



ИТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
Министра лесного хозяйства Р.Т.
Э.Н. Ведертдинов
2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 8
лесных насаждений ГКУ «Приволжское лесничество» лесничества (лесопарка)
Республика Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Теньковское	---	16	15	4,90
Теньковское	---	16	18	0,90
Теньковское	---	63	23	0,80
Теньковское	---	63	36	8,50
Теньковское	---	24	18	12,60
Теньковское	---	10	3	52,30

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 80,0 га.

1. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: на лесном участке имеется ветровальная и буреломная древесина образовавшиеся в следствии естественного отпада. Рекомендуется уборка неликвидной древесины.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Проверил: Фигуряков В. А.

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.

	Кв.16 Выд.15	Кв.16 Выд.18	Кв.63 Выд.23	Кв.63 Выд.36	Кв.24 Выд.18	Кв.10 Выд.3
Выборке подлежат % деревьев	3	4	6	5	10	5
ослабленных % (причины назначения)						
сильно ослабленных % (причины назначения)						
усыхающих % (причины назначения)						
Свежего сухостоя %						
в том числе: свежего ветровала %;						
свежего бурелома %;						
старого ветровала %;						
в том числе: старого бурелома %;	3	4	6	5	10	5
старого сухостоя %;						
аварийных %.						

1.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке: Не меняется

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 03.

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
Теньковское	---	16	15	4,90	УНД	4,60	Берёза	25,50	3-4 кв. 2017г.
Теньковское	---	16	18	0,90	УНД	0,90	Осина	5,50	3-4 кв. 2017г.
Теньковское	---	63	23	0,80	УНД	0,80	Берёза	10,0	3-4 кв. 2017г.
Теньковское	---	63	36	8,50	УНД	8,50	Осина	46,50	3-4 кв. 2017г.
Теньковское	---	24	18	12,60	УНД	12,60	Сосна	63,0	3-4 кв. 2017г.
Теньковское	---	10	3	54,70	УНД	52,30	Дуб	261,50	3-4 кв. 2017г.
				82,40		80,0		412,0	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абриса лесных участков прилагаются.

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

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

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя 2011-2014гг.

основная причина повреждения древесины: естественный отпад.

Дата проведения обследований 05.09.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мартьянов Н.В.

Подпись

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2016 г.

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Приволжское.

Участковое лесничество: Теньковское

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	Подкит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий буреюм	старый буреюм	завалившиеся деревья					валек	валек	УНД	УНД
16	15	4,9	эксплуатационные	эксплуатационные	15	4,9	650с2/лн	Б	40	22	26	БЯСД2	08	1А	180	232	170	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	валек	5	УНД	4,9
16	18	0,9	эксплуатационные	эксплуатационные	18	0,9	70с1/лн2Б	Оо	40	22	24	ОСЯСД2	08	1А	240	472	236	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	валек	7	УНД	0,9	

63	23	0,8	эксплуатационные	эксплуатационные	эксплуатационные	23	0,8	105	Б	61	25	28	БЯСД2	05	1А	170	280	182	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	валек	6	Естественный отпад	6	УНД	0,8
63	36	8,5	эксплуатационные	эксплуатационные	эксплуатационные	36	8,5	100С	Ос	50	22	26	ОСЯСД2	07	1	220	604	320	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	валек	5	Естественный отпад	5	УНД	8,5	
24	18	12,6	Защитные	Защ. пол. в пол. ж/д	Пут. авт. дор.	18	12,6	10С	С	22	8	10	СКЛД2	08	2	90	1051	851	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	валек	10	Естественный отпад	10	УНД	12,6		
10	3	52,3	эксплуатационные	эксплуатационные	эксплуатационные	3	52,3	6Дп2Лп2Ос+Л+Кп	Д	95	23	36	ДКЛПД2	05	3	200	2568	1722	720	0	0	0	0	0	0	0	0	126	0	валек	7	Естественный отпад	7	УНД	52,3		

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мартьянов Н.В. Подпись 

Дата составления документа 05 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

Приложение 2

к акту лесопатологических обследований

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект РФ: Республика Татарстан. Участковое лесничество (лесопарк): Теньковское

Квартал 16. Выдел 15. Площадь: 4,90 га

Номер очага № 1 Размер пробной площади 0,40 га

Таксационная характеристика: Тип леса БЯсД2, Состав: 6Б2Ос2Лп, Возраст 40, Бонитет 1А. Полнота 0,8. Запас на га 180 кубм. Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления насаждения:

Тип очага вредных организмов : эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: в результате обследования выявлено ослабление деревьев в связи с засухой 2010 года наблюдается усыхание березы и поражение бактериальной водянкой erwiniamultivora. Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Мартьянов Н.В. Подпись 

Дата составления документа 05 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Порода: берёза

кв16.выд15.

Ступени толщины см	Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	8																	0	0
12	12											2						2	100
16	16	8																8	0
20	20	6																6	0
24	24	24																24	0
28	28	24	14									2						40	5
32	32	46										4						50	8
36	36		22															22	0
40	40																	0	0
44	44																	0	0
48	48																	0	0
52	52																	0	0
итого, %	итого, %	71	24	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	100	5
итого, шт.	итого, шт.	108	36	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	152	8

Порода: Порода: осина

Ступени толщины см	Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	8																	0	0
12	12																	0	0
16	16																	0	0
20	20																	0	0
24	24	6	6															12	0
28	28	10																10	0
32	32	14	4															18	0
36	36																	0	0
40	40																	0	0
44	44																	0	0
48	48																	0	0
52	52																	0	0
итого, %	итого, %	75	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	итого, шт.	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0

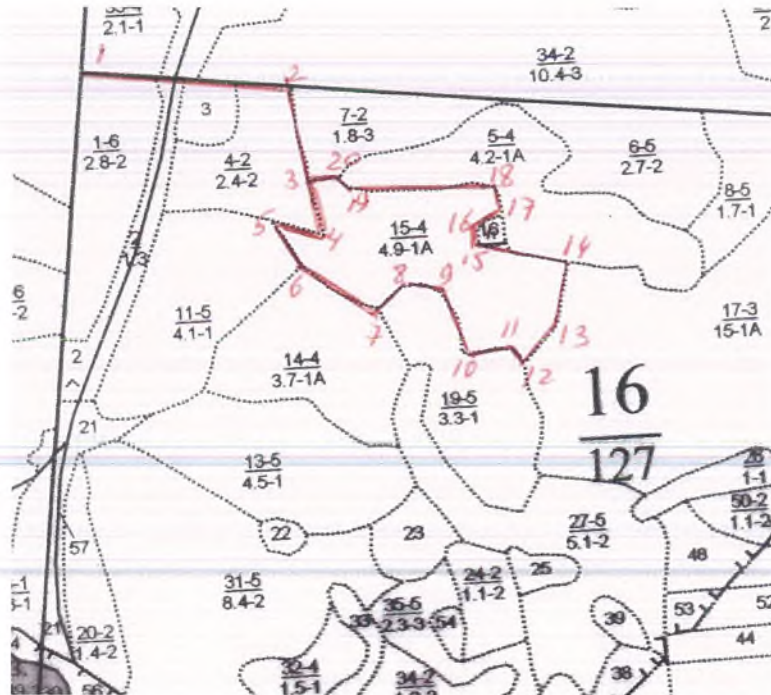
Порода: Порода: липа

Ступени толщины см	Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	8																	0,0	0
12	12																	0	0
16	16																	0	0
20	20																	0	0
24	24	8	4															12	0
28	28	10																10	0
32	32	14	4															18	0
36	36																	0	0
40	40																	0	0
44	44																	0	0
48	48																	0	0
52	52																	0	0
итого, %	итого, %	80	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	итого, шт.	32	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0

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

**Абрис участка
назначенного под уборку неликвидной древесины на 2017 г.
квартал № 16 выдел 15 площадь 4,9 га.
Теньковского участкового лесничества
Приволжского лесничества**

М 1:10000



Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
1-2	ЮВ:84	270	11-12	ЮВ:51	20
2-3	ЮВ:15	130	12-13	СВ:41	60
3-4	ЮВ:15	80	13-14	СВ:11	90
4-5	СЗ:71	60	14-15	СЗ:75	120
5-6	ЮВ:35	60	15-16	СЗ:3	20
6-7	ЮВ:61	120	16-17	СВ:59	40
7-8	СВ:45	50	17-18	СЗ:11	30
8-9	ЮВ:81	50	18-19	ЮЗ:89	200
9-10	ЮВ:21	100	19-20	СЗ:31	20
10-11	СВ:76	50	20-3	ЮЗ:83	30

Условные обозначения: граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мартьянов Н.В.

Подпись

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений ГКУ «Приволжское лесничество»,
Теньковское участковое лесничество, квартал 16, выдел 15

Категория защитности лесов: эксплуатационные

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено: бактериальная водянка берёзы, ветровал, бурелом.

(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвой или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода: берёза

4. Примерная площадь повреждения: 4,90 га.

5. Сообщил(должность, Ф.И.О.)

Участковый лесничий Мартьянов Н.В.

6. Контактный телефон(адрес) 8(843)79-3-18-57

Подпись Мартьянов Н.В.

Дата: 10.07.2016г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект РФ: Республика Татарстан. Участковое лесничество (лесопарк): Теньковское

Квартал 16. Выдел 18. Площадь 0,90 га

Номер очага № 1 Размер пробной площади 0,90 га

Таксационная характеристика: Тип леса ОсЯсД2, Состав: 7Ос1Лпн2Б, Возраст 40, Бонитет1А. Полнота 0,8 Запас на га240кбм. Возобновление отсутствует

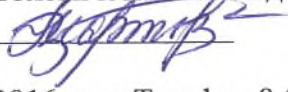
Время и причина ослабления насаждения:

Тип очага вредных организмов : эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: в результате обследования выявлены ветровальные и буреломные деревья образовавшиеся в следствии естественного отпада и ожеледи. Деревья поражены Трутовиком ложным осиновым Phellinus igniarius. Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мартьянов Н.В. Подпись 

Дата составления документа 05 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: осяна кв16.выд18.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал,			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12	23	14									3						40	8
16	5	3									5						13	38
20	16	21									7						44	16
24	19	31															50	0
28	20	34									1						55	2
32	35	36									2						73	3
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	43	51	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	100	7
итого, шт.	118	139	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	275	18

Порода: липа

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал,			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12	8																8	0
16	14	3															17	0
20	11	5															16	0
24	7	8															15	0
28	5	11															16	0
32		9															9	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	56	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	45	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0

Порода: берёза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал,			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12	8	5															13	0
16	17	5															22	0
20	21	8															29	0
24	16	11															27	0
28	11	9															20	0
32		5															5	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	63	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	73	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116	0

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

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений ГКУ «Приволжское лесничество»,
Теньковское участковое лесничество, квартал 16, выдел 18

Категория защитности лесов: эксплуатационные

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено: трутовик ложный осиновый, ветровал, бурелом.

(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвой или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода: осина

4. Примерная площадь повреждения: 0,90 га.

5. Сообщил(должность, Ф.И.О.)

Участковый лесничий Мартьянов Н.В.

6. Контактный телефон(адрес) 8(843)79-3-18-57

Подпись _____



Дата: 10.07.2016г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект РФ: Республика Татарстан. Участковое лесничество (лесопарк): Теньковское

Квартал 63. Выдел 23. Площадь 0,80 га

Номер очага № 1 Размер пробной площади 0,80 га

Таксационная характеристика: Тип леса БЯсД2, Состав: 10Б, Возраст 61, Бонитет 1А.
Полнота 0,5 Запас на га 170 кбм. Возобновление отсутствует

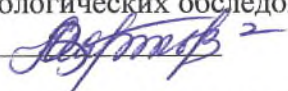
Время и причина ослабления насаждения:

Тип очага вредных организмов : эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: в результате обследования выявлено ослабление деревьев в связи с засухой 2010 года наблюдается усыхание березы и поражение бактериальной водянкой *erwiniamultivora*. Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мартьянов Н.В. Подпись 

Дата составления документа 05 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: берёза

кв63.выл23.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12																	0	0
16	10	15									3						28	11
20	5	15									5						25	20
24	10	10															20	0
28	20	15									7						42	17
32	35	5									2						42	5
36	11	21															32	0
40	91																91	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	63	29	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	100	6
итого, шт.	182	81	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	280	17

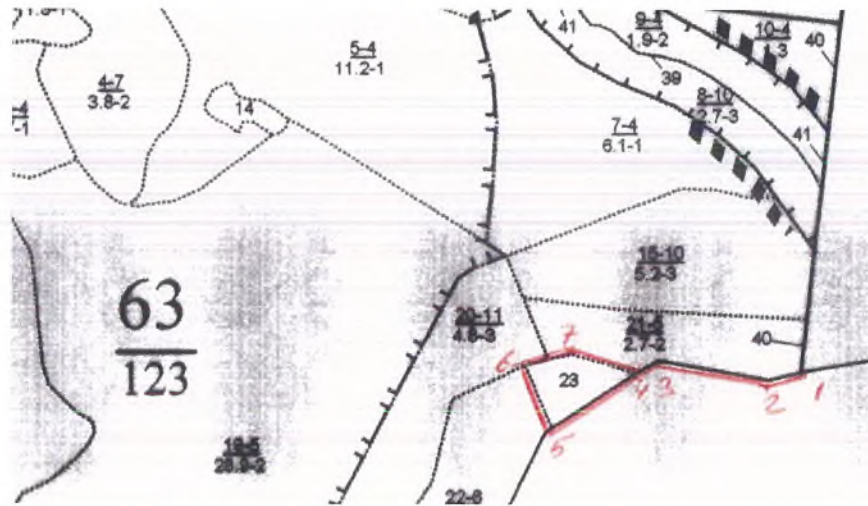
Порода: дуб

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12																	0	0
16																	6	0
20																	0	0
24																	0	0
28																	0	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	###	###	####	0	0	0	0	0	0	0	###	0	0	0	0	0	#####	#ДЕЛ/0!
итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

**Абрис участка
назначенного под уборку неликвидной древесины на 2017 г.
квартал № 63 выдел 23 площадь 0,8 га.
Теньковского участкового лесничества
Приволжского лесничества**

М 1:10000



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
1-2	ЮЗ:71	50
2-3	СЗ:77	150
3-4	ЮЗ:59	30
4-5	ЮЗ:59	150
5-6	СЗ:21	100
6-7	СВ:75	70
7-4	ЮВ:71	100

Условные обозначения: граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мартьянов Н.В.

Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений ГКУ «Приволжское лесничество»,
Теньковское участковое лесничество, квартал 63, выдел 23

Категория защитности лесов: эксплуатационные

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено: бактериальная водянка берёзы, ветровал, бурелом.

(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвой или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода: берёза

4. Примерная площадь повреждения: 0,80 га.

5. Сообщил(должность, Ф.И.О.)

Участковый лесничий Мартьянов Н.В.

6. Контактный телефон(адрес) 8(843)79-3-18-57

Подпись 

Дата; 11.07.2016г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект РФ: Республика Татарстан. Участковое лесничество (лесопарк): Теньковское

Квартал 63. Выдел 36. Площадь 8,50га

Номер очага № 1 Размер пробной площади 0,70 га

Таксационная характеристика: Тип леса ОсЯсД2, Состав: 10Ос, Возраст 50, Бонитет1.
Полнота 0,7 Запас на га 220 кубм. Возобновление отсутствует

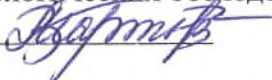
Время и причина ослабления насаждения:

Тип очага вредных организмов : эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: *в результате обследования выявлены ветровальные и буреломные деревья образовавшиеся в следствии естественного отпада и ожеледи. Деревья поражены Трутовиком ложным осиновым Phellinus igniarius. Требуется провести уборку неликвидной древесины.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мартьянов Н.В. Подпись 

Дата составления документа 05 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: осина

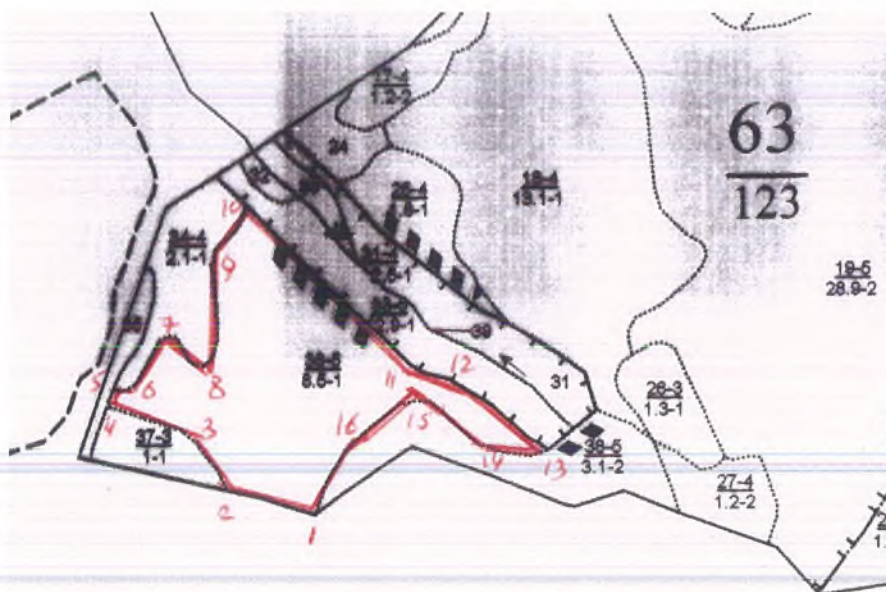
квб3.выд36.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12	20	12															32	0
16	20	52															72	0
20	24	68									12						104	12
24	36	40									8						84	10
28	80	56									4						140	3
32	140	24									8						172	5
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	53	42	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	100	5
итого, шт.	320	252	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	604	32

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

**Абрис участка
назначенного под уборку неликвидной древесины на 2017 г.
квартал № 63 выдел 36 площадь 8,5 га.
Теньковского участкового лесничества
Приволжского лесничества**

М 1:10000



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
1-2	СЗ:77	130
2-3	СЗ:35	80
3-4	СЗ:71	140
4-5	СВ:17	20
5-6	СВ:86	15
6-7	СВ:39	80
7-8	ЮВ:47	70
8-9	СВ:3	170
9-10	СВ:41	70
10-11	ЮВ:46	300
11-12	ЮВ:71	100
12-13	ЮВ:51	100
13-14	СЗ:85	70
14-15	СЗ:51	120
15-16	ЮЗ:47	100
16-1	ЮЗ:27	120

Условные обозначения: граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мартьянов Н.В.

Подпись *Мартьянов*

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений ГКУ «Приволжское лесничество»,
Теньковское участковое лесничество, квартал 63, выдел 36

Категория защитности лесов: эксплуатационные

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено: трутовик ложный осиновый, ветровал, бурелом.

(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвой или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода: осина

4. Примерная площадь повреждения: 8,50 га.

5. Сообщил(должность, Ф.И.О.)

Участковый лесничий Мартьянов Н.В.

6. Контактный телефон(адрес) 8(843)79-3-18-57

Подпись 

Дата: 11.07.2016г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект РФ: Республика Татарстан. Участковое лесничество (лесопарк): Теньковское

Квартал 24. Выдел 18. Площадь 12,60 га

Номер очага № 1 Размер пробной площади 1,0 га

Таксационная характеристика: Тип леса СКлД2, Состав: 10С, Возраст 22, Бонитет 2. Полнота 0,8 Запас на га 90 кубм. Возобновление отсутствует

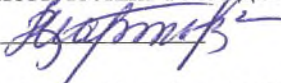
Время и причина ослабления насаждения:

Тип очага вредных организмов : эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: *в результате обследования выявлены ветровальные и буреломные деревья образовавшиеся в следствии естественного отпада и ожеледи . Требуется провести уборку неликвидной древесины.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мартьянов Н.В. Подпись 

Дата составления документа 05 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

кв24, выд18.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12	320	50									90						460	90
16	330	50									10						390	3
20	200																200	0
24																	0	0
28																	0	0
32																	0	0
36	1																1	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	81	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	100	10
итого, шт.	851	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	1051	100

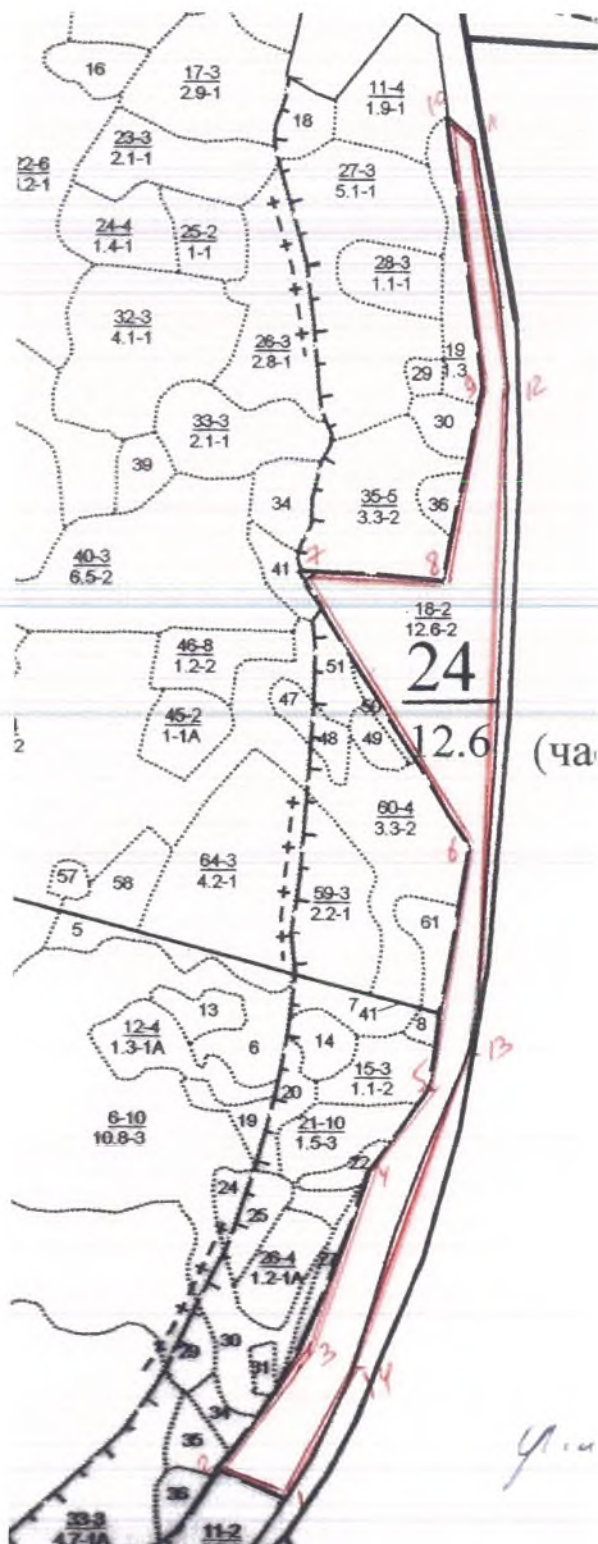
Порода:

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
8																	0	0
12																	0	0
16																	0	0
20																	0	0
24																	0	0
28																	0	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	###	###	####	0	0	0	0	0	0	0	###	0	0	0	0	0	#####	0
итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Абрис участка
назначенного под уборку неликвидной древесины на 2017 г.
квартал № 24 выдел 18 площадь 12,6 га.
Теньковского участкового лесничества
Приволжского лесничества

М 1:10000



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
1-2	СЗ:71	100
2-3	СВ:41	200
3-4	СВ:19	250
4-5	СВ:43	130
5-6	СВ:12	330
6-7	СЗ:34	420
7-8	ЮВ:87	200
8-9	СВ:15	250
9-10	СЗ:9	350
10-11	ЮВ:50	40
11-12	ЮВ:7	350
12-13	ЮЗ:3	880
13-14	ЮЗ:23	450
14-1	ЮЗ:29	200

Условные обозначения: граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мартьянов Н.В.

Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений ГКУ «Приволжское лесничество»,
Теньковское участковое лесничество, квартал 24, выдел 18

Категория защитности лесов: защитные полосы вдоль ж/д. и автомобильных
дорог.

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено: ожеледь, ветровал, бурелом.

(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение
хвои или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое
и т.п.)

3. Повреждена древесная порода: сосна.

4. Примерная площадь повреждения: 12,60 га.

5. Сообщил(должность, Ф.И.О.)

Участковый лесничий Мартьянов Н.В.

6. Контактный телефон(адрес) 8(843)79-3-18-57

Подпись 

Дата: 05.07.2016г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

Субъект РФ: Республика Татарстан. Участковое лесничество (лесопарк): Теньковское

Квартал 10. Выдел 3. Площадь 52,30 га

Номер очага № 1 Размер пробной площади 4,20 га

Таксационная характеристика: Тип леса ДКлпД2, Состав: 6Дн2Лп2Ос+Лп+Кл, Возраст 95, Бонитет 3.

Полнота 0,6 Запас на га 200 кубм. Возобновление отсутствует


Время и причина ослабления насаждения:

Тип очага вредных организмов : эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: *ослабление деревьев дуба в связи с морозобойными трещинами, очаги поражения дуба Трутовиком дубравным *Inonotus dryadeus* (Pers. ex Fr.) Липа заражена сердцевинной гнилью, с наличием плодовых тел трутовых грибов, имеются дупла от основания на высоту до 4 метров. Сильно ослабленные деревья дуба, липы, вяза и клен заселены вторичными вредителями. Требуется провести уборку неликвидной древесины.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мартьянов Н.В. Подпись 

Дата составления документа 05 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: дуб

кв10.выд3.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12											21						21	100
16	84																84	0
20	63																63	0
24	252	147									42						441	10
28	252										21						273	8
32	483	321									42						846	5
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	66	27	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	100	7
итого, шт.	1134	468	0	0	0	0	0	0	0	0	126	0	0	0	0	0	1728	126

Порода: липа

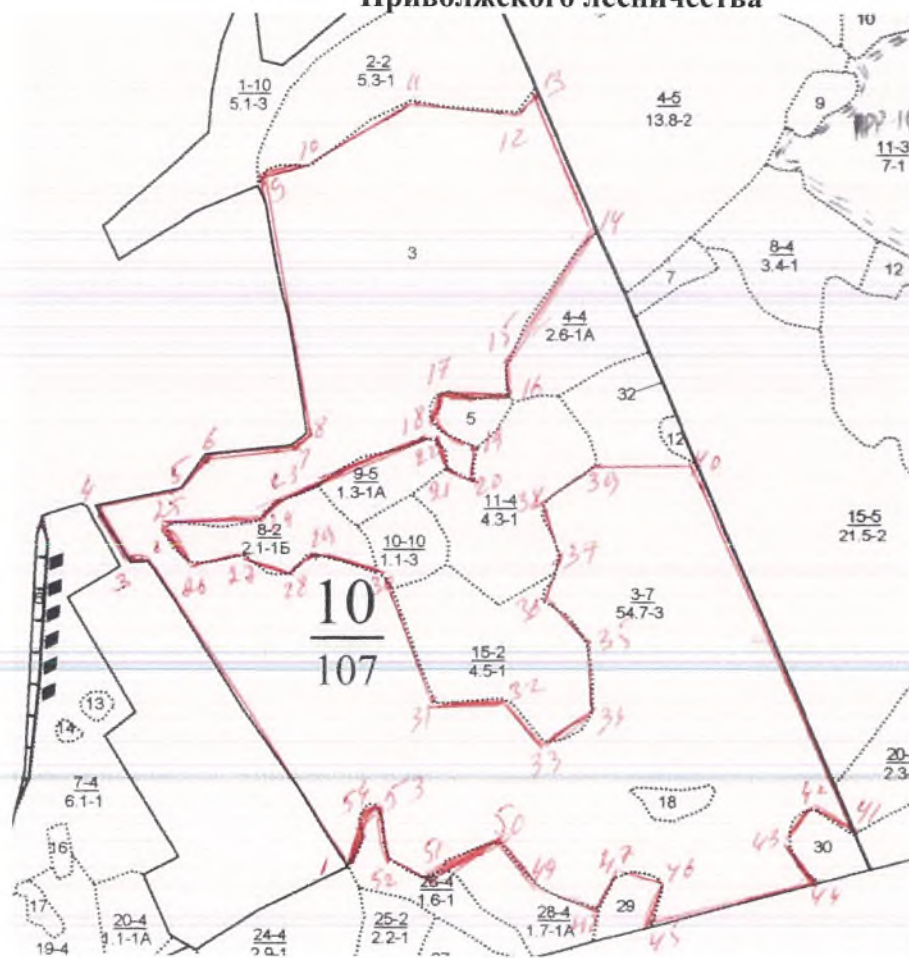
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12																	0	0
16																	0	0
20																	0	0
24	105	21															126	0
28	63	42															105	0
32	105	84															189	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	65	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	273	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0

Порода: осина

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12																	0	0
16																	0	0
20																	0	0
24	63	63															126	0
28	105																105	0
32	147	42															189	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	75	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	315	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0

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

Абрис участка
назначенного под уборку неликвидной древесины на 2017 г.
квартал № 10 выдел 3 площадь 52,3 га.
Теньковского участкового лесничества
Приволжского лесничества



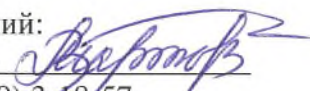
М 1:10000

Номер а точек	Румбы линий	Длина , м	Номер а точек	Румбы линий	Длина , м	Номер а точек	Румбы линий	Длина , м	Номер а точек	Румбы линий	Длин а, м
1-2	СЗ:30	530	15-16	ЮВ:7	50	29-30	ЮВ:71	100	43-44	ЮВ:37	70
2-3	СЗ:85	30	16-17	СВ:87	100	30-31	ЮВ:20	200	44-45	ЮЗ:76	250
3-4	СЗ:35	90	17-18	ЮЗ:23	30	31-32	СВ:89	100	45-46	СВ:31	60
4-5	СВ:77	130	18-19	ЮВ:57	70	32-33	ЮВ:37	80	46-47	СЗ:73	60
5-6	СВ:35	60	19-20	ЮЗ:15	40	33-34	СВ:57	90	47-48	ЮЗ:28	50
6-7	СВ:88	130	20-21	СЗ:61	30	34-35	СЗ:11	100	48-49	СЗ:65	100
7-8	СВ:47	20	21-22	СЗ:27	30	35-36	СЗ:55	90	49-50	СЗ:37	90
8-9	СЗ:16	380	22-23	ЮЗ:70	270	36-37	СВ:27	70	50-51	ЮЗ:63	120
9-10	СВ:74	70	23-24	ЮЗ:51	20	37-38	СЗ:27	90	51-52	СЗ:59	70
10-11	СВ:57	180	24-25	ЮЗ:87	130	38-39	СВ:55	100	52-53	СЗ:11	80
11-12	ЮВ:83	150	25-26	ЮВ:39	70	39-40	ЮВ:87	130	53-54	ЮЗ:55	20
12-13	СВ:39	40	26-27	СВ:83	70	40-41	ЮВ:23	580	54-1	ЮЗ:23	100
13-14	ЮВ:25	200	27-28	ЮВ:71	60	41-42	СЗ:63	60			
14-15	ЮЗ:37	240	28-29	СВ:51	30	42-43	ЮЗ:34	50			

Условные обозначения: граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мартьянов Н.В.

Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений ГКУ «Приволжское лесничество»,
Теньковское участковое лесничество, квартал 10, выдел 3

категория защитности лесов: эксплуатационные

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено: дубовый трутовик, морозобойные трещины, сердцевинная гниль, ветровал, бурелом.

(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)


3. Повреждена древесная порода: дуб.

4. Примерная площадь повреждения: 52,30 га.

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

Участковый лесничий Мартьянов Н.В.

6. Контактный телефон (адрес) 8(843)79-3-18-57

Подпись 

Дата: 05.07.2016 г.

Утверждаю:
Первый заместитель
министра лесного хозяйства РТ
Э.Н. Бедертдинов
20 17 г.



Акт
лесопатологического обследования № 7
лесных насаждений ГКУ «Приволжское лесничество»
Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Свияжское	-	67	3	1,5
Свияжское	-	28	34	1,4
Свияжское	-	5	27	4,7
Свияжское	-	5	33	0,2
Свияжское	-	5	37	1,3
Свияжское	-	5	38	0,3
Свияжское	-	5	39	0,5
Свияжское	-	6	2	2,7
Свияжское	-	6	3	1,0
Свияжское	-	6	5	1,5
Свияжское	-	6	6	0,2
Свияжское	-	27	49	1,1
Свияжское	-	27	52	1,1
Свияжское	-	27	53	1,2
Свияжское	-	34	9	3,7
Свияжское	-	34	16	3,5
Свияжское	-	34	21	3,0
Свияжское	-	34	24	2,4
Свияжское	-	34	27	2,9
Свияжское	-	34	28	2,5
Свияжское	-	42	11	9,6
Свияжское	-	42	14	0,3
Свияжское	-	46	8	10,1
Свияжское	-	26	2	26,0
Свияжское	-	28	16	10,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 92,9 га.

1. Инструментальное обследование лесного участка.

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

Проверил: Рязанский В. В.

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью *

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: состояние древостоя удовлетворительное, поврежден в следствии естественного отпада, рекомендуемое мероприятие уборка неликвидной древесины (УНД). 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 по поврежденным 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.

квартал/выдел	67-3	28-34	5-27	5-33	5-37	5-38	5-39	6-2	6-3	6-5	6-6	27-49	27-52	27-53	34-9	34-16	34-21	34-24	34-27	34-28	42-11	42-14	46-8	26-2	28-16	
Выборке подлежит % деревьев	9	5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	
Ослабленных % (причины назначения)																										
Сильно ослабленных % (причины назначения)																										
усыхающих % (причины назначения)																										
свежего сухостоя %, в том числе: свежего ветровала %;																										
свежего бурелома %;																										
старого ветровала %;	5	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	
в том числе: старого бурелома %;																										
старого сухостоя %;	4	3																								
аварийных %																										

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Свияжское	-	67	3	4,4	УНД	1,5	Д	23	2017 год
Свияжское	-	28	34	2,7	УНД	1,4	Ос	18	2017 год
Свияжское	-	5	27	7,0	УНД	4,7	Д	24	2017 год
Свияжское	-	5	33	0,2	УНД	0,2	С	1	2017 год
Свияжское	-	5	37	1,3	УНД	1,3	Е	7	2017 год
Свияжское	-	5	38	0,3	УНД	0,3	Лп	2	2017 год
Свияжское	-	5	39	0,5	УНД	0,5	Е	3	2017 год
Свияжское	-	6	2	2,7	УНД	2,7	Д	14	2017 год
Свияжское	-	6	3	1,0	УНД	1,0	Д	5	2017 год
Свияжское	-	6	5	1,5	УНД	1,5	Ос	8	2017 год
Свияжское	-	6	6	0,2	УНД	0,2	Е	1	2017 год
Свияжское	-	27	49	1,1	УНД	1,1	С	6	2017 год
Свияжское	-	27	52	5,5	УНД	1,1	С	6	2017 год
Свияжское	-	27	53	2,9	УНД	1,2	Е	6	2017 год
Свияжское	-	34	9	13,1	УНД	3,7	Д	19	2017 год
Свияжское	-	34	16	3,5	УНД	3,5	Д	18	2017 год
Свияжское	-	34	21	3,0	УНД	3,0	Д	15	2017 год
Свияжское	-	34	24	2,4	УНД	2,4	Лп	12	2017 год
Свияжское	-	34	27	4,9	УНД	2,9	Лп	15	2017 год
Свияжское	-	34	28	2,5	УНД	2,5	Лп	13	2017 год
Свияжское	-	42	11	24,5	УНД	9,6	Д	48	2017 год
Свияжское	-	42	14	0,3	УНД	0,3	С	2	2017 год
Свияжское	-	46	8	10,1	УНД	10,1	Д	51	2017 год
Свияжское	-	26	2	26,0	УНД	26,0	Д	130	2017 год
Свияжское	-	28	16	16,7	УНД	10,2	Д	51	2017 год
Итого:				138,3		92,9		498	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абриса лесных участков прилагаются.

Меры по обеспечению возобновления: не требуются.

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

Сведения для расчета степени повреждения:

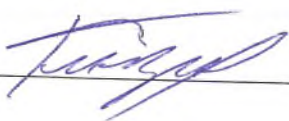
год образования старого сухостоя 2014-2016 год;

основная причина повреждения древесины: естественный отпад.

Дата проведения обследований 15 сентября 2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий



Пензин В.В.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2016 г.

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан Лесничество (лесопарк) Приволжское.
Участковое лесничество Свяжское Уроцище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											30	31	32	Рекоменду- емы меры при- ти		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				29	33	34
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	тоннаж	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживаемые	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	вазничные деревья	Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	вид	площадь, га
67	3	4,4	защитные	Земельные зоны	3	1,5	ЗДВК1КСОС	Д	70	21	26	ДКЛП	0,6	2	170	487	27	34	30	4	5						валеж	9	Естественный отпад	9	УНД	1,5	
28	34	2,7	защитные	Лесопарковые зоны	34	1,4	80С1Д1П	ОС	55	26	24	ОСЯС	0,6	1А	240	691	27	41	27	3	2						валеж	5	Естественный отпад	5	УНД	1,4	
5	27	7,0	защитные	Защ. помесч. в долине ж/д пут. авт. дор.	27	4,7	7Д1П+ОС	Д	85	22	28	ДКЛП	0,6	2	190	198	41	31	25								валеж	3	Естественный отпад	3	УНД	4,7	


5	33	0,2	защитные	Защ. полосы в/оль ж/д путь авт. дор.	33	0,2	9С1Д	С	66	22	24	СК	0,7	1	270	128	38	31	28	2	валек	3	Естественный отпад	2	УНД	0,2
5	37	1,3	защитные	Защ. полосы в/оль ж/д путь авт. дор.	37	1,3	5E4C1Jn	Е	23	7	8	ЕД	0,7	2	60	1024	29	36	32	3	валек	3	Естественный отпад	3	УНД	1,3
5	38	0,3	защитные	Защ. полосы в/оль ж/д путь авт. дор.	38	0,3	6Jm1O3C+J	ЛП	25	11	10	ЛПТР	0,7	2	80	245	31	33	33	3	валек	3	Естественный отпад	3	УНД	0,3
5	39	0,5	защитные	Защ. полосы в/оль ж/д путь авт. дор.	39	0,5	5E3Jn2Oe	Е	23	7	8	ЕД	0,7	2	80	415	32	34	31	3	валек	3	Естественный отпад	3	УНД	0,5
6	2	2,7	защитные	Защитные полосы в/оль водных объектов	2	2,7	10Д+Jn	Д	90	19	32	ДПМ	0,5	3	120	1073	28	33	36	3	валек	3	Естественный отпад	3	УНД	2,7
6	3	1,0	защитные	Защ. полосы в/оль ж/д путь авт. дор.	3	1,0	10Д+Jn	Д	90	19	32	ДПМ	0,5	3	120	422	35	36	26	3	валек	3	Естественный отпад	3	УНД	1,0

6	5	1,5	защитные	Лесопарковые зоны	9	3,7	5Ш2лн+Кл	Д	79	23	32	ДКСД	0,6	2	200	264	30	37	30	3	валек	3	Естественный отпад	3	УНД	3,7
27	53	2,9	защитные	Лесопарковые зоны	53	1,2	4Е2С3Ос1Б	Е	23	11	14	ЕКС	0,7	1	130	844	26	35	36	3	валек	3	Естественный отпад	3	УНД	1,2
27	52	5,5	защитные	Лесопарковые зоны	52	1,1	6С2лн1Б1В	С	23	13	14	СЛЩ	0,7	1А	140	865	37	30	30	3	валек	3	Естественный отпад	3	УНД	1,1
27	49	1,1	защитные	Лесопарковые зоны	49	1,1	10С	С	23	13	14	СЛЩ	0,7	1А	140	807	34	33	30	3	валек	3	Естественный отпад	3	УНД	1,1
6	6	0,2	защитные	Защ. полоса вдоль ж/д	6	0,2	10Е	Е	20	6	6	ЕЛЩ	0,5	2	30	161	28	39	30	3	валек	3	Естественный отпад	3	УНД	0,2
6	5	1,5	защитные	Защ. полоса вдоль ж/д	5	1,5	100с	Ос	25	13	12	ОСОС	0,7	1	100	1131	29	31	37	3	валек	3	Естественный отпад	3	УНД	1,5

34	16	3,5	защитные	Лесопарковые зоны	16	3,5	3Д1Кв1п	Д	95	24	36	ДКЛП	0,5	2	170	281	16	35	46	3	валек	3	Естественный отпад	3	УНД	3,5
34	21	3,0	защитные	Лесопарковые зоны	21	3,0	3Д6п1Кв	Д	95	23	36	ДКСП	0,6	3	200	223	23	30	44	3	валек	3	Естественный отпад	3	УНД	3,0
34	24	2,4	защитные	Лесопарковые зоны	24	2,4	6п2Д1КвВ	Лп	95	25	32	ЛПТР	0,6	2	260	959	30	30	38	2	валек	2	Естественный отпад	2	УНД	2,4
34	27	4,9	защитные	Лесопарковые зоны	27	2,9	7п2Д1Кв	Лп	85	25	32	ЛПТР	0,6	2	280	1148	30	34	34	2	валек	2	Естественный отпад	2	УНД	2,9
34	28	2,5	защитные	Лесопарковые зоны	28	2,5	5п2Д20с1Кв	Лп	90	25	32	ЛПТР	0,5	2	240	998	30	34	34	2	валек	2	Естественный отпад	2	УНД	2,5
42	11	24,5	защитные	Лесопарковые зоны	11	9,6	5Д2п2В1Кв	Д	95	25	34	ДКЛП	0,6	2	200	473	28	29	40	3	валек	3	Естественный отпад	3	УНД	9,6

42	14	0,3	14	0,3	10С	С	60	22	22	22	СЛЩ	0,7	1	270	159	35	31	32									2	валек	2	Естественный отпад	2	УНД	0,3
46	8	10,1	8	10,1	5Д1В4Лп+Кл	Д	95	24	36	36	ДКЛП	0,5	2	180	447	24	34	39									3	валек	3	УНД	10,1		
26	2	26,0	2	26,0	3Д1В6Лп+Кл	Д	80	22	26	26	ДКЛП	0,6	2	170	1028	26	33	38									3	валек	3	УНД	26,0		
28	16	16,7	16	10,2	2Л2Д6Лп	Д	55	18	22	22	ДКЛП	0,7	2	170	487	24	33	40									3	валек	3	УНД	10,2		

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 ФИО Пензин В.В. Подпись 

Дата составления документа 15 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 67 Выдел 3 Площадь 1,5 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса ДКЛП, Состав: 3Д1В1Кл5Ос, Возраст 70, Бонитет 2, Полнота 0,6, Запас на га 170 кбм, Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *дуб*

кв 67 блк 3

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV			V			VI			ветровал- бурелом			защитные деревья			шт	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8											2						12	25		
12		4	5								2						13	33		
16	1	3	6								3						24	41		
20	3	9	7								7						36	54		
24	5	9	11					6			6						63	22		
28	27	14	8					2			3						51	16		
32	10	8	2														4	0		
36	2	1	1														4	0		
40	1	1															2	0		
44																	0	0		
48																	0	0		
52																	0	0		
итого, %	29	26	21	0	0	0	0	11	0	0	12	0	0	0	0	0	100	23		
итого, шт	55	49	40	0	0	0	0	20	0	0	23	0	0	0	0	0	187	43		

Порода: *бер*

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV			V			VI			ветровал- бурелом			защитные деревья			шт	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8		2	4														6	0		
12	2	6	3														13	0		
16	7	9	4														20	0		
20	8	11	3														22	0		
24		1															1	0		
28																	0	0		
32																	0	0		
36																	0	0		
40																	0	0		
44																	0	0		
48																	0	0		
52																	0	0		
итого, %	27	47	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0		
итого, шт	13	29	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0		

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-2

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 28 Выдел 34 Площадь 1,4 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса ДОС, Состав: 8Ос1Д1Лп, Возраст 55, Бонитет 1А, Полнота 0,6, Запас на га 240 кбм, Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-3

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 5 Выдел 27 Площадь 4,7 га.

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

Таксационная характеристика:

Тип леса ДКЛП, Состав: 7ДЗЛп+Ос, Возраст 85, Бонитет 2, Полнота 0,6, Запас на га 190 кбм,
Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.

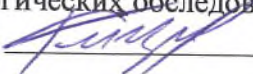
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

кв 5 выг 27

Порода: дуб

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12		1	2														3	0
16	2	5	9														16	0
20	7	9	11								1						28	4
24	15	7	3								4						29	14
28	18	11	2								1						32	3
32	9	6	3														18	0
36	7	2	1														10	0
40	1																1	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	43	30	23	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	100	4
итого, шт.	59	41	31	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	137	6

Порода: липа

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12			2														2	0
16		3	5														8	0
20	4	6	7														17	0
24	8	7	3														18	0
28	7	4	2														13	0
32	2	1															3	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	34	35	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	21	21	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-4

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 5 Выдел 33 Площадь 0,2 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса СК, Состав: 9С1Д, Возраст 66, Бонитет 1, Полнота 0,7, Запас на га 270 кбм,
Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна *кв. 5 выгу 3.3*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12		1	1														2	0
16		4	6	11													22	5
20		5	8	7													22	5
24		13	11	4													29	3
28		17	9	6													32	0
32		5	2	1													8	0
36		1															1	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	40	32	26	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	100	3
итого, шт.	46	37	30	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	116	3

Порода: дуб

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12																	0	0
16			4														5	0
20		1	2														4	0
24			1														2	0
28		1															1	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	17	25	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	2	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-5

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 5 Выдел 37 Площадь 1,3 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса ЕД, Состав: 5Е4Ос1Лп, Возраст 23, Бонитет 2, Полнота 0,7, Запас на га 60 кбм,
Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.

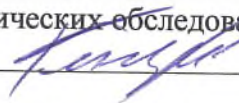
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В. Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-6

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 5 Выдел 38 Площадь 0,3 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса ЛПТР, Состав: 6Лп1Ос3С+Д, Возраст 25, Бонитет 2, Полнота 0,7, Запас на га 80 кбм,
Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода липа

и в 5 вид 32

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	7	12	31														50	0
12	24	28	15														67	0
16	14	9	6														29	0
20	1																1	0
24																	0	0
28																	0	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	39	33	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	46	49	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147	0

Порода сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	5	7	11														23	0
12	12	15	9														36	0
16	3	1	1														7	29
20	1	1									5						7	71
24																	0	0
28																	0	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	29	33	29	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	100	10
итого, шт.	21	24	21	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	73	7

Порода сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	4	3	5														9	0
12	4	5	2														11	0
16	3	1	1														5	0
20																	0	0
24																	0	0
28																	0	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	32	36	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	8	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-7

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 5 Выдел 39 Площадь 0,5 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса ЕД, Состав: 5ЕЗЛп2Ос, Возраст 23, Бонитет 2, Полнота 0,7, Запас на га 80 кбм, Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.

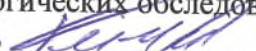
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *ель*

кв. 5 б/д 03

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8	17	33	41														21	0		
12	28	19	16														23	0		
16	12	9	8								8						27	22		
20	2	1									5						8	83		
24																	0	0		
28																	0	0		
32																	0	0		
36																	0	0		
40																	0	0		
44																	0	0		
48																	0	0		
52																	0	0		
итого, %	33	30	31	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	100	6		
итого, шт.	69	62	65	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	209	13		

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	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8	11	27	26														64	0		
12	23	19	8														50	0		
16	1	1															2	0		
20																	0	0		
24																	0	0		
28																	0	0		
32																	0	0		
36																	0	0		
40																	0	0		
44																	0	0		
48																	0	0		
52																	0	0		
итого, %	31	40	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0		
итого, шт.	38	48	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	0		

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	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8	7	23	25														35	0		
12	14	8	3														25	0		
16	3	1	1														5	0		
20																	0	0		
24																	0	0		
28																	0	0		
32																	0	0		
36																	0	0		
40																	0	0		
44																	0	0		
48																	0	0		
52																	0	0		
итого, %	28	68	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0		
итого, шт.	24	32	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0		

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-8

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 6 Выдел 2 Площадь 2,7 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса ДПМ, Состав: 10Д+Лп, Возраст 90, Бонитет 3, Полнота 0,5, Запас на га 120 кбм, Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.

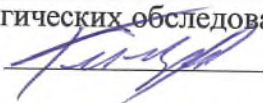
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В. Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: дуб

кв.д. б/д. 2

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступням	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бураком			аварийные деревья			шт.	в том числе повале	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																	0	0	
12		1	1														2	0	
16	8	16	85								5						144	3	
20	24	44	91								9						168	5	
24	33	69	88								12						202	6	
28	55	67	57								5						184	3	
32	108	83	38								1						227	1	
36	62	38	17														117	0	
40	3	4	2														9	0	
44	1	1															0	0	
48																	0	0	
52																	0	0	
итого, %	28	33	36	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	100	3	
итого, шт.	294	353	376	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	1055	32	

Порода: липа

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступням	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бураком			аварийные деревья			шт.	в том числе повале	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																	0	0	
12																	0	0	
16	1	2	4														7	0	
20	1	2	1														4	0	
24	2	3	2														7	0	
28																	0	0	
32																	0	0	
36																	0	0	
40																	0	0	
44																	0	0	
48																	0	0	
52																	0	0	
итого, %	22	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	
итого, шт.	4	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-9

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 6 Выдел 3 Площадь 1,0 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса ДПМ, Состав: 10Д+Лп, Возраст 90, Бонитет 3, Полнота 0,5, Запас на га 120 кбм,
Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-10

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 6 Выдел 5 Площадь 1,5 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса ОСОС, Состав: 10Ос, Возраст 25, Бонитет 1, Полнота 0,7, Запас на га 100 кбм,
Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В. Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода *осина*

кб в бид 5

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV			V			VI			островал. бурелом			аварийные деревья			шт	в том числе подлежат рубке %
				НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8	54	112	137														303	0		
12	123	157	198								7						485	1		
16	98	58	71								16						241	7		
20	35	18	9								7						69	10		
24	15	7	3								4						29	14		
28	2	1									1						4	25		
32																	0	0		
36																	0	0		
40																	0	0		
44																	0	0		
48																	0	0		
52																	0	0		
итого, %	29	31	32	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	0	100	3		
итого, шт.	325	353	418	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	1131	35		

Применение: НЗ - незаселенное; З - заселенное; О - отработанные вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-11

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 6 Выдел 6 Площадь 0,2 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса ЕЛП, Состав: 10Е, Возраст 20, Бонитет 2, Полнота 0,5, Запас на га 30 кбм,
Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.

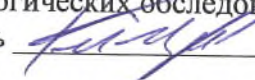
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: с.п.

к.б.б. б.д.б.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	21	48	36														105	0
12	19	14	13								1						47	2
16	3	1									3						7	43
20	1										1						2	50
24																	0	0
28																	0	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	28	39	30	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	100	3
итого, шт.	44	63	49	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	161	5

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-12

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 27 Выдел 49 Площадь 1,1 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса СЛЩ, Состав: 10С, Возраст 23, Бонитет 1А, Полнота 0,7, Запас на га 140 кбм,
Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В. Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

кв 27 буд 49

Степени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по степеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	21	78	97														196	0
12	122	98	81								2						299	1
16	115	87	64								13						279	5
20	11	5	3								8						27	30
24	2	1									2						5	40
28																	1	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	34	33	30	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	100	3
итого, шт	272	265	245	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	307	25

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-13

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 27 Выдел 52 Площадь 1,1 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса СЛЩ, Состав: 6С2Лп1Б1В, Возраст 23, Бонитет 1А, Полнота 0,7, Запас на га 140 кбм, Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В. Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

кв 27 б\д 52

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			истропан, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	18	22	31														31	0
12	75	58	64								4						201	2
16	81	63	47								12						203	6
20	22	18	9								8						57	14
24	2										2						4	50
28																	0	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	37	30	28	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	100	8
итого, шт.	198	161	151	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	536	26

Порода: липа

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			истропан, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	7	16	18														41	0
12	25	14	19														58	0
16	37	18	21														76	0
20	1																2	0
24																	0	0
28																	0	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	39	28	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	70	49	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177	0

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

кв. 29 выг. 52

Порода: береза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV			V			VI			ветровые, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8	7	9	13														29	0		
12	14	8	11														33	0		
16	9	7	1														17	0		
20																	0	0		
24																	0	0		
28																	0	0		
32																	0	0		
36																	0	0		
40																	0	0		
44																	0	0		
48																	0	0		
52																	0	0		
итого, %	38	30	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0		
итого, шт.	30	24	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0		

Порода: берез

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV			V			VI			ветровые, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8	4	12	18														34	0		
12	15	9	7														31	0		
16	5	2	1														8	0		
20																	0	0		
24																	0	0		
28																	0	0		
32																	0	0		
36																	0	0		
40																	0	0		
44																	0	0		
48																	0	0		
52																	0	0		
итого, %	33	32	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0		
итого, шт.	24	23	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0		

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-14

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 27 Выдел 53 Площадь 1,2 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса ЕКС, Состав: 4Е2С3Ос1Б, Возраст 23, Бонитет 1, Полнота 0,7, Запас на га 130 кбм, Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.

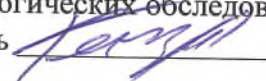
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В. Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: ель

кв 27 выд 53

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины										
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
8	7	19	35														59	0								
12	34	43	41														121	2								
16	45	36	24														114	8								
20	11	8	5														37	35								
24																	0	0								
28																	0	0								
32																	0	0								
36																	0	0								
40																	0	0								
44																	0	0								
48																	0	0								
52																	0	0								
итого, %	29	32	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	8								
итого, шт.	97	106	103	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	331	28								

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	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
8	14	25	28														67	0								
12	15	19	21														55	0								
16	15	12	17														44	0								
20																	0	0								
24																	0	0								
28																	0	0								
32																	0	0								
36																	0	0								
40																	0	0								
44																	0	0								
48																	0	0								
52																	0	0								
итого, %	26	34	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0								
итого, шт.	44	56	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	0								

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **осина**

кв 27 б.п.д 53

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV			V			VI			ветровал. бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежит рубке, %
				НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8	8	21	38														67	0		
12	26	39	41														106	0		
16	27	34	26														87	0		
20	21																1	0		
24																	0	0		
28																	0	0		
32																	0	0		
36																	0	0		
40																	0	0		
44																	0	0		
48																	0	0		
52																	0	0		
итого, %	24	36	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0		
итого, шт.	62	94	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	0		

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 подлежит рубке, %
				НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8	3	14	11														28	0		
12	9	19	15														43	0		
16	7	6	2														15	0		
20																	0	0		
24																	0	0		
28																	0	0		
32																	0	0		
36																	0	0		
40																	0	0		
44																	0	0		
48																	0	0		
52																	0	0		
итого, %	22	45	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0		
итого, шт.	19	39	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0		

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-15

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 34 Выдел 9 Площадь 3,7 га.

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

Таксационная характеристика:

Тип леса ДКЛП, Состав: 5Д5Лп+Кл, Возраст 79, Бонитет 2, Полнота 0,6, Запас на га 200 кбм, Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В. Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода дуб

кв 34 б\ид 9

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	
12		1	6														7	0
16	1	2	5								2						16	20
20	1	2	7								3						13	23
24	9	10	3								2						30	7
28	13	12	5								1						31	3
30	21	6	2														29	0
36	7	5	3														15	0
40	2	1															3	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	39	29	26	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	100	6
итого, шт.	54	40	36	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	138	8

Порода липа

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	
12																	0	0
16		2	1														3	0
20	5	9	16														40	0
24	2	17	12														31	0
28	7	11	5														23	0
32	13	6	9														28	0
36		2															2	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	21	45	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	27	57	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-16

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 34 Выдел 16 Площадь 3,5 га.

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

Таксационная характеристика:

Тип леса ДКЛП, Состав: 3Д1Кл6Лп, Возраст 95, Бонитет 2, Полнота 0,5, Запас на га 170 кбм, Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.

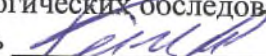
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В. Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-17

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 34 Выдел 21 Площадь 3,0 га.

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

Таксационная характеристика:

Тип леса ДКЛП, Состав: 3Д6Лп1Кл, Возраст 95, Бонитет 3, Полнота 0,6, Запас на га 200 кбм, Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.

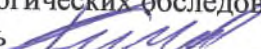
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-18

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 34 Выдел 24 Площадь 2,4 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса ЛПТР, Состав: 6Лп2Д1Кл1В, Возраст 95, Бонитет 2, Полнота 0,6, Запас на га 260 кбм, Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: липа

к 634 б.п. 24

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12																	0	0
16			3														3	0
20	1	1	9														11	0
24	5	23	47														75	0
28	37	42	69														148	0
32	81	58	38														174	0
36	74	29	17														120	0
40	23	12	8														43	0
44	4	1															5	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	39	29	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	225	166	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	579	0

Порода: дуб

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12																	0	0
16			2														2	0
20	1	8	16								1						26	4
24	4	7	18								5						34	15
28	11	16	11								9						47	19
32	19	22	6								7						51	4
36	15	5	2								2						24	8
40	3	1	1														5	0
44	2																2	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	29	31	30	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	100	10
итого, шт.	55	59	58	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	191	19

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: клен

кв 34 лист 24

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			19														19	0
12		2	11														13	0
16	1	4	18														23	0
20	1	15	12														28	0
24	2	6	5														13	0
28																	0	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	4	28	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	4	27	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0

Порода: вяз

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			12														12	0
12		6	15														21	0
16	2	14	11														27	0
20	1	7	9														17	0
24	1	8	4														13	0
28		2	1														3	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	4	40	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	4	37	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-19

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 34 Выдел 27 Площадь 2,9 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса ЛПТР, Состав: 7Лп2Д1Кл, Возраст 85, Бонитет 2, Полнота 0,6, Запас на га 280 кбм, Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: липа

и б 34 б 27

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12																	0	0
16			8														8	0
20		7	19														26	0
24	5	42	68														115	0
28	34	71	95														200	0
32	62	69	46														207	0
36	79	57	21														157	0
40	38	24	19														81	0
44	7	3	1														11	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	32	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	255	273	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	805	0

Порода: дуб

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12																	0	0
16			1														1	0
20		1	2								2	2					5	40
24	2	5	9								5						21	24
28	14	15	11								9						49	18
32	28	27	18								5						78	6
36	24	21	14								1						57	2
40	9	5	1								1						16	6
44	1	1															2	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	34	33	23	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	100	10
итого, шт.	78	75	53	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	229	23

Порода: клен

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			8														8	0
12		9	15														24	0
16		16	23														39	0
20	2	10	13														25	0
24	5	8	4														17	0
28		1															1	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	6	39	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	7	44	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	0

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-20

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 34 Выдел 28 Площадь 2,5 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса ЛПТР, Состав: 5Лп2Д2Ос1Кл, Возраст 90, Бонитет 2, Полнота 0,5, Запас на га 240 кбм, Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: липа

к. б. 34 выд. 8

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12			5														5	0
16		1	6														7	0
20	1	5	9														15	0
24	18	32	29														79	0
28	27	42	39														108	0
32	79	61	34														174	0
36	56	32	17														105	0
40	7	4															12	0
44	1																1	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	37	35	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	189	177	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	506	0

Порода: дуб

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12																	0	0
16			2														2	0
20		2	7								2						11	18
24	7	5	8								3						33	13
28	11	19	25								7						62	19
32	25	18	14								8						55	17
36	13	7	9														29	0
40	4	6															10	0
44	1	1															2	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	30	28	32	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	100	10
итого, шт.	61	58	65	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	204	20

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: осина

кв 34 выд 28

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12			9														10	0
16			4	11													15	0
20		1	6	9													16	0
24		8	14	17													39	0
28		26	32	12													70	0
32		9	15	8													32	0
36		7	1	2													10	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	27	38	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	51	73	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	0

Порода: клен

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			7														7	0
12			9	18													27	0
16			6	23													29	0
20		1	14	15													30	0
24			2	1													3	0
28																	0	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	1	32	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	1	31	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-21

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 42 Выдел 11 Площадь 9,6 га.

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

Таксационная характеристика:

Тип леса ДКЛП, Состав: 5Д2Лп2В1Кл, Возраст 95, Бонитет 2, Полнота 0,6, Запас на га 200 кбм, Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.

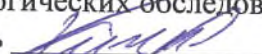
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: дуб

кв 42 выд 11

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12																	0	0
16			7								3						10	30
20		3	8								7						18	39
24	5	12	21								4						42	16
28	9	18	15														40	0
32	18	11	19														48	0
36	19	16	5														40	0
40	14	6	4														24	0
44	4	5															9	0
48	2																3	0
52																	0	0
итого, %	30	30	34	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	100	6
итого, шт.	71	70	79	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	234	14

Порода: липа

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12																	0	0
16			3														3	0
20			9														9	0
24	9	6	18														33	0
28	15	7	8														30	0
32	16	6	4														26	0
36	7	3															10	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	42	19	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	47	22	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0

Порода: вяз

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8		2	19														21	0
12		5	14														19	0
16		9	11														20	0
20	5	6	9														20	0
24	9	17	13														39	0
28		4	3														7	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	11	34	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	14	43	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126	0

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-22

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 42 Выдел 14 Площадь 0,3 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса СЛЩ, Состав: 10С, Возраст 60, Бонитет 1, Полнота 0,7, Запас на га 270 кбм,
Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

кв. 42 выш. 14

Ступень толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			встрепал, бурелом			закрытые деревья			шт.	в том числе подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12			2														2	0
16			18														24	0
20	16	21	19														56	0
24	24	19	11														54	0
28	14	3	1								2						20	10
32	1	1									1						3	33
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	35	31	32	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	100	2
итого, шт	56	49	51	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	159	3

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-23

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 46 Выдел 8 Площадь 10,1 га.

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

Таксационная характеристика:

Тип леса ДКЛП, Состав: 5Д1В4Лп+Кл, Возраст 95, Бонитет 2, Полнота 0,5, Запас на га 180 кбм, Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.

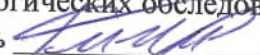
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В. Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

и в 46 год 8

Порода: дуб

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12			3														3	0
16		2	3								1						8	13
20	1	9	14								5						29	17
24	5	8	23								7						43	16
28	9	17	14														40	0
32	16	14	9														39	0
36	15	12	6														33	0
40	10	7	5														22	0
44	7	1															8	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	28	31	35	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	100	6
итого, шт.	63	70	79	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	225	13

Порода: липа

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			4														4	0
12		1	6														7	0
16		2	9														11	0
30	8	21	26														55	0
24	17	29	12														58	0
28	11	14	5														30	0
32	5	3															8	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	24	40	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	41	70	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173	0

Порода: вяз

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			2														2	0
12		1	5														6	0
16		2	13														15	0
20	1	5	9														15	0
24	1	4	3														8	0
28		2	1														3	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	4	29	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	2	14	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-24

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 26 Выдел 2 Площадь 26,0 га.

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

Таксационная характеристика:

Тип леса ДКЛП, Состав:3Д1В6Лп+Кл, Возраст 80, Бонитет 2, Полнота 0,6, Запас на га 170 кбм,
Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.

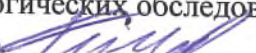
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: дуб

к.в. 26, выдел 2

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12			14														14	0
16		3	13								7						23	30
20	11	17	21								9						38	16
24	21	26	18								12						77	16
28	32	33	14								1						82	4
32	19	15	6														40	0
36	8	4	1														13	0
40	2	1	0														4	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	30	32	28	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	100	10
итого, шт.	93	99	86	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	311	31

Порода: липа

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			25														25	0
12		18	32														50	0
16	15	26	59														98	0
20	23	49	54														126	0
24	32	58	15														105	0
28	61	47	19														127	0
32	38	24	17														79	0
36	4	1	1														8	0
40	1																1	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	28	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	174	225	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	619	0

Порода: вязь

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			7														7	0
12			14														14	0
16		1	24														25	0
20	1	4	19														24	0
24	2	5	17														24	0
28		3	1														4	0
32																	0	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	3	13	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	3	13	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-25

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Свияжское Квартал 28 Выдел 16 Площадь 10,2 га.

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

Таксационная характеристика:

Тип леса ДКЛП, Состав: 2Д2Д6Лп, Возраст 55, Бонитет 2, Полнота 0,7, Запас на га 170 кбм,
Возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

влияние природно-климатических факторов.


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Требуется провести уборку неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: дуб

№ 28 выд 16

Степень толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по степеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0
12		1	7														8	0
16	1	4	8								3						16	19
20	6	15	12								7						40	18
24	22	19	14								4						59	7
28	11	13	9								1						34	3
32	7	11	8														26	0
36	5	2	1														8	0
40	3	2															5	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	28	34	30	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	100	8
итого, шт.	55	67	59	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	196	15

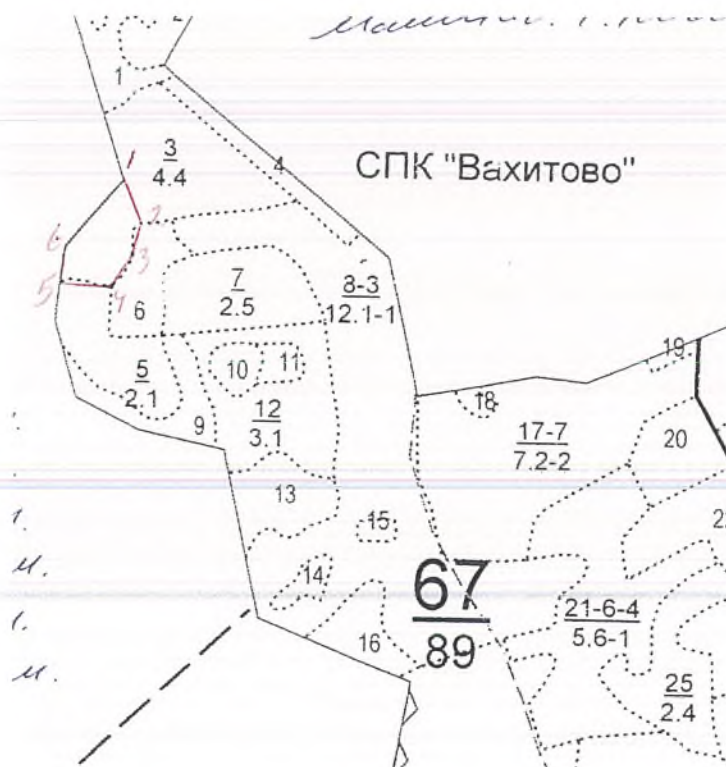
Порода: липа

Степень толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по степеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			12														12	0
12		6	35														41	0
16	2	24	31														57	0
20	13	27	39														79	0
24	25	18	14														57	0
28	17	15	6														38	0
32	3	2	1														7	0
36																	0	0
40																	0	0
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
итого, %	21	32	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
итого, шт.	61	92	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	291	0

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

**Абрис участка
назначенного под уборку неликвидной древесины на 2017 г.
квартал № 67 выдел 1 площадь 1,5 га.
Свияжского участкового лесничества
Приволжского лесничества**

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		ЮВ:21	80
2-3		ЮЗ:24	50
3-4		ЮЗ:31	60
4-5		СЗ:87	80
5-6		СВ:6	60
6-1		СВ:39	130

Условные обозначения: граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

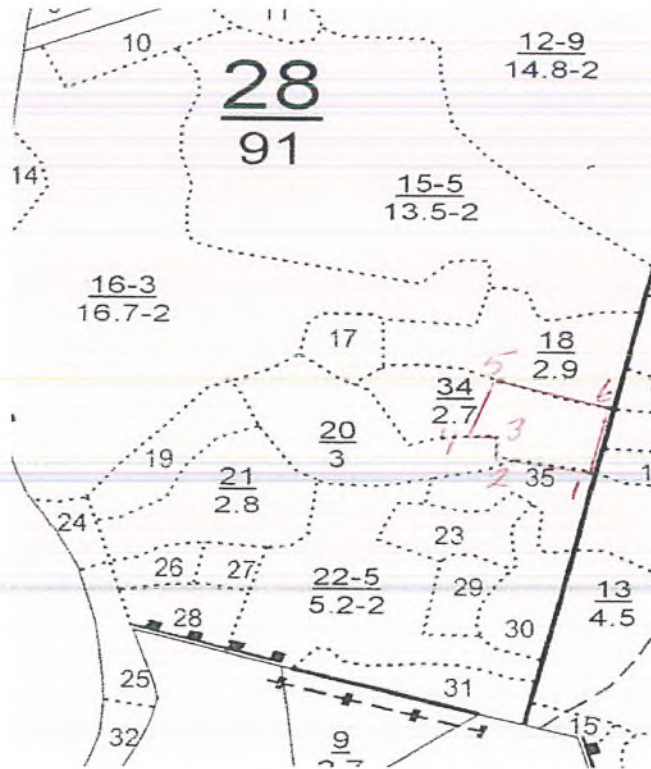
ФИО Пензин В.В.

Подпись

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

**Абрис участка
назначенного под уборку неликвидной древесины на 2017 г.
квартал № 28 выдел 34 площадь 1,4 га.
Свияжского участкового лесничества
Приволжского лесничества**

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СЗ:79	110
2-3		СЗ:3	30
3-4		ЮЗ:89	30
4-5		СВ:16	90
5-6		ЮВ:73	140
6-1		ЮЗ:8	100

Условные обозначения: граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

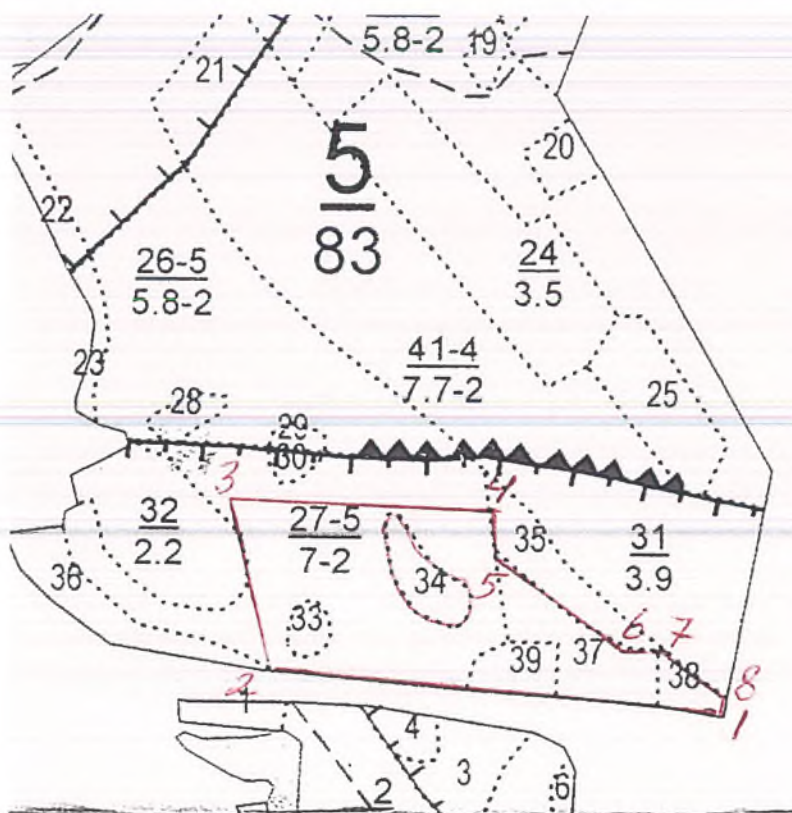
ФИО Пензин В.В.

Подпись

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

Абрис участка
назначенного под уборку неликвидной древесины на 2017 г.
квартал № 5 выдел 27;33;37;38;39 площадь 7,0 га.
Свияжского участкового лесничества
Приволжского лесничества

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		ЮЗ:86	490
2-3		СЗ:14	185
3-4		ЮВ:88	280
4-5		ЮВ:5	50
5-6		ЮВ:55	170
6-7		СВ:89	45
7-8		ЮВ:55	85
8-1		СЗ:12	20

Условные обозначения: граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

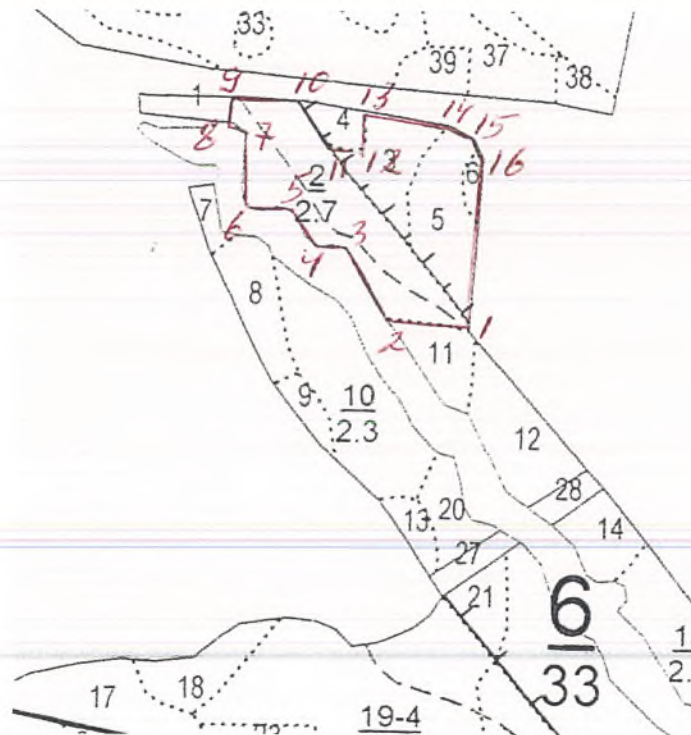
ФИО Пензин В.В.

Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

Абрис участка
назначенного под уборку неликвидной древесины на 2017 г.
квартал № 6 выдел 2;3;5;6 площадь 5,4 га.
Свияжского участкового лесничества
Приволжского лесничества

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СЗ:87	100
2-3		СЗ:31	100
3-4		ЮЗ:89	30
4-5		СЗ:34	50
5-6		ЮЗ:87	50
6-7		СЗ:1	90
7-8		СЗ:73	25
8-9		СВ:4	30
9-10		ЮВ:88	80
10-11		ЮВ:36	70
11-12		ЮВ:87	40
12-13		СВ:1	50
13-14		ЮВ:83	100
14-15		ЮВ:69	30
15-16		ЮВ:29	25
16-1		ЮЗ:2	200

Условные обозначения: граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

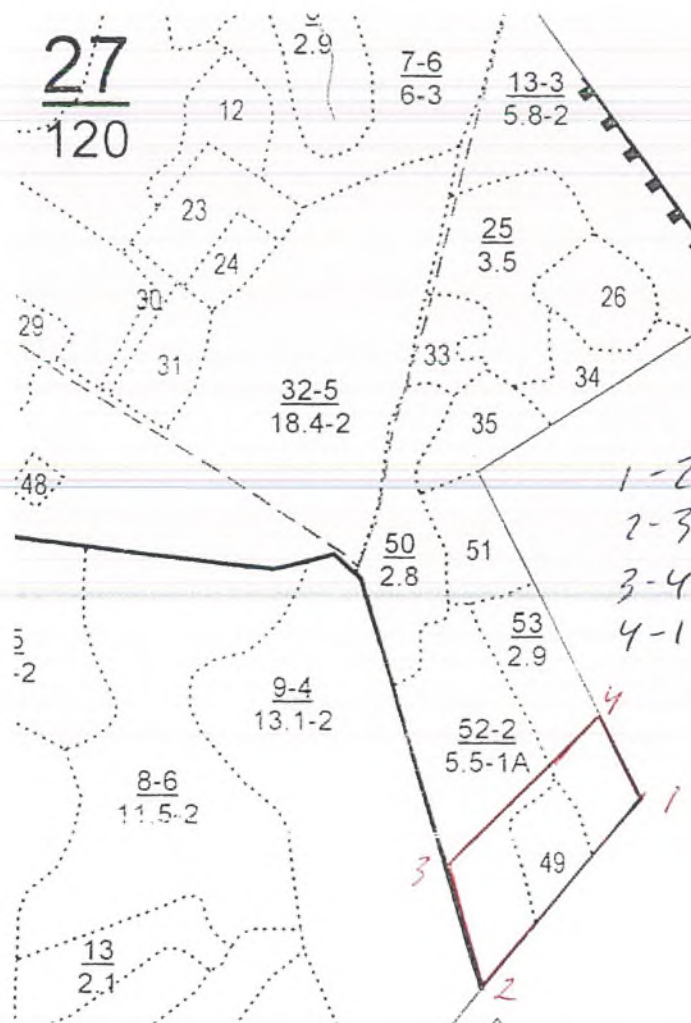
ФИО Пензин В.В.

Подпись 

Дата составления документа 6 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

Абрис участка
назначенного под уборку неликвидной древесины на 2017 г.
квартал № 27 выдел 49;52;53 площадь 3,4 га.
Свияжского участкового лесничества
Приволжского лесничества

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		ЮЗ:41	320
2-3		СЗ:16	150
3-4		СВ:45	280
4-1		ЮВ:29	120

Условные обозначения: граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

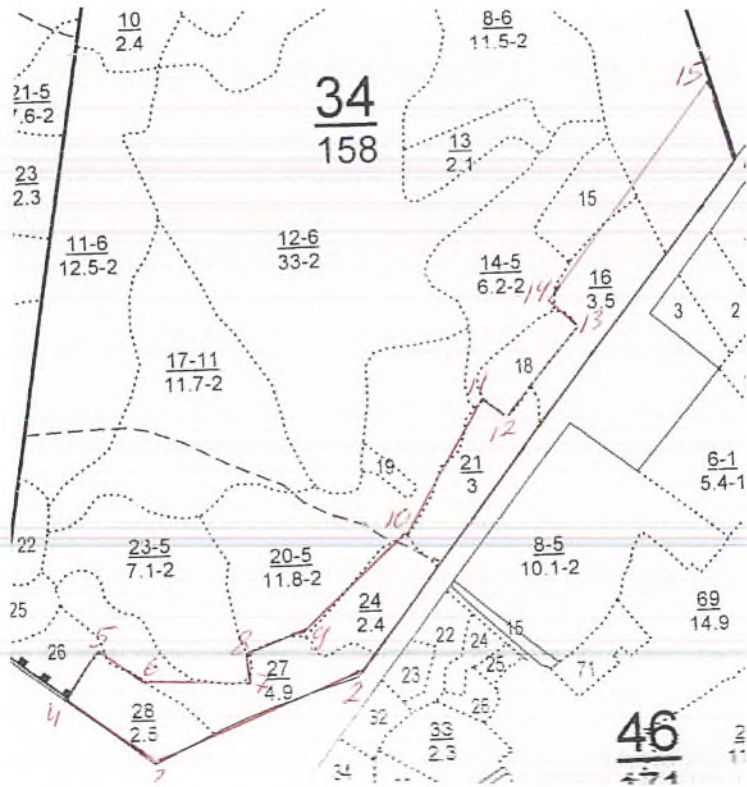
ФИО Пензин В.В.

Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

Абрис участка
назначенного под уборку неликвидной древесины на 2017 г.
квартал № 34 выдел 9;16;21;24;27;28 площадь 18,0 га.
Свияжского участкового лесничества
Приволжского лесничества

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		ЮЗ:35	1170
2-3		ЮЗ:68	400
3-4		СЗ:57	200
4-5		СВ:32	100
5-6		ЮВ:58	100
6-7		ЮВ:88	195
7-8		СЗ:8	50
8-9		СВ:59	110
9-10		СВ:47	260
10-11		СВ:29	285
11-12		СВ:54	50
12-13		СВ:41	200
13-14		СЗ:49	70
14-15		СВ:37	500
15-1		ЮВ:18	150

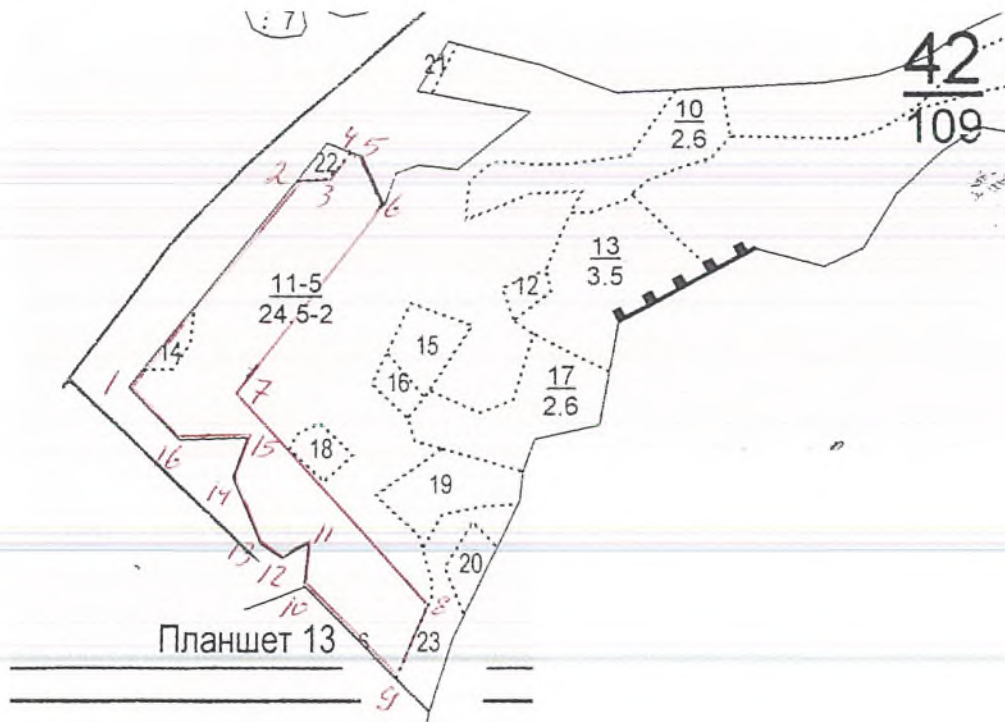
Условные обозначения: граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
ФИО Пензин В.В. Подпись

Дата составления документа 6 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

Абрис участка
назначенного под уборку неликвидной древесины на 2017 г.
квартал № 42 выдел 11;14 площадь 9,9 га.
Свияжского участкового лесничества
Приволжского лесничества

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СВ:39	380
2-3		ЮВ:89	45
3-4		СВ:39	45
4-5		ЮВ:71	20
5-6		ЮВ:23	75
6-7		ЮЗ:41	340
7-8		ЮВ:40	415
8-9		ЮЗ:23	115
9-10		СЗ:46	185
10-11		СВ:4	60
11-12		ЮЗ:61	40
12-13		СЗ:59	35
13-14		СЗ:33	100
14-15		СВ:21	60
15-16		ЮЗ:89	100
16-1		СЗ:44	100

Условные обозначения: граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

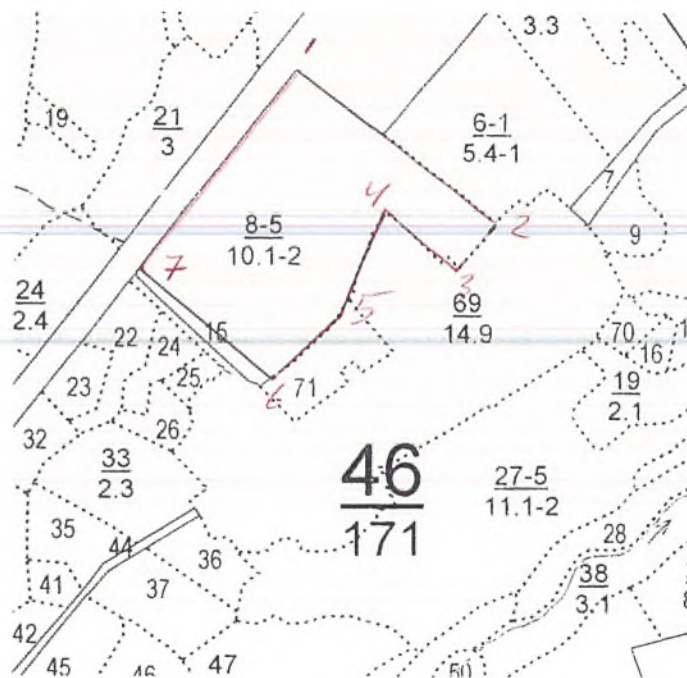
ФИО Пензин В.В.

Подпись

Дата составления документа 6 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

Абрис участка
назначенного под уборку неликвидной древесины рубку на 2017 г.
квартал № 46 выдел 8 площадь 10,1 га.
Свияжского участкового лесничества
Приволжского лесничества

М 1:10000

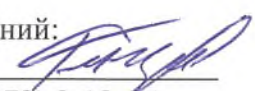


Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		ЮВ:53	355
2-3		ЮЗ:40	90
3-4		СЗ:51	135
4-5		ЮЗ:22	170
5-6		ЮЗ:47	130
6-7		СЗ:51	250
7-1		СВ:38	360

Условные обозначения: граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

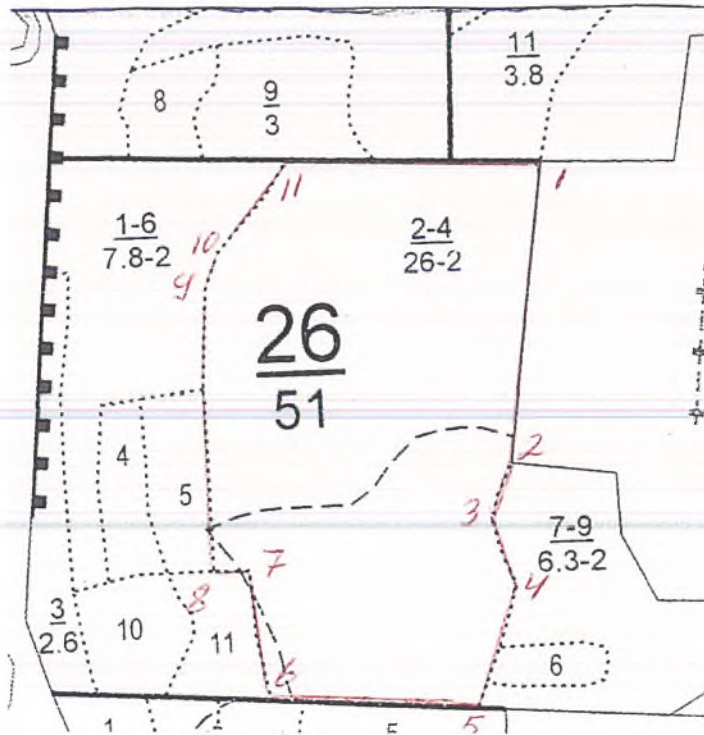
ФИО Пензин В.В.

Подпись 

Дата составления документа 5 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

Абрис участка
назначенного под уборку неликвидной древесины на 2017 г.
квартал № 26 выдел 2 площадь 26,0 га.
Свияжского участкового лесничества
Приволжского лесничества

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		ЮЗ:6	390
2-3		ЮЗ:21	80
3-4		ЮВ:18	95
4-5		ЮЗ:18	165
5-6		СЗ:86	270
6-7		СЗ:6	170
7-8		ЮЗ:89	50
8-9		СВ:1	365
9-10		СВ:22	50
10-11		СВ:39	140
11-1		ЮВ:88	330

Условные обозначения: граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

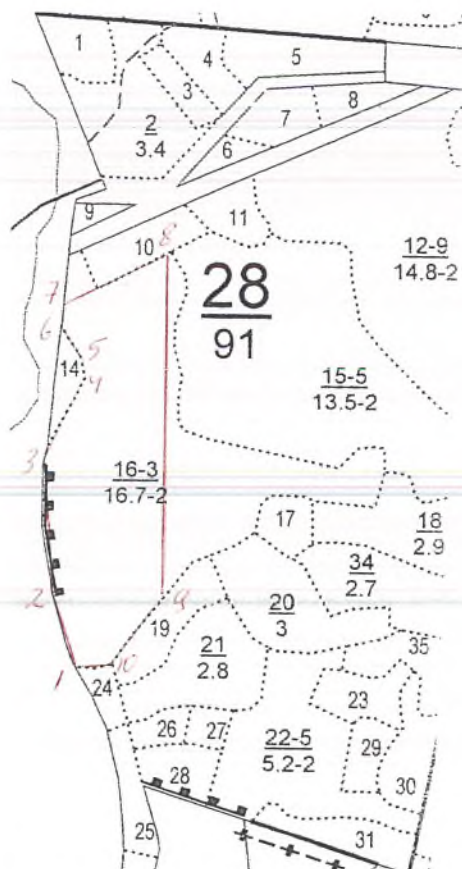
ФИО Пензин В.В.

Подпись 

Дата составления документа 6 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57

**Абрис участка
назначенного под уборку неликвидной древесины на 2017 г.
квартал № 28 выдел 16 площадь 10,2 га.
Свияжского участкового лесничества
Приволжского лесничества**

М 1:10000

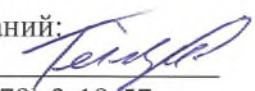


Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СЗ:21	130
2-3		СЗ:4	220
3-4		СВ:27	150
4-5		СЗ:21	40
5-6		СЗ:34	60
6-7		СВ:5	40
7-8		СВ:66	195
8-9		ЮВ:1	580
9-10		ЮЗ:39	140
10-11		ЮЗ:86	60

Условные обозначения: граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пензин В.В.

Подпись 

Дата составления документа 6 сентября 2016 года. Телефон 8 (84379) 3-18-57