подпись _____

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 11

Субъект Российской Федерации РТ

Лесничество (лесопарк) Азнакаевское. Квартал 149. Выдел 11

Площадь 3,0 га,

Номер очага вредных организмов. Размер пробной площади га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОСКЛ; состав 60С4В; возраст 65; бонитет 2;

полнота 0,5; запас на га 180; возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения:

бактериальная водянка

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние удовлетворительное. Уборка неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Участковый лесничий Галимов А.Г. Подпись А.Г. Галимов

ФИО: мастер участка № Галимова Е.П. Подпись Е.П. Галимова

Дата составления документа 22.07.2016г Телефон 885592 7-85-17

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
16																		
20	13	21						5									39	12,8
24	26	19						2									47	4,3
28	14	11						3									28	10,7
итого	53	51						10									114	
Итого, %	46	45						9									100	9

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

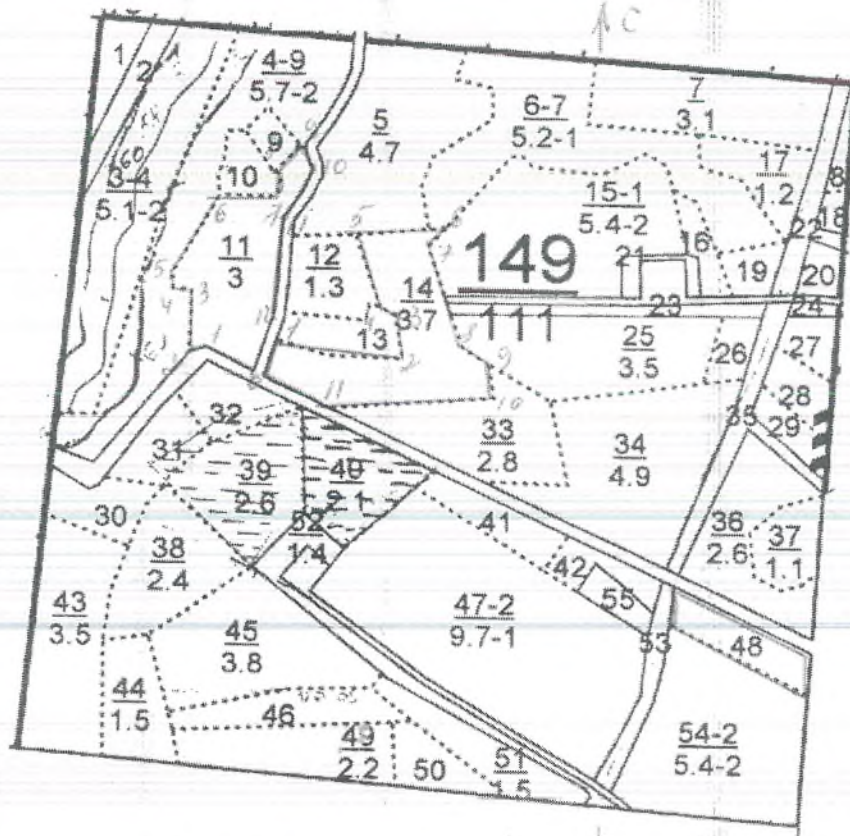
Порода: Осина

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
16	2																2	
20	15	13	2														30	
24	11	8															19	
28	12																12	
итого	40	21	2														63	
Итого, %	63	36	1														100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 149 выдел 11 площадью 3,0 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество
М 1:10000



Выдел 11 *1:0* *8/8*

№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ 66*	70
1-2		ЮЗ 81*	20
2-3		СВ 2*	80
3-4		СЗ 89*	25
4-5		СЗ 2*	20
5-6		СВ 29*	140
6-7		СВ 89*	80
7-8		СВ 2*	40
8-9		СВ 41*	50
9-10		ЮВ 36*	35
10-11		ЮЗ 27*	70
11-12		ЮЗ 8*	150
12-0		ЮЗ 20*	80

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г

Подпись

Дата составления документа 22.07.2016г

Телефон 885592 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	6	слабая

2.3. Выборке подлежит 6% деревьев,
 в том числе:
 ослабленных _____% (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____% (причины назначения);
 усыхающих _____ (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя _____%;
 в том числе свежего ветровала _____%;
 свежего бурелома _____%;
 старого ветровала _____%;
 в том числе: старого бурелома _____%;
 старого сухостоя 6%;
 аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	149	14	3,7	УНД	3,7	Береза	74	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
 уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя: 2010 г;
 основная причина повреждения древесины бактериальная водянка

Дата проведения обследований 20.07.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Галимов АГ _____ Подпись _____

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2016 г.

(месяц)
Субъект Российской Федерации МЛХ РТ Лесничество (лесопарк) Азнакаевское,
Участковое лесничество Азнакаевское Урозище (лесная дача) _____

Номер квартала	№ дел	Цели	Категория	Площадь лесопатологии	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Показатели	Назначение							
					состояние	возраст	средний диаметр	тип леса	полнота	бонитет	запас	безпризнаков	ослабленные	усыхающие		сильноослабленные	смертные	безпризнаков	свежие	усыхающие	сильноослабленные	смертные	свежие	усыхающие	сильноослабленные				смертные	свежие	усыхающие	сильноослабленные	смертные		
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		
149	14	3,7	экспл	озу: участки вокруг лечебных учреждений	14	3,7	75 1ДН 20С	Б ДН ОС	80	24 18 24	28 20 26	БКЛ	0,7	2	200	214	40 100 100	40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	УНД	3,7

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. Галимов А Г подпись _____ Дата 22.07.2016 Телефон 885592 7-85-17

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
16																		
20	14	2	1					1									18	5,6
24	11	16	6					3									36	8,3
28	17	21	2					4									44	9,1
32	7	8	4					2									21	9,5
36		2						2									4	50
итого	49	49	13					12									123	
Итого, %	40	40	10					10									100	10

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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
16	2																2	
20	14																14	
24	11																11	
28	4																4	
итого	31																31	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Порода: осина

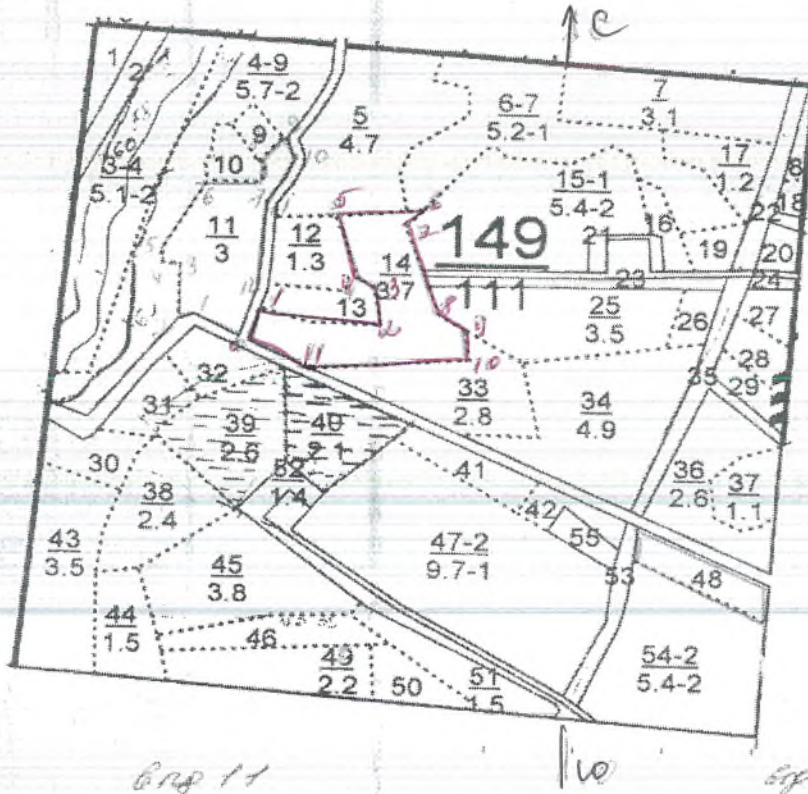
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	3																3	
20	11	2															13	
24	18	6															24	
28	11	2															13	
32	7																7	
итого	50	10															60	
Итого, %	83	17															100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 149 выдел 14 площадью 3,7 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество

М 1:10000



№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ 19*	60
1-2		ЮВ 85*	180
2-3		СЗ 6*	70
3-4		СЗ 70*	30
4-5		СЗ 20*	110
5-6		СВ 88*	120
6-7		ЮЗ 51*	35
7-8		ЮВ 20*	160
8-9		ЮВ 65*	50
9-10		ЮВ 6*	50
10-11		ЮЗ 85*	220
11-0		СЗ 60*	100

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г

Подпись *А. Г. Галимов*

Дата составления документа 22.07.2016г

Телефон 885592 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	11	слабая

2.3. Выборке подлежит 11% деревьев,
 в том числе:
 ослабленных _____% (причины назначения)
 сильно ослабленных _____% (причины назначения);
 усыхающих _____ (причины назначения);
 свежего сухостоя _____%,
 в том числе свежего ветровала _____%;
 свежего бурелома _____%;
 старого ветровала _____%;
 в том числе: старого бурелома _____%;
 старого сухостоя 11%;
 аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	149	48	1,2	УНД	1,2	Береза	31	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка

Дата проведения обследований 20.07. 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Галимов АГ _____ Подпись Галимов АГ

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Б

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступням 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	
16																			
20	11		1															12	
24	14	4	2					3										23	13
28	19	11	2					2										34	5,9
32	14	8	4					2										28	7,1
36		2						4										6	66,7
итого	58	25	9					11										103	
Итого, %	56	24	9					11										100	11

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 149 выдел 48 площадью 1,2 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество

М 1:10000



№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ 3*	190
1-2		СЗ 65*	220
2-3		СВ 5*	60
3-4		ЮВ 68*	210
4-1		ЮЗ 3*	60

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г Подпись *Галимов А Г*

Дата составления документа 22.07.2016г Телефон 885592 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	9	слабая

2.3. Выборке подлежит 9 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных ___% (причины назначения) ___
 сильно ослабленных ___% (причины назначения);
 усыхающих ___ (причины назначения) ___;
 свежего сухостоя ___%,
 в том числе свежего ветровала ___%;
 свежего бурелома ___%;
 старого ветровала ___%;
 в том числе: старого бурелома ___%;
 старого сухостоя 9 ___%;
 аварийных ___%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	150	8	0,7	УНД	0,7	Береза	14	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины


Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка

Дата проведения обследований 20.07.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Галимов АГ  Подпись _____

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
20	9	12						4									25	16
24	10	11						4									25	16
28	13	19						1									33	3
32	2	1															3	
итого	34	43						9									86	10,5
Итого, %	40	50						10									100	10

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Порода : осина

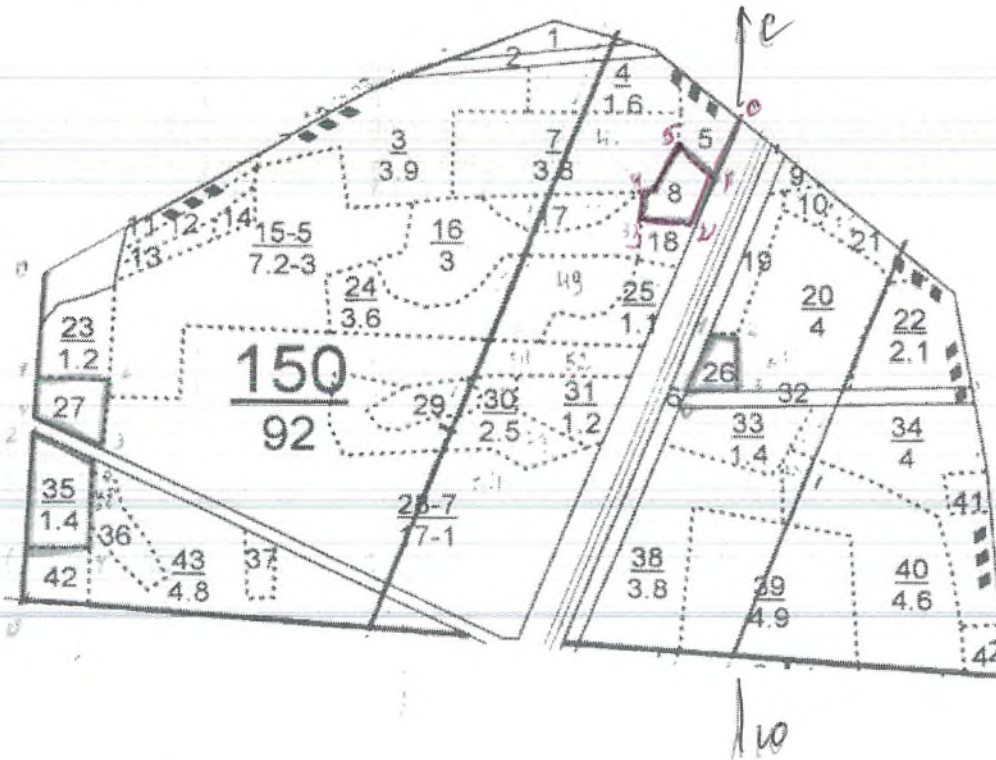
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16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

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 150 выдел 8 площадью 0,7 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество

М 1:10000



№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ-22*	90
1-2		ЮЗ-22*	80
2-3		СЗ-88*	80
3-4		СВ-4*	40
4-5		СВ-30*	80
5-1		ЮВ-46*	70

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г Подпись *Галимов А Г*

Дата составления документа 19.07.2016г Телефон 885592 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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.п оврежден ных огнем корней	процент деревьев с данным поврежде нием	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежде нием	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежде нием

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	Береза	12	слабая

2.3. Выборке подлежит 12% деревьев,
 в том числе:
 ослабленных ___% (причины назначения)
 сильно ослабленных ___% (причины назначения);
 усыхающих ___ (причины назначения);
 свежего сухостоя ___%,
 в том числе свежего ветровала ___%;
 свежего бурелома ___%;
 старого ветровала ___%;
 в том числе: старого бурелома ___%;
 старого сухостоя 12%;
 аварийных ___%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	150	26	0,5	УНД	0,5	Береза	7	2018

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

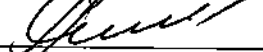
Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
 уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя: 2010 г;
 основная причина повреждения древесины бактериальная водянка

Дата проведения обследований 20.07.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО Галимов АГ _____ Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2016 г.

(месяц)
Субъект Российской Федерации МЛХ РТ Лесничество (лесопарк) Азнакаевское
Участковое лесничество Азнакаевское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	№ дел	Плщадь выделов	Цели назначения лесов	Категория защиты	№ мер	Площадь лесопатологии	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев	Причина поражения	Показатели	Назначение мероприятий	
							состав	возраст	средняя высота	средний диаметр	тип леса	полнота	бонитет	запас	безослабленные	ослабленные		усыхающие	свежие	стабильные	свежие	стабильные	свежие	стабильные	свежие	стабильные	свежие						стабильные
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
150	26	0,5	экспл	озу: участки вокруг лечебных учреждений	26	0,5	106	Б	35	17	14	БЯС	0,6	1	110	89	47	25	16			12							12	12	УНД	0,5	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. Галимов А Г подпись  Дата. 19.07.2016 Телефон 885592 7-85-17

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Б

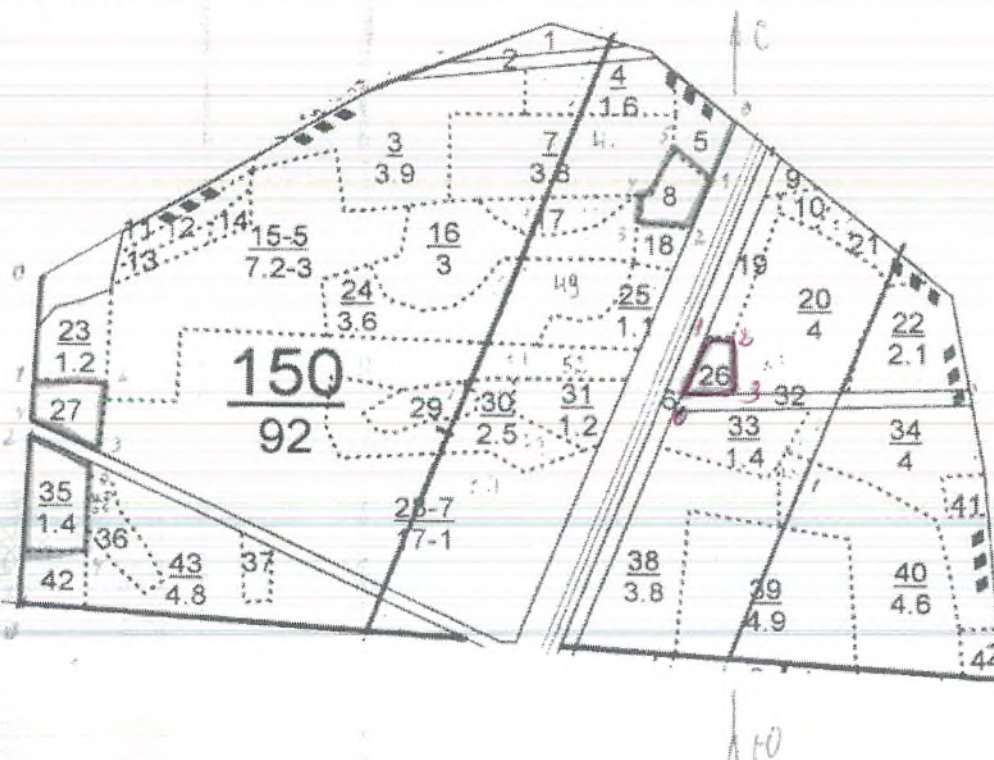
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	10	8						4									22	18,2
20	27	11	7					6									51	11,8
24	5	3	7					1									16	6,3
28																		
32																		
Итого	42	22	14					11									89	28,1
Итого, %	47	25	16					12									100	12

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 150 выдел 26 площадью 0,5 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество

М 1:10000



№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ-22*	90
1-2		ЮВ-88*	40
2-3		ЮВ-4*	90
3-0		ЮЗ-87*	70

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г Подпись *Галимов А Г*

Дата составления документа 19.07.2016г Телефон 885592 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	4	слабая

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2016 г.

(месяц)
Субъект Российской Федерации МЛХ РТ Лесничество (лесопарк) Азнакаевское
Участковое лесничество Азнакаевское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	№ измерения	Площадь леса	Категория	Цели назначения	Площадь	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения	Доля поврежденных	Причина поражения	Полное наименование	Назначение мероприятия			
						состав	возраст	средняя высота	средний диаметр	тип леса	плотность	болотность	запас		без признаков повреждения	слабо поврежденные	средне поврежденные	сильно поврежденные	усыхающие	свежие	сухие	отслоившиеся						отслоившиеся	отслоившиеся	отслоившиеся
1	27	0,8	экспл	л	0,8	4ДН ЗОС 2Б 1ЛПН	ДН ОС Б ЛП	40	13 16 13 14	10 14 16 14	10 14 16 14	ДКЛ Б	0,8	3	120	185	100 100 50 100	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	29	30	31	32	33	34	0,8	УНД	бактериальная водянка	7		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. Галимов А Г подпись [подпись] Дата 19.07.2016 Телефон 885592 7-85-17

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
16	21	14						3									38	7,9
20	29	29						4									62	6,5
24																		
итого	50	43						7									100	
Итого, %	50	43						7									100	7

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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
16	13	9															22	
20	16	4															20	
24	1																1	
итого	30	13															43	
Итого, %	70	30															43	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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
16	11																11	
20	14																14	
24																		
итого	25																25	
Итого, %	100																25	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

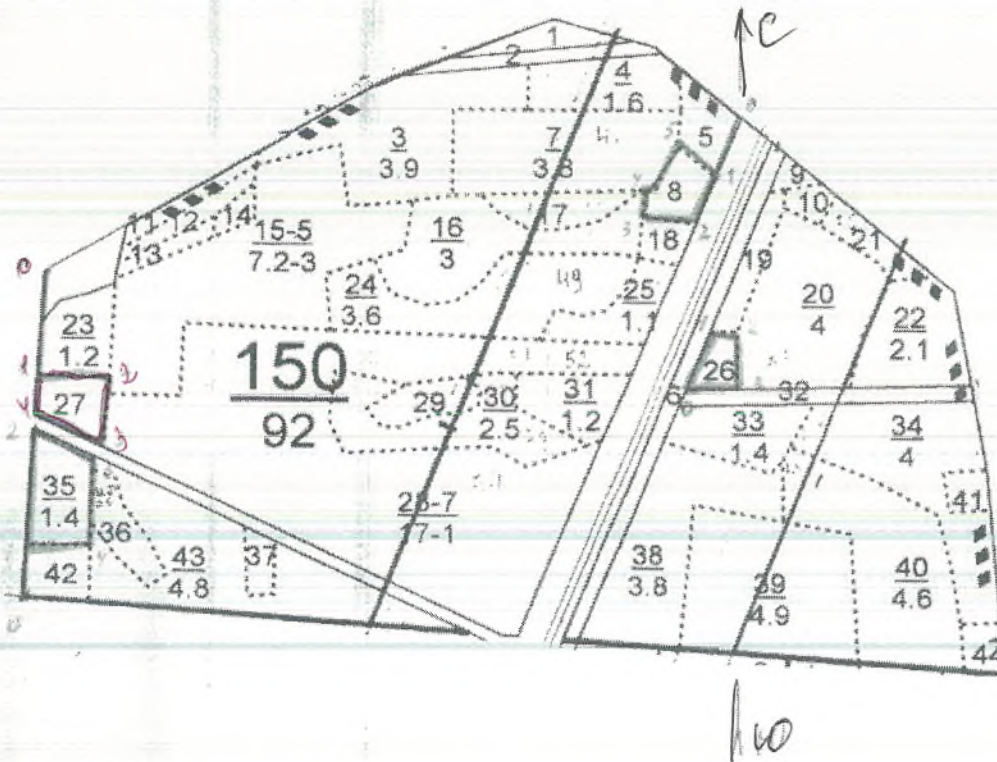
Порода: липа

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
16	11																11	
20	6																6	
24																		
итого	17																17	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 150 выдел 27 площадью 0,8 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество

М 1:10000



№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ-3*	160
1-2		ЮВ-88*	100
2-3		ЮЗ-4*	100
3-4		СЗ-65*	100
4-1		СВ-3*	60

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г Подпись *Галимов А Г*

Дата составления документа 19.07.2016г Телефон 885592 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	4	слабая

**Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования**

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2016 г.

(месяц)
Субъект Российской Федерации МЛХ РТ Лесничество (лесопарк) Азнакаевское
Участковое лесничество Азнакаевское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Площадь леса	Целевое назначение леса	Категория охраны	Нормативная характеристика лесного насаждения	Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев	Причина ослабления	Подрост	Назначение мероприятия							
						без признаков повреждения	ослабленные	слабые	умеренно поврежденные	сильно поврежденные	усыхающие	сильно усыхающие	стабилизированные	стабилизированные	стабилизированные						стабилизированные	стабилизированные	стабилизированные	стабилизированные	стабилизированные	стабилизированные	стабилизированные
1	150	35	1,4	экспл	озу: участки вокруг лечебных учреждений	35	1,4	50СЗДН 26	ДС ДН 6	40	16 13 17	11 12 18	16 12 18	ОСК Л	0,7	2	130	155	100 100 56	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	29	30	31	32	33	34	1,4

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Галимов А Г

Дата 19.07.2016

Телефон 885592 7-85-17

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
16	19	8						4									31	12,9
20	31	26						2									59	3,4
24	3	2															5	
28																		
итого	53	36						6									95	
Итого, %	56	38						6									100	6

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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
16	18																18	
20	11																11	
24	2																2	
28																		
итого	31																31	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Порода: дуб

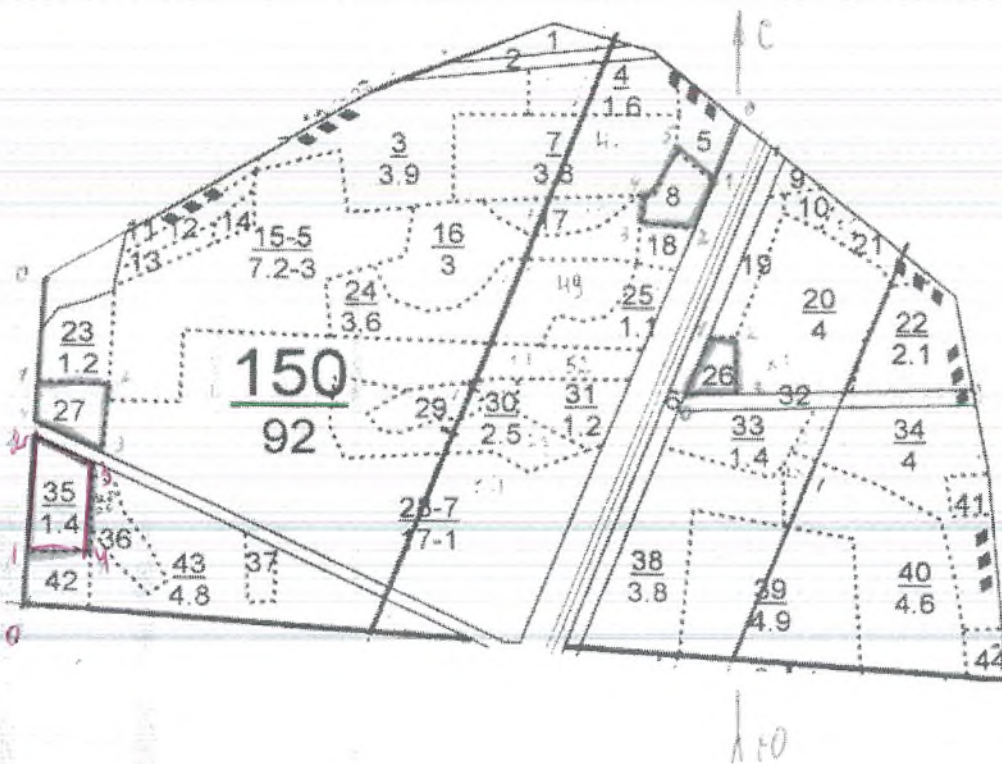
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	21																21	
20	8																8	
24																		
итого	29																29	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 150 выдел 35 площадью 1,4 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество

М 1:10000



№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ-3*	80
1-2		СВ-3*	180
2-3		ЮВ-68*	90
3-4		ЮЗ-2*	140
4-1		ЮЗ-88*	90

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г Подпись *А. Г. Галимов*

Дата составления документа 19.07.2016г Телефон 885592 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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 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)
Бактериальная водянка	Береза	9	слабая

2.3. Выборке подлежит 9 % деревьев,
 в том числе:
 ослабленных ____% (причины назначения) ____
 сильно ослабленных ____% (причины назначения);
 усыхающих ____ (причины назначения) ____;
 свежего сухостоя ____%,
 в том числе свежего ветровала ____%;
 свежего бурелома ____%;
 старого ветровала ____%;
 в том числе: старого бурелома ____%;
 старого сухостоя 9 ____%;
 аварийных ____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,
 составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	155	1	19,0	УНД	19,0	Береза	712	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
 уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя: 2010 г;
 основная причина повреждения древесины бактериальная водянка

Дата проведения обследований 20.07.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Галимов АГ А.Г. Галимов Подпись _____

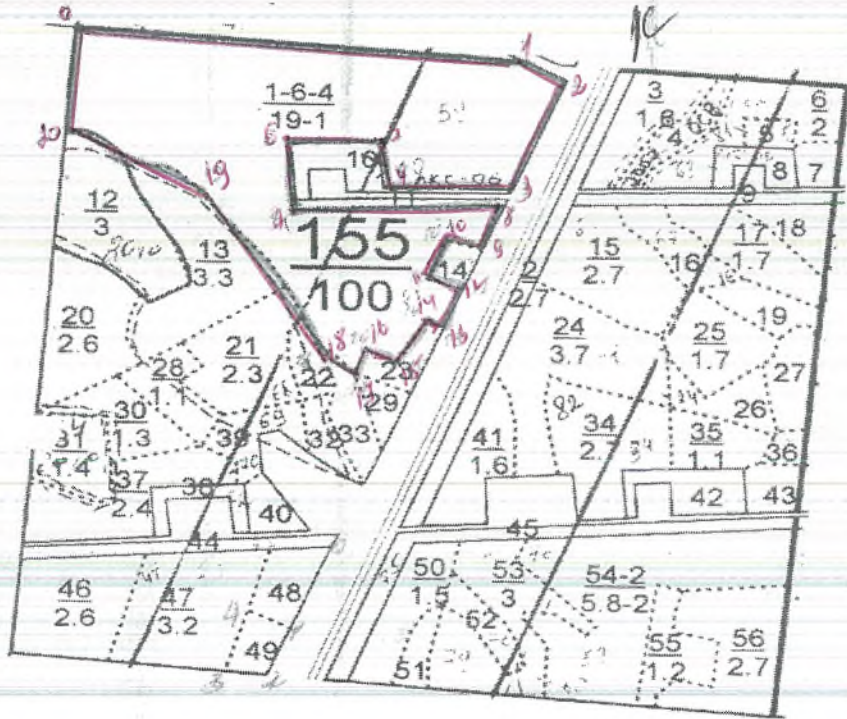
Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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	
20	18																	18	
24	11																	11	
28	6																	6	
32																			
итого	35																	35	
Итого, %	100																	100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 155 выдел 1 площадью 19,0 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество
М 1:10000



100

№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ-85*	620
1-2		ЮВ-64*	70
2-3		ЮЗ-20*	200
3-4		ЮЗ-88*	170
4-5		СЗ 8*	80
5-6		ЮЗ 88*	120
6-7		ЮВ 6*	110
7-8		СВ 5*	280
8-9		ЮЗ 20*	80
9-10		СЗ 72*	50
10-11		ЮЗ 20*	70
11-12		ЮВ 72*	50
12-13		ЮЗ 20*	70
13-14		СЗ 55*	20
14-15		ЮЗ 30*	90
15-16		СЗ 65*	50
16-17		ЮЗ 15*	40
17-18		СЗ 60*	60
18-19		СЗ 32*	320
19-20		СЗ 65*	230
20-0		СВ 3*	170

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г Подпись *А.Г. Галимов*

Дата составления документа 21.07.2016г Телефон 885592 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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 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)
Бактериальная водянка	Береза	6	слабая

2.3. Выборке подлежит 6% деревьев,
 в том числе:
 ослабленных ___% (причины назначения) ___
 сильно ослабленных ___% (причины назначения);
 усыхающих ___ (причины назначения) ___;
 свежего сухостоя ___%,
 в том числе свежего ветровала ___%;
 свежего бурелома ___%;
 старого ветровала ___%;
 в том числе: старого бурелома ___%;
 старого сухостоя 6%;
 аварийных ___%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	155	49	0,6	УНД	0,6	Береза	10	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
 уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя: 2010 г;
 основная причина повреждения древесины бактериальная водянка

Дата проведения обследований 20.07.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Галимов АГ А.Г. Галимов Подпись _____

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
20	9	3															12	
24	15	9						5									29	17,2
28	17	11						3									31	9,7
32	11	9															20	
36	2	6															8	
итого	54	38						8									100	
Итого, %	54	38						8									100	8

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Порода: осина

Ступени толщин ы 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
20	18																18	
24	13																13	
28	7																7	
итого	38																38	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 155 выдел 49 площадью 0,6 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество

М 1:10000



10

№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ 21*	150
1-2		ЮЗ 21*	87
2-3		СЗ 85*	60
3-4		СВ 14*	100
4-1		ЮВ 79*	70

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г Подпись *А.Г. Галимов*

Дата составления документа 21.07.2016г Телефон 885592 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка <+>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	6	слабая

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2016 г.

(месяц)
Субъект Российской Федерации МЛХ РТ Лесничество (лесопарк) Азнакаевское
Участковое лесничество Азнакаевское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Плоск. выдел	Целевое назначение	Категория	Нормы	Площадь	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки	Доля	Причина	Последствия	Назначение мероприятий				
						сост. ав.	по росту	возраст	сред. диаметр	сред. высота	тип леса	по плотности	болотность	запас	на пробы		безпробные	ослабленные	сильно поврежденные	усыхающие	свежие	свежие	свежие	свежие	свежие	свежие						свежие	свежие	свежие	свежие
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		
159	53	9,2	экспл		53	9,2	7Б 10С 2ДН	Б ОС ДН	65	22 21 17	26 24 20	БК Л	0,8	2	200	246	53	36			11								11	Отслоение коры, валекник	11	бакте-риаль-ная вода-на	11	УН Д	9,2

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Галимов А Г подпись Галимов А Г Дата 22.07.2016 Телефон 885592 7-85-17

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
20	12	5						4									21	19
24	21	11						5									37	13,5
28	26	25						4									55	7,3
32	10	5						1									16	6,3
Итого	69	46						14									129	
Итого, %	53	36						11									100	11

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные
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
20	18																18	
24	24																24	
28	16																16	
32	2																2	
Итого	60																60	
Итого, %	100																100	

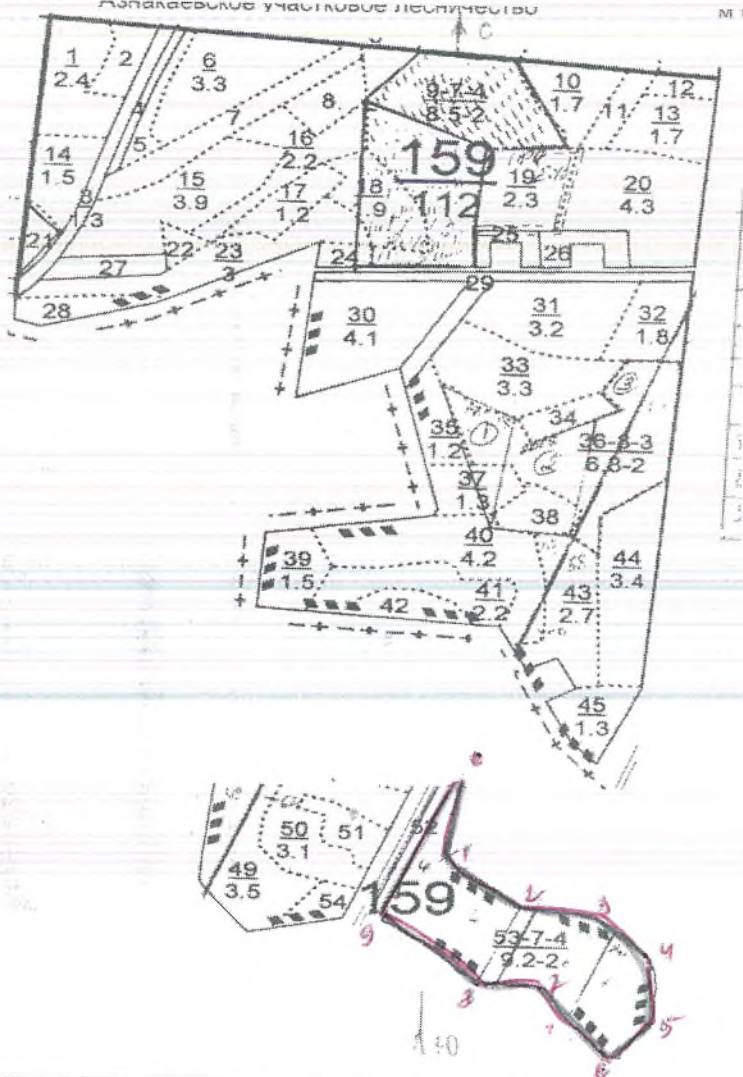
Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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	
20	31	8																39	
24	14	2																16	
28	2																	2	
32																			
итого	47	10																57	
Итого, %	82	18																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 159 выдел 53 площадью 9,2 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество
М 1:10000



№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ 5*	160
1-2		ЮВ 55*	160
2-3		ЮВ 86*	100
3-4		ЮВ 50*	120
4-5		ЮВ 2*	130
5-6		ЮЗ 45*	90
6-7		СЗ 40*	180
7-8		СЗ 85*	100
8-9		СЗ 50*	220
9-0		СВ 22*	310

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г Подпись *Галимов А Г*

Дата составления документа 22.07.2016г Телефон 885592 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка. <+>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	4	слабая

2.3. Выборке подлежит 4% деревьев,
 в том числе:
 ослабленных ___% (причины назначения) ___
 сильно ослабленных ___% (причины назначения);
 усыхающих ___ (причины назначения) ___;
 свежего сухостоя ___%,
 в том числе свежего ветровала ___%;
 свежего бурелома ___%;
 старого ветровала ___%;
 в том числе: старого бурелома ___%;
 старого сухостоя 4 ___%;
 аварийных ___%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	160	35	1,2	УНД	1,2	Береза	17	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка

Дата проведения обследований 20.07.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Галимов АГ  Подпись _____

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2016 г.

Субъект Российской Федерации МЛХ РТ (месяц) Азнакаевское
Участковое лесничество Азнакаевское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Площадь выделов	Цели назначения	Категория	Нормы лесопользования	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев в насаждении, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Причина повреждения	Поврежденность, %	Назначение мероприятий					
						состояние	возраст	средний диаметр	тип	полнота	бонитет	запас	без признаков повреждения	ослабленные	сильно ослабленные		усыхающие	свежие	стадия	свежие	стадия	свежие	стадия	свежие	стадия	свежие					стадия	свежие	стадия	свежие	стадия	свежие
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			
160	35	1,2	экспл		35	1,2	85	Б	70	23	30	БК	0,6	2	160	224	59	32				9						9	9	31	32	33	34	УН	1,2	
							1ДН	ДН	17	26	Л					100	100											Отложение коры, валекник	9	9	31	32	33	34	УН	1,2

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Галимов А Г подпись Галимов А Г Дата 22.07.2016

Телефон 885592 7-85-17

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
24	28	13						3									44	6,8
28	19	11						3									33	9,1
32	13	8						2									23	8,7
36	1	2						1									4	25
итого	61	34						9									104	
Итого, %	59	32						9									100	9

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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
20	14																14	
24	18																18	
28	31																31	
итого	63																63	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

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
16	1																1	
20	11	2															13	
24	18	6															24	
28	9	8															17	
32	1	1															2	
итого	40	17															57	
Итого, %	70	30															100	

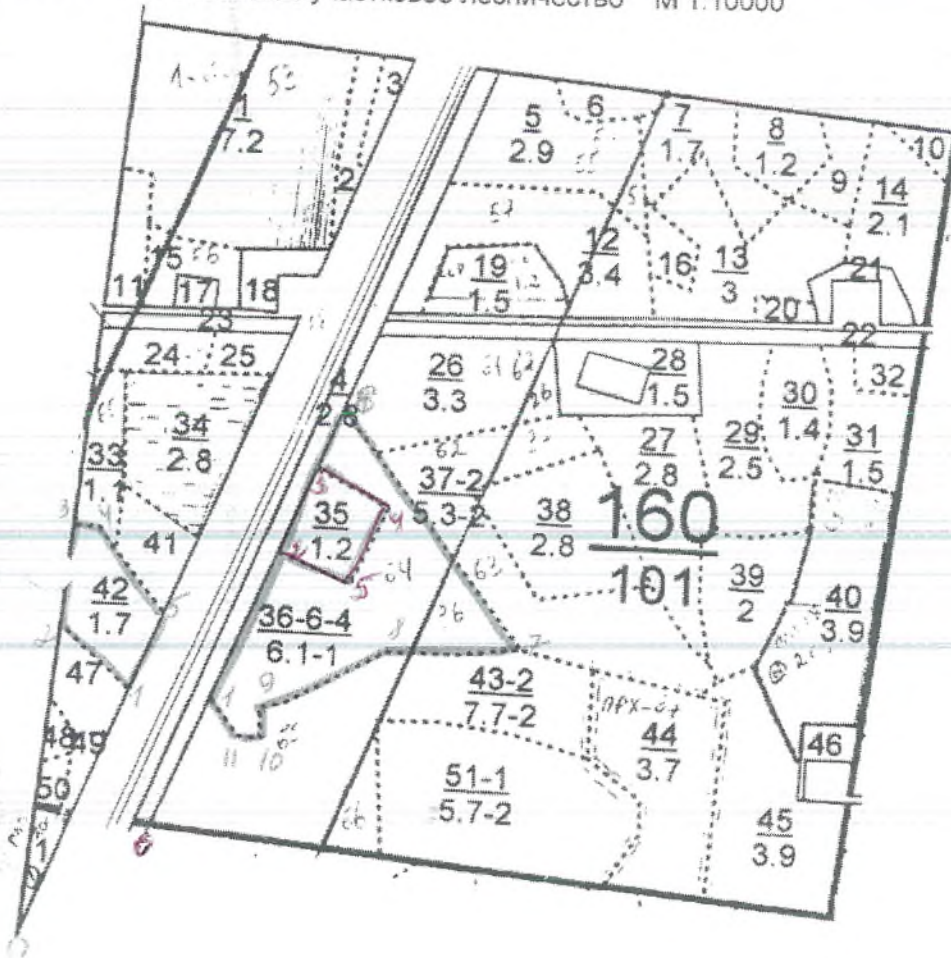
Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 160 выдел 35 площадью 1,2 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество

М 1:10000

Азнакаевское участковое лесничество М 1:10000



№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-2		СВ 21*	500
2-3		СВ 21*	120
3-4		ЮВ 65*	100
4-5		ЮЗ 25*	115
5-2		ЮЗ 70*	100

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г Подпись *А. Г. Галимов*

Дата составления документа 22.07.2016г Телефон 885592 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка.<*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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 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)
Бактериальная водянка	Береза	16	слабая

2.3. Выборке подлежит 16% деревьев,
 в том числе:
 ослабленных _____% (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____% (причины назначения);
 усыхающих _____ (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя _____%,
 в том числе свежего ветровала _____%;
 свежего бурелома _____%;
 старого ветровала _____%;
 в том числе: старого бурелома _____%;
 старого сухостоя 16%;
 аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,
 составит 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	160	36	6,1	УНД	6,1	Береза	245	2018

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

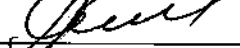
Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
 уборка неликвидной древесины

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя: 2010 г.;
 основная причина повреждения древесины бактериальная водянка

Дата проведения обследований 20.07.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Галимов АГ _____ Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2016 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации МЛХ РТ Лесничество (лесопарк) Азнакаевское.
Участковое лесничество Азнакаевское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	№ выдела	Плщадь выдела, га	Цели назначения леса	Категория леса	№ мер	Площадь леса, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Причина поражения	Полное наименование	Назначение мероприятий		
							состояние	возраст	средняя высота	средний диаметр	тип	попленотет	болот	площадь	запас	безпризнаков		ослабленные	усыхающие	сильноослабленные	смертные	св. здоровые	ст. здоровые	св. поврежденные	ст. поврежденные	аварийные	запас					вредители	заболевания	иные
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	
160	36	6,1	экспл		36	6,1	10Б	Б	60	24	24	24	0,8	1	250	119	43	41				16						Отслоение коры, валежник	16	бактеριαльная водянка	16	32	33	34

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Галимов АГ подпись [подпись] Дата 22.07.2016 Телефон 885592 7-85-17

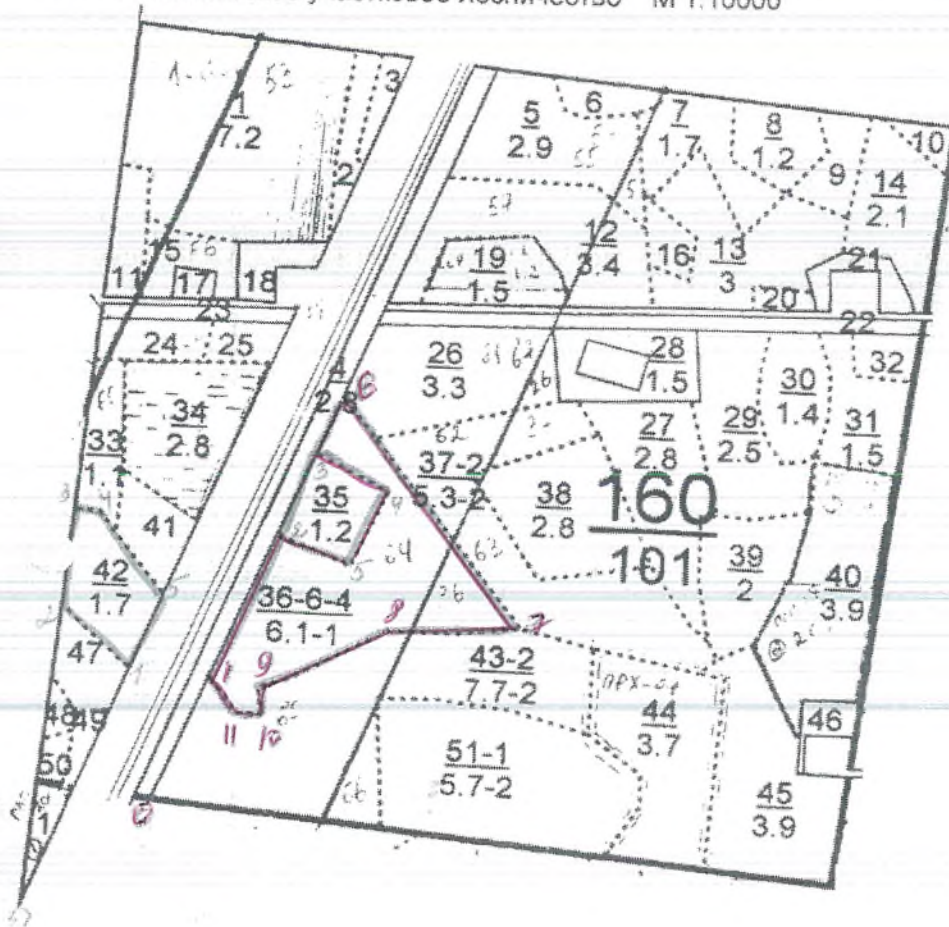
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Б

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
16																		
20	11	12						7									17	41,8
24	19	9						5									31	16,1
28	15	17						7									36	19,4
32	6	11															16	
итого	51	49						19									119	
Итого, %	43	41						16									100	16

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 160 выдел 36 площадью 6,1 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество
М 1:10000
Азнакаевское участковое лесничество М 1:10000



№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ 21*	290
1-2		СВ 21*	230
2-5		ЮВ 70*	100
5-4		СВ 25*	115
4-3		СЗ 61*	100
3-6		СВ 21*	90
6-7		ЮВ 38*	390
7-8		ЮЗ 85*	170
8-9		ЮЗ 75*	190
9-10		ЮВ 10*	40
10-11		ЮЗ 89*	30
11-1		СЗ 39*	65

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г

Подпись

Дата составления документа 22.07.2016г

Телефон 885592 7-85-17

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание, бактериальная водянка

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)
Бактериальная водянка	Береза	8	слабая

2.3. Выборке подлежит 8_% деревьев,
 в том числе:
 ослабленных ___% (причины назначения) ___
 сильно ослабленных ___% (причины назначения);
 усыхающих ___ (причины назначения) ;
 свежего сухостоя ___%,
 в том числе свежего ветровала ___%;
 свежего бурелома ___%;
 старого ветровала ___%;
 в том числе: старого бурелома ___%;
 старого сухостоя 8_%;
 аварийных ___%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Азнакаевское	160	42	1,7	УНД	1,7	Береза	30	2018


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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
 уборка неликвидной древесины.

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя: 2010 г;
 основная причина повреждения древесины бактериальная водянка
 Дата проведения обследований 20.07.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Галимов АГ _____ Подпись 

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

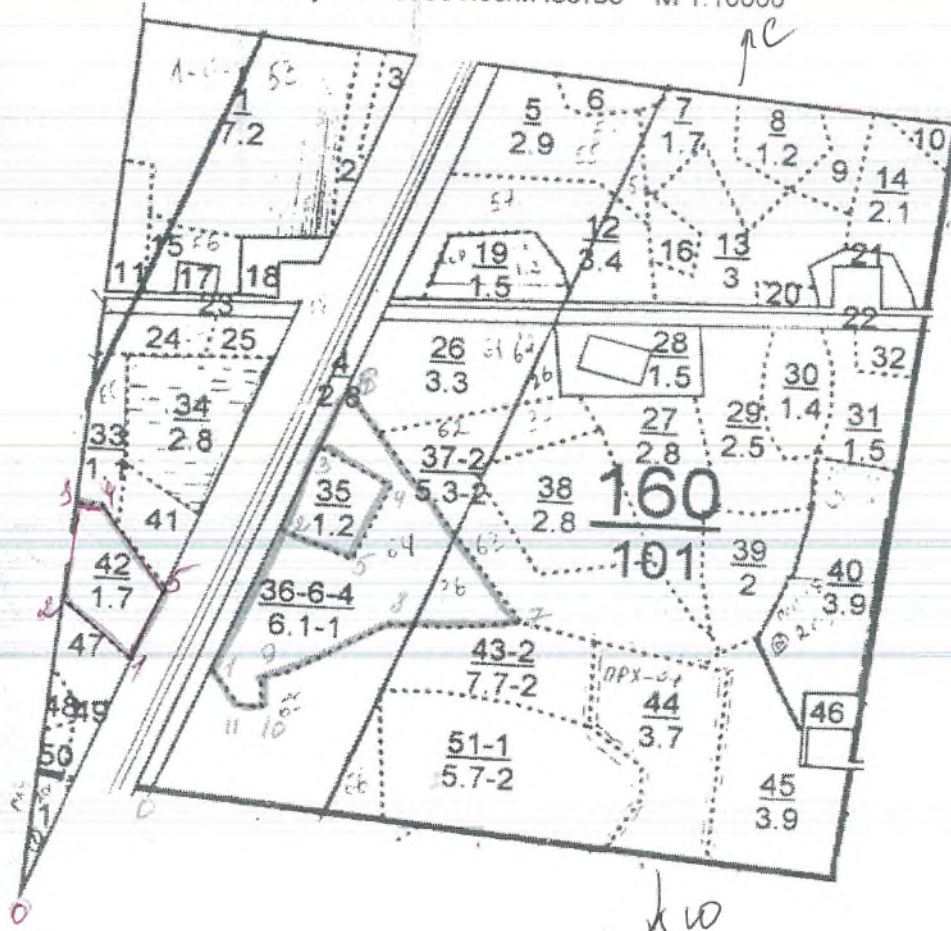
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	8																8	
20	11	6						2									19	10,5
24	22	15						4									41	9,8
28	21	17						3									41	7,3
32	8	1						1									10	10
36																		
итого	70	39						10									119	
Итого, %	59	33						8									100	8

Примечание: НЗ- незаселенные, З- заселенные, О-отработанные

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Схема лесного участка
Расположенного в квартале 160 выдел 42 площадью 1,7 га.
ГКУ «Азнакаевское лесничество» Азнакаевское участковое лесничество

М 1:10000



№ точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ 20*	370
1-2		СЗ 46*	120
2-3		СВ 6*	140
3-4		ЮВ 85*	30
4-5		ЮВ 40*	140
5-1		ЮЗ 20*	125

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Галимов А Г Подпись *А. Г. Галимов*

Дата составления документа 22.07.2016г Телефон 885592 7-85-17