

Утверждаю:
Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан

Э.Н. Бедертдинов
«16» 14 2017 года



Акт
лесопатологического обследования №65
лесных насаждений ГКУ «Зеленодольское лесничество» (лесопарка)
Республика Татарстан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

- 1. Визуальный
- 2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красно-Октябрьское		117	1	0,95
Красно-Октябрьское		117	6	0,7
Красно-Октябрьское		117	7	0,75
Красно-Октябрьское		117	8	1,3
Красно-Октябрьское		117	9	1,25
Красно-Октябрьское		117	10	0,6
Красно-Октябрьское		117	11	1,6
Красно-Октябрьское		117	12	0,6

Проверил: Рашидов А.Р.

Красно-Октябрьское		117	14	1,9
Красно-Октябрьское		117	13	0,75

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **10,4 га.**

1. Инструментальное обследование лесного участка.

Квартал 117 выдел 1 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
 утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 %.1.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____

Лесничество (лесопарк) _____ Зеленодольское _____ Квартал 44 Выдел 1

Площадь _____ га, 79

Номер очага вредных организмов 830 Размер пробной площади 0,95 га.

Таксационная характеристика:

тип леса бос с2; состав 76 2/1/100/0/0/0; возраст 75; бонитет 1;

полнота 0,7; запас на га 250; возобновление не требуется

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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 насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хусаинов С.С.

Подпись _____

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

5

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			65														65	-
24		80															80	-
28	95																95	-
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	95	80	65														240	-
Итого, %	40	33	27														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
16			15														15	-
20		26															26	-
24	28																28	-
28																		
32			.															
36			.															
40																		
Итого, шт	28	26	15														69	-
Итого, %	40	38	22														100	

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Осица*

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			9										5				14	36
24		10											1				11	3
28	5												4				9	12
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	5	10	9										10				34	29
Итого, %	15	29	27										28				100	3

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
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт																		
Итого, %																		

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

1. Инструментальное обследование лесного участка.

Квартал 117 выдел 6 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

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

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.

Лесничество.(лесопарк) _____ Зеленодольское _____, Квартал 117, Выдел 6.

Площадь _____ га, 2,9.

Номер очага вредных организмов 830, Размер пробной площади 0,70 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ДКМД₂; состав 7Д2Б1М; возраст 120; бонитет 2;

полнота 0,6; запас на га 250; возобновление непродумано

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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 насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хусамиев С.С.

Подпись _____

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

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
16																		
20																		
24																		
28																		
32			25														25	-
36		25															25	-
40	25																25	-
Итого, шт	25	25	25														75	-
Итого, %	33	34	33														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																		
20																		
24																		
28																		
36			6										1				7	14
40		6											1				7	14
44	6												1				7	14
Итого, шт	6	6	6											3			25	14
Итого, %	29	28	29											14			100	3

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *липа*

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

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
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт																		
Итого, %																		

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

1. Инструментальное обследование лесного участка.

Квартал 117 выдел 7 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
 утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

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

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.

Лесничество.(лесопарк) _____ Зеленодольское _____ . Квартал 117 . Выдел 8 .

Площадь _____ га, 3,8 .

Номер очага вредных организмов 830 . Размер пробной площади 0,25 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Б0С С2 ; состав 10Б+ЛП ; возраст 75 ; бонитет Р ;

полнота 0,8 ; запас на га 310 ; возобновление нест.обус.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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 насаждения удовлетворительное. требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хусаинов С.С.

Подпись _____

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

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			159										1				160	1
20		158											2				160	1
24	159												6				165	4
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	159	158	159										9				485	2
Итого, %	93	92	93										2				100	2

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
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт																		
Итого, %																		

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____

Лесничество.(лесопарк) _____ Зеленодольское _____ Квартал 117 Выдел 8

Площадь _____ га, 47

Номер очага вредных организмов 830 . Размер пробной площади 1,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса 117П С₂ ; состав 5М73С1Д1Б возраст 75 ; бонитет 2 ;

полнота 0,8 ; запас на га 390 ; возобновление нетребует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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 насаждения удовлетворительное. требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хурраиев В.В.

Подпись _____

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *липа*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16			94														94	—
20		94															94	—
24	94																94	—
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	94	94	94														282	—
Итого, %	93	94	93														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
16																		
20																		
24																		
28																		
32			58														58	—
36		54															54	—
40	56																56	—
Итого, шт	56	54	58														168	—
Итого, %	33	32	35														100	

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Дуб*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16																		
20			18														18	-
24		19															19	-
28	19																19	-
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	19	19	18														56	-
Итого, %	34	34	32														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																		
20																		
24			12										3				15	20
28		16											3				19	16
32	19												3				22	14
36																		
40																		
Итого, шт	19	16	12										9				56	16
Итого, %	34	29	21										16				100	2

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

1. Инструментальное обследование лесного участка.

Квартал 117 выдел 9 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

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

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____

Лесничество.(лесопарк) _____ Зеленодольское _____ Квартал 117 Выдел 9Площадь _____ га, 5,1.Номер очага вредных организмов 830. Размер пробной площади 1,25 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БДС С₂; состав 65 ЗС 100; возраст 85; бонитет 1;полнота 0,6; запас на га 260; возобновление необеспечен

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.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 насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хусаинов И.С.

Подпись _____

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

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																		
20																		
24			56										2				58	3
28																		
32		55											2				57	3
36	56												3				59	5
40																		
Итого, шт	56	55	56											7			124	4
Итого, %	32	32	32											4			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
16																		
20																		
24																		
28																		
32			28														28	-
36		30															30	-
40	29																29	-
Итого, шт	29	30	28														87	-
Итого, %	33	34	33														100	

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

21

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
16			10														10	-
20		9															9	-
24	10																10	-
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	10	9	10														29	-
Итого, %	34	32	34														100	

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
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт																		
Итого, %																		

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

1. Инструментальное обследование лесного участка.
Квартал 117 выдел 10 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

1.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.

Лесничество(лесопарк) _____ Зеленодольское _____, Квартал 118, Выдел 10.

Площадь _____ га, 16.

Номер очага вредных организмов 830. Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БСРС с е; состав 6Б4С+МП; возраст 85; бонитет Р;

полнота 0,6; запас на га 260; возобновление нелiquidная

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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 насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хусеев И. С.

Подпись _____

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

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																		
20																		
24			33										1				34	3
28		34											1				35	3
32	33												2				36	5
36																		
40																		
Итого, шт	33	34	33										4				104	3
Итого, %	32	33	32										3				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
16																		
20																		
24																		
28																		
32			20														20	-
36		26															26	-
40	23																23	-
Итого, шт	23	26	20														69	-
Итого, %	33	38	29														100	

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

1. Инструментальное обследование лесного участка.

Квартал 117 выдел 11 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
 утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

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

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.

Лесничество (лесопарк) _____ Зеленодольское _____, Квартал 117, Выдел 11.

Площадь _____ га, 2,7.

Номер очага вредных организмов 830, Размер пробной площади 1,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЛТТР С₂; состав 5ЛП4МШС+В+О; возраст 65; бонитет 2;

полнота 0,7; запас на га 330; возобновление не требуется

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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 насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хусамбаев Р.Р.

Подпись 

Дата составления документа: 16-09-2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Липа*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16																		
20																		
24																		
28																		
32			60														60	-
36		70															70	-
40	65																65	-
Итого, шт	65	70	60														195	
Итого, %	33	36	31														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
16																		
20																		
24																		
36			6										1				7	14
40																		
44		6											1				7	14
48	6												2				8	25
Итого, шт	6	6	6										4				22	18
Итого, %	27	28	25										18				100	2

1. Инструментальное обследование лесного участка.

Квартал 117 выдела 12 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
 утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

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

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.

Лесничество (лесопарк) _____ Зеленодольское _____, Квартал 117, Выдел 12.

Площадь _____ га, 1,7.

Номер очага вредных организмов 830, Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса бос са; состав ббзс/м/дс; возраст 90; бонитет 1;

полнота 0,7; запас на га 290; возобновление не требуется

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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

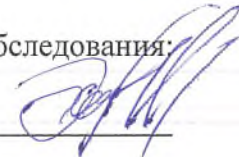
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хурасинов И.И.

Подпись 

Дата составления документа: 16.09.2016

Телефон 8(84371) 6-33-04

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

30

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																		
24			36											1			37	3
28		39												1			41	2
32	38													2			40	5
36																		
40																		
Итого, шт	38	39	36											4			156	2
Итого, %	33	34	31											2				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
16																		
20																		
24																		
28																		
32			19														19	-
36		20															20	-
40	19																19	-
Итого, шт	19	20	19														58	-
Итого, %	33	34	33														100	

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

31

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
16			6														6	-
20		7															7	-
24	6																6	-
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	6	7	6														19	-
Итого, %	32	36	32														100	

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
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт																		
Итого, %																		

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

1. Инструментальное обследование лесного участка.

Квартал 117 выдел 14 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

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

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.

Лесничество.(лесопарк) _____ Зеленодольское _____ . Квартал 117 . Выдел 14 .Площадь _____ га, 16,0Номер очага вредных организмов 830 . Размер пробной площади 1,9 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СК С₂ ; состав 8С2БМПНБ; возраст 140 ; бонитет 1 ;полнота 0,5 ; запас на га 320 ; возобновление необходимо

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.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 насаждения удовлетворительное. требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хуснутдинов Т.С.

Подпись _____

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

34

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Сосна*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16																		
20																		
24																		
28																		
44			69														69	-
48		73															73	-
52	71																71	-
Итого, шт	71	73	69														213	
Итого, %	33	34	33														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																		
20																		
24																		
28																		
36			20											1			21	5
48		12												2			14	14
52	16													2			18	11
Итого, шт	16	12	20											5			53	9
Итого, %	30	23	38											9			100	2

1. Инструментальное обследование лесного участка.

Квартал 117 выдел 13 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

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

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.

Лесничество.(лесопарк) _____ Зеленодольское _____, Квартал 117, Выдел 13.

Площадь _____ га, 118.

Номер очага вредных организмов 830, Размер пробной площади 075 га.

Таксационная характеристика:

тип леса б00 с2; состав 106; возраст 75; бонитет _____;

полнота 07; запас на га 270; возобновление не требуется

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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 насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хусеев С.С.

Подпись _____

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдела	Площадь выделов, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Красно-Октябрьское		117	1	7,9	УНД	0,95	Осина	5	2018 г
Красно-Октябрьское		117	6	2,9	УНД	0,7	Береза	4	2018 г
Красно-Октябрьское		117	7	3,8	УДН	0,75	Береза	4	2018г
Красно-Октябрьское		117	8	4,7	УДН	1,3	Береза	6	2018г
Красно-Октябрьское		117	9	5,1	УДН	1,25	Береза	6	2018г
Красно-Октябрьское		117	10	1,6	УДН	0,6	Береза	3	2018г
Красно-Октябрьское		117	11	2,7	УДН	1,6	Дуб	7	2018г
Красно-Октябрьское		117	12	1,7	УДН	0,6	Береза	3	2018г
Красно-Октябрьское		117	14	16,0	УДН	1,9	Береза	10	2018г
Красно-Октябрьское		117	13	1,7	УДН	0,75	Береза	4	2018г

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: Сбор порубочных остатков в кучи.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя-;

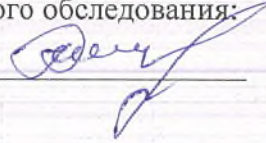
Основная причина повреждения древесины: Негативное влияние природных условий, засуха и естественный отпад.

Дата проведения обследований: 16.09.2016

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: уч. лесничий Варисов И.Р.

Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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

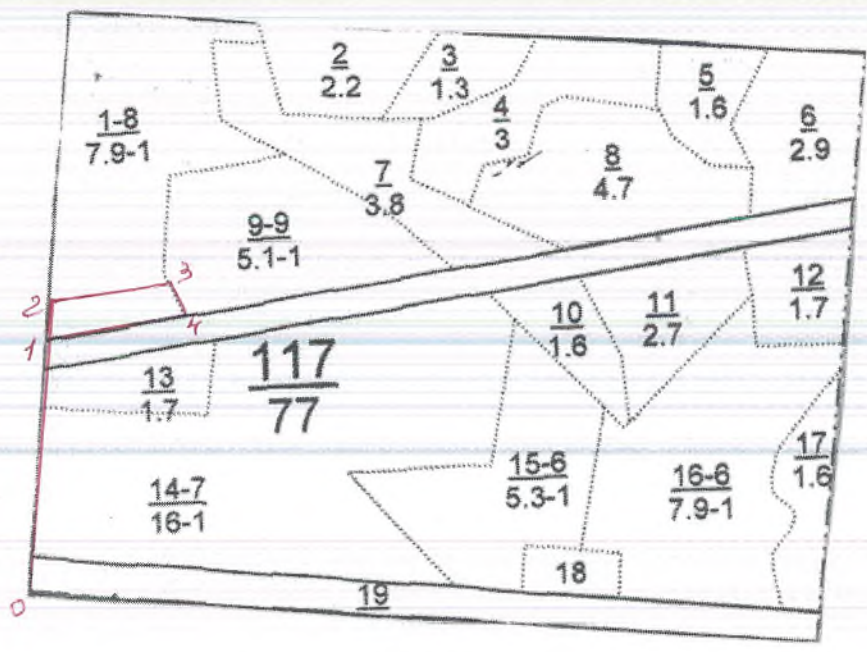
Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Зеленодольское.
Участковое лесничество Красно-Октябрьское Урочище (лесная дача)

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	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия												
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	улыкающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га												
11 7	1	7,9	Защитные	Лесопарковые зоны	1	7,9	7Б2ЛП ОС+С+Е	Б	81	27	28	БО С	0,7	1	250	343	37	34	26													УН Д	0,9 5	3 3	Засуха, ест отпад	3	32	33	34	вид	площадь, га				
11 7	6	2,9			6	2,9	7Д2БЛ П	Д	126	27	42	ДК ЛП	0,6	2	250	107	33	33	31													УН Д	0,7	3	Засуха, ест отпад	3	30	29	30	31	32	33	34	вид	площадь, га
11 7	7	3,8			7	3,8	10Б+ЛП	Б	81	28	26	БО С	0,8	1	310	485	33	32	33													УН Д	0,7	2	Засуха, ест отпад	2	30	29	30	31	32	33	34	вид	площадь, га
11 7	8	4,7			8	4,7	5ЛП3С1 Д1Б	ЛП	81	23	24	ЛП ТР	0,7	2	390	563	33	33	32													УН Д	1,3	2	Засуха, ест отпад	2	30	29	30	31	32	33	34	вид	площадь, га

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 117 выдел 1 площадь 0,95


М 1:10000



- Выд. 1Выд.
 0-1 СВ 06 340м
 1-2 СВ 06 50 м
 2-3 СВ 76 160м
 3-4 ЮВ 40 50м
 4-1 ЮЗ 76 200м

Условные обозначения: — граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

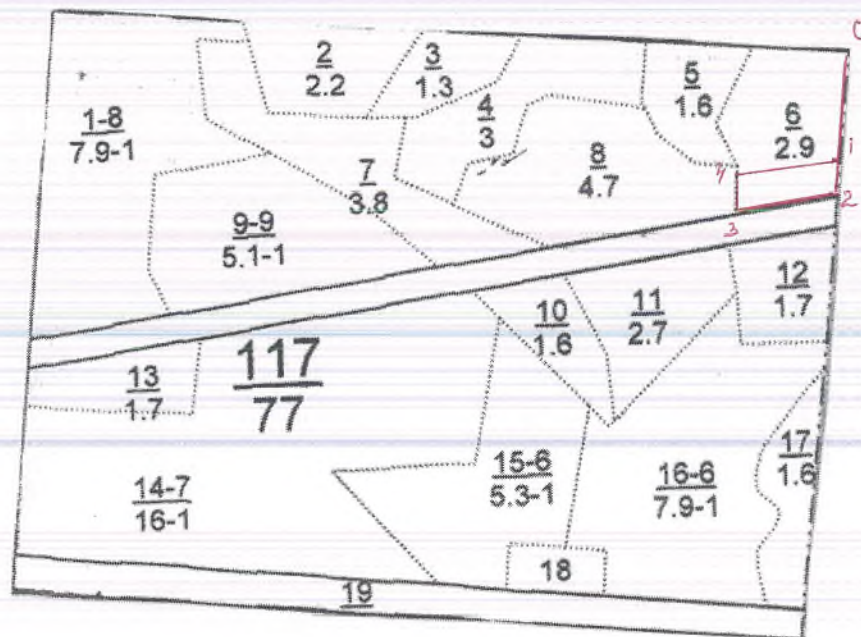
ФИО Хусайнов И.И. Подпись 

Дата составления документа 16.09.2016 Телефон 884371-6-33-04

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 117 выдел 6 площадь 0,70

М 1:10000



Выдб
0-1 ЮЗ 06 150м
1-2 ЮЗ 06 50м
2-3 ЮЗ 75 140м
3-4 СЗ 06 50м
4-1 СВ 74 140м

Условные обозначения: — граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

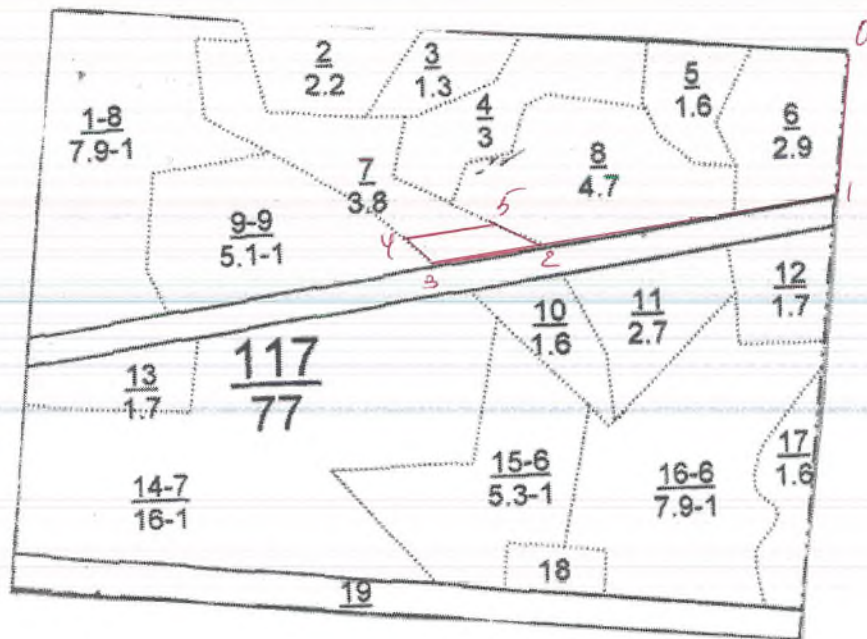
ФИО Хусайнов И.И. Подпись

Дата составления документа 16.09.2016 Телефон 884371-6-33-04

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 117 выдел 7 площадь 0,75


М 1:10000



- Выд7
- 0-1 ЮЗ 06 200м
 - 1-2 ЮЗ 74 400м
 - 2-3 ЮЗ 75 150м
 - 3-4 СЗ 39 50м
 - 4-5 СВ 85 150м
 - 5-2 ЮВ 54 50м

Условные обозначения: граница участка

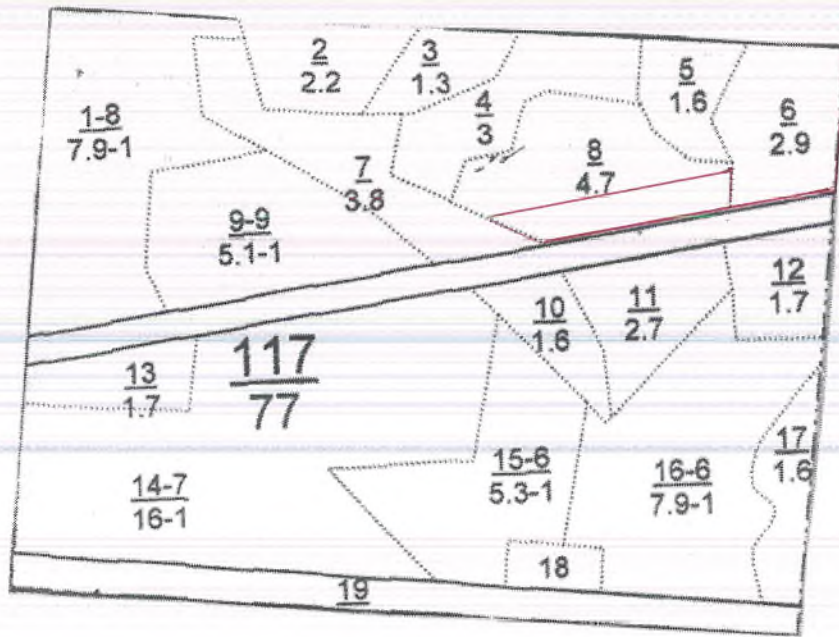
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Хусайнов И.И. Подпись 

Дата составления документа 16.09.2016 Телефон 884371-6-33-04

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал_117__ выдел8 площадь 1,3

М 1:10000



- Выд8
- 0-1 ЮЗ 06 200м
 - 1-2 ЮЗ 74 130м
 - 2-3 ЮЗ 75 250м
 - 3-4 СЗ 62 50м
 - 4-5 СВ 80 310м
 - 5-2 ЮВ 05 50м

Условные обозначения: граница участка

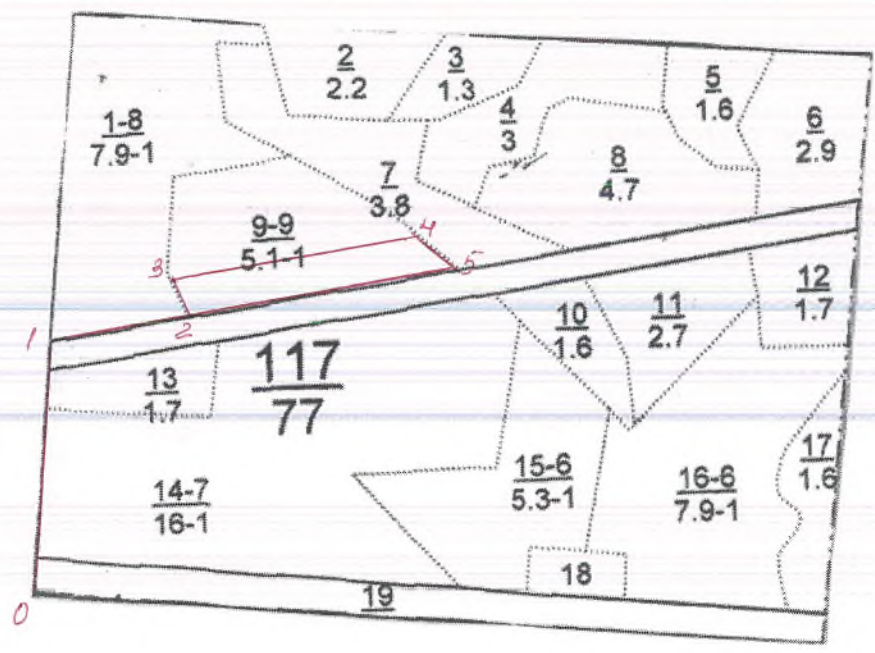
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Хусайнов И.И. Подпись [Signature]

Дата составления документа 16.09.2016 Телефон 884371-6-33-04

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал_117__ выдел9 площадь 1,25

М 1:10000



- Выд9
- 0-1 СВ 06 350м
 - 1-2 СВ 75 190м
 - 2-3 СЗ 27 50м
 - 3-4 СЗ 80 260м
 - 4-5 ЮВ 29 50м
 - 5-2 ЮЗ 80 260м

Условные обозначения: — граница участка

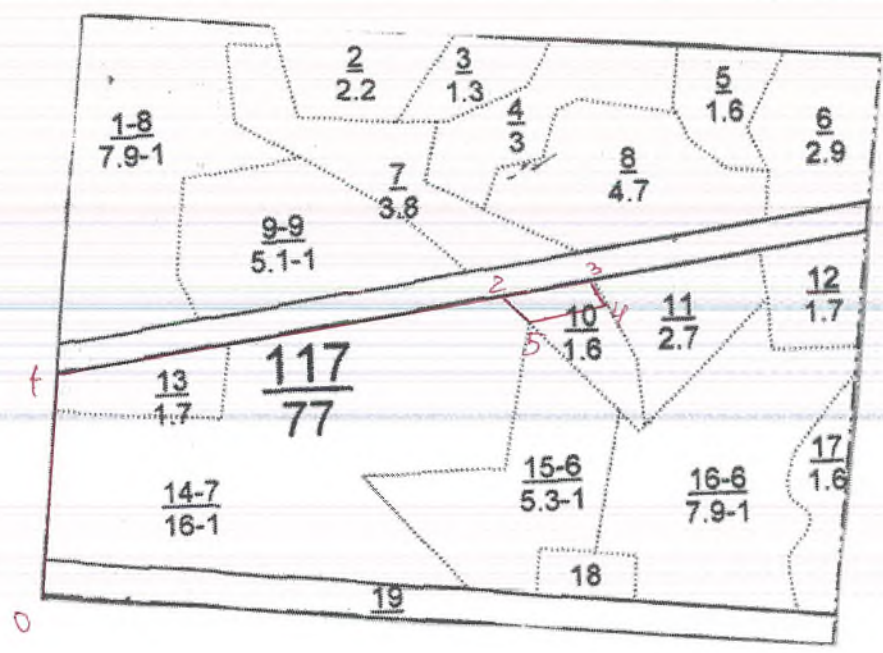
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Хусайнов И.И. Подпись

Дата составления документа 16.09.2016 Телефон 884371-6-33-04

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 117 выдел10 площадь 0,6

М 1:10000



- Выд10
 0-1 СВ 06 300м
 1-2 СВ 76 610м
 2-3 СВ 76 110м
 3-4 ЮВ 35 50м
 4-5 ЮЗ 76 110м
 5-2 СЗ 44 50м

Условные обозначения: — граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

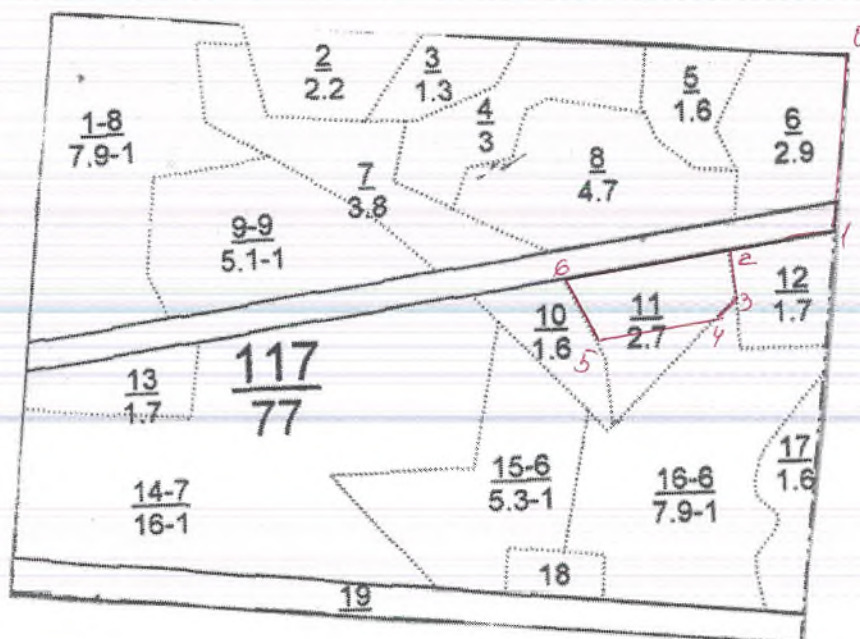
ФИО Хусайнов И.И. Подпись [Signature]

Дата составления документа 16.09.2016 Телефон 884371-6-33-04

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал_117__ выдел11 площадь 1,6

М 1:10000

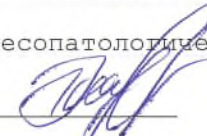


Выд11

- 0-1 ЮЗ 06 230м
- 1-2 ЮЗ 74 130м
- 2-3 ЮВ 25 70м
- 3-4 ЮЗ 45 20м
- 4-5 ЮЗ 71 170м
- 5-6 СЗ 37 90м
- 6-2 СВ 75 220м

Условные обозначения: — граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

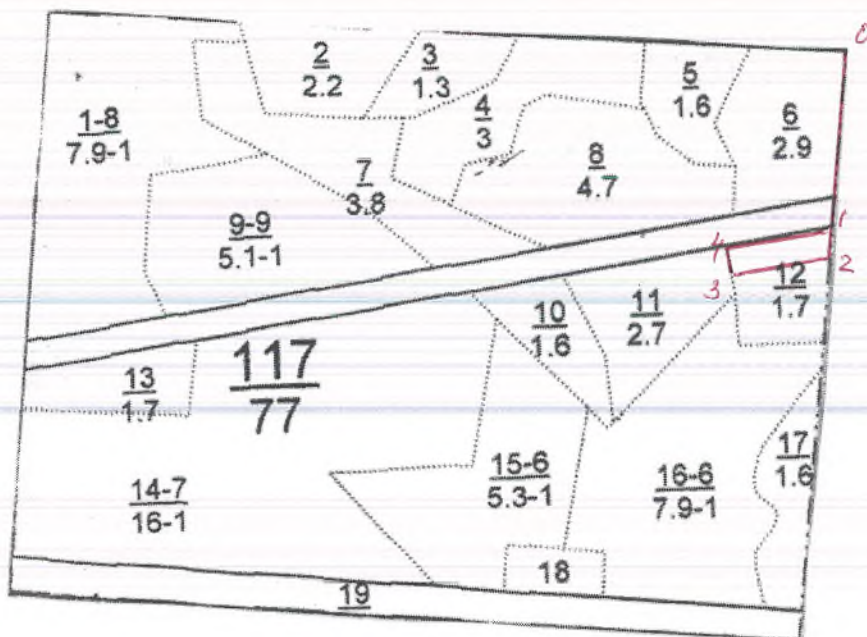
ФИО Хусайнов И.И. Подпись 

Дата составления документа 16.09.2016 Телефон 884371-6-33-04

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 117 выдел 12 площадь 0,6

М 1:10000



Выд12

- 0-1 ЮЗ 06 240м
- 1-2 ЮЗ 06 50м
- 2-3 ЮЗ 70 130м
- 3-4 СЗ 20 50м
- 4-1 СВ 74 140м

Условные обозначения: — граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

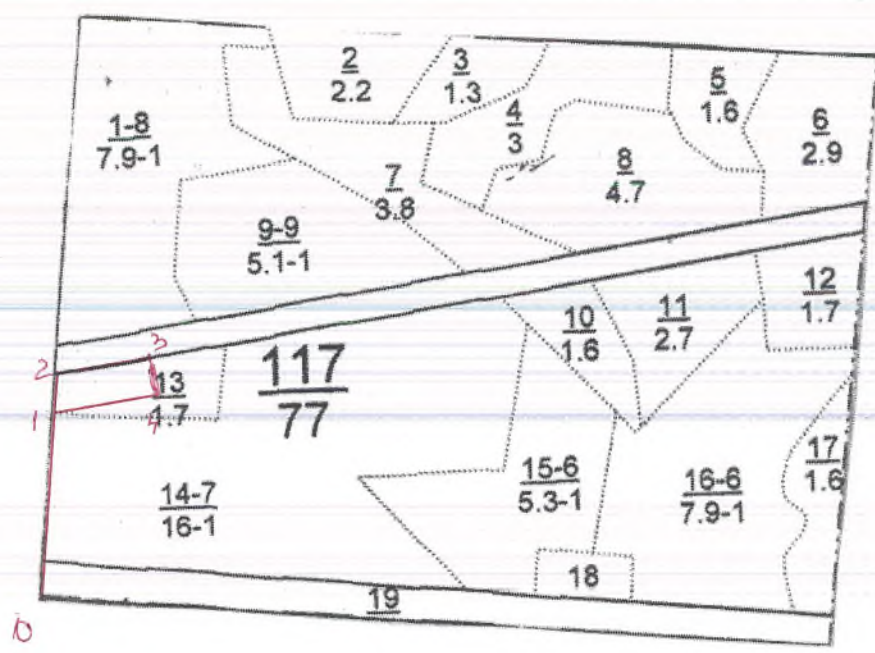
ФИО Хусайнов И.И. Подпись [Signature]

Дата составления документа 16.09.2016 Телефон 884371-6-33-04

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 117 выдел 13 площадь 0,75

М 1:10000



- Выд13
 0-1 СВ 06 250м
 1-2 СВ 06 50м
 2-3 СВ 76 120м
 3-4 ЮВ 13 50м
 4-1 ЮЗ 84 130м

Условные обозначения: — граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

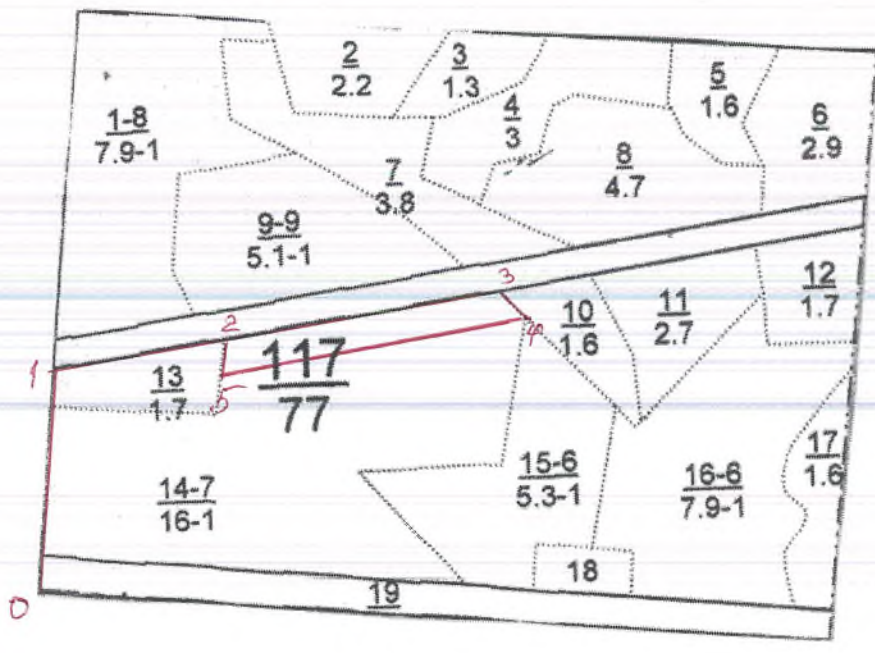
ФИО Хусайнов И.И. Подпись [Signature]

Дата составления документа 16.09.2016 Телефон 884371-6-33-04

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал_117__ выдел14 площадь 1,9

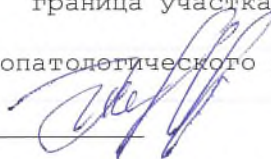
М 1:10000



- Выд14
- 0-1 СВ 06 280м
 - 1-2 СВ 77 220м
 - 2-3 СВ 76 360м
 - 3-4 ЮВ 43 50м
 - 4-5ЮЗ 74 400м
 - 5-2 СВ 06 50м

Условные обозначения: — граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Хусайнов И.И. Подпись 

Дата составления документа 16.09.2016 Телефон 884371-6-33-04

1

Утверждаю:
Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Э.Н. Бедердинов
«08» _____ 2017 года



Акт
лесопатологического обследования № 64
лесных насаждений **ГКУ «Зеленодольское лесничество»** (лесопарка)
Республика Татарстан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красно-Октябрьское		116	11	1,4
Красно-Октябрьское		116	13	2,1
Красно-Октябрьское		116	15	1,5
Красно-Октябрьское		116	14	0,2
Красно-Октябрьское		116	17	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **7,6** га.

Проверил: *Файзрахманов А. Р.*

1. Инструментальное обследование лесного участка.
 Квартал 116 выдел 11 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
 утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

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

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.

Лесничество (лесопарк) _____ Зеленодольское _____. Квартал 116 . Выдел 19 .

Площадь _____ га, 130.

Номер очага вредных организмов 830 . Размер пробной площади 1,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СК С₂ ; состав 70 25 15 ; возраст 120 ; бонитет 1 ;

полнота 0,5 ; запас на га 310 ; возобновление не требуется.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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

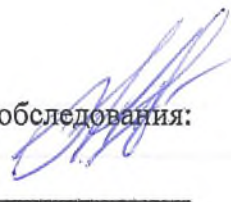
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хусеев И. И.

Подпись 

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

4

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
16																		
20																		
24																		
28																		
32			98														98	—
36		100															100	—
40	99																99	—
Итого, шт	99	100	98														297	
Итого, %	33	34	33														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																		
20																		
24			27														27	—
28		28															28	—
32	30																30	—
36																		
40																		
Итого, шт	30	28	27														85	—
Итого, %	35	33	32														100	

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Сиб*

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																		
24			11										3				14	21
28		11											3				14	21
32	12												3				15	20
36																		
40																		
Итого, шт	12	11	11											9			43	21
Итого, %	28	26	25											21			100	2

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
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт																		
Итого, %																		

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

1. Инструментальное обследование лесного участка.
Квартал 116 выдела 13 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

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

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____

Лесничество (лесопарк) _____ Зеленодольское _____ . Квартал 116 . Выдел 18 .

Площадь _____ га, 11,0.

Номер очага вредных организмов 830 . Размер пробной площади 2,1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СК С₂ ; состав 90% Е + 5% П + 1% И; возраст 120 ; бонитет 1А ;

полнота 0,5 ; запас на га 350 ; возобновление неустойчивое.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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 насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хурасметов Ч. Г.

Подпись 

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Сосна*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16																		
20																		
24																		
28																		
32			79										2				81	2
36		89											2				91	2
40	84												2				86	2
Итого, шт	84	89	79														252	2
Итого, %	32	34	32														100	2

Порода: *Ель*

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																		
24																		
28																		
32			10														10	-
36		9															9	-
40	10																10	-
Итого, шт	10	9	10														29	-
Итого, %																	100	

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

1. Инструментальное обследование лесного участка.
 Квартал 116 выдел 15 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

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

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____

Лесничество (лесопарк) _____ Зеленодольское _____, Квартал 116, Выдел 15.

Площадь _____ га, 3,2.

Номер очага вредных организмов 830, Размер пробной площади 1,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СК С₂; состав 7С2Е16; возраст 120; бонитет 1;

полнота 0,5; запас на га 310; возобновление необеспеченное

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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 насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хурасанов И. С.

Подпись 

Дата составления документа: 16.09.2016

Телефон 8(84371) 6-33-04

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16																		
20																		
44																		
36		41												2			43	4
52	41													2			43	4
56			41														41	-
40																		
Итого, шт	41	41	41											4			127	4
Итого, %	32	32	32											4			100	2

Порода: Ель

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																		
24																		
28																		
32			12														12	-
36		13															13	-
40	12																12	-
Итого, шт	12	13	12														37	-
Итого, %	32	36	32														100	

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Береза*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16			5														5	-
20		7															7	-
24	6																6	-
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	6	7	5														18	-
Итого, %	33	39	28														100	

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
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт																		
Итого, %																		

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

1. Инструментальное обследование лесного участка.
 Квартал 116 выдел 14 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
 утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

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

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.

Лесничество (лесопарк) _____ Зеленодольское _____ . Квартал 116 . Выдел 14 .

Площадь _____ га, 1,5 .

Номер очага вредных организмов 830 . Размер пробной площади 0,20 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БОСГ ; состав 8510011111С; возраст 75 ; бонитет 1 ;

полнота 0,6 ; запас на га 280 ; возобновление не требуется .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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 насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хусамов В.В.

Подпись _____

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

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																		
20			21														21	-
24		21															21	-
28	22																21	-
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	22	21	21														64	-
Итого, %	94	93	93														100	

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				2	50
20		1											2				3	67
24	2												1				3	33
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	2	1	1										4				8	50
Итого, %	25	12	13										50				100	5

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Лиственница*

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		3															3	-
24	3																3	-
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	3	3	2														8	-
Итого, %	37	37	26														100	

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
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт																		
Итого, %																		

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

1. Инструментальное обследование лесного участка.
Квартал 116 выдел 17 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

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

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____

Лесничество (лесопарк) _____ Зеленодольское _____ Квартал 116 . Выдел 18 .

Площадь _____ га, 9,2.

Номер очага вредных организмов 830 . Размер пробной площади 2,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СКС₂ ; состав 8С1Е1Б ; возраст 120 ; бонитет 1А ;

полнота 0,5 ; запас на га 340 ; возобновление необходимо

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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 насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хураевков е. е.

Подпись _____

Дата составления документа: 16.09.2016

Телефон 8(84371) 6-33-04

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16																		
20																		
24																		
28																		
36			83										2				85	2
48		83											2				85	2
52	83												2				85	2
Итого, шт	83	83	83											6			255	4
Итого, %	32	32	32											4			100	2

Порода: Ель

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																			
24																			
28																			
32			11															11	-
36		10																10	-
40	11																	11	-
Итого, шт	11	10	11															32	-
Итого, %	34	31	35															100	

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16																		
20			11														11	-
24		11															11	-
28	10																10	-
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	10	11	11														32	-
Итого, %	31	34	35														100	

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
16																		
20																		
24																		
28																		
32			.															
36			.															
40																		
Итого, шт																		
Итого, %																		

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдела	Площадь выделов, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Красно-Октябрьское		116	11	13,0	УНД	1,4	Ель	7,0	2018 г.
Красно-Октябрьское		116	13	12,5	УНД	2,1	Сосна	11,0	2018 г.
Красно-Октябрьское		116	15	3,2	УНД	1,5	Сосна	7	2018 г.
Красно-Октябрьское		116	14	1,5	УДН	0,20	Осина	1	2018г.
Красно-Октябрьское		116	17	9,2	УНД	2,4	Сосна	12	2018 г.

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: Сбор порубочных остатков в кучи.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя-;

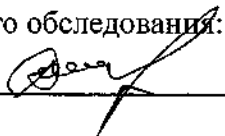
Основная причина повреждения древесины: Негативное влияние природных условий, засуха и естественный отпад.

Дата проведения обследований: 16.09.2016

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: уч. лесничий Варисов И.Р.

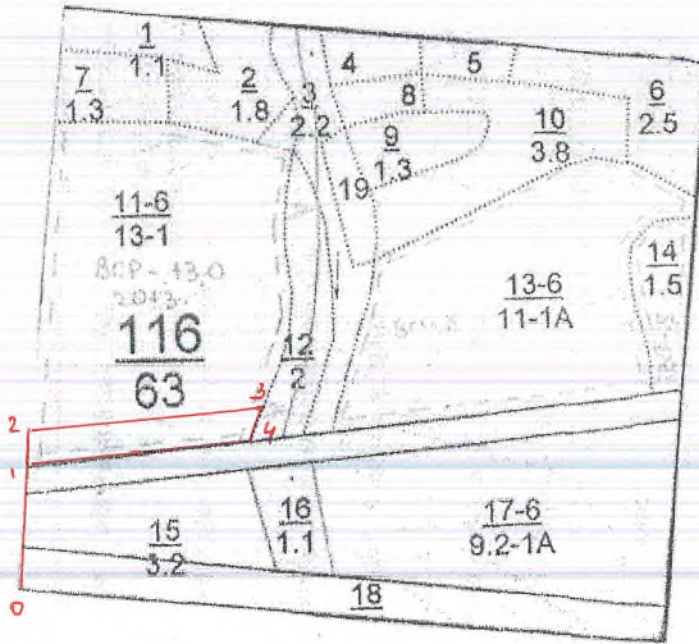
Подпись



Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 116 выдел 11 площадь 1,4

М 1:10000



- 0-1 СВ-01 160м
- 1-2 СВ-01 50м
- 2-3 СВ-80 300м
- 3-4 ЮЗ-14 50м
- 4-1 ЮЗ-81 300м

Условные обозначения: — граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

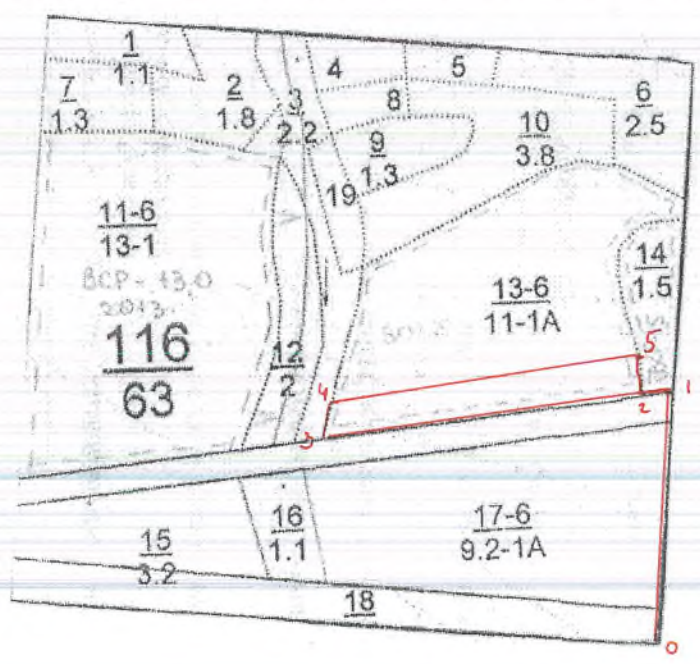
ФИО Хусайнов И.И. Подпись [Signature]

Дата составления документа 16.09.16 Телефон 884371-6-33-04

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 116 выдел 13 площадь 2,1


М 1:10000



- 0-1 СЗ-01 320м
- 1-2 ЮЗ-80 40м
- 2-3 ЮЗ-80 420м
- 3-4 СВ-10 50м
- 4-5 СВ-78 400м
- 5-2 ЮВ-06 50м

Условные обозначения: ————— граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

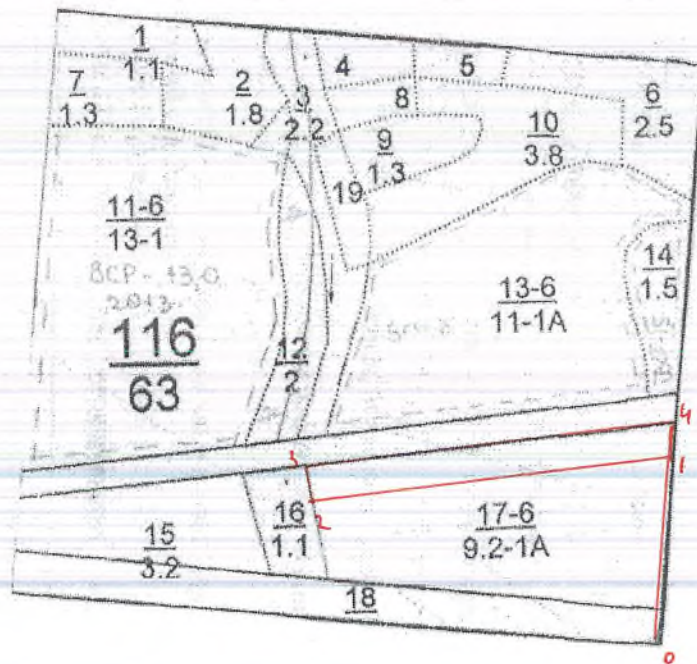
ФИО Хусайнов И.И. Подпись 

Дата составления документа 16.09.16 Телефон 884371-6-33-04

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 116 выдел 17 площадь 2,4

М 1:10000



- 0-1 СЗ-01 240м
- 1-2 ЮЗ-79 480м
- 2-3 СЗ-23 50м
- 3-4 СВ-84 490м
- 4-1 ЮЗ-01 59м

Условные обозначения: — граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

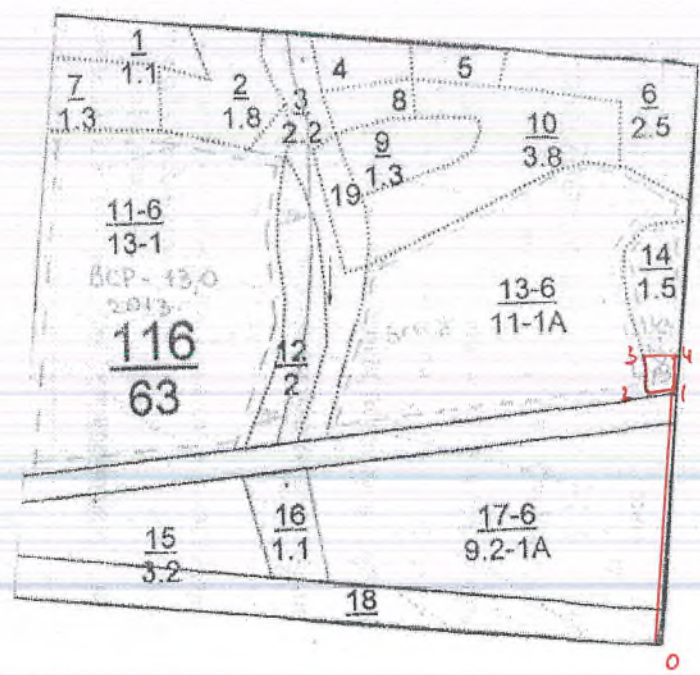
ФИО Хусайнов И.И. Подпись _____

Дата составления документа 16.09.16 Телефон 884371-6-33-04

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 116 выдел 14 площадь 0,20

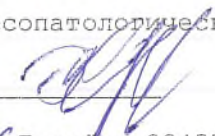
М 1:10000



- 0-1 СЗ-01 330м
- 1-2 ЮЗ-80 60м
- 2-3 СЗ-09 50м
- 3-4 СВ-79 50м
- 4-1 ЮЗ-01 50м

Условные обозначения: граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

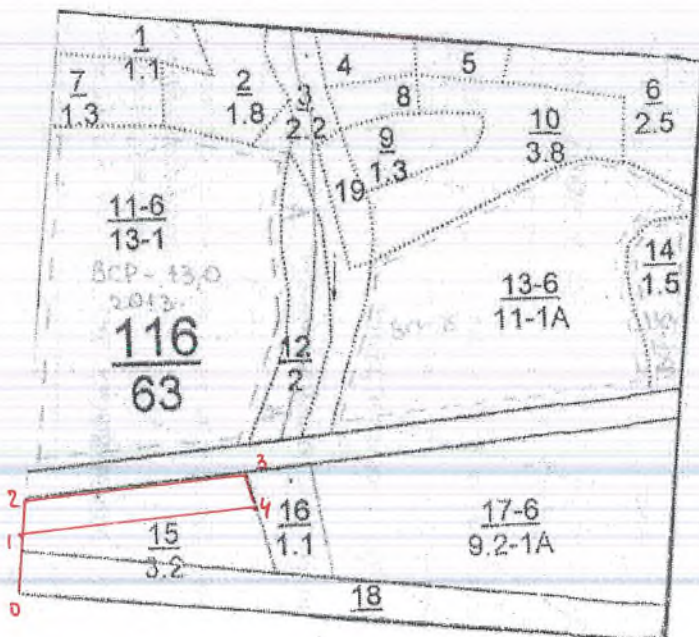
ФИО Хусайнов И.И. Подпись 

Дата составления документа 16.09.16 Телефон 884371-6-33-04

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 116 выдел 15 площадь 1,5


М 1:10000



- 0-1 СВ-01 80м
- 1-2 СВ-01 50м
- 2-3 СВ-77 300м
- 3-4 ЮВ-17 50м
- 4-1 ЮЗ-79 310м

Условные обозначения: ————— граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Хусайнов И.И. Подпись 

Дата составления документа 16.09.16 Телефон 884371-6-33-04

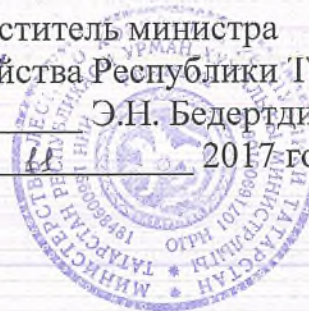
Утверждаю:

Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан

Э.Н. Бедертдинов

« 6 »

2017 года



Акт

лесопатологического обследования № 63

лесных насаждений ГКУ «Зеленодольское лесничество» (лесопарка)

Республика Татарстан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красно-Октябрьское		27	1	1,5
Красно-Октябрьское		27	9	1,8
Красно-Октябрьское		27	15	1,0
Красно-Октябрьское		27	16	2,1
Красно-Октябрьское		27	18	0,4
Красно-Октябрьское		27	20	0,5
Красно-Октябрьское		27	21	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,6 га.

Проведен: Фасиужанов Р. Р.

1. Инструментальное обследование лесного участка.

Квартал 27 выдела 1 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

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

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____

Лесничество.(лесопарк) _____ Зеленодольское _____ . Квартал 27 . Выдел 1 .

Площадь _____ га, 1,8 .

Номер очага вредных организмов 830 . Размер пробной площади 1,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОЛТВСр ; состав БОСЛ4Б ; возраст 165 ; бонитет 3 ;

полнота 0,5 ; запас на га 150 ; возобновление нестроится

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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

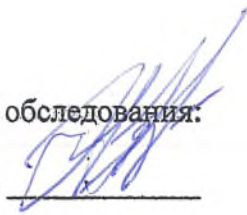
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хорошайлов С.С.

Подпись 

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	
16			67															67	-
20		64																64	-
24	65																	65	-
28																			
32																			
36																			
40																			
Итого, шт	65	64	67															196	-
Итого, %	33	33	34															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																			
20			40										6					46	13
24		37											3					40	8
28	38												6					44	14
32																			
36																			
40																			
Итого, шт	38	37	40										15					130	12
Итого, %	29	28	31										12					100	4

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

1. Инструментальное обследование лесного участка.

Квартал 27 выдела 9 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
 утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

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

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.

Лесничество.(лесопарк) _____ Зеленодольское _____ . Квартал 27 . Выдел 9 .

Площадь _____ га, 9,1 .

Номер очага вредных организмов 830 . Размер пробной площади 1,8 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БССС₂ ; состав 8610С1МР ; возраст 85 ; бонитет 1 ;

полнота 0,6 ; запас на га 220 ; возобновление нестрабуется

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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 насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Худайбердиев С.С.

Подпись _____

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

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																		
20																		
24	210																210	-
28			215														215	-
32		221															221	-
36																		
40																		
Итого, шт	210	221	215														646	-
Итого, %	33	34	33														100	

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			20										8				20	40
24		21											9				30	30
28	20												3				23	13
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	20	21	20										20				81	25
Итого, %	25	25	25										25				100	3

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Лица*

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			30														30	-
24		27															27	-
28	24																24	-
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	24	27	30														81	-
Итого, %	30	33	37														100	

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
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт																		
Итого, %																		

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

1. Инструментальное обследование лесного участка.

Квартал 27 выдел 15 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

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

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.

Лесничество (лесопарк) _____ Зеленодольское _____, Квартал 27, Выдел 15.

Площадь _____ га, 1,1.

Номер очага вредных организмов 830. Размер пробной площади 1,0 га.

Таксационная характеристика:

тип леса осрсс2; состав 90с15; возраст 45; бонитет 1;

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

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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 насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хусайнбетов В. В.

Подпись 

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Оака*

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			201										3				204	1
20		202											3				205	1
24	202												7				209	3
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	202	202	201											13			618	2
Итого, %	33	33	32											2			100	2

Порода: *Берега*

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			22														22	-
20		24															24	-
24	23																23	-
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	23	24	22														69	-
Итого, %	33	35	32														100	

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.

Лесничество (лесопарк) _____ Зеленодольское _____. Квартал 27 . Выдел 16 .

Площадь _____ га, 2,1 .

Номер очага вредных организмов 830 . Размер пробной площади 2,1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СК С2 ; состав 9С15 ; возраст 47 ; бонитет 1 ;

полнота 0,7 ; запас на га 240 ; возобновление нет.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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 насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хусайнов И.И.

Подпись 

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Сосна*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16																		
20			315										7				322	2
24		315												8			323	2
28	314													6			320	2
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	314	315	315											21			965	2
Итого, %	32	33	33											2			100	2

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			36														36	-
20		35															35	-
24	36																36	-
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	36	35	36														107	-
Итого, %	34	33	33														100	

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

1. Инструментальное обследование лесного участка.

Квартал 27 выдел 18 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью /
утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

1.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,9.

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____

Лесничество (лесопарк) _____ Зеленодольское _____ . Квартал 23 . Выдел 18 .

Площадь _____ га, 04 .

Номер очага вредных организмов 830 . Размер пробной площади 04 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СФ С₂ ; состав 10С+0С ; возраст 370 ; бонитет 1А ;

полнота 0,9 ; запас на га 370 ; возобновление все 370 га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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 насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хусанов И.И.

Подпись _____

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

1. Инструментальное обследование лесного участка.

Квартал 27 выдела 20 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью / утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

1.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.

Лесничество (лесопарк) _____ Зеленодольское _____, Квартал 27, Выдел 20.Площадь _____ га, 116.Номер очага вредных организмов 830. Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Б0С С₂; состав 7Б3 М; возраст 90; бонитет 1;полнота 0,7; запас на га 260; возобновление нестабильно.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.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 насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Хурасинов т.т.

Подпись _____

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

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																		
20																		
24			26										1				27	4
28																		
32		26											1				27	4
36	26												1				27	4
40																		
Итого, шт	26	26	26										3				81	4
Итого, %	32	32	32										4				100	2

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																		
20			12														12	-
24		12															12	-
28	11																11	-
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	11	12	12														35	
Итого, %	32	34	34														100	

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

1. Инструментальное обследование лесного участка.

Квартал 27 выдел 21 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
 утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

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

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____

Лесничество (лесопарк) _____ Зеленодольское _____ . Квартал 28 . Выдел 21 .

Площадь _____ га, 0,8.

Номер очага вредных организмов 830 . Размер пробной площади 0,8 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОКС₂ ; состав 5036200 ; возраст 47 ; бонитет 1 ;

полнота 0,7 ; запас на га 260 ; возобновление необработано

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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 насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Худяков Лев. И. И.

Подпись _____

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

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
16																		
20			15										1				16	6
24		16											1				17	6
28	15												1				16	6
32																		
36																		
40																		
Итого, шт	15	16	15											3			49	6
Итого, %	31	33	30											6			100	2

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
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт																		
Итого, %																		

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Сосна*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16																			
20			41															41	-
24		41																41	-
28	40																	40	-
32																			
36																			
40																			
Итого, шт	40	41	41															122	
Итого, %	33	34	33															100	

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	
16																			
20			25															25	-
24		24																24	-
28	24																	24	-
32																			
36																			
40																			
Итого, шт	24	24	25															73	-
Итого, %	33	33	34															100	

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдела	Площадь выделов, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Красно-Октябрьское		27	1	1,8	УНД	1,5	Береза	7,3	2018 г.
Красно-Октябрьское		27	9	9,1	УНД	1,8	Береза	9	2018г.
Красно-Октябрьское		27	15	1,1	УНД	1,0	Осина	5	2018 г.
Красно-Октябрьское		27	16	2,1	УНД	2,1	Сосна	10	2018г.
Красно-Октябрьское		27	18	0,4	УНД	0,4	Сосна	2,2	2018 г.
Красно-Октябрьское		27	20	11,6	УНД	0,5	Береза	2,6	2018 г.
Красно-Октябрьское		27	21	0,8	УНД	0,3	Осина	1,5	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуются.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Сбор порубочных остатков в кучи.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя - ;

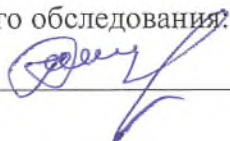
Основная причина повреждения древесины: Негативное влияние природных условий, засуха и естественный отпад.

Дата проведения обследований: 16.09.2016

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: уч. лесничий Варисов И.Р.

Подпись _____



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Зеленодольское
Участковое лесничество Красно-Октябрьское Урочище (лесная дача)

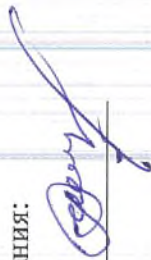
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина осмбления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков осмбления	ослабленные	сильно ослабленные	учающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га			
27	1	1,8			1	1,8	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	УН	Д	1,5
	9	9,1			9	9,1	80ЛС4Б	ОЛ	С	70	19	24	ОЛ	ТВ	3	150	326	32	31	33				4				Гнилая древесина, валеж	4	Засуха, естест. отпад	4	УН	Д	1,5		
	9	9,1			9	9,1	8Б1ОС1	БО	С	90	28	32	БО	С	1	220	808	31	33				3					Гнилая древесина, валеж	3	Засуха, естест. отпад	3	УН	Д	1,8		
	1	1,1			15	1,1	9ОС1Б	ОС	С	50	20	20	ОС	С	1	220	687	33	33	32				2					Гнилая древесина, валеж	2	Засуха, естест. отпад	2	УН	Д	1,0	
	5	1,1			15	1,1	9ОС1Б	ОС	С	50	20	20	ОС	С	1	220	687	33	33	32				2					Гнилая древесина, валеж	2	Засуха, естест. отпад	2	УН	Д	1,0	
	1	2,1			16	2,1	9С1Б	С	С	51	20	22	Ск	Ск	1	240	107	32	33	33				2					Гнилая древесина, валеж	2	Засуха, естест. отпад	2	УН	Д	2,1	
6	2,1			16	2,1	9С1Б	С	С	51	20	22	Ск	Ск	1	240	107	32	33	33				2					Гнилая древесина, валеж	2	Засуха, естест. отпад	2	УН	Д	2,1		

1	0,4	18	0,4	10С+ОС	С	53	3	20	СЕ	0,9	1А	370	493	33	33	33	33	33	33	1						Гнилая древесина, валек	1	Засуха, естест. отпад	1	УН Д	0,4
2	11, 6	20	11, 6	7БЗЛП	Б	96	29	36	БО С	0,7	1	260	116	32	33	33	33	33	33	2						Гнилая древесина, валек	2	Засуха, естест. отпад	2	УН Д	0,5
2	0,8	21	0,8	5СЗБ20	С	51	20	22	СК	0,7	1	260	244	32	33	33	33	33	33	2						Гнилая древесина, валек	2	Засуха, естест. отпад	2	УН Д	0,3

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: уч. лесничий Варисов И.Р.

Подпись



Дата составления документа 16.09.2016

Телефон

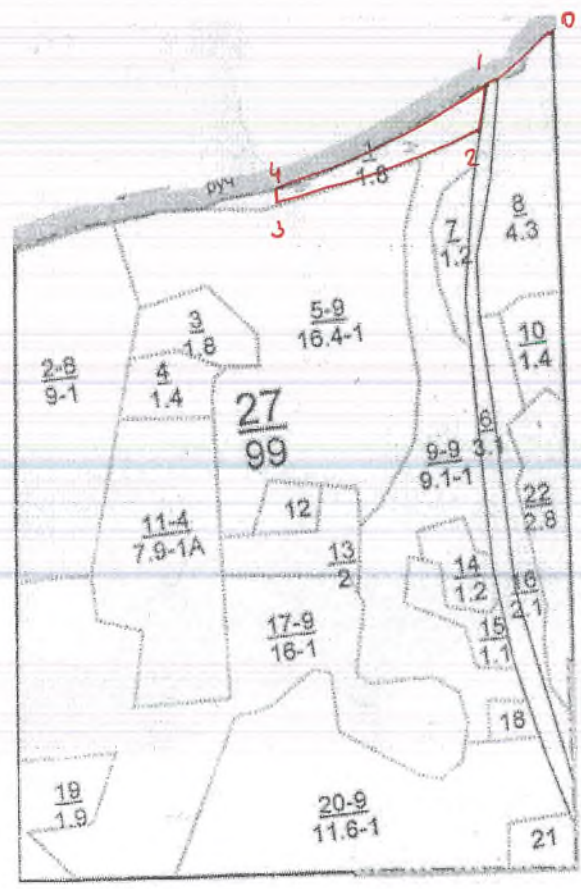
8(84371)

6-33-04

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 27 выдел 1 площадь 1,5


М 1:10000



- 0-1 ЮЗ-54⁰ 110м
- 1-2 ЮЗ-01⁰ 50м
- 2-3 ЮЗ-69⁰ 250м
- 3-4 СВ-01⁰ 20м
- 4-1 СВ-61⁰ 260м

Условные обозначения: ————— граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

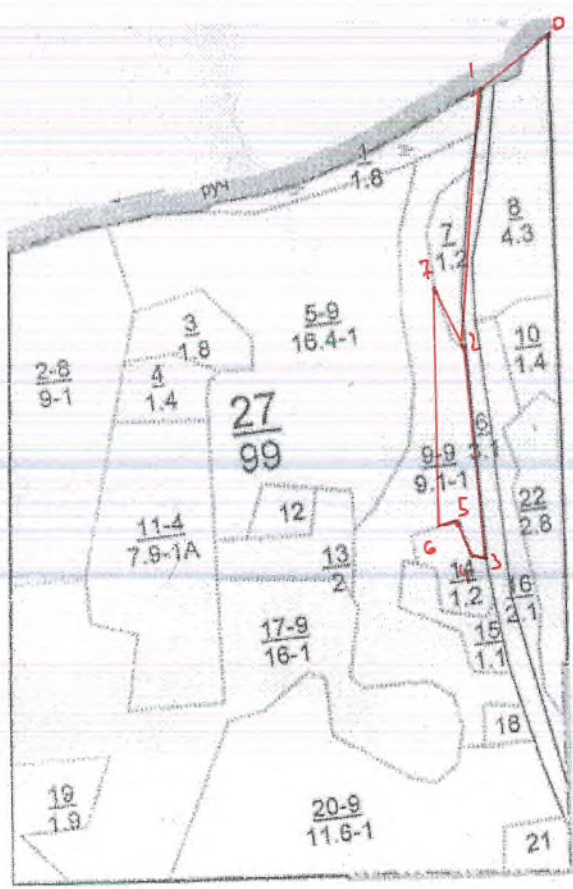
ФИО Хусайнов И.И. Подпись 

Дата составления документа 16.09.2016 Телефон 884371-6-33-04

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 27 выдел 9 площадь 1,8

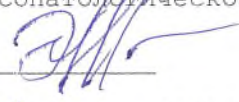
М 1:10000



- 0-1 ЮЗ-54⁰ 120м
- 1-2 ЮЗ-05⁰ 330м
- 2-3 ЮВ-03⁰ 270м
- 3-4 СЗ-79⁰ 25м
- 4-5 СЗ-15⁰ 50м
- 5-6 ЮЗ-58⁰ 20м
- 6-7 СВ-01⁰ 290м
- 7-2 ЮВ-34⁰ 70м

Условные обозначения: — граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

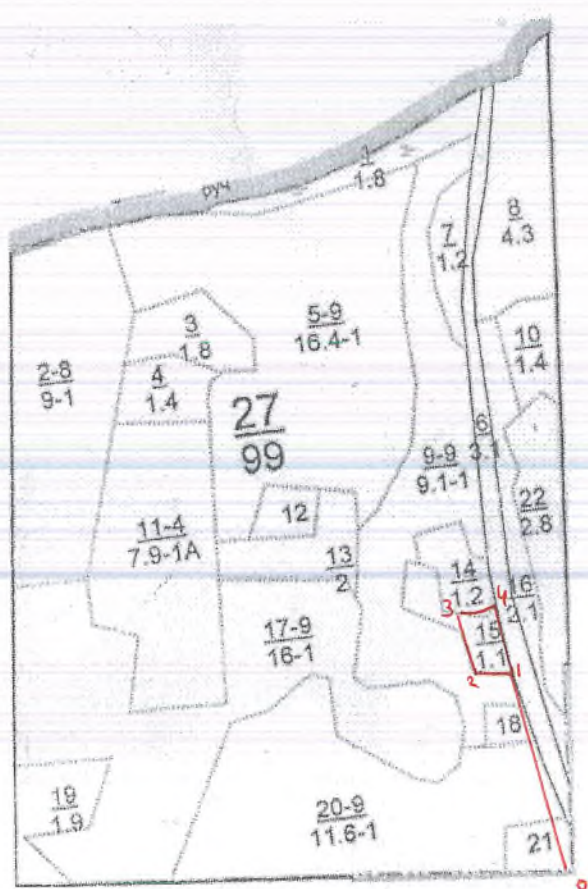
ФИО Хусайнов И.И. Подпись 

Дата составления документа 16.09.2016 Телефон 884371-6-33-04

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 27 выдел 15 площадь 1,0


М 1:10000



- 0-1 СЗ-14⁰ 270м
- 1-2 СЗ-77⁰ 50м
- 2-3 СЗ-15⁰ 90м
- 3-4 СВ-75⁰ 50м
- 4-1 ЮВ-14⁰ 90м

Условные обозначения: ————— граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

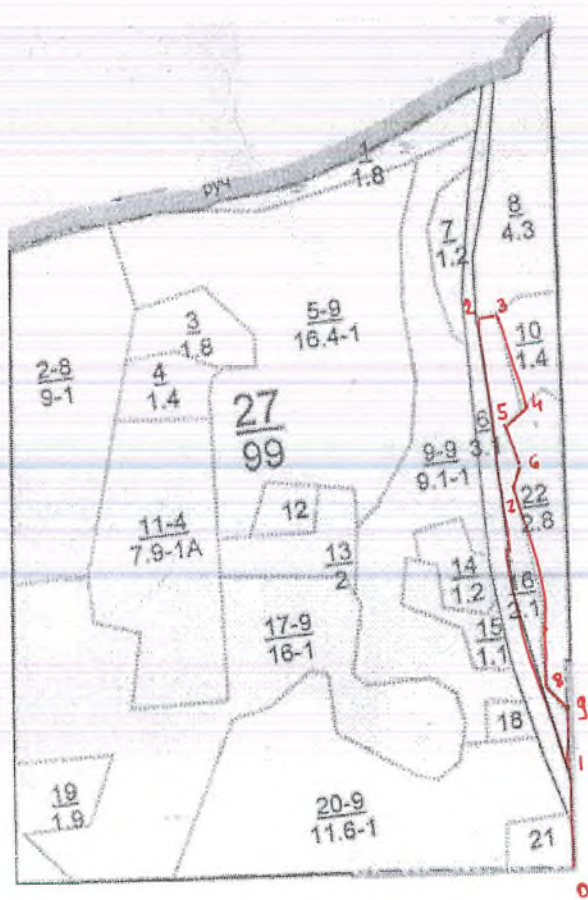
ФИО Хусайнов И.И. Подпись 

Дата составления документа 16.09.16 Телефон 884371-6-33-04

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 27 выдел 16 площадь 2,1

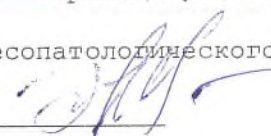
М 1:10000



- 0-1 СВ-01⁰ 1400м
- 1-2 СЗ-15⁰ 600м
- 2-3 СВ-74⁰ 20м
- 3-4 ЮВ-15⁰ 120м
- 4-5 ЮЗ-55⁰ 35м
- 5-6 СВ-16⁰ 70м
- 6-7 ЮЗ-48⁰ 20м
- 7-8 ЮВ-10⁰ 250м
- 8-9 ЮВ-35⁰ 70м
- 9-1 ЮВ-01⁰ 70м

Условные обозначения: — граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

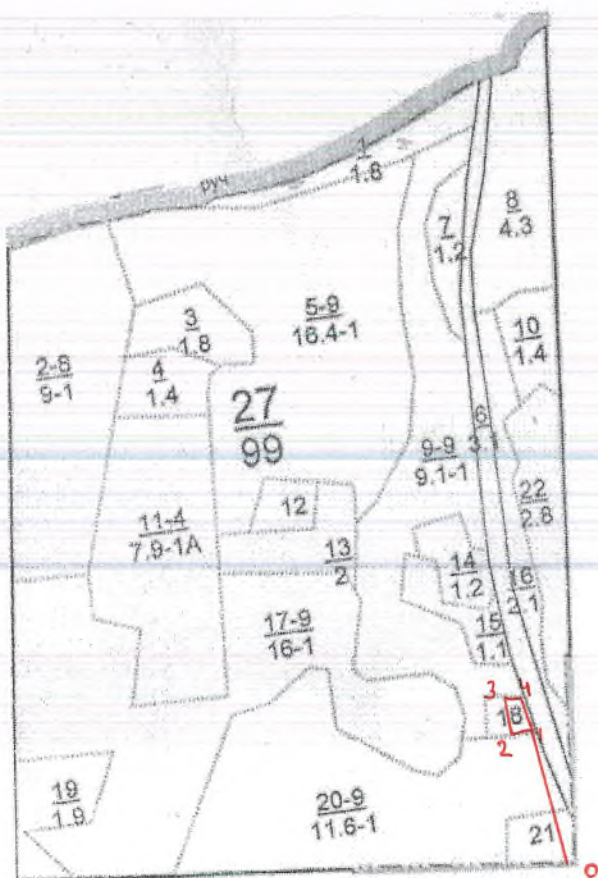
ФИО Хусайнов И.И. Подпись 

Дата составления документа 16.09.16 Телефон 884371-6-33-04

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 27 выдел 18 площадь 0,4

М 1:10000



- 0-1 СЗ-15° 170м
- 1-2 СЗ-89° 30м
- 2-3 СВ-05° 50м
- 3-4 СВ-84° 25м
- 4-1 ЮВ-15° 50м

Условные обозначения: — граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

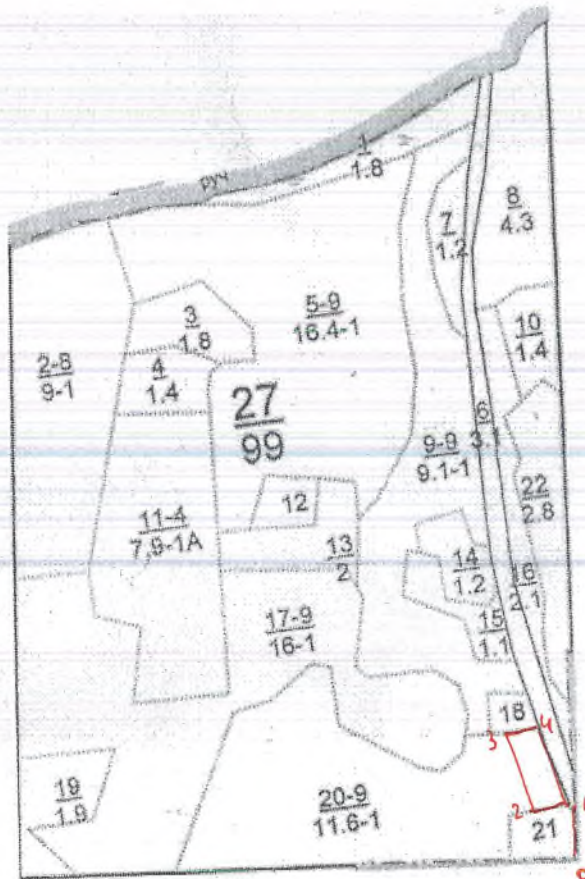
ФИО Хусайнов И.И. Подпись _____

Дата составления документа 16.09.16 Телефон 884371-6-33-04

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 27 выдел 20 площадь 0,5

М 1:10000



- 0-1 СЗ-01⁰ 60м
- 1-2 ЮЗ-79⁰ 50м
- 2-3 СЗ-20⁰ 110м
- 3-4 СВ-80⁰ 50м
- 4-1 ЮВ-23⁰ 110м

Условные обозначения: ————— граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

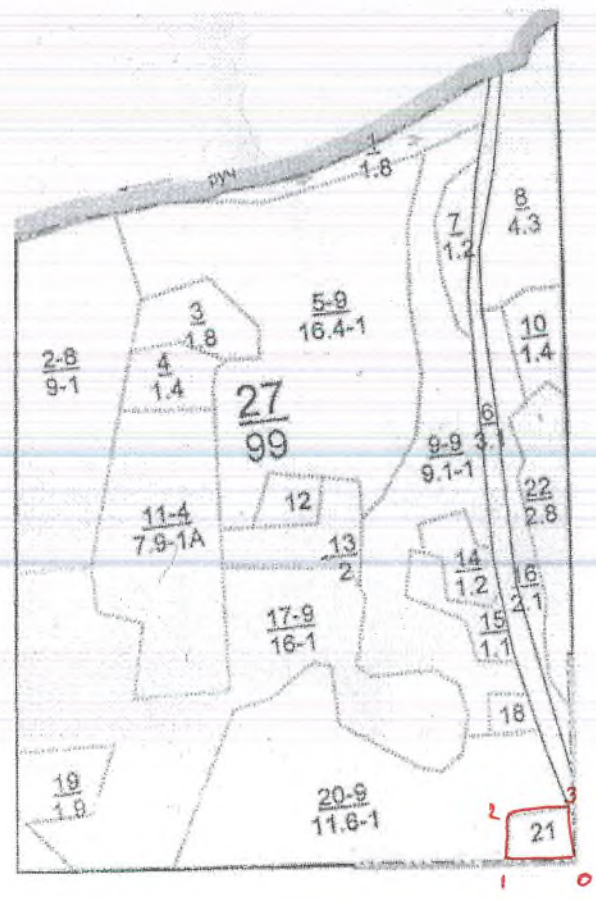
ФИО Хусайнов И.И. Подпись *И.И. Хусайнов*

Дата составления документа 16.09.16 Телефон 884371-6-33-04

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 27 выдел 21 площадь 0,8


М 1:10000



- 0-1 СЗ-89⁰ 50м
- 1-2 СВ-01⁰ 70м
- 2-3 СВ-81⁰ 50м
- 3-0 ЮВ-01⁰ 70м

Условные обозначения: _____ граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Хусайнов И.И. Подпись 

Дата составления документа 16.09.16 Телефон 884371-6-33-04

1

Утверждаю:
Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Э.Н. Бедертдинов
2017 года



Акт
лесопатологического обследования № 24
лесных насаждений ГКУ «Зеленодольское лесничество» (лесопарка)
Республика Татарстан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красно-Октябрьское		126	16	0,4
Красно-Октябрьское		126	17	0,7
Красно-Октябрьское		126	20	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **1,9** га.

Проверил: Раифрахимов А. Р.

1. Инструментальное обследование лесного участка.

Квартал 126 выдел 16 Красно-Октябрьского участкового лесничества

1.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

1.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____.

Лесничество (лесопарк) _____ Зеленодольское _____. Квартал 126 . Выдел 16 .

Площадь 0,4 га, _____.

Номер очага вредных организмов 830 . Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса лпТРС₂ ; состав 5Лн3Б2Л+С ; возраст 95 ; бонитет 2 ;

полнота 0,6 ; запас на га 280 ; возобновление неТребуется .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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 насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исмаилов А.Р.

Подпись _____

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Лиственница*

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																		
24																		
28																		
32			14														14	-
36		13															13	-
40	14																14	-
Итого, шт	14	13	14														41	-
Итого, %	34	32	34														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																		
20																		
24																		
28												1					1	100
32			7														7	-
36		8															8	-
40	8												1				9	11
Итого, шт	8	8	7										2				25	8
Итого, %	32	32	28										8				100	2

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Дуб*

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

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	
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
Итого, шт																			
Итого, %																			

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

1. Инструментальное обследование лесного участка.

Квартал 126 выдел 17 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью
утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

1.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.3.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____

Лесничество (лесопарк) _____ Зеленодольское _____ Квартал 126 Выдел 17

Площадь _____ га, 1,9

Номер очага вредных организмов 830 . Размер пробной площади 0,7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ДКЛПД₂ ; состав 4Д3ЛПЗС+Б ; возраст 120 ; бонитет 2 ;

полнота 0,6 ; запас на га 270 ; возобновление нетронуто.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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

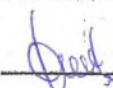
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исмаилов В.Р.

Подпись 

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

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
16																		
20																		
24													1				1	100
28													1				1	100
32			10														10	-
36		9															9	-
48	10												1				11	9
Итого, шт	10	9	10											3			32	9
Итого, %	31	29	31											9			100	4

Порода: Лица

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																		
24			2														2	-
28		9															9	-
32	12																12	-
36																		
40																		
Итого, шт	12	9	2														23	-
Итого, %	52	39	9														100	

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16																		
20																		
24																		
48			2															
52		10																
56	11																	
40																		
Итого, шт	11	10	2															23
Итого, %																		100

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
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт																		
Итого, %																		

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

1. Инструментальное обследование лесного участка.
Квартал 126 выдел 20 Красно-Октябрьского участкового лесничества

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений является негативное влияние погодных условий и естественный отпад.

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)
-	-	-	-

1.3.

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 _____%.

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

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Республика Татарстан _____

Лесничество (лесопарк) _____ Зеленодольское _____ . Квартал 126 . Выдел 20 .

Площадь _____ га, 17 .

Номер очага вредных организмов 830 . Размер пробной площади 0,8 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Б0С С2 ; состав 10Б + 1П ; возраст 80 ; бонитет 1 ;

полнота 0,7 ; запас на га 290 ; возобновление не требуется .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Влияние природно-климатических факторов, естественный отпад.

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 насаждения удовлетворительное, требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Исаев А.Р.

Подпись Исаев

Дата составления документа: 16.09.2016 Телефон 8(84371) 6-33-04

170

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			84										1				85	1
24																		
28																		
32		85											1				86	1
36																		
40	84												2				86	2
Итого, шт	84	85	84										4				257	1
Итого, %	33	33	33										1				100	1

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
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, шт																		
Итого, %																		

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

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
Красно-Октябрьское	-	126	16	0,4	УНД	0,4	Береза	2	2018 г.
Красно-Октябрьское	-	126	17	1,9	УНД	0,7	дуб	3,5	2018 г.
Красно-Октябрьское	-	126	20	1,7	УНД	0,8	Береза	4	2018 г.

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: Сбор порубочных остатков в кучи.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя -;

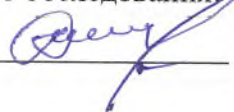
Основная причина повреждения древесины: Негативное влияние природных условий, и естественный отпад.

Дата проведения обследований: 16.09.2016

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: уч. лесничий Варисов И.Р.

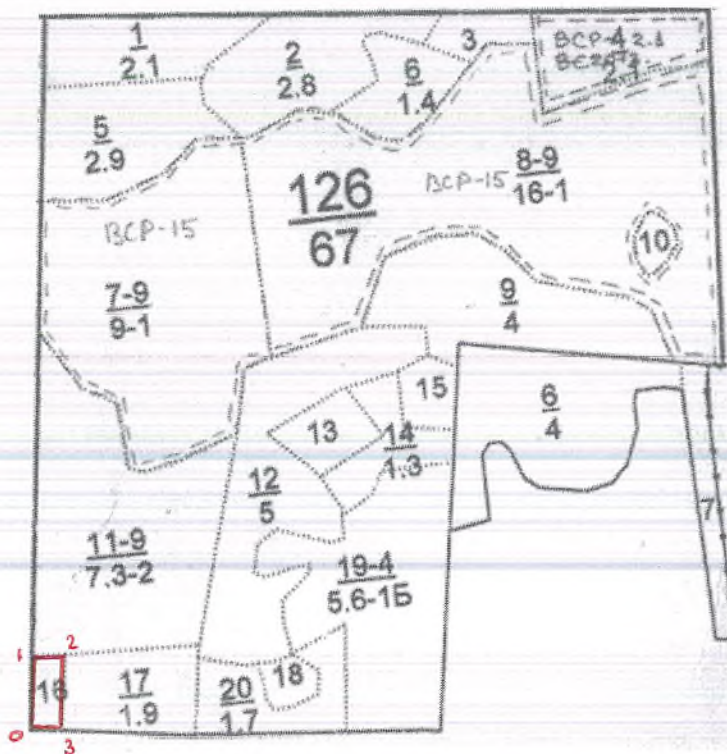
Подпись



Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 126 выдел 16 площадь 0,4

М 1:10000



- 0-1 С-В 02 100м
- 1-2 С-В 87 45м
- 2-3 Ю-306 100м
- 3-0 С-3 87 45м

Условные обозначения:

граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

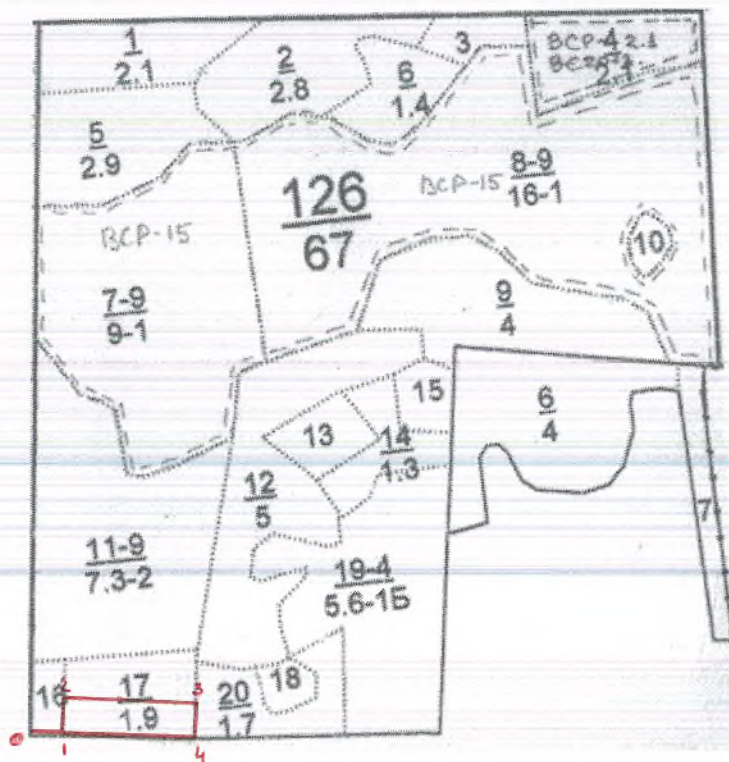
ФИО Исламов А.Р. Подпись [Signature]

Дата составления документа 16.09.2016 Телефон 884371-6-33-04

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 126 выдел 17 площадь 0,7

М 1:10000



- 0-1 С-В 87 40м
- 1-2 С-В 05 42м
- 2-3 С-В 85 170м
- 3-4 Ю-3 05 42м
- 4-1 С-З 89 170м

Условные обозначения: граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

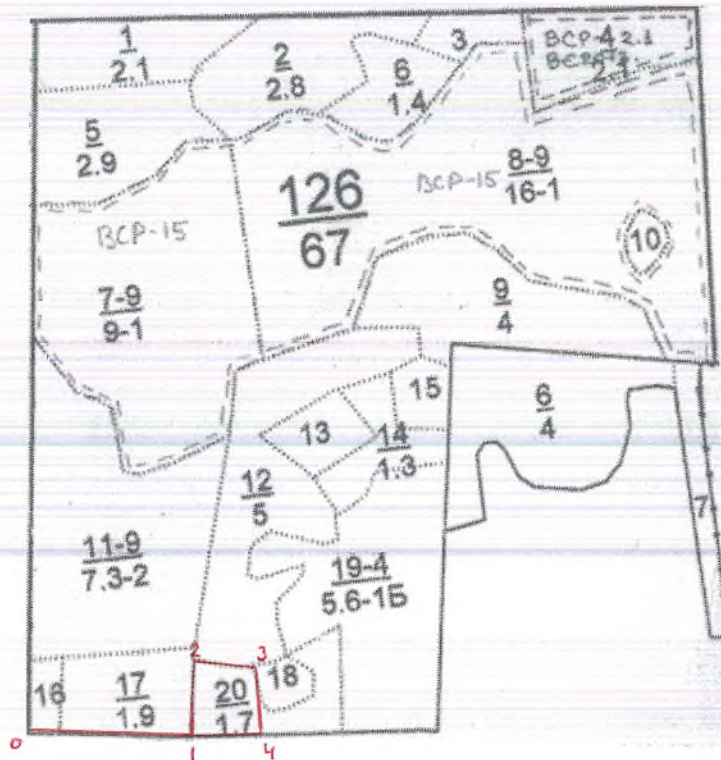
ФИО Исламов А.Р. Подпись

Дата составления документа 16.09.2016 Телефон 884371-6-33-04

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
Назначенного под УНД 2017 год
Красно-Октябрьского участкового лесничества ГКУ «Зеленодольское лесничество»
Квартал 126 выдел 20 площадь 0,8

М 1:10000



- 0-1 С-В 87 215м
- 1-2 С-В 06 100м
- 2-3 Ю-В 81 80м
- 3-4 Ю-В 11 90м
- 4-1 С-З 89 100м

Условные обозначения: ————— граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Исламов А.Р. Подпись 

Дата составления документа 16.09.2016 Телефон 884371-6-33-04