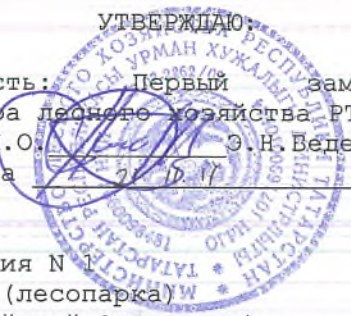


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель
министра лесного хозяйства РТ
Ф.И.О. Э.Н. Вепертдинов
Дата 21.10.17



Акт
лесопатологического обследования № 1
лесных насаждений Черемшанского лесничества (лесопарка)
Министерства лесного хозяйства РТ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения: Казанкинское участковое лесничество

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Казанкинское		2	7	5,6
		5	28	8,8
		9	12	2,9
		10	14	5,6
		10	15	1,6
		12	13	22,8
		12	14	10,4
		12	27	10,2
		13	22	4,7
		24	18	11,6
		48	27	10,5
		49	32	2,3
		49	41	1,6
		52	8	10,4
Итого				109,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 109,0 га.

Проверил:

кв 2 лист 7.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха	Б	20	средняя

2.3. Выборке подлежит 20 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____ %;

старого сухостоя 20%;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3.

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

кв 5 выд 28

2. Инструментальное обследование лесного участка: <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: трутовик осиновый ложный

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
трутовик осиновый ложный	Ос	19	средняя

2.3. Выборке подлежит 19 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____ %;

старого сухостоя 19%;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,6.

сб 9 вк 12

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха	Б	21	средняя

2.3. Выборке подлежит 21 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ 8 %;

старого сухостоя _____ 13%;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

2610 баг 14.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: трутовик осиновый ложный

~~Заселено (отработано) стволовыми вредителями:~~

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

Повреждено огнём:

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)
трутовик осиновый ложный	Ос	16	средняя

2.3. Выборке подлежит 16 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____ 4 %;

старого сухостоя _____ 12%;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

кв-10 внг 15

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: трутовик осиновый ложный

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
трутовик осиновый ложный	Ос	18	средняя

2.3. Выборке подлежит 18 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 4 %;

старого сухостоя 14%;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

кв 12 б/ш 13

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: трутовик осиновый ложный

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
трутовик осиновый ложный	Ос	14	средняя

2.3. Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 2 %;

старого сухостоя 12%;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,6.

кв 12 блк 14

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: трутовик осиновый ложный

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
трутовик осиновый ложный	Ос	16	средняя

2.3. Выборке подлежит 16 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____ %;

старого сухостоя 16%;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

кл 12 б.г. 21

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: трутовик осиновый ложный

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
трутовик осиновый ложный	Ос	17	средняя

2.3. Выборке подлежит 17 % деревьев, в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 5 %;

старого сухостоя 12%;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

№ 13 б/г 22

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: трутовик осиновый ложный

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
трутовик осиновый ложный	Ос	13	средняя

2.3. Выборке подлежит 13 % деревьев, в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %;

старого сухостоя 13%;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

кв 24 кв 18

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: трутовик осиновый ложный

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
трутовик осиновый ложный	Ос	21	средняя

2.3. Выборке подлежит 21% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____ 8 %;

старого сухостоя _____ 13%;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,6.

26 98 8мг 24.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха	Б	3	слабая

2.3. Выборке подлежит 3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____ %;

старого сухостоя 3%;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.

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

№ 99 от 32

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха	Б	23	средняя

2.3. Выборке подлежит 23 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 5 %;

старого сухостоя 18%;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.

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

1649 8/24 41
 2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>
 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: _____
 Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха	Б	18	средняя

2.3. Выборке подлежит 18 % деревьев, в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя _____ 2 %,
 старого сухостоя _____ 16%;
 в том числе: свежего ветровала _____ %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 в том числе: старого бурелома _____ %;
 аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

№ 52 б/г 8.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха	Б	17	средняя

2.3. Выборке подлежит 17 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____ %;

старого сухостоя 17%;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,6.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Казанкинское		2	7	5,6	ВСП	5,6	Б	176	2018
Казанкинское		5	28	8,8	ВСП	8,8	Ос	368	2018
Казанкинское		9	12	2,9	ВСП	2,9	Б	143	2018
Казанкинское		10	14	5,6	ВСП	5,6	Ос	185	2018
Казанкинское		10	15	1,6	ВСП	1,6	Ос	31	2018
Казанкинское		12	13	22,8	ВСП	22,8	Ос	811	2018
Казанкинское		12	14	10,4	ВСП	10,4	Ос	377	2018
Казанкинское		12	27	10,2	ВСП	10,2	Ос	372	2018
Казанкинское		13	22	4,7	ВСП	4,7	Ос	126	2018
Казанкинское		24	18	11,6	ВСП	11,6	Ос	472	2018
Казанкинское		48	27	10,5	ВСП	10,5	Б	244	2018
Казанкинское		49	32	2,3	ВСП	2,3	Б	71	2018
Казанкинское		49	41	1,6	ВСП	1,6	Б	48	2018
Казанкинское		52	8	10,4	ВСП	10,4	Б	243	2018
Итого				109,0		109,0			

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

Меры по обеспечению возобновления:

естественное зарастивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сбор в кучи порубочных остатков и сжигание во вне пожароопасный период

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013;

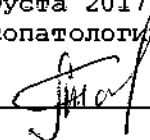
основная причина повреждения древесины: трутовик осиновый ложный, засуха.

Дата проведения обследований 15 августа 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рахимзянов М. Т.

Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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


Субъект Российской Федерации РТ Лесничество (лесопарк) Черемшанское
Участковое лесничество Казанкинское Урочище (лесная дача) _____

№ м.р.кв.ар.та.ла	№ м.р.вы.де.ла	№ м.р.ад.вы.де.ла, га	Цел.назначен.ие лесов	Категория защ.итн.ых лесов	№ м.р.ле.со.па.то.ло.ги.че.ск.ог.о.вы.де.ла	Площадь лесопатологии	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев в нап.е	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев	Причина поражения	Полужител.рубка, %	Назначен.ые мероприятия					
							состав	по.ро.да	во.зр.аст	сред.ня.вы.ота, м	ср.ед.ни.ди.ам.ет.р.см	ти.п.ле.са	по.лн.от.а	бо.ни.тет		за.па.с.ку.б.м/га	без.пр.изн.ако.в.осл.абл.ен.ия	ос.ла.бл.ен.ны.е	ос.ль.но.ос.ла.бл.ен.ны.е	ус.ых.аю.щи.е	св.еж.ий.сух.ост.ой	ста.ры.й.сух.ост.ой	св.еж.ий.вет.ро.ва.л					ста.ры.й.вет.ро.ва.л	св.еж.ий.бу.ре.ло.м	ста.ры.й.бу.ре.ло.м	ав.ар.ий.ны.е.де.ре.вь.я	засуха	Трутовик ослож
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
2	7	5,6	Экс.		7	5,6	7Б20с1Лп	Б	50	23	24	БЯС Д2	0,6	1	160	250	80				20							сухостой	20	засуха	20	вср	5,6
5	28	8,8	Экс.		28	8,8	70с2Лп1 Кл	Ос	40	20	18	ОС ЯС Д2	0,8	1	220	853	81	19				19						Плод.тела гриб.	19	Трутовик ослож	19	вср	8,8

24	18	11,6	Заш.	18	11,6	70с2лп1 Кл	Ос	40	19	18	Д2	0,8	1	210	1038	79	8	13	гриб	21	Трутов ик осин.л ож.	ВСП	11,6
48	27	10,5	Экс.	27	10,5	8Б10с1Л п	Б	45	21	20	Д2	0,7	1	170	102	97	3	3	сухос той	3	засуха.	ВСП	10,5
49	32	2,3	Экс.	32	2,3	96Лп	Б	50	22	22	Д2	0,6	1	140	1412	77	5	18	сухос той	23	засуха.	ВСП	2,3
49	41	1,6	Экс.	41	1,6	5Б4лп10 с	Б	55	24	24	Д2	0,7	1	180	1313	82	2	16	сухос той	18	засуха.	ВСП	1,6
52	8	10,4	Экс.	8	10,4	4Б20с1Л п1Кл2Е	Б	35	17	16	Д2	0,8	1	100	324	83	17	17	сухос той	17	засуха.	ВСП	10,4

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Рахмязнов М. Т. Подпись 

Дата составления документа 15 августа 2016 г. Телефон 8(84396)2-53-68

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Капанкинское. Квартал 2. Выдел 7.
Площадь 5,6 га, 4.
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯС; состав 7Б20С1Ал; возраст 50; бонитет 1;
полнота 0,6; запас на га 160; возобновление .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Последствие засухи.

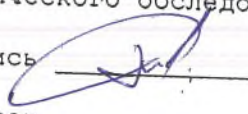
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Сухостойные деревья с нарушенной формой
крон. Наличие сваленных сухих деревьев (вален)
Рабочая санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Газимзянов М.Т.

Подпись 

Дата составления документа 10.08.2017

Телефон

Оборотная сторона

Порода: *Лд*

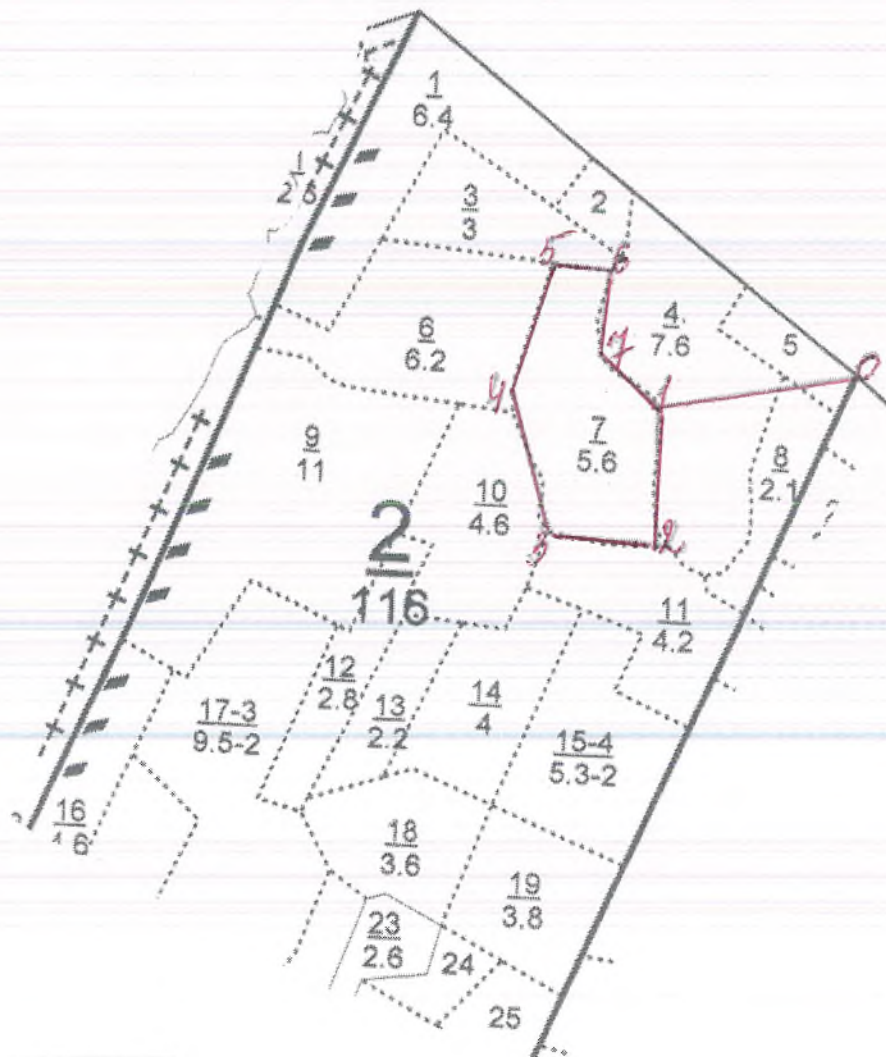
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8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

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

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000

Абрис участка
квартала 2 выдел 7



Номера точек	Румбы линий °	Длина, м
0-1	ЮЗ 77	285
1-2	ЮВ 5	190
2-3	СЗ 87	160
3-4	СЗ 25	190
4-5	СВ 8	200
5-6	В 90	80
6-7	ЮВ 5	150
7-1	ЮВ 50	90

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рахимзянов М. Т.

Подпись

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Жуанкинское участковое лесничество
кв. 2 вид. 7
 (урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено Сухие бервишнине деревья, наличие
личинки бабочки.
 (ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода береза
4. Примерная площадь повреждения 5,6 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Лесник мастер Ериолав И.
6. Контактный телефон (адрес) _____

Ер Подпись
3.08.2017 Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 2

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Капанкинский. Квартал 5. Выдел 28.
Площадь 8,8 га, 7.
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,7 га.
Таксационная характеристика:
тип леса освс; состав 70% Ли Кк; возраст 40; бонитет 1;
полнота 0,8; запас на га 220; возобновление .
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Стручковый ошеровый мотыль

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

Сухие деревья, наличие валежных деревьев.
Видового санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рахмудов М. Ш. Подпись [Подпись]

Дата составления документа 10.08.2017 Телефон

Оборотная сторона

Порода: *к*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>12</i>	<i>227</i>							<i>84</i>									<i>311</i>	<i>27</i>
<i>16</i>	<i>78</i>							<i>29</i>									<i>107</i>	<i>27</i>
<i>20</i>	<i>70</i>							<i>26</i>									<i>96</i>	<i>27</i>
<i>24</i>	<i>46</i>							<i>17</i>									<i>63</i>	<i>27</i>
<i>28</i>	<i>11</i>							<i>3</i>									<i>14</i>	<i>27</i>
Итого шт.	<i>432</i>							<i>159</i>									<i>591</i>	
Итого, %	<i>73</i>							<i>27</i>									<i>100</i>	

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *ЛП*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<i>8</i>	<i>55</i>																	<i>55</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>45</i>																	<i>45</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>51</i>																	<i>51</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>18</i>																	<i>18</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>15</i>																	<i>15</i>	<i>-</i>
<i>28</i>	<i>5</i>																	<i>5</i>	<i>-</i>
Итого шт.	<i>189</i>																	<i>189</i>	
Итого, %	<i>100</i>																	<i>100</i>	

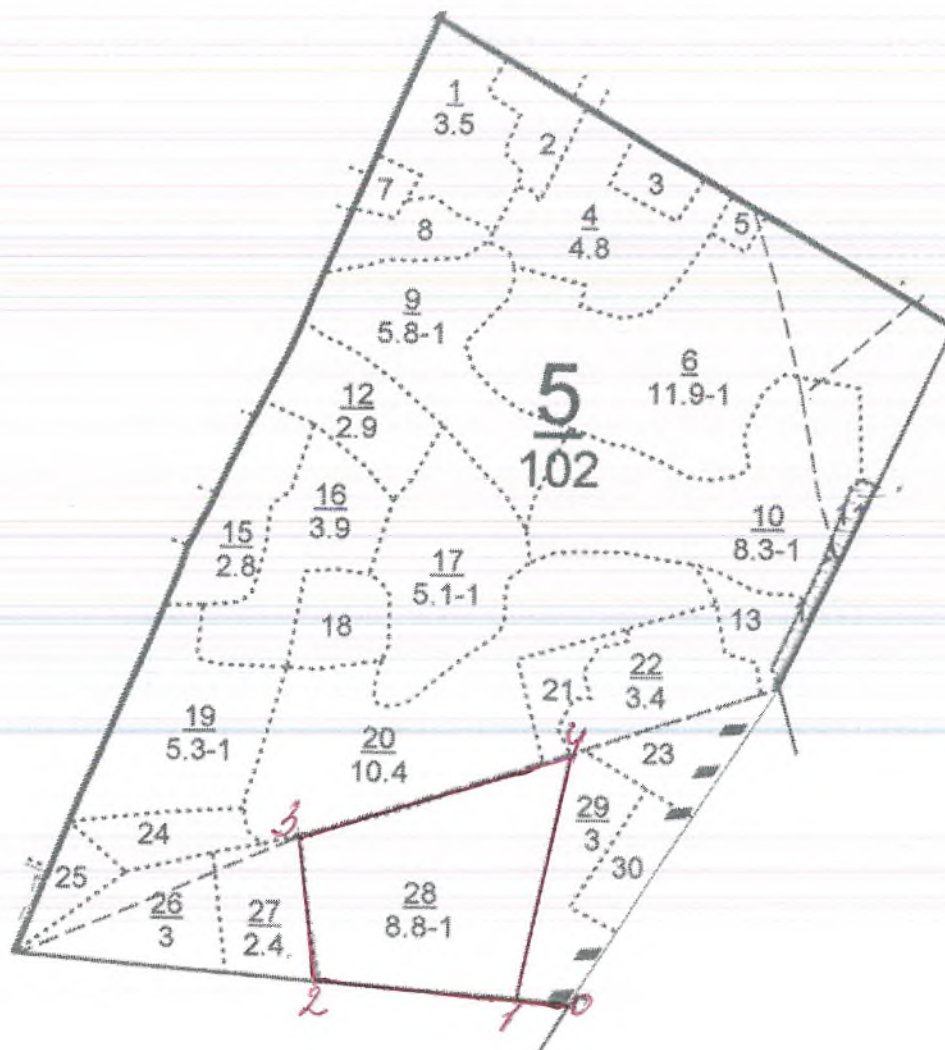
Порода: *Жл*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>12</i>	<i>28</i>																<i>28</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>25</i>																<i>25</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>14</i>																<i>14</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>6</i>																<i>6</i>	<i>-</i>
<i>Итого</i>	<i>73</i>																<i>73</i>	
<i>Итого, %</i>	<i>100</i>																<i>100</i>	

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

М 1:10000

Абрис участка
квартал 5 выдел 28

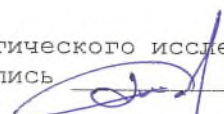


Номера точек	Румбы линий °	Длина, м
0-1	СЗ 85	70
1-2	СЗ 85	280
2-3	СЗ 10	200
3-4	СВ 70	400
4-1	ЮЗ 13	350

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рахимзянов М. Т.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Жезанкинское участковое лесничество
кв.: 5 выд. 28
 (урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено Сухие деревья, без верхних, поврежденные
мришавином.
 (ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листья, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода осина
4. Примерная площадь повреждения 8,6 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Чу матер Ериолав И.
6. Контактный телефон (адрес) _____

[Подпись] Подпись
2.08.2017 г. Дата

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 3

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Казанское . Квартал 9 . Выдел 12 .
Площадь 2,9 га, 4 .
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 2,9 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯС ; состав 6530с1л ; возраст 50 ; бонитет 19 ;
полнота 0,8 ; запас на га 250 ; возобновление _____ .
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Последствие засухи

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Наличие сухих деревьев с нарушенной формой кроны и поврежденными верхними частями стволов. Наличие упавших деревьев. Выявление санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рахмудов М.Т. Подпись [Подпись]

Дата составления документа 10.08.2017 Телефон _____

Оборотная сторона

Порода: *Б*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<i>12</i>	<i>90</i>					<i>20</i>		<i>26</i>										<i>136</i>	<i>34</i>
<i>16</i>	<i>162</i>					<i>25</i>		<i>39</i>										<i>226</i>	<i>88</i>
<i>20</i>	<i>342</i>					<i>27</i>		<i>26</i>										<i>395</i>	<i>13</i>
<i>24</i>	<i>210</i>					<i>15</i>		<i>32</i>										<i>257</i>	<i>78</i>
<i>28</i>	<i>111</i>					<i>12</i>		<i>26</i>										<i>149</i>	<i>26</i>
<i>32</i>	<i>69</i>							<i>16</i>										<i>85</i>	<i>14</i>
Итого шт.	<i>984</i>					<i>99</i>		<i>165</i>										<i>1248</i>	
Итого, %	<i>79</i>					<i>8</i>		<i>13</i>										<i>100</i>	

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *ОС*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<i>12</i>	<i>41</i>					<i>60</i>		<i>43</i>										<i>144</i>	<i>72</i>
<i>16</i>	<i>85</i>					<i>10</i>		<i>44</i>										<i>139</i>	<i>39</i>
<i>20</i>	<i>129</i>					<i>15</i>		<i>17</i>										<i>161</i>	<i>20</i>
<i>24</i>	<i>139</i>					<i>8</i>		<i>8</i>										<i>155</i>	<i>10</i>
<i>28</i>	<i>71</i>							<i>11</i>										<i>82</i>	<i>13</i>
Итого шт.	<i>465</i>					<i>93</i>		<i>123</i>										<i>681</i>	
Итого, %	<i>68</i>					<i>14</i>		<i>18</i>										<i>100</i>	

Порода: *Ал*

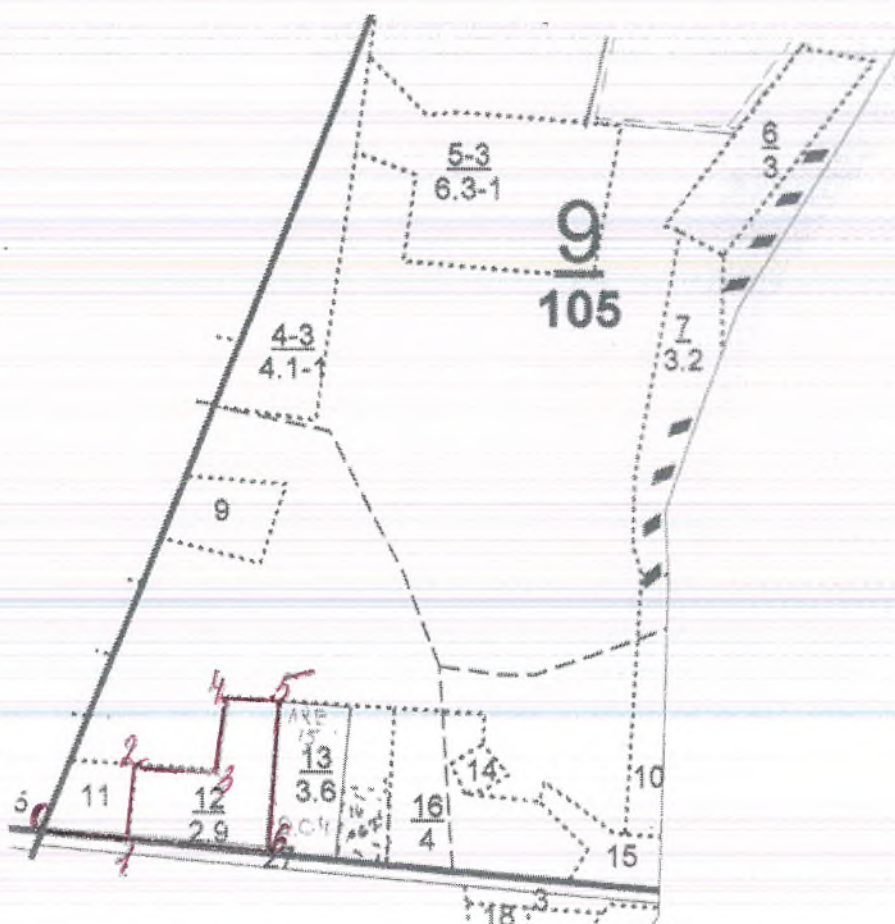
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	267							27										294	
12	198					5	11											214	
16	105					3	8											116	
20	33					2	8											43	
24	24					3	6											33	
28	18						7											25	
<i>Итого</i>	645					13	67											725	
Итого, %	89					2	9											100	

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

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000

Абрис участка
квартал 9 выдел 12



Номера точек	Румбы линий °	Длина, м
0-1	ЮВ 85	135
1-2	СВ 5	110
2-3	ЮВ 85	115
3-4	СВ 5	115
4-5	ЮВ 80	75
5-6	ЮЗ 5	215
6-1	СЗ 85	200

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рахимзянов М. Т. Подпись 

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении поврежденных насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Жуан-Гинское участковое лесничество
кв.: 9 выд.: 12
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено Сухие верхушечные сучья, пожелтение
хвои, повреждение
наибольшего количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвон или листы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода берез
4. Примерная площадь повреждения 2,9 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Уч. мастер Ермолаев И.
6. Контактный телефон (адрес) _____

с.р. Подпись
3.08.2017г. Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 4

Субъект Российской Федерации РБ
Лесничество (лесопарк) Жаганские. Квартал 10. Выдел 14.
Площадь 5,6 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ос.с; состав 80%дл+кп; возраст 40; бонитет 1;
полнота 0,7; запас на га 180; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Зируновик ошповый логный

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

Сухостойные деревья, поврежденные вредом.
Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Резниченко М. П. Подпись _____

Дата составления документа 10.08.2017 Телефон _____

Порода: *Ос*

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

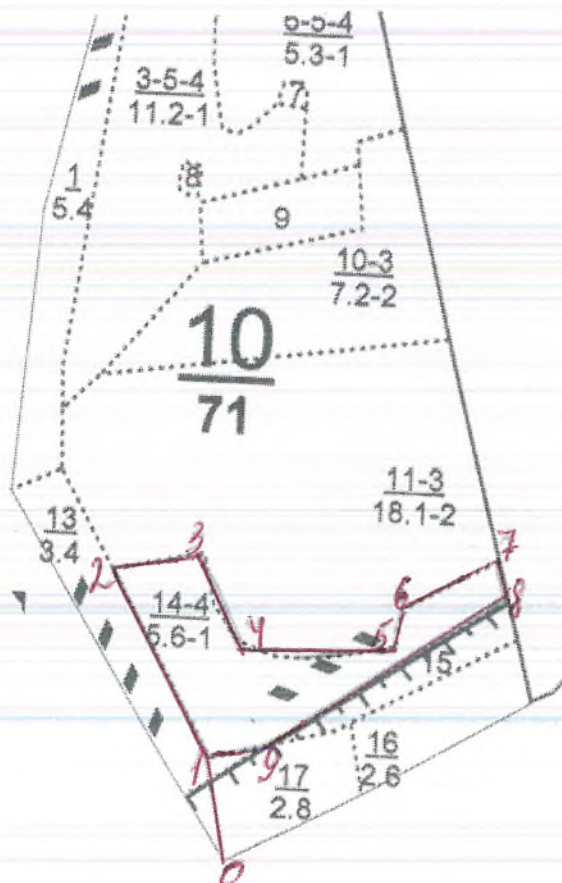
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	50					5		10										65	23
16	43					3		10										56	23
20	41					4		8										53	23
24	26					1		7										34	24
28	12							4										16	25
<i>итого</i>	<i>172</i>					<i>13</i>		<i>39</i>										<i>224</i>	
<i>Итого, %</i>	<i>77</i>					<i>6</i>		<i>17</i>										<i>100</i>	

Порода: *Лл*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	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	24																	24	—
12	23																	23	—
16	25																	25	—
20	13																	13	—
24	8																	8	—
<i>итого</i>	<i>93</i>																	<i>93</i>	
<i>Итого, %</i>	<i>100</i>																	<i>100</i>	

М 1:10000

Абрис участка
квартал 10 выдел 14



Номера точек	Румбы линий °	Длина, м	Номера точек	Румбы линий °	Длина, м
0-1	СЗ 15	150	5-6	СВ 20	60
1-2	СЗ 30	290	6-7	СВ 67	150
2-3	СЗ 75	132	7-8	ЮВ 10	60
3-4	ЮВ 25	140	8-9	ЮЗ 60	390
4-5	ЮВ 87	200	9-1	ЮЗ 80	80

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рахимзянов М. Т. Подпись 

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении поврежденных насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений

Кежанский лесничества
СВ: Ю Вад. 14
(Урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено

Сухостойные деревья, валежник,
поваленные сухие деревья.
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвоя или листья, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода

осина

4. Примерная площадь повреждения

5,6 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

Уч. мастер Ермаков И.

6. Контактный телефон (адрес)



Подпись

2.08.2017

Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 5

Субъект Российской Федерации РФ
Лесничество (лесопарк) Калянинское . Квартал 10 . Выдел 15 .
Площадь 1,6 га, _____ .
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 1,6 га.
Таксационная характеристика:
тип леса освс ; состав 80с2лн ; возраст 40 ; бонитет 1 ;
полнота 0,7 ; запас на га 180 ; возобновление _____ ;
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Друтовые ошкотовой лозы

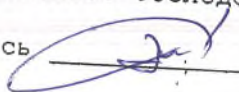
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Сурьютные деревья, наличие валика
Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рахмужев М. Ф.

Подпись



Дата составления документа 10.08.2017

Телефон _____

Оборотная сторона

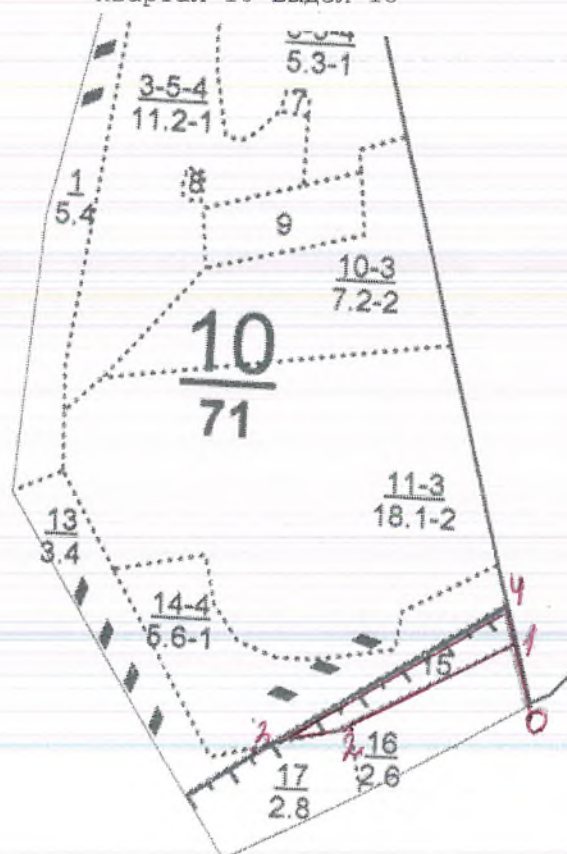
Порода: *Ос*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>12</i>	<i>392</i>					<i>20</i>		<i>67</i>									<i>479</i>	<i>18</i>
<i>16</i>	<i>216</i>					<i>24</i>		<i>24</i>									<i>264</i>	<i>18</i>
<i>20</i>	<i>136</i>					<i>7</i>		<i>23</i>									<i>166</i>	<i>18</i>
<i>24</i>	<i>76</i>					<i>6</i>		<i>10</i>									<i>92</i>	<i>17</i>
<i>28</i>	<i>54</i>							<i>12</i>									<i>66</i>	<i>18</i>
Итого шт.	<i>874</i>					<i>57</i>		<i>136</i>									<i>1067</i>	
Итого, %	<i>82</i>					<i>5</i>		<i>13</i>									<i>100</i>	

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

М 1:10000

Абрис участка
квартал 10 выдел 15

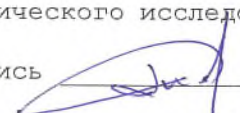


Номера точек	Румбы линий °	Длина, м
0-1	СЗ 14	90
1-2	ЮЗ 62	255
2-3	ЮЗ 75	130
3-4	СВ 60	390
4-1	ЮВ 12	50

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рахимзянов М. Т.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении поврежденных насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Каждоричское участковое лесничество
кв. 10 выд. 115
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено Сухостойные деревья, поврежденные
лощинами осинками мушкетерами
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листья, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода осина
4. Примерная площадь повреждения 1,6 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Уч. мастер Ермолаев И.
6. Контактный телефон (адрес) _____

[Подпись] Подпись
2.08.2017г. Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 6

Субъект Российской Федерации Р.Т.И.
Лесничество (лесопарк) Жаганкинского. Квартал 12. Выдел 13.
Площадь 1,8 га,
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 1,8 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ОСВС; состав 70% Д. 10% К. 10% Б.; возраст 40; бонитет 1;
полнота 0,9; запас на га 230; возобновление _____
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Струтовики основной состав

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

Сухоостойные деревья, Валетник
Внеочередная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рахматулов М.И.

Подпись [подпись]

Дата составления документа 11.08.2017г.

Телефон _____

Порода: *Ос*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>12</i>	<i>250</i>					<i>12</i>		<i>50</i>									<i>312</i>	<i>20</i>
<i>16</i>	<i>248</i>					<i>20</i>		<i>42</i>									<i>310</i>	<i>20</i>
<i>20</i>	<i>208</i>					<i>15</i>		<i>37</i>									<i>260</i>	<i>20</i>
<i>24</i>	<i>136</i>							<i>34</i>									<i>170</i>	<i>20</i>
<i>28</i>	<i>65</i>							<i>16</i>									<i>81</i>	<i>20</i>
Итого шт.	<i>901</i>					<i>47</i>		<i>179</i>									<i>1133</i>	
Итого, %	<i>80</i>					<i>4</i>		<i>16</i>									<i>100</i>	

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

Порода: *АД*

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>8</i>	<i>167</i>							<i>17</i>									<i>184</i>	<i>9</i>
<i>12</i>	<i>147</i>							<i>15</i>									<i>162</i>	<i>9</i>
<i>16</i>	<i>108</i>							<i>11</i>									<i>119</i>	<i>9</i>
<i>20</i>	<i>80</i>							<i>8</i>									<i>88</i>	<i>9</i>
<i>24</i>	<i>49</i>							<i>5</i>									<i>54</i>	<i>9</i>
Итого шт.	<i>551</i>							<i>56</i>									<i>607</i>	
Итого, %	<i>91</i>							<i>9</i>									<i>100</i>	

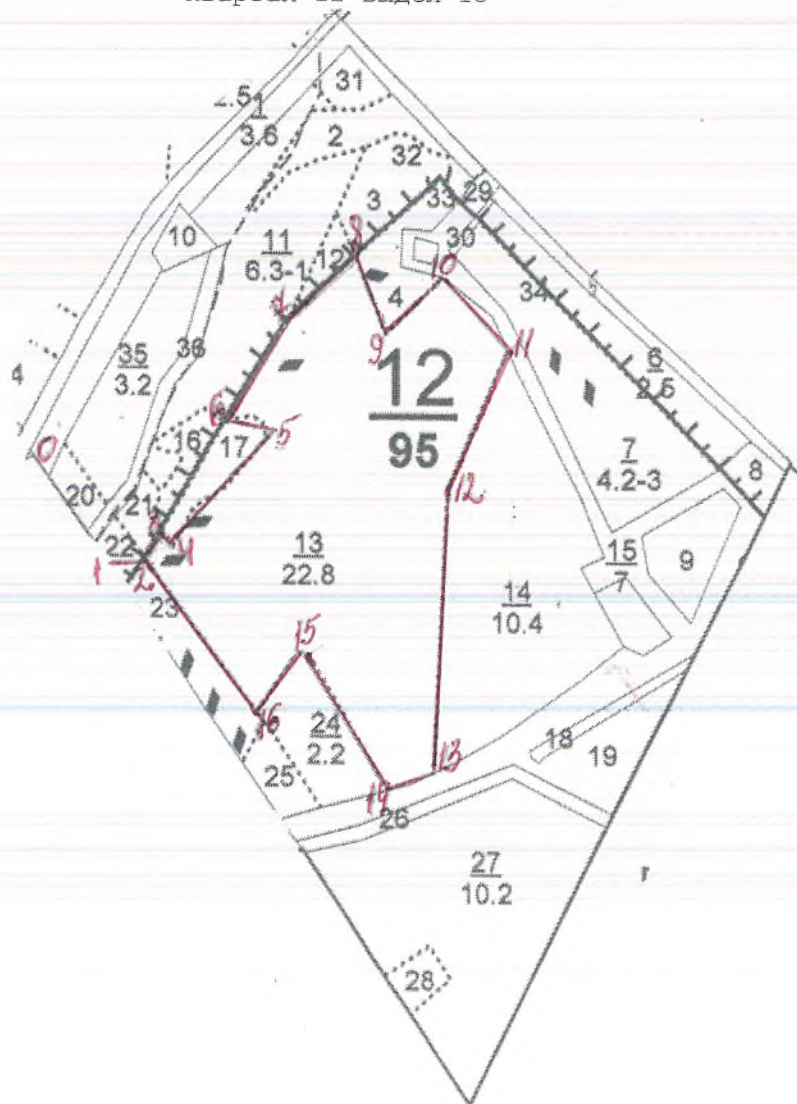
Порода: *Кл*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<i>12</i>	<i>78</i>																	<i>78</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>68</i>																	<i>68</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>60</i>																	<i>60</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>8</i>																	<i>8</i>	<i>-</i>
<i>итого</i>	<i>214</i>																	<i>214</i>	
Итого, %	<i>100</i>																	<i>100</i>	

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

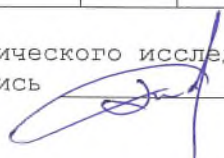
М 1:10000

Абрис участка
квартал 12 выдел 13



Номера точек	Румбы линий °	Длина, м	Номера точек	Румбы линий °	Длина, м	Номер а точек	Румбы линий °	Длина, м
0-1	ЮВ 33	190	6-7	СВ 30	180	12-13	ЮЗ 4	430
1-2	В 90	65	7-8	СВ 50	150	13-14	ЮЗ 70	75
2-3	СВ 34	45	8-9	ЮВ 15	120	14-15	СЗ 35	250
3-4	ЮВ 30	30	9-10	СВ 50	122	15-16	ЮЗ 30	115
4-5	СВ 43	230	10-11	ЮВ 40	160	16-2	СЗ 40	290
5-6	СЗ 80	75	11-12	ЮЗ 25	210			

Условные обозначения: СВ 30 ния:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:
ФИО Рахимзянов М. Т. Подпись 

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении поврежденных насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений _____

Жаңақорғандық ұлттық мектеп
кв. 12 бағ. 13.
(Урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено _____

Сухостойные деревья; пораженные
лишайниками и трутовиком.

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

3. Повреждена древесная порода _____

осина

4. Примерная площадь повреждения _____

22,8 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) _____

Участк. мастер Ермолов И.

6. Контактный телефон (адрес) _____

С.И.

Подпись

3.08.2017г.

Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 7

Субъект Российской Федерации РФ
Лесничество (лесопарк) Жуковская. Квартал 12. Выдел 14.
Площадь 10,4 га, .
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,8 га.
Таксационная характеристика:
тип леса осе; состав БСЗЛКЛВ; возраст 40; бонитет 1;
полнота 0,3; запас на га 200; возобновление .
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Зирующая ошновид лотция

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

Найти сухих деревьев ошн, провести рубку
выборочные санитарные рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Демидов М.И. Подпись

Дата составления документа 11.08.2017 Телефон

Порода: *Кл*

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

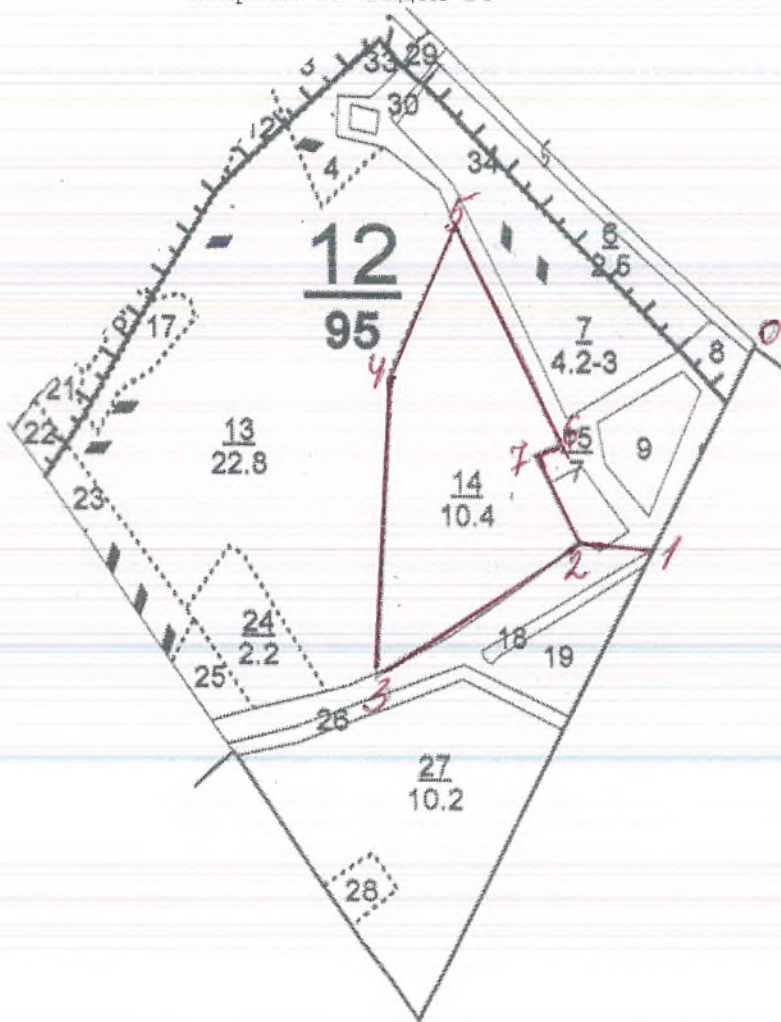
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<i>12</i>	<i>30</i>																	<i>30</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>27</i>																	<i>27</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>15</i>																	<i>15</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>6</i>																	<i>6</i>	<i>-</i>
<i>Итого</i>	<i>78</i>																	<i>78</i>	
<i>Итого, %</i>	<i>100</i>																	<i>100</i>	

Порода: *В*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<i>12</i>	<i>29</i>																	<i>29</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>25</i>																	<i>25</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>22</i>																	<i>22</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>3</i>																	<i>3</i>	<i>-</i>
<i>Итого</i>	<i>79</i>																	<i>79</i>	
<i>Итого, %</i>	<i>100</i>																	<i>100</i>	

М 1:10000

Абрис участка
квартал 12 выдел 14

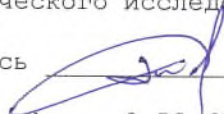


Номера точек	Румбы линий °	Длина, м	Номера точек	Румбы линий °	Длина, м
0-1	ЮЗ 25	300	4-5	СВ 25	220
1-2	ЮЗ 88	115	5-6	ЮВ 30	345
2-3	ЮЗ 60	340	6-7	ЮЗ 70	30
3-4	СВ 30	420	7-2	ЮВ 30	135

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рахимзянов М. Т.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении поврежденных насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Надзвонское участковое лесничество
кв. 12 кв. 14
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено Сухие олепшие деревья, поврежденные
трутовиками.
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвой или листья, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода осина,
4. Примерная площадь повреждения 10 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Уч. мастер Ермолаев И.
6. Контактный телефон (адрес) _____

Э.В. Подпись

3.08.2017г Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 9

Субъект Российской Федерации РФ
Лесничество (лесопарк) Усадьба Киндер. Квартал 13. Выдел 22.
Площадь 4,7 га, _____
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ос.с; состав 90с1лн+кн; возраст 40; бонитет 1;
полнота 0,7; запас на га 210; возобновление _____
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Ступовик основной логично

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

Сухие деревья подвержены ступовику.
Видовое санитарное рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Росинцев Л. П.

Подпись _____

Дата составления документа 11.08.2017

Телефон _____

Оборотная сторона

Порода: *Ос*

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

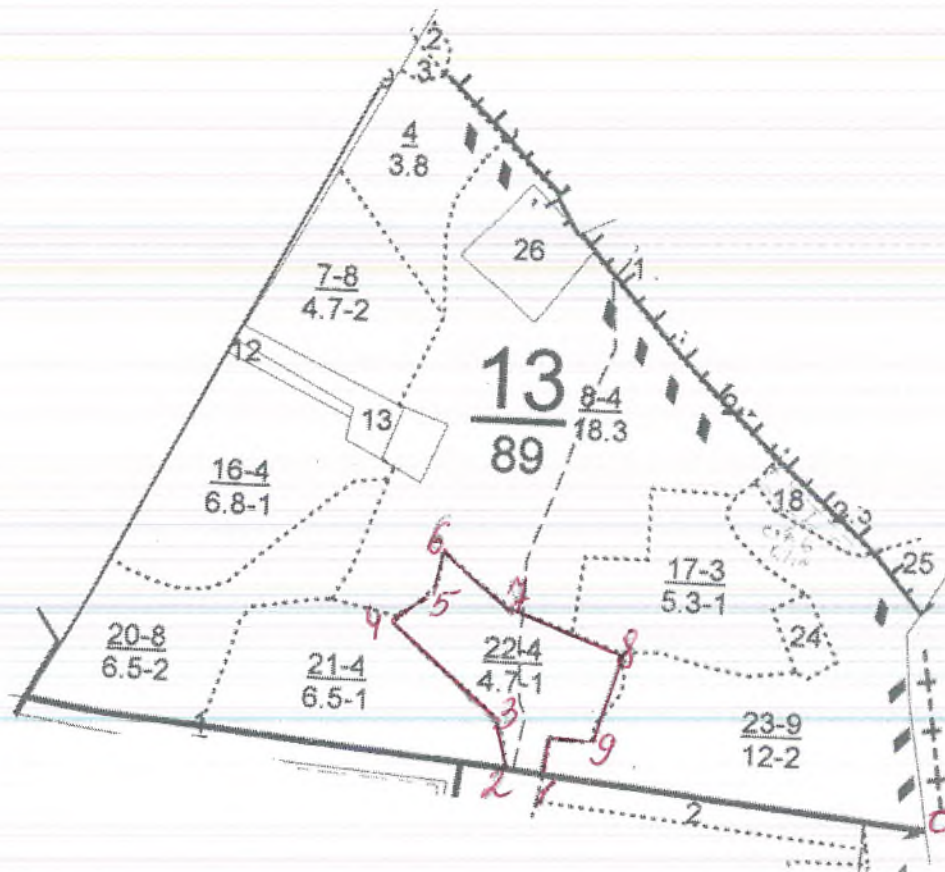
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>12</i>	<i>76</i>							<i>14</i>									<i>90</i>	<i>16</i>
<i>16</i>	<i>65</i>							<i>12</i>									<i>77</i>	<i>16</i>
<i>20</i>	<i>54</i>							<i>10</i>									<i>64</i>	<i>16</i>
<i>24</i>	<i>39</i>							<i>7</i>									<i>46</i>	<i>15</i>
<i>28</i>	<i>16</i>							<i>3</i>									<i>19</i>	<i>16</i>
<i>Итого</i>	<i>250</i>							<i>46</i>									<i>296</i>	
<i>Итого, %</i>	<i>84</i>							<i>16</i>									<i>100</i>	

Порода: *Лн*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>8</i>	<i>16</i>																<i>16</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>15</i>																<i>15</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>11</i>																<i>11</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>8</i>																<i>8</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>5</i>																<i>5</i>	<i>-</i>
<i>Итого</i>	<i>55</i>																<i>55</i>	
<i>Итого, %</i>	<i>100</i>																<i>100</i>	

М 1:10000

Абрис участка
квартал 13 выдел 22




Номера точек	Румбы линий °	Длина, м	Номера точек	Румбы линий °	Длина, м
0-1	СЗ 85	550	6-7	ЮВ 53	115
1-2	СЗ 85	60	7-8	ЮВ 70	182
2-3	СЗ 15	70	8-9	ЮЗ 14	132
3-4	СЗ 57	215	9-10	СЗ 85	70
4-5	СВ 55	70	10-1	ЮЗ 5	60
5-6	СВ 12	65			

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рахимзянов М. Т.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении поврежденных насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений

Каюничное дачное поселение
кв. 13 выд. 22
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено

Сухо стоящие деревья; поврежденные
листья осипавши трутовиками.
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвой или листья, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода осина
4. Примерная площадь повреждения 4,7 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Участок мастер Еришова И.
6. Контактный телефон (адрес) _____

Еришова И.

Подпись

3.08.2017г.

Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ № 8

Субъект Российской Федерации ИТТ
Лесничество (лесопарк) Корчунское . Квартал 12 . Выдел 17 .
Площадь 10,2 га, _____ .
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,8 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ос.ос. ; состав бер.ел.пк. ; возраст 40 ; бонитет 1 ;
полнота 0,8 ; запас на га 110 ; возобновление _____ .
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Грушевые осынован логично

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Суходойные деревья, пораженные трутовиком.
Наличие зависящих сухих деревьев
Выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рахматуллы М. Ш.

Подпись

Дата составления документа 10.08.2012 Телефон _____

Оборотная сторона

Порода: *Ос*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>12</i>	<i>202</i>					<i>30</i>		<i>54</i>									<i>386</i>	<i>22</i>
<i>16</i>	<i>104</i>					<i>9</i>		<i>20</i>									<i>133</i>	<i>22</i>
<i>20</i>	<i>93</i>					<i>8</i>		<i>17</i>									<i>118</i>	<i>21</i>
<i>24</i>	<i>58</i>							<i>15</i>									<i>73</i>	<i>21</i>
<i>28</i>	<i>11</i>							<i>3</i>									<i>14</i>	<i>21</i>
Итого шт.	<i>568</i>					<i>47</i>		<i>109</i>									<i>724</i>	
Итого, %	<i>78</i>					<i>6</i>		<i>16</i>									<i>100</i>	

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

Порода: *ЛП*

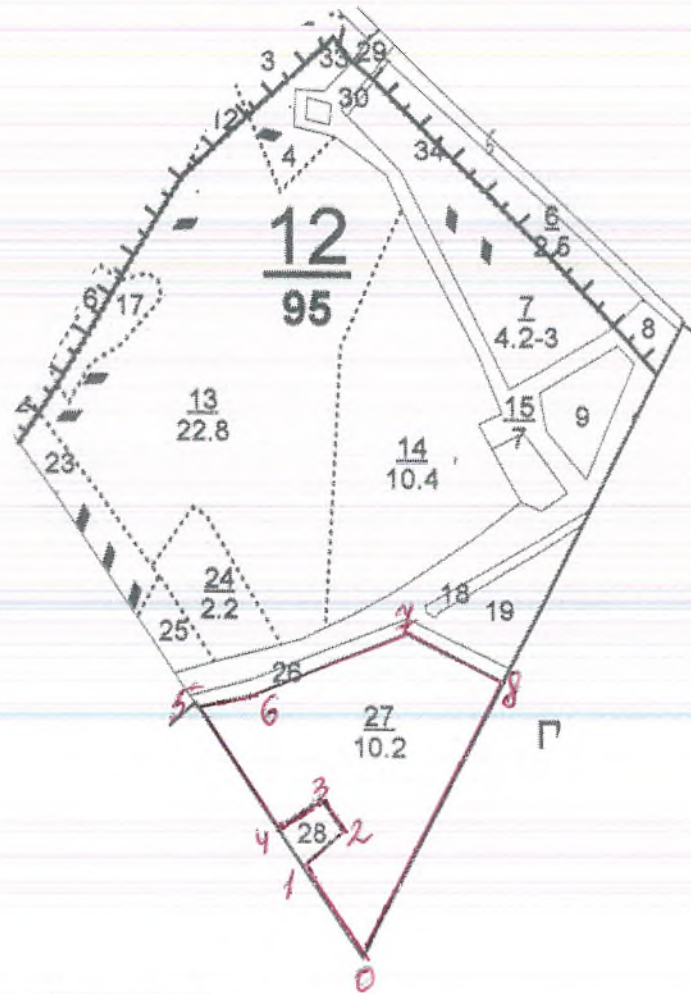
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<i>8</i>	<i>59</i>																	<i>59</i>	
<i>12</i>	<i>52</i>																	<i>52</i>	
<i>16</i>	<i>51</i>																	<i>51</i>	
<i>20</i>	<i>26</i>																	<i>26</i>	
<i>24</i>	<i>15</i>																	<i>15</i>	
<i>28</i>	<i>5</i>																	<i>5</i>	
Итого шт.	<i>208</i>																	<i>208</i>	
Итого, %	<i>100</i>																	<i>100</i>	

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000

Абрис участка
квартал 12 выдел 27

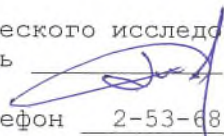


Номера точек	Румбы линий °	Длина, м
0-1	СЗ 37	160
1-2	СВ 50	80
2-3	СЗ 35	65
3-4	ЮЗ 65	70
4-5	СЗ 33	220
5-6	СВ 80	130
6-7	СВ 70	210
7-8	ЮВ 60	160
8-0	ЮЗ 28	455

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рахимзянов М. Т.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Каменгинское участковое лесничество
кв. 12 Вад. 17
 (урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено Сухие околелые деревья, пораженные
ложкой осинной трутовиком.
 (ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листья, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода осина
 4. Примерная площадь повреждения 10,2 га
 5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Участковый мастер Ермаков И.
 6. Контактный телефон (адрес) _____

Ерм Подпись
3.08.2017 Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 10

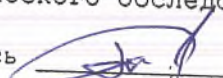
Субъект Российской Федерации РЯ
Лесничество (лесопарк) Кажинский. Квартал 24. Выдел 18.
Площадь 11,6 га, _____
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,9 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ос.в; состав Бел.бер.Кл.; возраст 40; бонитет 1;
полнота 0,8; запас на га 210; возобновление _____
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Загнивание оснований стволов

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

Сухие деревья, пораненные градом
Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Захмидов М.Э. Подпись 

Дата составления документа 10.08.2017. Телефон _____

Порода: *Ос*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>12</i>	<i>278</i>					<i>50</i>		<i>66</i>									<i>394</i>	<i>29</i>
<i>16</i>	<i>96</i>					<i>10</i>		<i>30</i>									<i>136</i>	<i>29</i>
<i>20</i>	<i>86</i>					<i>16</i>		<i>20</i>									<i>122</i>	<i>30</i>
<i>24</i>	<i>50</i>					<i>10</i>		<i>12</i>									<i>77</i>	<i>29</i>
<i>28</i>	<i>10</i>							<i>4</i>									<i>14</i>	<i>29</i>
<i>32</i>	<i>1</i>																<i>1</i>	<i>-</i>
Итого шт.	<i>526</i>					<i>86</i>		<i>132</i>									<i>744</i>	
Итого, %	<i>71</i>					<i>12</i>		<i>17</i>									<i>100</i>	

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

Порода: *Лп*

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>8</i>	<i>60</i>																<i>60</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>50</i>																<i>50</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>54</i>																<i>54</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>23</i>																<i>23</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>17</i>																<i>17</i>	<i>-</i>
<i>28</i>	<i>6</i>																<i>6</i>	<i>-</i>
Итого шт.	<i>210</i>																<i>210</i>	
Итого, %	<i>100</i>																<i>100</i>	

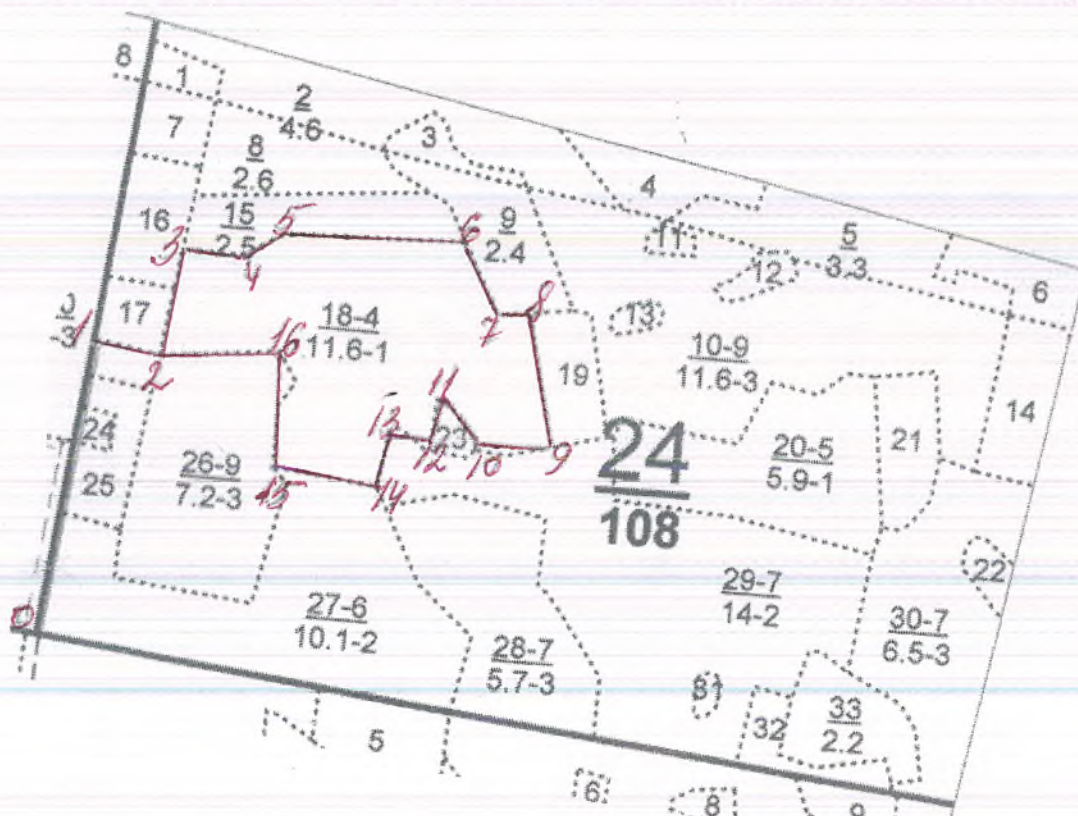
Порода: *Кл*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>12</i>	<i>28</i>																<i>28</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>30</i>																<i>30</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>18</i>																<i>18</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>8</i>																<i>8</i>	<i>-</i>
<i>итого</i>	<i>84</i>																<i>84</i>	
<i>Итого, %</i>	<i>100</i>																<i>100</i>	

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

М 1:10000

Абрис участка
квартал 24 выдел 18

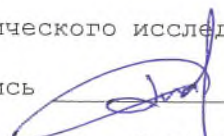


омера точек	Румбы линий °	Длина, м	Номера точек	Румбы линий °	Длина, м
0-1	СВ 5	425	9-10	СЗ 87	100
1-2	ЮВ 80	100	10-11	СЗ 40	70
2-3	СВ 5	150	11-12	ЮЗ 15	50
3-4	ЮВ 85	100	12-13	СЗ 87	50
4-5	СВ 55	70	13-14	ЮЗ 10	80
5-6	СВ 87	250	14-15	СЗ 83	150
6-7	ЮВ 30	100	15-16	С 0	160
7-8	СВ 85	50	16-2	З 90	170
8-9	ЮВ 15	190			

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рахимзянов М. Т.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении поврежденных насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений _____

Квадратное угловое лесничество
кв. 24, выд. 18

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

2. Что обнаружено _____

Ситуация с осинами: сухие деревья, поражение трутовиком

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

3. Повреждена древесная порода _____

осина

4. Примерная площадь повреждения _____

11,6

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) _____

уч. мастер Ермолаев И.

6. Контактный телефон (адрес) _____



Подпись

2.08.2017г.

Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 21

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Черемшанское. Квартал 48. Выдел 27.
Площадь 10,5 га, .
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,8 га.
Таксационная характеристика:
тип леса Б9С; состав 8510с1лн; возраст 45; бонитет 1;
полнота 0,7; запас на га 170; возобновление .
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Засуха

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

Сухоосточное дерево
Возрождение санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рахматуллин М.Ш. Подпись [подпись]

Дата составления документа 10.08.17 Телефон

Оборотная сторона

Порода: *Лн 015*

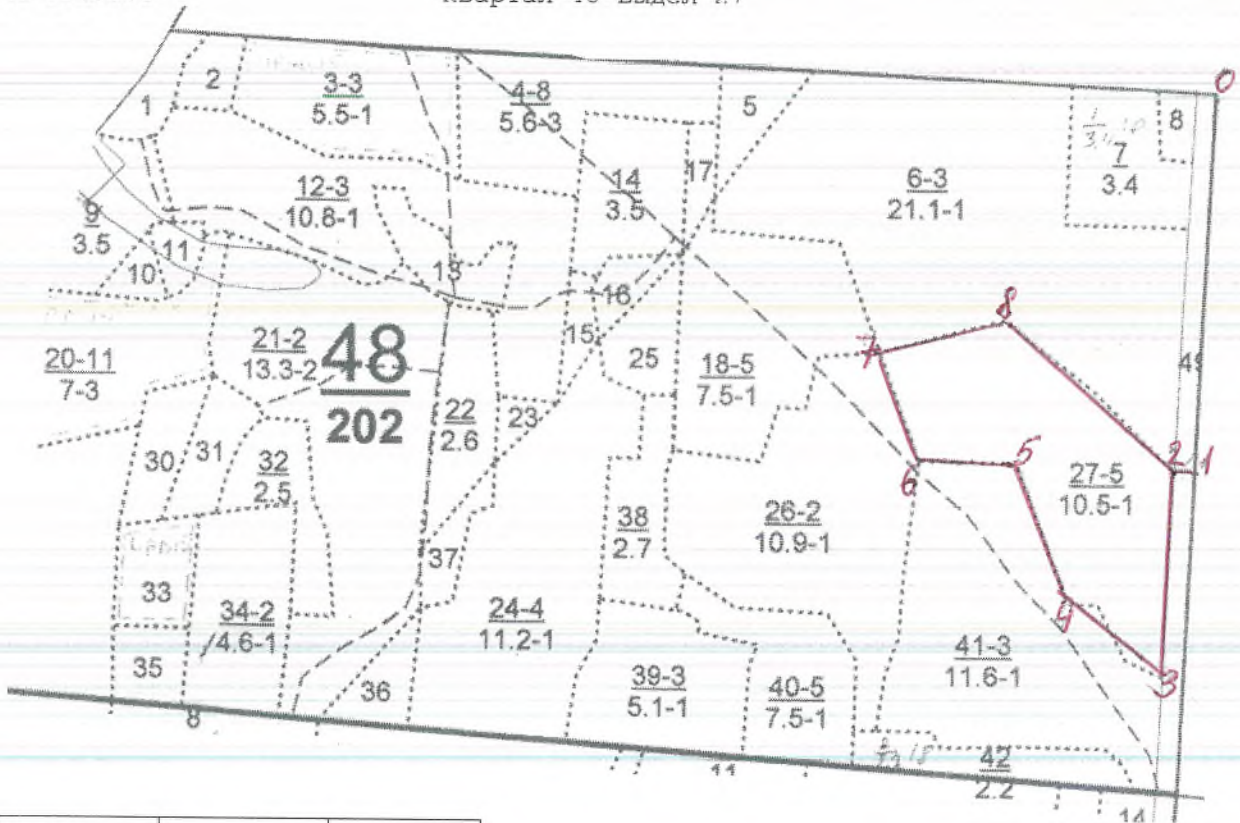
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<i>8</i>	<i>69</i>																	<i>69</i>	
<i>12</i>	<i>6</i>																	<i>6</i>	
<i>16</i>	<i>1</i>																	<i>1</i>	
<i>20</i>																			
<i>итого шт</i>	<i>76</i>																	<i>76</i>	
<i>Итого, %</i>	<i>100</i>																	<i>100</i>	

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

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000

Абрис участка
квартал 48 выдел 27



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	Ю 0	580
1-2	З 90	30
2-3	Ю 0	300
3-4	СЗ 60	170
4-5	СЗ 25	220
5-6	З 90	140
6-7	СЗ 20	180
7-8	СВ 72	190
8-2	ЮВ 55	340

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рахимзянов М. Т. Подпись 

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений _____

Назанинское участковое лесничество
д. 480 выд. 27

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

2. Что обнаружено _____

Следствие отпели налчи
березовых деревьев. Вдоль и жидка поврежден.
(ветровал/бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой/пожелтение хвои или листья, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода _____

Береза

4. Примерная площадь повреждения _____

10,5 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) _____

участковый мастер Макаров И.

6. Контактный телефон (адрес) _____

[Подпись]

Подпись

2.08.2017г.

Дата

Приложение № 2
к методическому документу
по обеспечению санитарной
безопасности в лесах

Рекомендуемый образец

Временная пробная площадь № 12

Субъект Российской Федерации РТ Лесничество (лесопарк) Черешняновское
Участковое лесничество Жаңалық Квартал 49 Выдел 32 Площадь 2,3 га
Номер очага _____ Размер пробной площади 2,3 га

Таксационная характеристика:

Тип леса БЯС Состав 961л Возраст 50 Бонитет 1
Полнота 0,6 Запас на га 140 Возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения засуха

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, затухание очага (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия Сукоствойн, гербесе бер мейва. ВОР

Привязка:

Дата 10.08.17 Должность Уч. лесника Подпись Рахматуллин М.Т.
(Расшифровка подписи)

Оборотная сторона формы

Ведомость перече́та деревьев

Порода: Б

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1															
8															
12	241					30		41						312	
16	255					32		43						330	
20	228					7		60						295	
24	169					7		40						216	
28	37							11						48	
32															
36 и и более	930					76		195						1201	
Итого, %	77					7		16						100	

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

Порода:

Лп

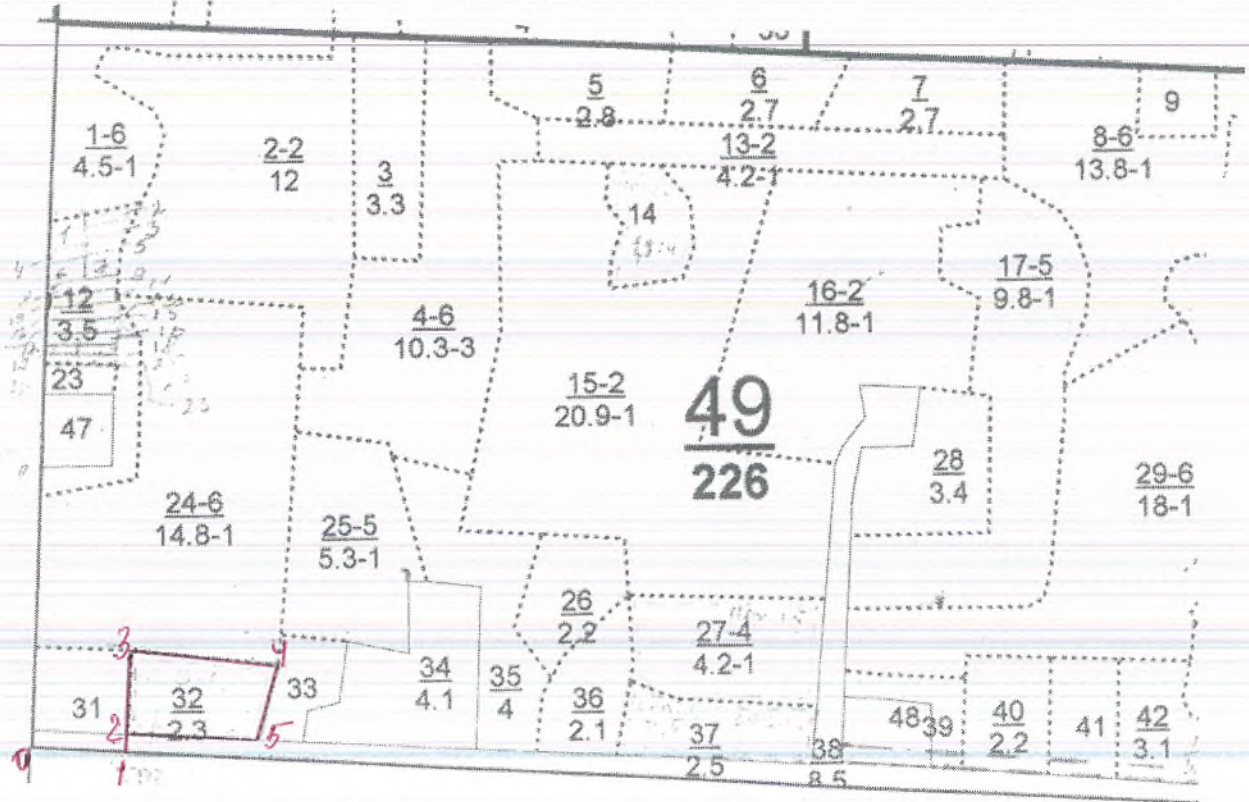
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<i>8</i>																			
<i>12</i>	<i>44</i>							<i>14</i>										<i>58</i>	<i>24</i>
<i>16</i>	<i>78</i>							<i>25</i>										<i>103</i>	<i>24</i>
<i>20</i>	<i>38</i>							<i>12</i>										<i>50</i>	<i>24</i>
<i>итого шт.</i>	<i>160</i>							<i>51</i>										<i>211</i>	
<i>Итого, %</i>	<i>76</i>							<i>24</i>										<i>100</i>	

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

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000

Абрис участка
квартал 49 выдел 32

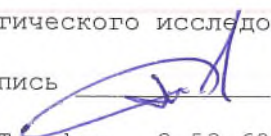


Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 85	150
1-2	С 0	25
2-3	С 0	110
3-4	ЮВ 84	200
4-5	ЮЗ 10	110
5-2	З 90	180

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рахимзянов М. Т.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении поврежденных насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений _____

Жарикинское участковое лесничество
св. 49 кв. 32

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

2. Что обнаружено _____

Зеленоголовые осы: наличие безвредных
и сломанных деревьев.

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

3. Повреждена древесная порода _____

береза

4. Примерная площадь повреждения _____

2,3 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) _____

участковый мастер Степанов И.Е.

6. Контактный телефон (адрес) _____

И.Е. Степанов

Подпись

3.08.2017 г.

Дата

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 13

Субъект Российской Федерации РФ
Лесничество (лесопарк) Черемисиновское. Квартал 49. Выдел 41.
Площадь 1,6 га, .
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 1,6 га.
Таксационная характеристика:
тип леса Б9С; состав 564А010; возраст 55; бонитет 1;
полнота 0,7; запас на га 180; возобновление .
Время и причина ослабления лесного насаждения:

засуха

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Сухостойные деревья без мшвы, без кора
Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рахмизенов М. В. Подпись

Дата составления документа 10.08.17г. Телефон

Оборотная сторона

Порода: *А/1*

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>8</i>	<i>15</i>																<i>15</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>199</i>					<i>12</i>		<i>32</i>									<i>243</i>	<i>18</i>
<i>16</i>	<i>288</i>							<i>67</i>									<i>355</i>	<i>19</i>
<i>20</i>	<i>138</i>							<i>32</i>									<i>170</i>	<i>19</i>
<i>24</i>																		
<i>28</i>																		
Итого шт.	<i>640</i>					<i>12</i>		<i>131</i>									<i>783</i>	
Итого, %	<i>82</i>					<i>1</i>		<i>17</i>									<i>100</i>	

Порода: *Б*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<i>12</i>																			
<i>16</i>	<i>71</i>					<i>2</i>		<i>13</i>										<i>86</i>	<i>17</i>
<i>20</i>	<i>127</i>					<i>7</i>		<i>20</i>										<i>154</i>	<i>18</i>
<i>24</i>	<i>113</i>							<i>24</i>										<i>137</i>	<i>18</i>
<i>28</i>	<i>26</i>					<i>1</i>		<i>5</i>										<i>32</i>	<i>19</i>
<i>32.</i>	<i>5</i>							<i>1</i>										<i>6</i>	<i>17</i>
Итого шт.	<i>342</i>					<i>10</i>		<i>63</i>										<i>415</i>	
Итого, %	<i>83</i>					<i>2</i>		<i>15</i>										<i>100</i>	

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

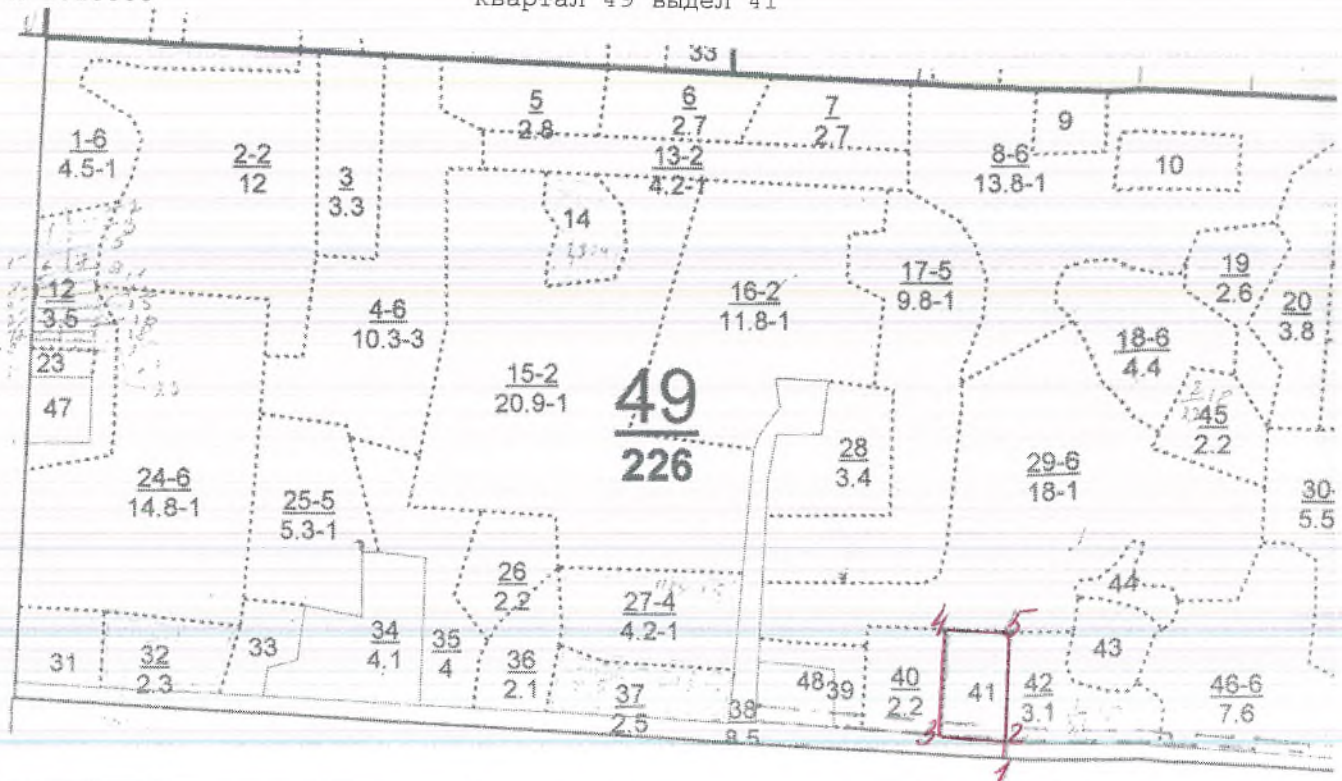
Порода: *Ос*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<i>8</i>																			
<i>12</i>	<i>28</i>																	<i>28</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>32</i>																	<i>32</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>26</i>							<i>9</i>										<i>35</i>	<i>26</i>
<i>24</i>	<i>14</i>							<i>6</i>										<i>20</i>	<i>30</i>
<i>28</i>																			
<i>итого</i>	<i>100</i>							<i>15</i>										<i>115</i>	
Итого, %	<i>87</i>							<i>13</i>										<i>100</i>	

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

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка
квартал 49 выдел 41
М 1:10000



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ 85	550
1-2	С 0	20
2-3	СЗ 85	100
3-4	СВ 5	160
4-5	В 90	100
5-2	ЮЗ 5	170

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рахимзянов М. Т. Подпись

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Жуанкинское участковое лесничество
св. 49 вид. 41
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено Последствие отжиги: наличие безвершинных
опустошенных деревьев. Наличие бабочки и
новолетные деревья.
(ветровал, бурелом, горельник/объедание, свежий сухостой, пожелтение хвон или листья, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода береза
4. Примерная площадь повреждения 1,6 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) участковый мастер Степанов И.Е.
6. Контактный телефон (адрес) _____

Иванов Подпись

4.08.2017г. Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ № 14.

Субъект Российской Федерации РФ
Лесничество (лесопарк) Черемшанское. Квартал 52. Выдел 8.
Площадь 10.4 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0.8 га.
Таксационная характеристика:
тип леса Б9С; состав 4620.1/1/К/2/Е возраст 35; бонитет 1;
полнота 0.8; запас на га 100; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:

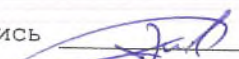
засуха, поврежден трутвица

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Суходостойные деревья. Кроны сушить.
Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рахмуженов И.П. Подпись 

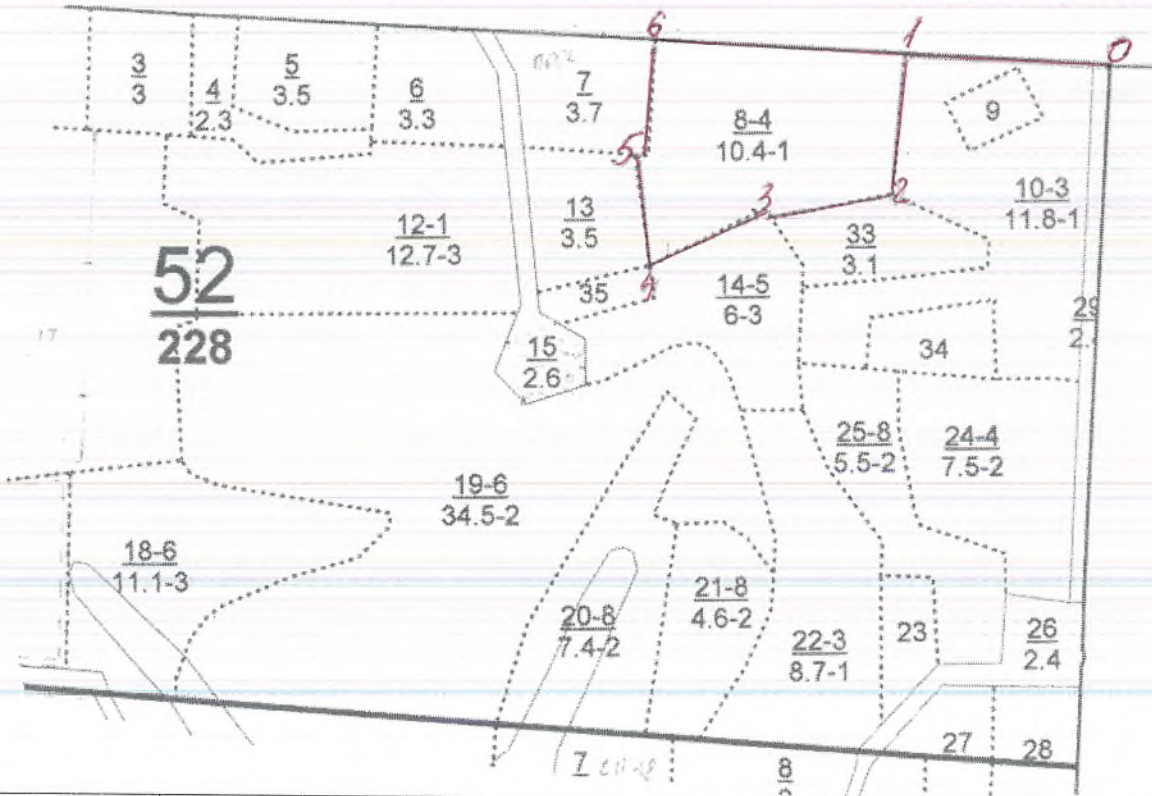
Дата составления документа 10.08.17г. Телефон _____

Оборотная сторона

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000

Абрис участка
квартал 52 выдел 8



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	3 90	320
1-2	ЮЗ 2	220
2-3	ЮЗ 80	190
3-4	ЮЗ 68	200
4-5	СЗ 10	150
5-6	СВ 5	190
6-1	В 90	380

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рахимзянов М. Т. Подпись 

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений _____

Жаганкинское участковое лесничество
кв. 52, Выд. 8

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

2. Что обнаружено _____

Поскольку отходы: наличие сухостойных
и сложенных деревьев.

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

3. Повреждена древесная порода _____

береза

4. Примерная площадь повреждения _____

10,4 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) _____

дизетковий мастер Степанов И.Е.

6. Контактный телефон (адрес) _____

Власов

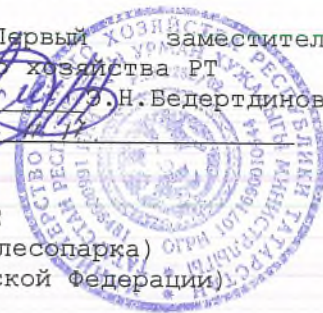
Подпись

5.08.2017.

Дата

УТВЕРЖДАЮ;

Должность: Первый заместитель
министра лесного хозяйства РТ
Ф.И.О. Э.Н. Бедертдинов
Дата 21.07.14



Акт
лесопатологического обследования N 2
лесных насаждений Черемшанского лесничества (лесопарка)
Министерства лесного хозяйства РТ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения: Светлогорское участковое лесничество

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Светлогорское		18	36	3,2
		35	1	8,3
		35	7	12
		35	8	10
		35	17	12
		35	30	13
		46	1	9,5
		46	4	4,8
		58	10	3,2
		71	17	4,7
		71	31	8,5
		77	11	28
Итого				117,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 117,2 га.

Проверил:

кв 18, выг. 36

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха	Б	18	средняя

2.3. Выборке подлежит 18% деревьев, в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%;

старого сухостоя 18%;

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе:

старого бурелома _____%;

аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

кв 35 выг. 1

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха	Б	16	средняя

2.3. Выборке подлежит 16% деревьев, в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%;

старого сухостоя 16%;

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе:

старого бурелома _____%;

аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,6.

кв 35 в.г. 7.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха	Б	19	средняя

2.3. Выборке подлежит 19% деревьев, в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%;

старого сухостоя 19%;

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе:

старого бурелома _____%;

аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.

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

кв 35, выг. 8.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха	Б	20	средняя

2.3. Выборке подлежит 20% деревьев, в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%;

старого сухостоя 20%;

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе:

старого бурелома _____%;

аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,6.

№ 35, выг. 17.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха	Б	17	средняя

2.3. Выборке подлежит 17% деревьев, в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %;

старого сухостоя 17%;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе:

старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

лв 35, в.ч. 30

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха	Б	18	средняя

2.3. Выборке подлежит 18% деревьев, в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%;

старого сухостоя 18%;

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе:

старого бурелома _____%;

аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

№ 46 Вег. 1

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха	Б	21	средняя

2.3. Выборке подлежит 21% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%;

старого сухостоя 21%;

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе:

старого бурелома _____%;

аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

пв 46 вог. 4.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха	Б	18	средняя

2.3. Выборке подлежит 18% деревьев, в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%;

старого сухостоя 18%;

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе:

старого бурелома _____%;

аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,6.

кв 58, выг. 10

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха	Б	20	средняя

2.3. Выборке подлежит 20% деревьев, в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%,

старого сухостоя 20%;

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе:

старого бурелома _____%;

аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.

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

№ 71 воз 17.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха	Д	8	слабая

2.3. Выборке подлежит 8% деревьев, в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%;

старого сухостоя 8%;

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе:

старого бурелома _____%;

аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3.

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

№ 71, Aug. 31

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Засуха

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Засуха	Б	15	средняя

2.3. Выборке подлежит 15% деревьев, в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%;

старого сухостоя 15%;

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе:

старого бурелома _____%;

аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

№ 77 Вод. 11

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Трутовик осиновый ложный

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик осиновый ложный	Ос	20	средняя

2.3. Выборке подлежит 20% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%;

старого сухостоя 20%;

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе:

старого бурелома _____%;

аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,6.

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
Светлогорское		18	36	3,2	ВСП	3,2	Б	92	2018
		35	1	8,3	ВСП	8,3	Б	288	2018
		35	7	12	ВСП	12	Б	425	2018
		35	8	10	ВСП	10	Б	439	2018
		35	17	12	ВСП	12	Б	315	2018
		35	30	13	ВСП	13	Б	415	2018
		46	1	9,5	ВСП	9,5	Б	399	2018
		46	4	4,8	ВСП	4,8	Б	267	2018
		58	10	3,2	ВСП	3,2	Б	96	2018
		71	17	4,7	ВСП	4,7	Д	83	2018
		71	31	8,5	ВСП	8,5	Б	272	2018
		77	11	28	ВСП	28	Ос	998	2018
Итого				117,2		117,2			

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

Меры по обеспечению возобновления:

естественное зарастивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сбор в кучи порубочных остатков и сжигание во вне пожароопасный период

Сведения для расчета степени повреждения:

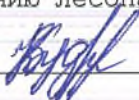
год образования старого сухостоя 2013;

основная причина повреждения древесины: трутовик осиновый ложный, засуха.

Дата проведения обследований 15 августа 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кудряшов В.В. Подпись _____



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кудряшов В.В. Подпись



Дата составления документа 15 августа 2017 г. Телефон 8 (84396) 2-53-68

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Светлогорское у-ое. Квартал 18. Выдел 36.
Площадь 3,2 га, _____
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,3 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯС; состав ББ20С2М; возраст 50; бонитет 1;
полнота 0,7; запас на га 170; возобновление _____
Время и причина ослабления лесного насаждения:
откалды, засуха

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Сухоостойкие деревья, деревья без штов
и коры
Выборочная селекционная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Курьянов В.В. Подпись Курьянов

Дата составления документа 14.08.2017 Телефон _____

Оборотная сторона

Порода: *Береза*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<i>12</i>	<i>6</i>																	<i>6</i>	
<i>16</i>	<i>15</i>							<i>2</i>										<i>17</i>	<i>12</i>
<i>20</i>	<i>25</i>							<i>6</i>										<i>31</i>	<i>19</i>
<i>24</i>	<i>24</i>							<i>7</i>										<i>31</i>	<i>23</i>
<i>28</i>	<i>9</i>							<i>3</i>										<i>12</i>	<i>25</i>
Итого шт.	<i>79</i>							<i>18</i>										<i>97</i>	
Итого, %	<i>81</i>							<i>19</i>										<i>100</i>	

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

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	
<i>12</i>	<i>5</i>																	<i>5</i>	
<i>16</i>	<i>4</i>							<i>2</i>										<i>6</i>	<i>33</i>
<i>20</i>	<i>10</i>							<i>1</i>										<i>11</i>	<i>9</i>
<i>24</i>	<i>6</i>							<i>3</i>										<i>9</i>	<i>33</i>
<i>28</i>	<i>2</i>																	<i>2</i>	
Итого шт.	<i>27</i>							<i>6</i>										<i>33</i>	
Итого, %	<i>82</i>							<i>18</i>										<i>100</i>	

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

Порода: *Лиственница*

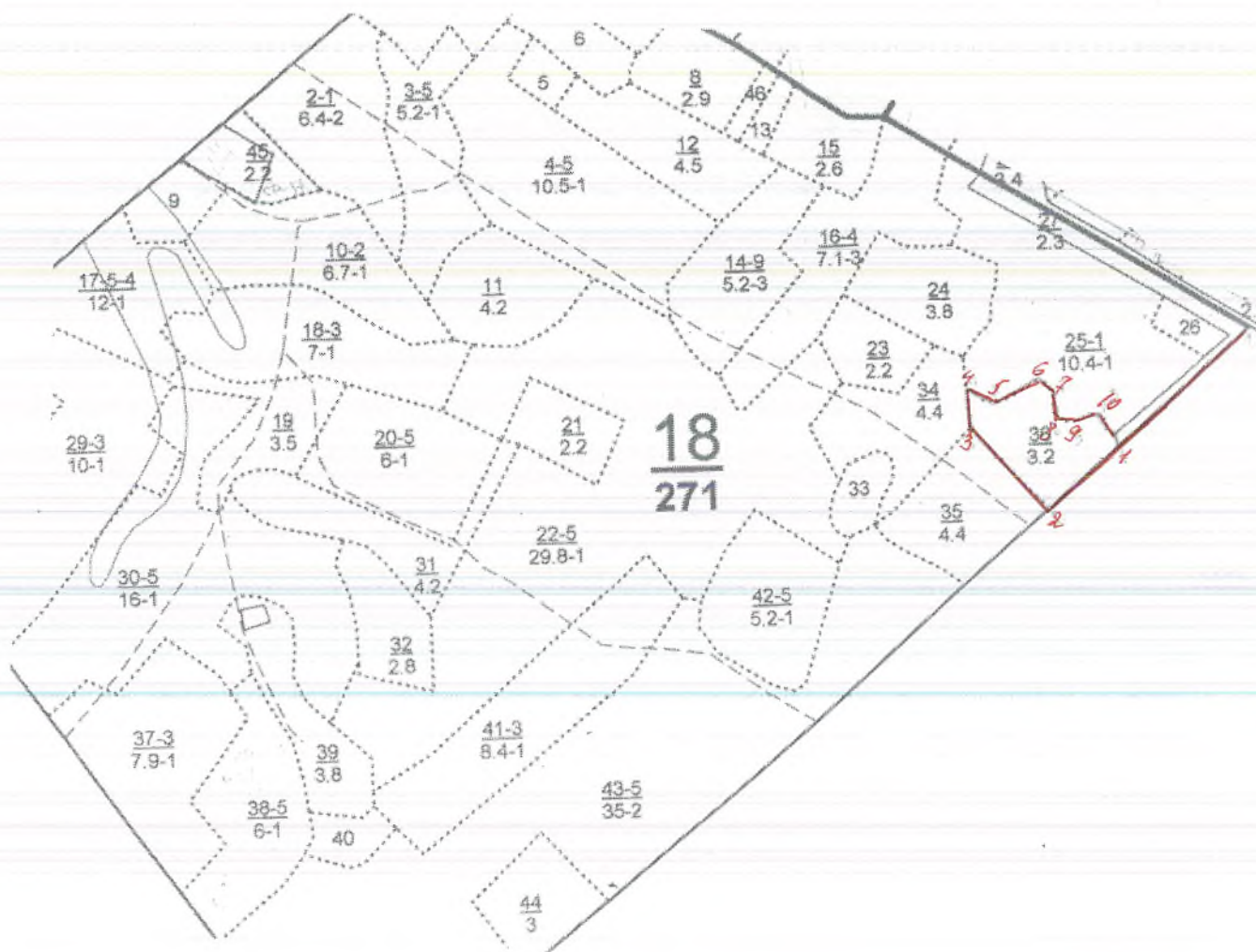
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>12</i>	<i>1</i>							<i>1</i>									<i>2</i>	<i>50</i>
<i>16</i>	<i>8</i>							<i>2</i>									<i>10</i>	<i>20</i>
<i>20</i>	<i>7</i>							<i>1</i>									<i>8</i>	<i>13</i>
<i>24</i>	<i>4</i>																<i>4</i>	
<i>28</i>																		
Итого шт.	<i>20</i>							<i>4</i>									<i>24</i>	
Итого, %	<i>83</i>							<i>7</i>									<i>100</i>	

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

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000

Абрис участка
квартал 18 выдел 36



Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 51°	320	6-7	ЮВ 42°	40
1-2	ЮЗ 51°	165	7-8	ЮВ 3°	35
2-3	СЗ 42°	200	8-9	ЮВ 60°	25
3-4	СЗ 4°	70	9-10	СВ 78°	60
4-5	ЮВ 65°	50	10-1	ЮВ 30°	65
5-6	СВ 63°	80			

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Кудряшов В.В Подпись *Кудряшов*

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении поврежденных насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Светлогорское участковое лесничество
кв. 18 Выдел 36
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено Последствия огнеловки: наличие сухостойных
и сломавшихся деревьев, наличие валежника
и поваленных деревьев
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листья, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода Береза, Осина, липа
4. Примерная площадь повреждения 3,2 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) мастер леса Чубчев Г. Г.
6. Контактный телефон (адрес) 8987 22 43 160

Чубчев Г. Г. Подпись
4.08.2019 г. Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 2

Субъект Российской Федерации РЛК
Лесничество (лесопарк) Светлогорское уз-ое. Квартал 35. Выдел 1
Площадь 8,3 га,
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,7 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯС; состав 6Б40С1А возраст 45; бонитет 1А;
полнота 0,8; запас на га 230; возобновление _____
Время и причина ослабления лесного насаждения:
оталеб, засуха

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
санитарное удаление деревьев без мотва
и коря, сложенные бревна
выборочная санитарная рубка

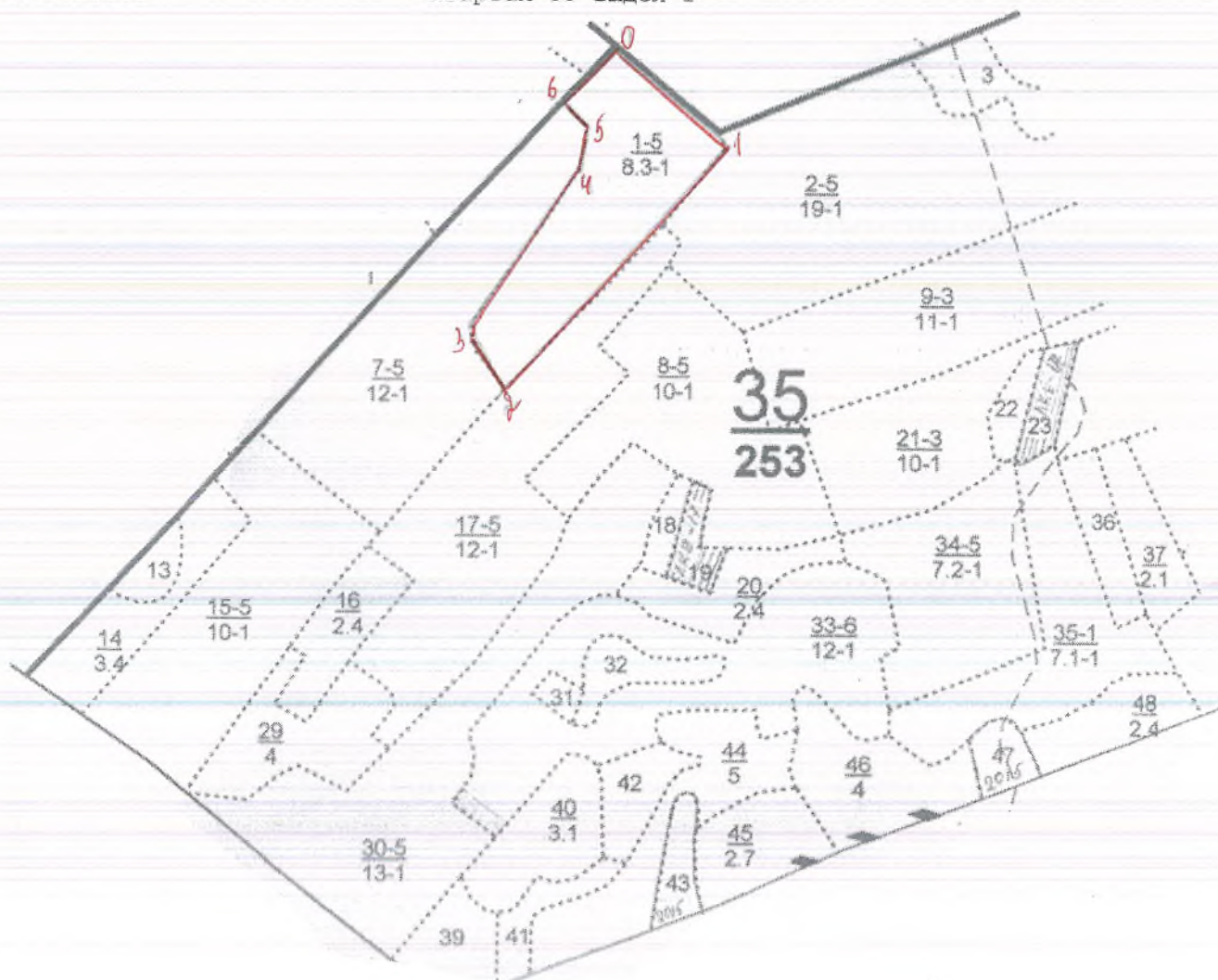
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Журешов В.В. Подпись Журешов В.В.

Дата составления документа 14.08.2017 Телефон _____

М 1:10000

Абрис участка
квартал 35 выдел 1




Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 50°	240
1-2	ЮЗ 43°	520
2-3	СЗ 32°	105
3-4	СВ 35°	300
4-5	СВ 12°	70
5-6	СЗ 45°	60
6-0	СВ 44°	120

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Кудряшов В.В.

Подпись 

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Светлогорское участковое лесничество
кв 35 выдел 1
 (урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено Последствия отщипывания хвостовых
и еловых деревьев
 (ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода Берега. Осина.
4. Примерная площадь повреждения 8,3 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) мастер леса Кошкин Ю.В.
6. Контактный телефон (адрес) 89179280264

Ю.В. Кошкин Подпись
5.08.2017 г. Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 3

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Светлогорское у-е Квартал 35. Выдел 7
Площадь 12,0 га,
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 4,0 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯС; состав 6Б30С1М возраст 50; бонитет 1;
полнота 0,7; запас на га 190; возобновление _____
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Трутовик ошковой ложкой, ожеледь, засуха.

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Удаление сухостяных деревьев, пораженных
трутовиком, ожеледь, засуха.
Выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Куррешов В. В. Подпись Куррешов

Дата составления документа 14.08.2017. Телефон _____

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Береза*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>12</i>	<i>25</i>							<i>25</i>									<i>100</i>	<i>25</i>
<i>16</i>	<i>148</i>							<i>27</i>									<i>175</i>	<i>15</i>
<i>20</i>	<i>110</i>							<i>30</i>									<i>140</i>	<i>21</i>
<i>24</i>	<i>68</i>							<i>13</i>									<i>75</i>	<i>17</i>
<i>28</i>	<i>10</i>																<i>10</i>	
Итого шт.	<i>405</i>							<i>95</i>									<i>500</i>	
Итого, %	<i>81</i>							<i>19</i>									<i>100</i>	

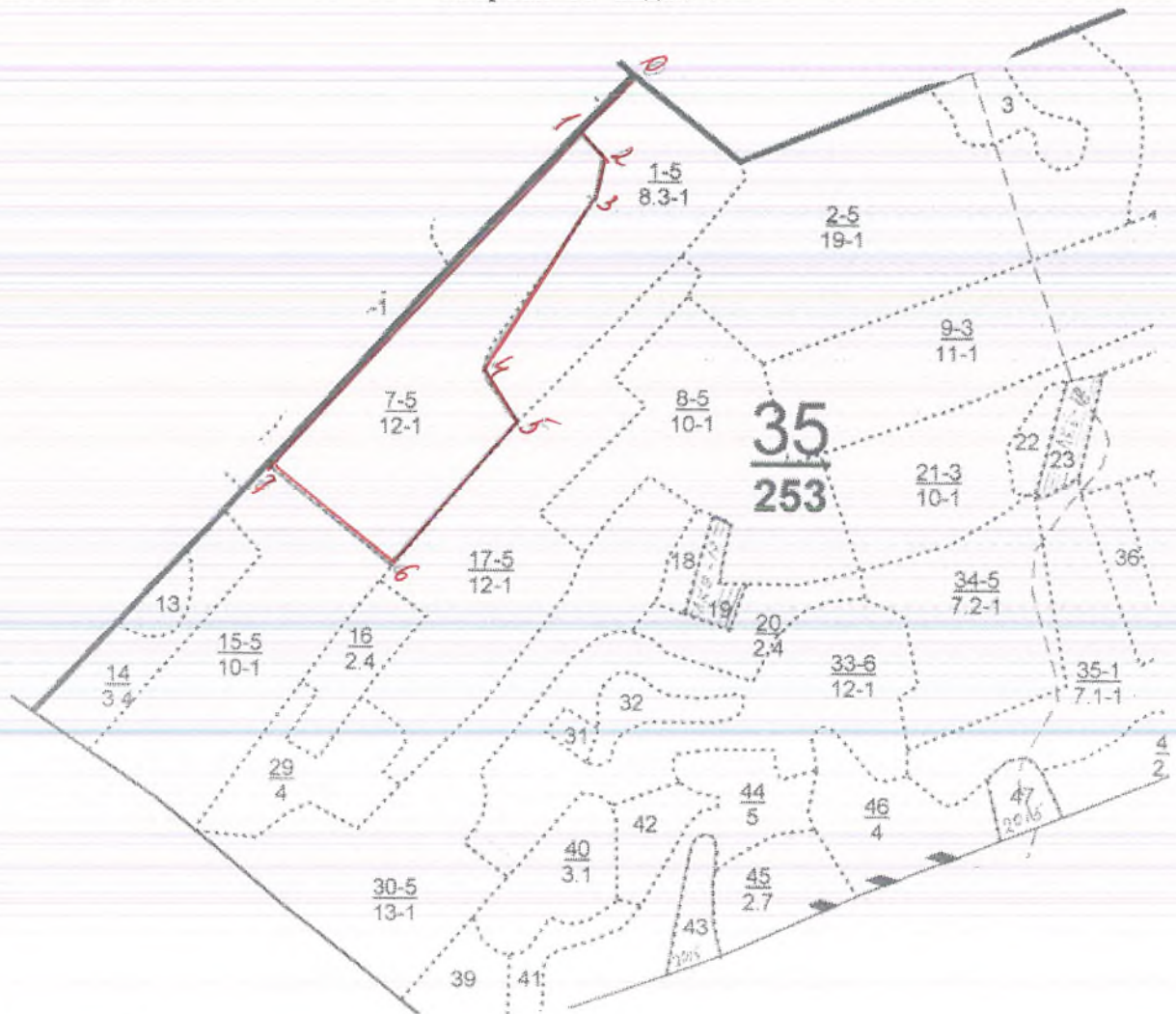
Порода: *Осина*

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
<i>12</i>	<i>63</i>							<i>12</i>									<i>75</i>	<i>16</i>
<i>16</i>	<i>98</i>							<i>22</i>									<i>120</i>	<i>18</i>
<i>20</i>	<i>51</i>							<i>19</i>									<i>70</i>	<i>27</i>
<i>24</i>	<i>40</i>							<i>5</i>									<i>45</i>	<i>11</i>
<i>28</i>																		
Итого шт.	<i>252</i>							<i>58</i>									<i>310</i>	
Итого, %	<i>81</i>							<i>19</i>									<i>100</i>	

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000

Абрис участка
квартал 35 выдел 7



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 44°	115
1-2	ЮВ 40°	60
2-3	ЮЗ 12°	70
3-4	ЮЗ 35°	300
4-5	ЮВ 32°	105
5-6	ЮЗ 40°	300
6-7	СЗ 54°	250
7-1	СВ 44°	710

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Кудряшов В.В

Подпись *Кудряшов В.В.*

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений _____
Светлогорское участковое лесничество
кв 35 Виги 7
 (урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено
Последствия пожара наличие сухостойных,
безвершинных деревьев.
 (ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода береза, осина, липа
 4. Примерная площадь повреждения 12,0 га
 5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) мастер леса Кашин И. В
 6. Контактный телефон (адрес) 89179280264

Ковалев Подпись

5.08.2017 г Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 4

Субъект Российской Федерации РТМ
Лесничество (лесопарк) Светлогорское ур-ое. Квартал 35. Выдел 8.
Площадь 10,0 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,8 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯС; состав 8Б20С+А; возраст 45; бонитет 1А;
полнота 0,8; запас на га 230; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
трутовик осиковый ложный, ожеледь,
засуха

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Наметить сухостойных деревьев, порешенных
трутовиком, ожеледь, засуха.
Водорослей санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Курешов В.В. Подпись В.В.К

Дата составления документа 19.08.2017г. Телефон _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Берёза*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>12</i>	<i>32</i>																<i>32</i>	
<i>16</i>	<i>92</i>							<i>24</i>									<i>116</i>	<i>21</i>
<i>20</i>	<i>152</i>							<i>40</i>									<i>192</i>	<i>21</i>
<i>24</i>	<i>112</i>							<i>28</i>									<i>140</i>	<i>20</i>
<i>28</i>	<i>12</i>							<i>8</i>									<i>20</i>	<i>40</i>
Итого шт.	<i>400</i>							<i>100</i>									<i>500</i>	
Итого, %	<i>80</i>							<i>20</i>									<i>100</i>	

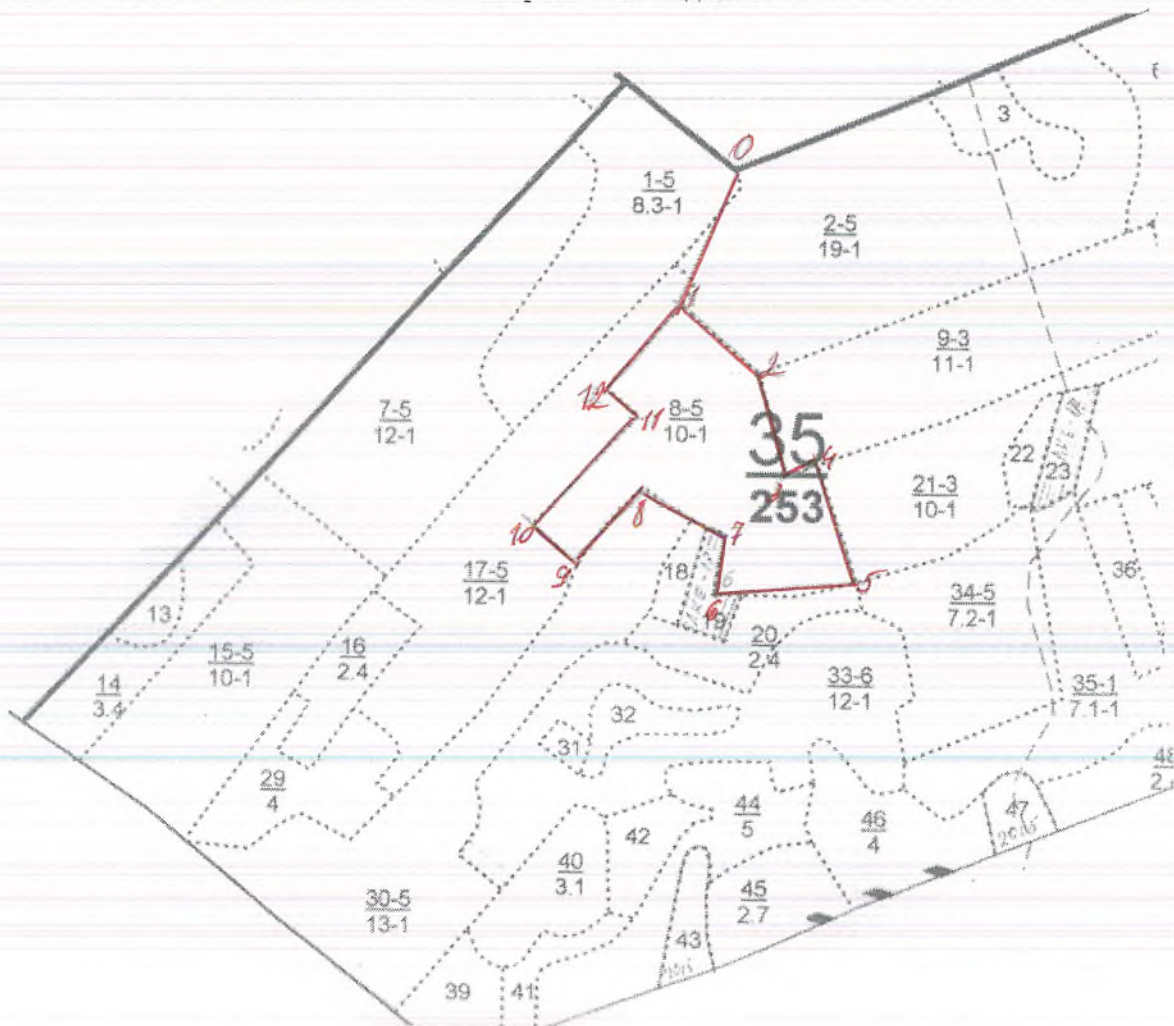
Порода: *Осина*

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
<i>12</i>	<i>4</i>																<i>4</i>	
<i>16</i>	<i>12</i>							<i>3</i>									<i>15</i>	<i>20</i>
<i>20</i>	<i>42</i>							<i>10</i>									<i>52</i>	<i>19</i>
<i>24</i>	<i>16</i>							<i>7</i>									<i>23</i>	<i>30</i>
<i>28</i>	<i>4</i>																<i>4</i>	
Итого шт.	<i>78</i>							<i>20</i>									<i>98</i>	
Итого, %	<i>80</i>							<i>20</i>									<i>100</i>	

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

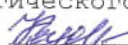
М 1:10000

Абрис участка
квартал 35 выдел 8



Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 21°	225	7-8	СЗ 62°	150
1-2	ЮВ 46°	160	8-9	ЮЗ 42°	150
2-3	ЮВ 15°	155	9-10	СЗ 46°	90
3-4	СВ 75°	50	10-11	СВ 45°	230
4-5	ЮВ 18°	190	11-12	СЗ 47°	60
5-6	ЮЗ 85°	220	12-1	СВ 40°	170
6-7	СВ 12°	90			

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:
ФИО Кудряшов В.В Подпись 

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении поврежденных насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Светлогорское участковое
лесничество кв 35 выдел 8

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

2. Что обнаружено

Наличие сухостойных деревьев, безвершинных
деревьев наличие болезней

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

3. Повреждена древесная порода береза, осина

4. Примерная площадь повреждения 10,0 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

мастер леса Кошкин Ю. В.

6. Контактный телефон (адрес) 89179280264

Ю. Кошкин

Подпись

5.08.2017.

Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 5

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Светлогорское ур-ое. Квартал 35. Выдел 17.
Площадь 12,0 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 1,0 га.
Таксационная характеристика:
тип леса бос; состав 9510с; возраст 45; бонитет 1;
полнота 0,7; запас на га 180 м³; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
труповик основной ложкой, ожоги
засуха

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Удаление сухостойных деревьев, поретанных
труповиком, ожоги, засуха
Выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

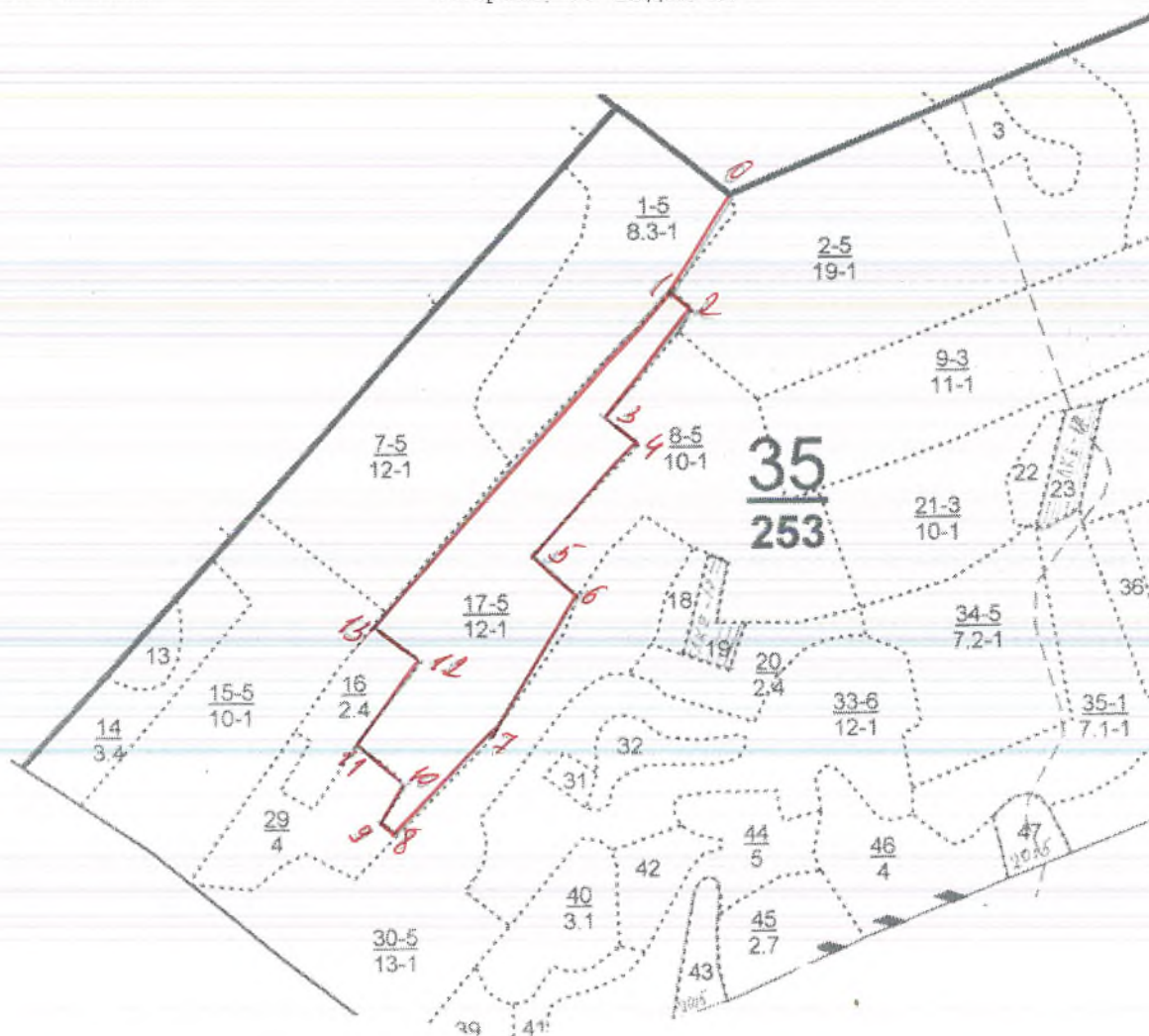
ФИО Будремов В. В. Подпись [подпись]

Дата составления документа 14.08.2017 Телефон _____

Оборотная сторона

М 1:10000

Абрис участка
квартал 35 выдел 17



Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 30°	175	7-8	ЮЗ 45°	210
1-2	ЮВ 45°	45	8-9	СЗ 50°	30
2-3	ЮЗ 42°	210	9-10	СВ 36°	70
3-4	ЮВ 44°	65	10-11	СЗ 52°	100
4-5	ЮЗ 44°	230	11-12	СВ 40°	160
5-6	ЮВ 48°	95	12-13	СЗ 50°	90
6-7	ЮЗ 30°	250	13-1	СВ 44°	690

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Кудряшов В.В

Подпись

Кудряшов В.В.

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений _____

Светлогорское участковое лесничество

кв 35 выдел 17

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

2. Что обнаружено

Последствия ожога: наличие безвершинных
сухостойных деревьев

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

3. Повреждена древесная порода _____

Береза

4. Примерная площадь повреждения _____

120 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) _____

инспектор леса Кошкин Ю. В.

6. Контактный телефон (адрес) _____

89179280264

Ю. Кошкин

Подпись

5.08.2017г

Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 6

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Светлогорское ур-ое. Квартал 35. Выдел 30.
Площадь 13,0 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 1,0 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯС; состав 10Б+ос; возраст 45; бонитет 1;
полнота 0,7; запас на га 190; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
ожеледь, засуха.

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Средствойкое деревьев, деревьев без листьев
и коры сибирского дерева.
Выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Журешев В.В. Подпись Журешев

Дата составления документа 14.08.2017г Телефон _____

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Берёза*

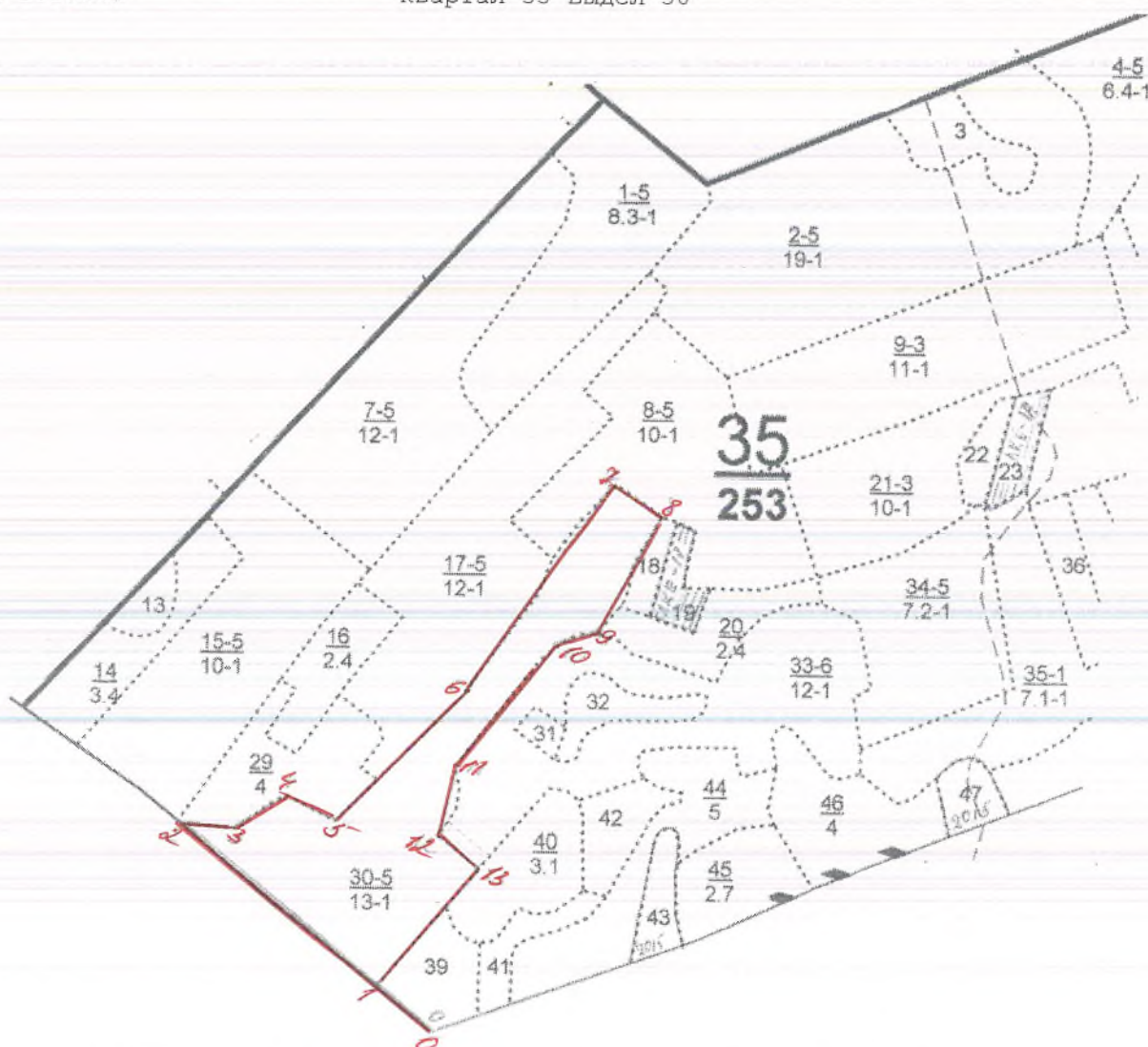
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<i>12</i>	<i>65</i>																	<i>65</i>	
<i>16</i>	<i>205</i>							<i>30</i>										<i>235</i>	<i>13</i>
<i>20</i>	<i>201</i>							<i>59</i>										<i>260</i>	<i>23</i>
<i>24</i>	<i>87</i>							<i>28</i>										<i>115</i>	<i>24</i>
<i>28</i>	<i>25</i>							<i>5</i>										<i>30</i>	<i>17</i>
<i>32</i>	<i>15</i>							<i>10</i>										<i>25</i>	<i>40</i>
Итого шт.	<i>598</i>							<i>132</i>										<i>720</i>	
Итого, %	<i>82</i>							<i>18</i>										<i>100</i>	

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	
<i>12</i>																			
<i>16</i>	<i>6</i>							<i>1</i>										<i>7</i>	<i>14</i>
<i>20</i>	<i>7</i>							<i>2</i>										<i>9</i>	<i>22</i>
<i>24</i>																			
Итого шт.	<i>13</i>							<i>3</i>										<i>16</i>	
Итого, %	<i>81</i>							<i>19</i>										<i>100</i>	

М 1:10000

Абрис участка
квартал 35 выдел 30



Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ 52°	120	7-8	ЮВ 56°	90
1-2	СЗ 52°	410	8-9	ЮЗ 25°	210
2-3	ЮВ 89°	85	9-10	ЮЗ 72°	80
3-4	СВ 58°	100	10-11	ЮЗ 38°	250
4-5	ЮВ 65°	85	11-12	ЮЗ 10°	120
5-6	СВ 46°	280	12-13	ЮВ 46°	80
6-7	СВ 35°	420	13-1	ЮЗ 40°	245

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Кудряшов В.В

Подпись

Дата составления документа

15.08.2017г.

Телефон

2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений

Светлогорское участковое лесничество
кв 35 Выдел 30

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

2. Что обнаружено

Последствия ожога: наличие сухостойных
и валежных деревьев

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

3. Повреждена древесная порода

береза

4. Примерная площадь повреждения

13,0 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

мастер леса Рашид Ю.В.

6. Контактный телефон (адрес)

8 917 928 02 64

Ю.Каб

Подпись

5.08.2017 г

Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 7

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Светлогорское ук-ое. Квартал 46. Выдел 1.
Площадь 9,5 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,8 га.
Таксационная характеристика:
тип леса б9с; состав 10б; возраст 50; бонитет 1А;
полнота 0,7; запас на га 220; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
ожеледь, засуха.

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Сухостойные деревья, деревья без митов
и корни, сгнившие деревья.
Выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Курешов В. В. Подпись [подпись]

Дата составления документа 15.08.2017. Телефон _____

Оборотная сторона

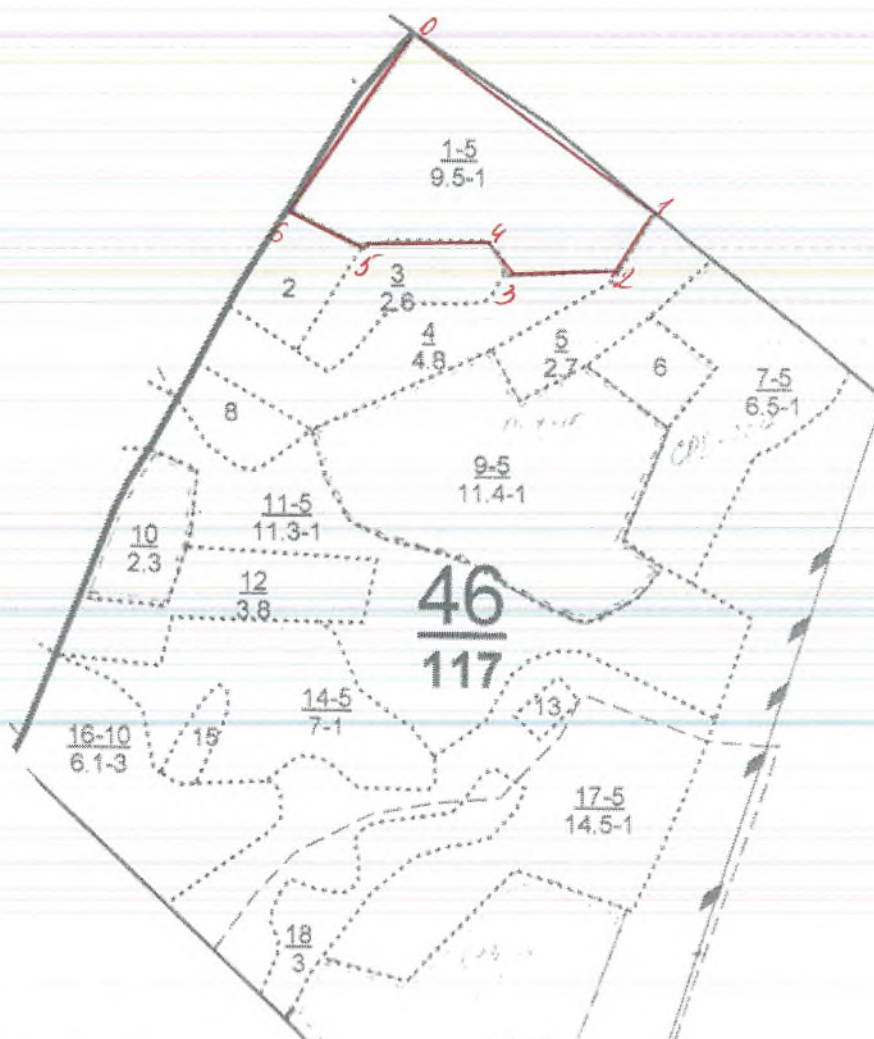
Порода: *Береза*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<i>12</i>																			
<i>16</i>	<i>112</i>							<i>18</i>										<i>130</i>	<i>14</i>
<i>20</i>	<i>152</i>							<i>42</i>										<i>199</i>	<i>24</i>
<i>24</i>	<i>160</i>							<i>30</i>										<i>140</i>	<i>21</i>
<i>28</i>	<i>37</i>							<i>15</i>										<i>52</i>	<i>29</i>
<i>32</i>	<i>8</i>							<i>2</i>										<i>10</i>	<i>20</i>
<i>Итого шт.</i>	<i>419</i>							<i>112</i>										<i>531</i>	
<i>Итого, %</i>	<i>80</i>							<i>21</i>										<i>100</i>	

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

М 1:10000

Абрис участка
квартал 46 выдел 1



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ 55°	425
1-2	ЮЗ 28°	100
2-3	ЮЗ 86°	160
3-4	СЗ 20°	50
4-5	ЮЗ 89°	190
5-6	СЗ 65°	110
6-0	СВ 34°	300

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Кудряшов В.В.

Подпись

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Светлогорское участковое лесничество
лв 46 березы 1
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено
Последствия ожеледи: наличие безвершинных
сухостойных деревьев, наличие поврежденных
деревьев
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листья, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода береза
4. Примерная площадь повреждения 9,5 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)
мастер леса Юхисич Ю.В.
6. Контактный телефон (адрес) 8917 9280264

Юхисич

Подпись

5.08.2017г

Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 8

Субъект Российской Федерации РТТ
Лесничество (лесопарк) Светлогорское уч-ое. Квартал 46. Выдел 4.
Площадь 4,8 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯС; состав 10Б+0С+1А возраст 55; бонитет 1;
полнота 0,8; запас на га 260; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
ожеледь, засуха

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Сухостойное дерево, дерево без ствола
а коря. Выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Журишов В.В. Подпись Журишов

Дата составления документа 15.08.2017, Телефон _____

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Берёза*

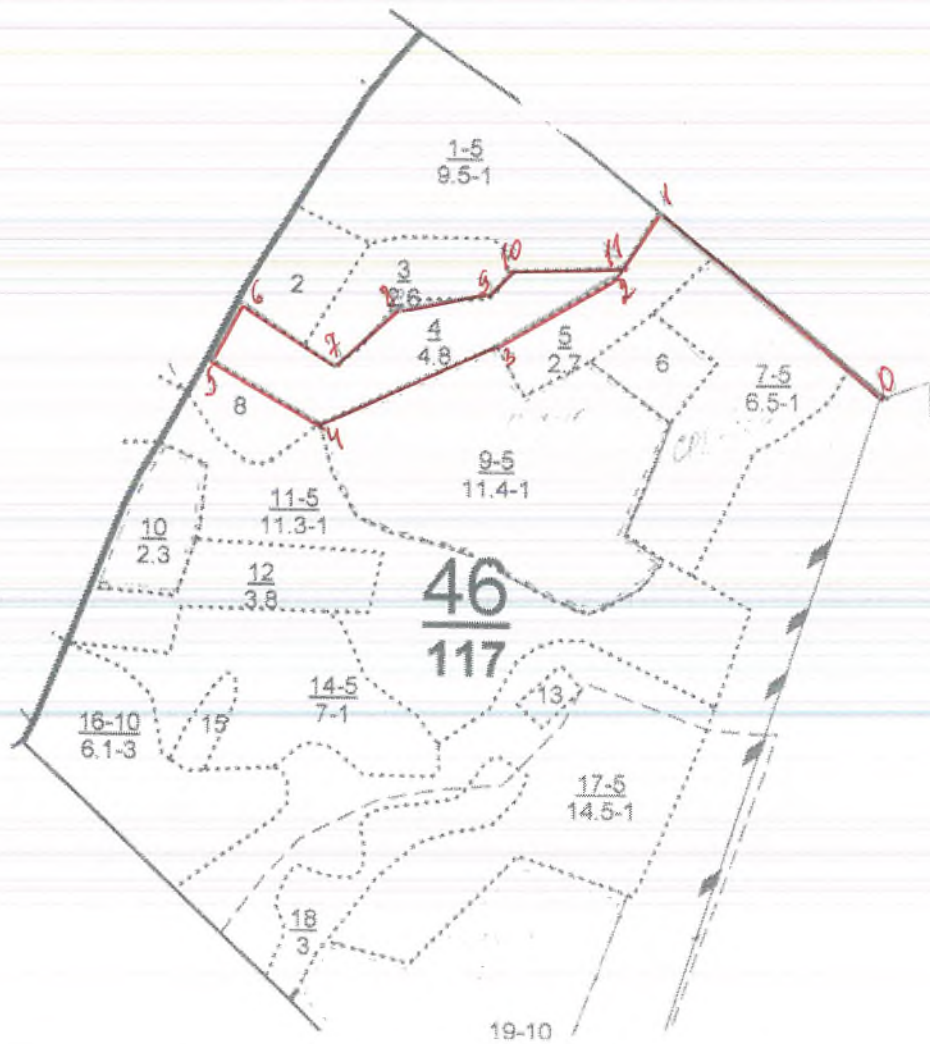
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<i>12</i>																			
<i>16</i>	<i>73</i>							<i>27</i>										<i>100</i>	<i>27</i>
<i>20</i>	<i>110</i>							<i>11</i>										<i>112</i>	<i>100</i>
<i>24</i>	<i>57</i>							<i>12</i>										<i>69</i>	<i>17</i>
<i>28</i>	<i>14</i>							<i>4</i>										<i>18</i>	<i>22</i>
<i>32</i>	<i>6</i>							<i>2</i>										<i>8</i>	<i>25</i>
Итого шт.	<i>251</i>							<i>56</i>										<i>207</i>	
Итого, %	<i>82</i>							<i>18</i>										<i>100</i>	

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	
<i>12</i>																			
<i>16</i>	<i>3</i>							<i>1</i>										<i>4</i>	<i>25</i>
<i>20</i>	<i>2</i>							<i>2</i>										<i>4</i>	<i>50</i>
<i>24</i>	<i>2</i>																	<i>2</i>	
<i>28</i>	<i>1</i>																	<i>1</i>	
Итого шт.	<i>8</i>							<i>3</i>										<i>11</i>	
Итого, %	<i>73</i>							<i>27</i>										<i>100</i>	

М 1:10000

Абрис участка
квартал 46 выдел 4



Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ 52°	410	6-7	ЮВ 56°	160
1-2	ЮЗ 35°	190	7-8	СВ 44°	125
2-3	ЮЗ 57°	210	8-9	СВ 88°	120
3-4	ЮЗ 67°	270	9-10	СВ 40°	50
4-5	СЗ 60°	180	10-1	СВ 88°	160
5-6	СВ 30°	90			

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Кудряшов В.В Подпись *В.В. Кудряшов*

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений

Светлогорское участковое лесничество
кв 46 выдел 4

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

2. Что обнаружено

Последействия осипеди: наличие безбересинных,
сухостойных деревьев, наличие поврежденных
деревьев

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

3. Повреждена древесная порода

Береза

4. Примерная площадь повреждения

4,8 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

мастер ЛСО Кошкин Ю. В.

6. Контактный телефон (адрес)

89179280264

Юрков

Подпись

5.08.2017г.

Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 9

Субъект Российской Федерации РСТ
Лесничество (лесопарк) Светлогорское ур-ое. Квартал 58. Выдел 10.
Площадь 3,2 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,3 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЯС; состав 45% ос 1м; возраст 50; бонитет 1;
полнота 0,6; запас на га 150; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
трутовик осиковый ложкой.
засуха

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Наличие сухостойных деревьев, пореженных
трутовиком и, засуха.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сурганов В.В. Подпись Сурган

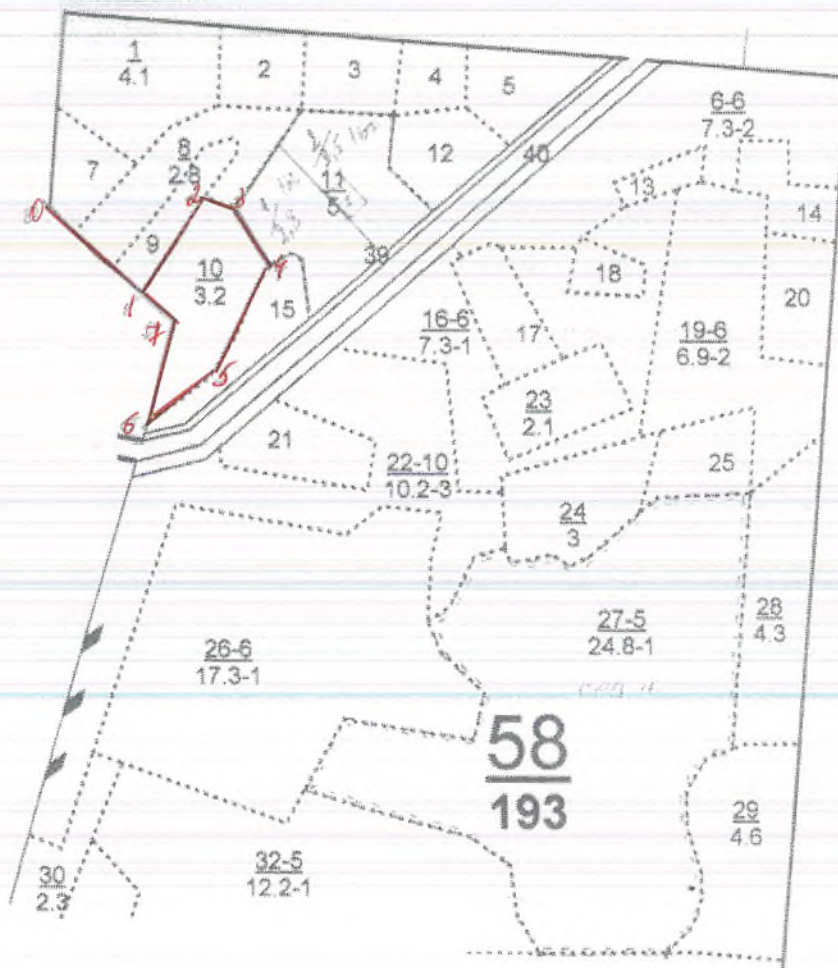
Дата составления документа 15.08.2017 Телефон _____

Оборотная сторона

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000

Абрис участка
квартал 58 выдел 10



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 49°	180
1-2	СВ 36°	165
2-3	ЮВ 66°	45
3-4	ЮВ 35°	90
4-5	ЮЗ 26°	190
5-6	ЮЗ 55°	120
6-7	СВ 15°	160
7-1	СЗ 49°	60

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Кудряшов В.В

Подпись

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Светлогорское участковое лесничество
кв 58 Воды 10
 (урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено наличие сухостойных, безвершинных деревьев;
наличие валежника
 (ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвон или листья, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода береза
4. Примерная площадь повреждения 3,2 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) инспектор леса Кошечкин Ю. В.
6. Контактный телефон (адрес) 8917 9280264

Ю. Кошечкин Подпись
5.08.2017г. Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 10

Субъект Российской Федерации РМ
Лесничество (лесопарк) Светлогорское у-е Квартал 41. Выдел 17.
Площадь 4,7 га,
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,4 га.
Таксационная характеристика:
тип леса Дос; состав 501К12Б2П10С возраст 50; бонитет 3;
полнота 0,7; запас на га 90; возобновление .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
ожеледь, засуха.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Сухостойные деревья, деревья без стволов
и коры.
Вадровная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Будремов В.В. Подпись Будремов
Дата составления документа 15.08.17 Телефон

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Лица*

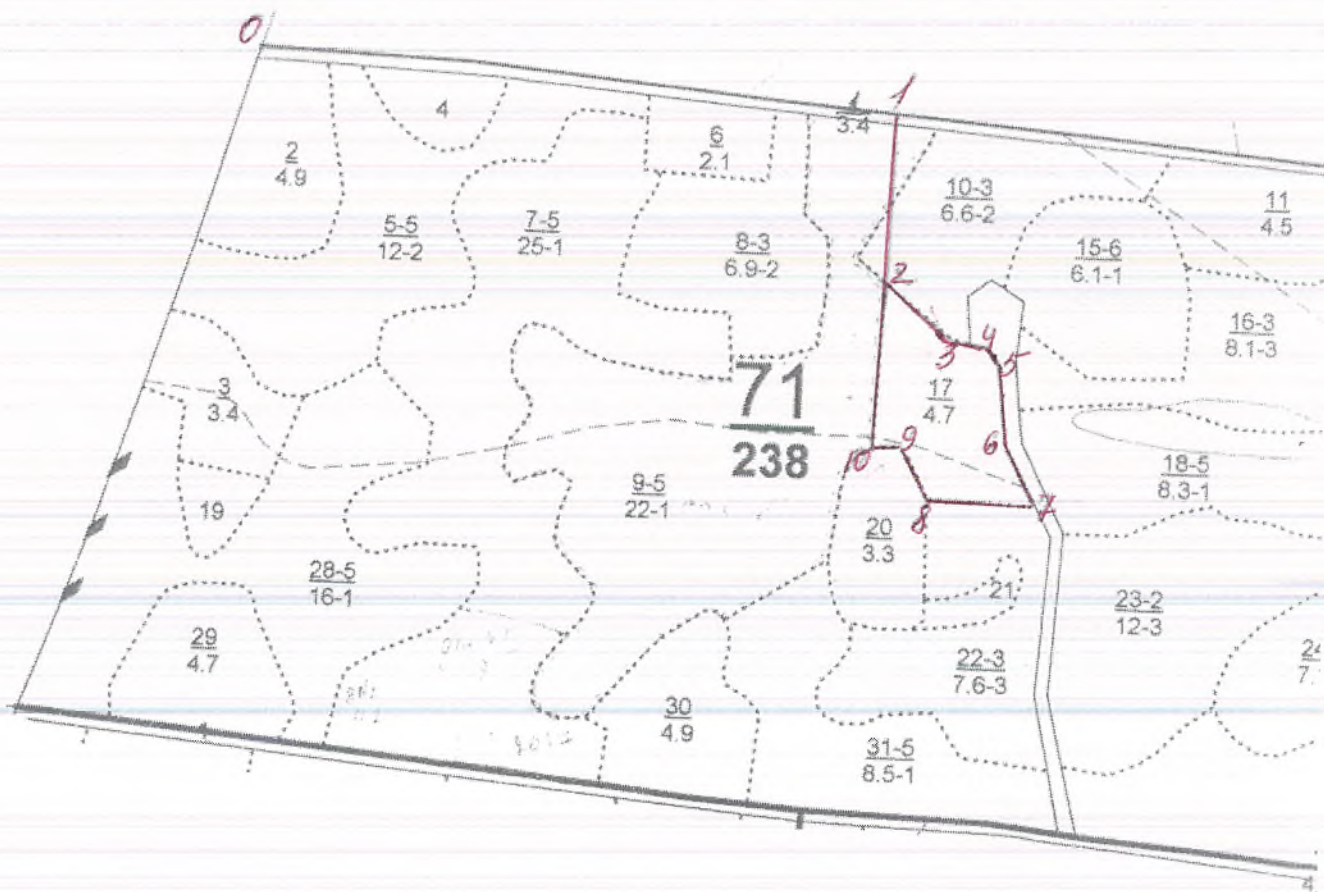
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19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

Порода: *Каштан*

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

М 1:10000

Абрис участка
квартал 71 выдел 17



Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 83°	975	6-7	ЮВ 30°	100
1-2	ЮЗ 3°	250	7-8	СЗ 87°	160
2-3	ЮВ 51°	140	8-9	СЗ 28°	80
3-4	ЮВ 80°	50	9-10	СЗ 88°	40
4-5	ЮВ 30°	40	10-2	СВ 3°	250
5-6	ЮВ 5°	110			

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Кудряшов В.В.

Подпись

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Светлогорское ур-ое лесничество
КВН 71 Выдел 17

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

2. Что обнаружено Сухостойные годовые деревья
без листьев и коры

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

3. Повреждена древесная порода Берёза

4. Примерная площадь повреждения 4,7 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) мастер леса Камин И. В.

6. Контактный телефон (адрес) _____

Юкал

Подпись

02.08.2017

Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 11

Субъект Российской Федерации РПЦ
Лесничество (лесопарк) Светлогорское ур-ое. Квартал 71. Выдел 31.
Площадь 8,5 га,
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,7 га.
Таксационная характеристика:
тип леса Б0С; состав 75% ос. 10% кл. возраст 50; бонитет 1;
полнота 0,7; запас на га 200; возобновление .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Поврежденные стволы осины, засуха.
трещины осиновой лопыли.

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Сухостойные деревья, деревья без ветвей
и коры. Выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кудряшов В.В. Подпись

Дата составления документа 15.08.17. Телефон

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Береза*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<i>12</i>																			
<i>16</i>	<i>18</i>							<i>6</i>										<i>24</i>	<i>25</i>
<i>20</i>	<i>65</i>							<i>40</i>										<i>45</i>	<i>13</i>
<i>24</i>	<i>94</i>							<i>22</i>										<i>116</i>	<i>10,3</i>
<i>28</i>	<i>43</i>							<i>6</i>										<i>49</i>	<i>12</i>
<i>32</i>	<i>12</i>							<i>2</i>										<i>14</i>	<i>14</i>
Итого шт.	<i>222</i>							<i>46</i>										<i>278</i>	
Итого, %	<i>84</i>							<i>16</i>										<i>100</i>	

Порода: *Осина*

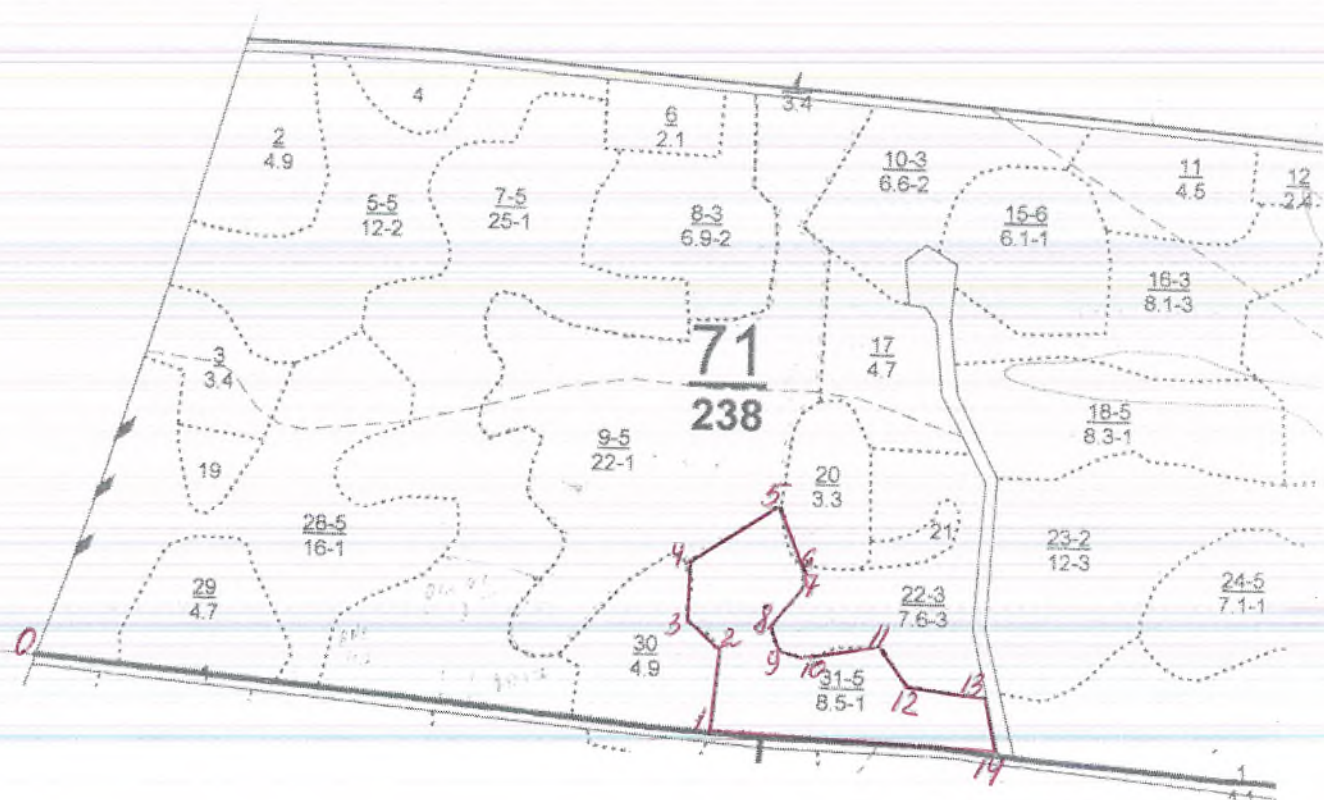
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<i>16</i>	<i>11</i>							<i>1</i>										<i>12</i>	
<i>20</i>	<i>23</i>							<i>3</i>										<i>26</i>	
<i>24</i>	<i>23</i>							<i>6</i>										<i>29</i>	
<i>28</i>	<i>14</i>							<i>2</i>										<i>16</i>	
<i>32</i>	<i>5</i>							<i>1</i>										<i>6</i>	
Итого шт.	<i>76</i>							<i>13</i>										<i>89</i>	
Итого, %	<i>85</i>							<i>15</i>										<i>100</i>	

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

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000

Абрис участка
квартал 71 выдел 31



Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 84°	1100	8-9	ЮВ 6°	40
1-2	СВ 5°	130	9-10	ЮВ 75°	50
2-3	СЗ 52°	70	10-11	СВ 82°	115
3-4	СЗ 2°	90	11-12	ЮВ 36°	90
4-5	СВ 60°	170	12-13	ЮВ 82°	120
5-6	ЮВ 23°	100	13-14	ЮВ 12°	95
6-7	ЮЗ 3°	30	14-1	СЗ 85°	460
7-8	ЮЗ 42°	70			

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Кудряшов В.В

Подпись

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Светлогорское уч. в с. лесничество кв. № 71. Выдел 31
 (урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено Сухостойное деревьев, деревья без коры
 (ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвоя или листья, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода Берёза, Осина
 4. Примерная площадь повреждения 8,5
 5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Мастер леса Кошкин Ю. В.
 6. Контактный телефон (адрес) _____

Юшкин Подпись

02.08.2017г Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 12

Субъект Российской Федерации РТТ
Лесничество (лесопарк) Светлогорское ур-ое. Квартал 77 Выдел 11.
Площадь 28,0 га, _____.
Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 2,2 га.
Таксационная характеристика:
тип леса осос; состав сосна/береза, возраст 40; бонитет 1;
полнота 0,9; запас на га 258; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
трутовик основной ложный

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Полимер сухостойных деревьев порежистых
трутовиков, ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Журенов В. В. Подпись Журен

Дата составления документа 15.08.2017, Телефон _____

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Осина*

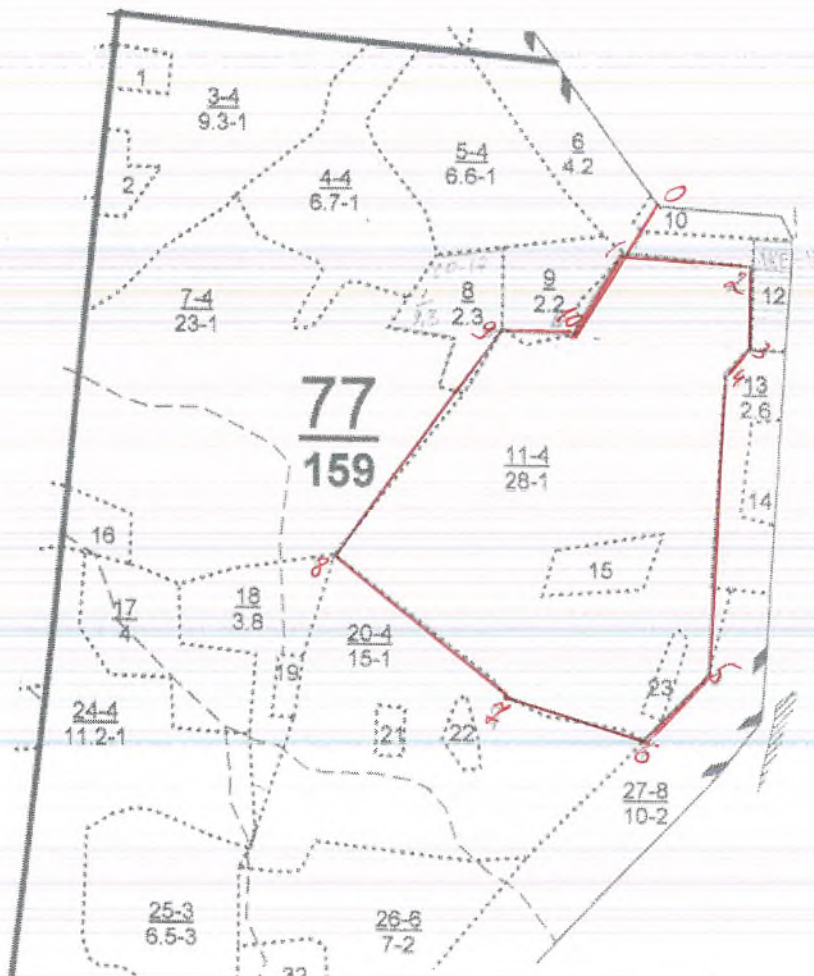
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>12</i>	<i>66</i>							<i>11</i>									<i>88</i>	<i>14</i>
<i>16</i>	<i>232</i>							<i>43</i>									<i>275</i>	<i>16</i>
<i>20</i>	<i>319</i>							<i>110</i>									<i>429</i>	<i>26</i>
<i>24</i>	<i>187</i>							<i>44</i>									<i>231</i>	<i>19</i>
<i>28</i>	<i>55</i>							<i>33</i>									<i>88</i>	<i>38</i>
<i>32</i>																		
Итого шт.	<i>259</i>							<i>241</i>									<i>1100</i>	
Итого, %	<i>88</i>							<i>22</i>									<i>100</i>	

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
<i>12</i>	<i>20</i>																<i>20</i>	
<i>16</i>	<i>125</i>							<i>17</i>									<i>142</i>	<i>12</i>
<i>20</i>	<i>240</i>							<i>50</i>									<i>290</i>	<i>17</i>
<i>24</i>	<i>66</i>							<i>14</i>									<i>80</i>	<i>18</i>
Итого шт.	<i>451</i>							<i>81</i>									<i>532</i>	
Итого, %	<i>85</i>							<i>15</i>									<i>100</i>	

М 1:10000

Абрис участка
квартал 77 выдел 11



Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 36°	95	6-7	СЗ 81°	180
1-2	ЮВ 82°	200	7-8	СЗ 51°	390
2-3	ЮЗ 1°	120	8-9	СВ 37°	410
3-4	ЮЗ 40°	50	9-10	СВ 85°	115
4-5	ЮЗ 4°	470	10-1	СЗ 36°	150
5-6	ЮЗ 45°	145			

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Кудряшов В.В Подпись 

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

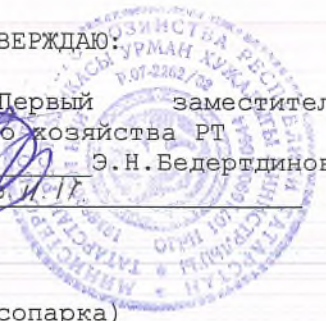
О выявлении поврежденных насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Светлогорское участковое лесничество
кв 77 Биды 11
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено Наличие сухостойных деревьев пораженных
трутовиками; наличие валежника и поваленных
деревьев
(ветровал, бурелом, горельник, обедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листья, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода Осина
4. Примерная площадь повреждения 28.0 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) мастер леса Кошкин Ю.В.
6. Контактный телефон (адрес) 89179280264

Ю. Кошкин Подпись
5.08.2017 Дата

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель
министра лесного хозяйства РТ
Ф.И.О. Э.Н.Бедертдинов
Дата 28.11.17



Акт

лесопатологического обследования № 3
лесных насаждений Черемшанского лесничества (лесопарка)
Министерства лесного хозяйства РТ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения: Шешминское участковое лесничество

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Шешминское		1	3	9,5
итого				9,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: трутовик осиновый ложный

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Проверка:

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)
Трутовик осиновый ложный	Ос	22	средняя

2.3. Выборке подлежит 22% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%;

старого сухостоя 22%;

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе: старого бурелома _____%;

аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

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
Шешминское		1	3	9,5	ВСП	9,5	Ос	418	2018
итого				9,5		9,5			

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

Меры по обеспечению возобновления:

естественное зарощивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сбор в кучи порубочных остатков и сжигание во вне пожароопасный период


Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013;

основная причина повреждения древесины: трутовик осиновый ложный

Дата проведения обследований 15 августа 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дорофеев Н.Д. Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации ЯН
Лесничество (лесопарк) Черемшанское. Квартал 1. Выдел 3
Площадь 9,5 га,
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 0,8 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ос.в.с.; состав 70дб/1лн+кн возраст 35; бонитет 1;
полнота 0,7; запас на га 200; возобновление ;
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Штормовик основной лютый

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

Наличие суходойных и фаунах деревьев
Вторичная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дорогов К.В. Подпись

Дата составления документа 14.08.17. Телефон

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: *Ос*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>12</i>	<i>78</i>							<i>38</i>									<i>116</i>	<i>33</i>
<i>16</i>	<i>85</i>							<i>45</i>									<i>130</i>	<i>35</i>
<i>20</i>	<i>111</i>							<i>52</i>									<i>163</i>	<i>32</i>
<i>24</i>	<i>63</i>							<i>16</i>									<i>79</i>	<i>20</i>
<i>28</i>																		
<i>32</i>																		
<i>итого шт.</i>	<i>307</i>							<i>151</i>									<i>488</i>	
<i>Итого, %</i>	<i>69</i>							<i>31</i>									<i>100</i>	

Порода: *Б*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>12</i>	<i>41</i>																<i>41</i>	
<i>16</i>	<i>35</i>																<i>35</i>	
<i>20</i>	<i>18</i>																<i>18</i>	
<i>24</i>	<i>25</i>																<i>25</i>	
<i>28</i>																		
<i>итого шт.</i>	<i>119</i>																<i>119</i>	
<i>Итого, %</i>	<i>100</i>																<i>100</i>	

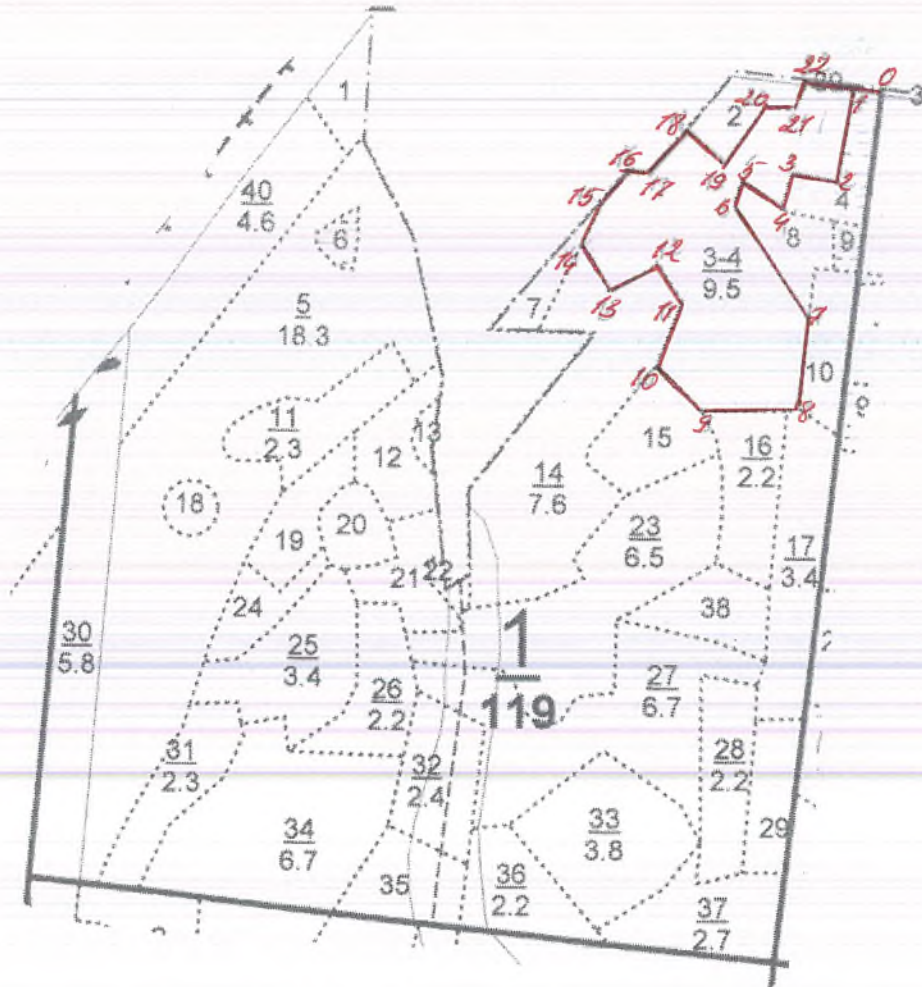
Порода: *Л1-1*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<i>8</i>	<i>10</i>																	<i>10</i>	
<i>12</i>	<i>24</i>																	<i>24</i>	
<i>16</i>	<i>18</i>																	<i>18</i>	
<i>20</i>	<i>15</i>																	<i>15</i>	
<i>24</i>	<i>9</i>																	<i>9</i>	
<i>Итого шт.</i>	<i>66</i>																	<i>66</i>	
<i>Итого, %</i>	<i>100</i>																	<i>100</i>	

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

М 1:10000

Абрис участка
квартал 1 выдел 3



Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ 85	50	8-9	СЗ 90	140	16-17	ЮВ 85	30
1-2	ЮЗ 10	140	9-10	СЗ 50	90	17-18	СВ 40	75
2-3	СЗ 80	70	10-11	СВ 20	90	18-19	ЮВ 50	65
3-4	ЮВ 19	50	11-12	СЗ 40	60	19-20	СВ 35	90
4-5	СЗ 60	65	12-13	ЮЗ 60	80	20-21	ЮВ 85	40
5-6	ЮВ 10	40	13-14	СЗ 40	80	21-22	СВ 35	40
6-7	ЮВ 35	190	14-15	СВ 20	70	22-1	ЮВ 85	70
7-8	ЮЗ 5	140	15-16	СВ 40	70			

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

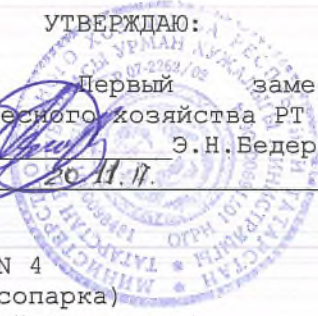
ФИО Дорофеев Н.Д.

Подпись

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель
министра лесного хозяйства РТ
Ф.И.О. Э.Н.Бедертдинов
Дата 26.11.17.



Акт
лесопатологического обследования № 4
лесных насаждений Черемшанского лесничества (лесопарка)
Министерства лесного хозяйства РТ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения: Казанкинское участковое лесничество

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Казанкинское		2	26	4,3
		2	28	1,7
ИТОГО				6,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

кв. 26, выд. 26.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: засуха, погодные условия

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Проборка: [подпись]

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)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%;

старого сухостоя 100%;

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе: старого бурелома _____%;

аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

кв 2, выг. 28

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: засуха, погодные условия

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев, в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 усыхающих _____% (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя _____%,
 старого сухостоя 100%;
 в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
в том числе: старого бурелома _____ %;
аварийных _____ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____

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
Казанкинское		2	26	4,3	ССР	4,3	Б	1038	2018
Казанкинское		2	28	1,7	ССР	1,7	Б	272	2018
ИТОГО				6,0		6,0			

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

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное зарращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013;

основная причина повреждения древесины: засуха, погодные условия

Дата проведения обследований 18 августа 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рахимзянов М. Т. Подпись



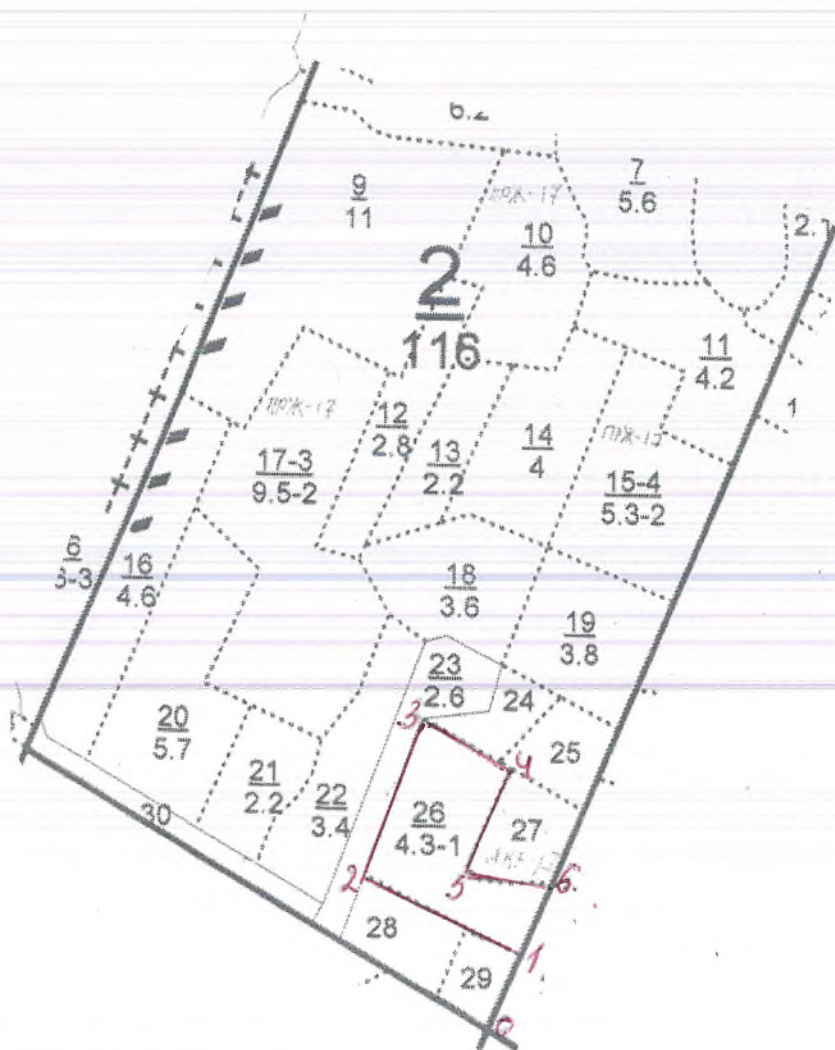
Порода: **Б**

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12								18										18	100
16								30										30	100
20								55										55	100
24								43										43	100
28								34										34	100
32								7										7	100
36								4										4	100
Итого шт.								191										191	
Итого, %								100										100	

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

М 1:10000

Абрис участка
квартал 2 выдел 26



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 20	100
1-2	СВ 70	250
2-3	СВ 19	235
3-4	ЮВ 66	140
4-5	ЮЗ 20	170
5-6	В 90	130
6-1	ЮЗ 20	110

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Рахимзянов М. Т.

Подпись 

Дата составления документа 18.08.2017г. Телефон 2-53-68

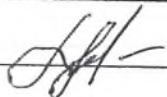
ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении поврежденных насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Жагангинское участковое лесничество
р.б. 2 кв. 26
 (урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено Наличие сплошной сухостой
поси засухи.
 (ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листья, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода береза
 4. Примерная площадь повреждения 4,3 га
 5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) участковый инспектор Макаров Н.
 6. Контактный телефон (адрес) _____

6.08.2017г. Подпись
 Дата

Приложение № 2
к методическому документу
по обеспечению санитарной
безопасности в лесах

Рекомендуемый образец

Временная пробная площадь № 2

Субъект Российской Федерации РФ Лесничество (лесопарк) Черемшанский
Участковое лесничество Ждановское Квартал 2 Выдел 28 Площадь 1,7 га
Номер очага _____ Размер пробной площади 1,4 га
Таксационная характеристика:
Тип леса БЖС Состав БМЖС Возраст 60 Бонитет 1
Полнота 0,6 Запас на га 160 Возобновление _____
Время и причина ослабления насаждения засуха
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, затухание очага (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия Формирование древности, ССР
Привязка:
Дата 10.08.17 Должность Уч. лесничий Подпись _____
_____ (Расшифровка подписи)

Оборотная сторона форм

Ведомость перечета деревьев

Порода: Б

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступени толщины			
	I			II		III		IV		V		VI			ветровал, бурелом		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
8																	
12																	
16																	
20																	
24																	
28																	
32																	
36 и более																	
Итого, %																	

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

Порода:

Б

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12																			
16								124										124	100
20								129										129	100
24								114										114	100
28								72										72	100
32								28										28	100
36								6										6	100
Итого шт.								473										473	
Итого, %								100										100	100

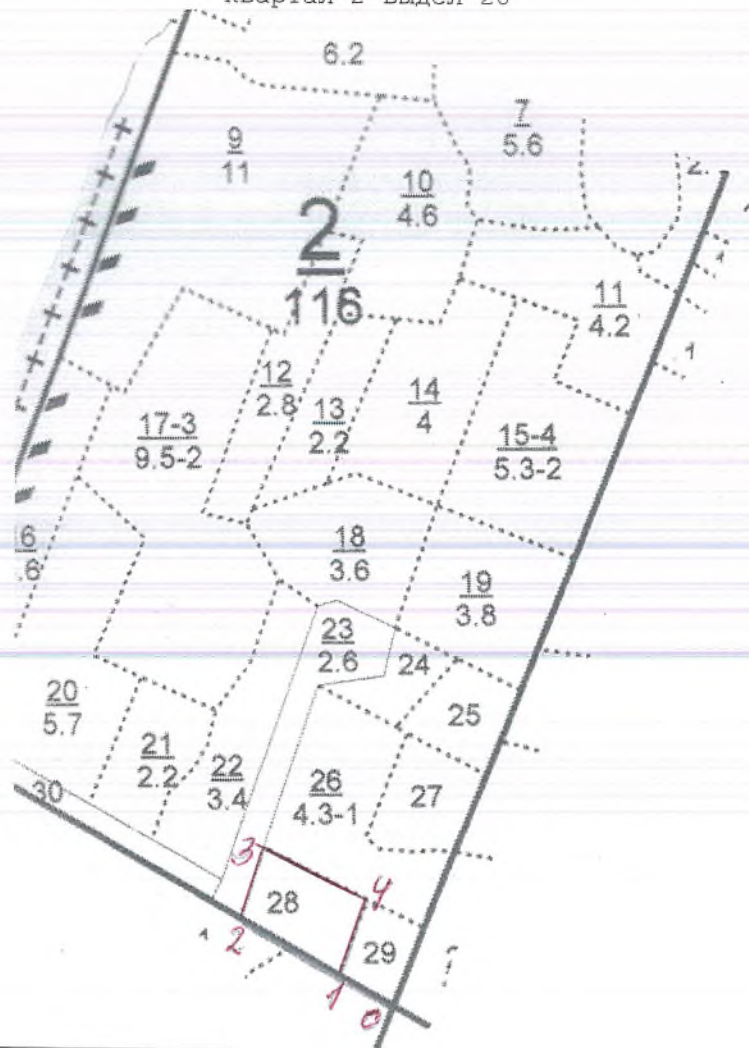
Порода: *Ке*

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<i>8</i>																			
<i>12</i>								<i>315</i>										<i>315</i>	<i>100</i>
<i>16</i>								<i>143</i>										<i>143</i>	<i>100</i>
<i>20</i>								<i>43</i>										<i>43</i>	<i>100</i>
<i>24</i>																			
<i>28</i>																			
Итого шт.								<i>501</i>										<i>501</i>	
Итого, %								<i>100</i>										<i>100</i>	<i>100</i>

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

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000
Абрис участка
квартал 2 выдел 28

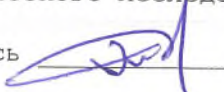


Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ 62	85
1-2	СЗ 62	150
2-3	СВ 10	100
3-4	ЮВ 70	150
4-1	ЮЗ 20	110

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

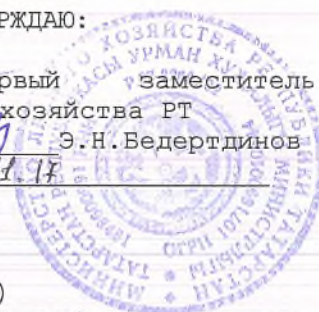
ФИО Рахимзянов М. Т.

Подпись 

Дата составления документа 18.08.2017г. Телефон 2-53-68

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель
министра лесного хозяйства РТ
Ф.И.О. Э.Н. Ведертдинов
Дата 20.11.18



Акт
лесопатологического обследования N 5
лесных насаждений Черемшанского лесничества (лесопарка)
Министерства лесного хозяйства РТ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения: Шешминское участковое лесничество

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Шешминское		88	9	3,3
		88	13	1,2
итого				4,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,5 га.

кв 88 выд. 9.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: засуха, погодные условия

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

пробережье!

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)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев, в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%;

старого сухостоя 100%;

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала _____%;

в том числе: старого бурелома _____%;

аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____

кв 88 б/г. 19

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: засуха, погодные условия

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев, в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 усыхающих _____% (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя _____%,
 старого сухостоя 100%;
 в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;
старого ветровала _____%;
в том числе: старого бурелома _____%;
аварийных _____%.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____

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
Шешминское		88	9	3,3	ССР	3,3	Б	690	2018
		88	13	1,2	ССР	1,2	Б	240	2018
итого				4,5		4,5			

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

Меры по обеспечению возобновления:

естественное зарощивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.

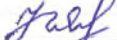
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013;

основная причина повреждения древесины: засуха, погодные условия

Дата проведения обследований 15 августа 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дорощеев Н.Д. Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации РТ Лесничество (лесопарк) Черемшанское
Участковое лесничество Шешминское Урочище (лесная дача) _____

№ квартала	№ дела	№ выдела	№ участка	Целевое назначение лесов	Категория земель	№ медреса	Площадь леса, га	Площадь оползневых участков, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Площадь, га	Назначение мероприятия
									состав	породы	возраст	средняя высота	средний диаметр	тип леса	полнота	бонитет	запас	без признаков повреждения		слабые	ослабленные	сильно поврежденные	свежие	старые	аварийные	сухостой	ветровал	ветролом	буруны					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
88	9	3,3	экс			9	3,3		Б	55	24	24	БЯС Д2	0,7	1	210	261				100									засуха	100	ССР	3,3	
88	13	1,2	экс			13	1,2		Б	55	23	24	БЯС Д2	0,7	1	200	1086				100									засуха	100	ССР	1,2	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дорофеев Н.Д. Подпись *Н.Д. Дорофеев*

Дата составления документа 15 августа 2017 г. Телефон 8 (84396) 2-53-68

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 3

Субъект Российской Федерации РТ
Лесничество (лесопарк) Шенлифтинское, Квартал 88, Выдел 9
Площадь 3,3 га, _____
Номер очага вредных организмов _____, Размер пробной площади 0,3 га.
Таксационная характеристика:
тип леса БЭС; состав 10Б+Л+О; возраст 55; бонитет 1
полнота 0,7; запас на га 110; возобновление _____
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Засуха

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

Намечено срубить все деревья на
всей площади.
Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дорогов В.Ф. Подпись огу

Дата составления документа 15.08.17 Телефон _____

Оборотная сторона

Порода: **Б**

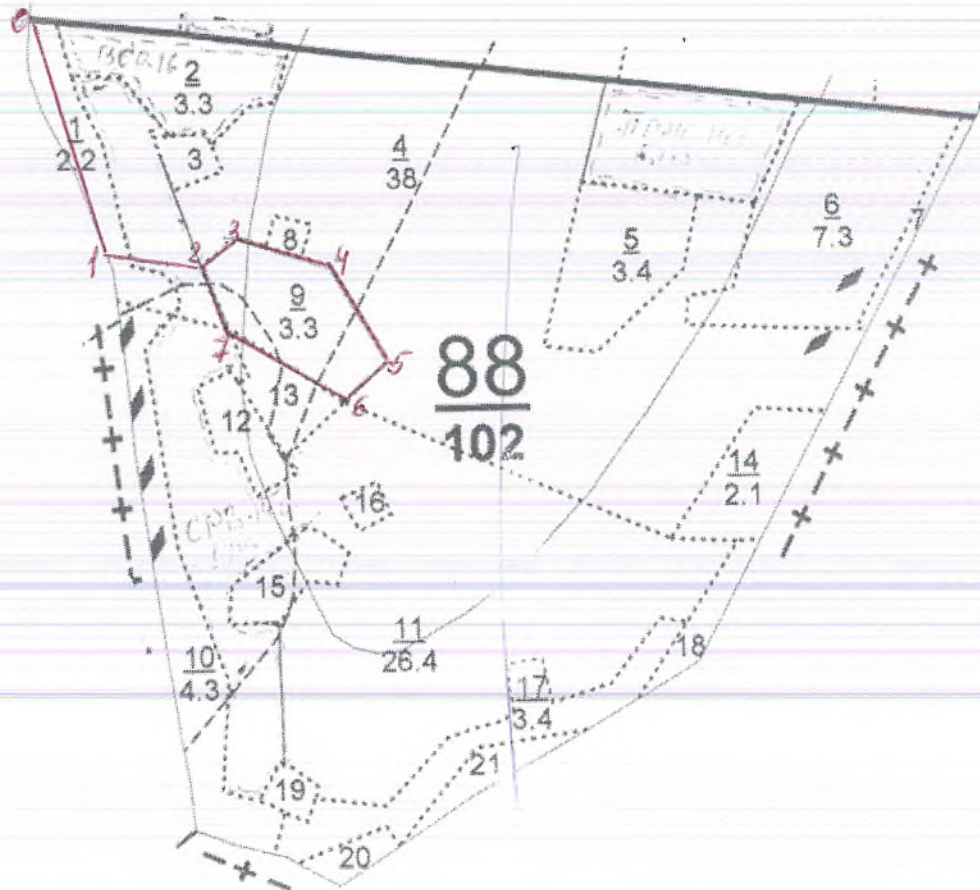
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12								60										60	100
16								82										82	100
20								65										65	100
24								44										44	100
28								10										10	100
Итого, шт.								261										261	
Итого, %								100										100	

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

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

М 1:10000

Абрис участка
Квартал 88 выдел 9



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 18	370
1-2	ЮВ 85	120
2-3	СВ 50	70
3-4	ЮВ 70	130
4-5	ЮВ 30	150
5-6	ЮЗ 50	80
6-7	СЗ 55	180
7-2	СЗ 30	90

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Дорофеев Н.Д. Подпись *Дорофеев*

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

О выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Шемлинское участковое лесничество
кв. 88 выд. 9
 (урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Что обнаружено Сплошной сухостой березового
насаждения после засухи.
 (ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

3. Повреждена древесная порода береза
 4. Примерная площадь повреждения 3,3 га
 5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) участковый мастер Селиванов 70.
 6. Контактный телефон (адрес) _____

Селиванов Подпись

6.08.2017г Дата

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ N 4

Субъект Российской Федерации РФ
Лесничество (лесопарк) Шенгшинское . Квартал 88 . Выдел 13 .
Площадь 1,2 га, _____ .
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 1,2 га.
Таксационная характеристика:
тип леса Б.С.С. ; состав Д.В.С.Л.т.К.л. ; возраст 55 ; бонитет 1 ;
полнота 0,7 ; запас на га 200 ; возобновление _____ .
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Засуха

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Сухостойное насаждение.
Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дорогов Н.В. Подпись [подпись]

Дата составления документа 15.08.17 Телефон _____

Оборотная сторона

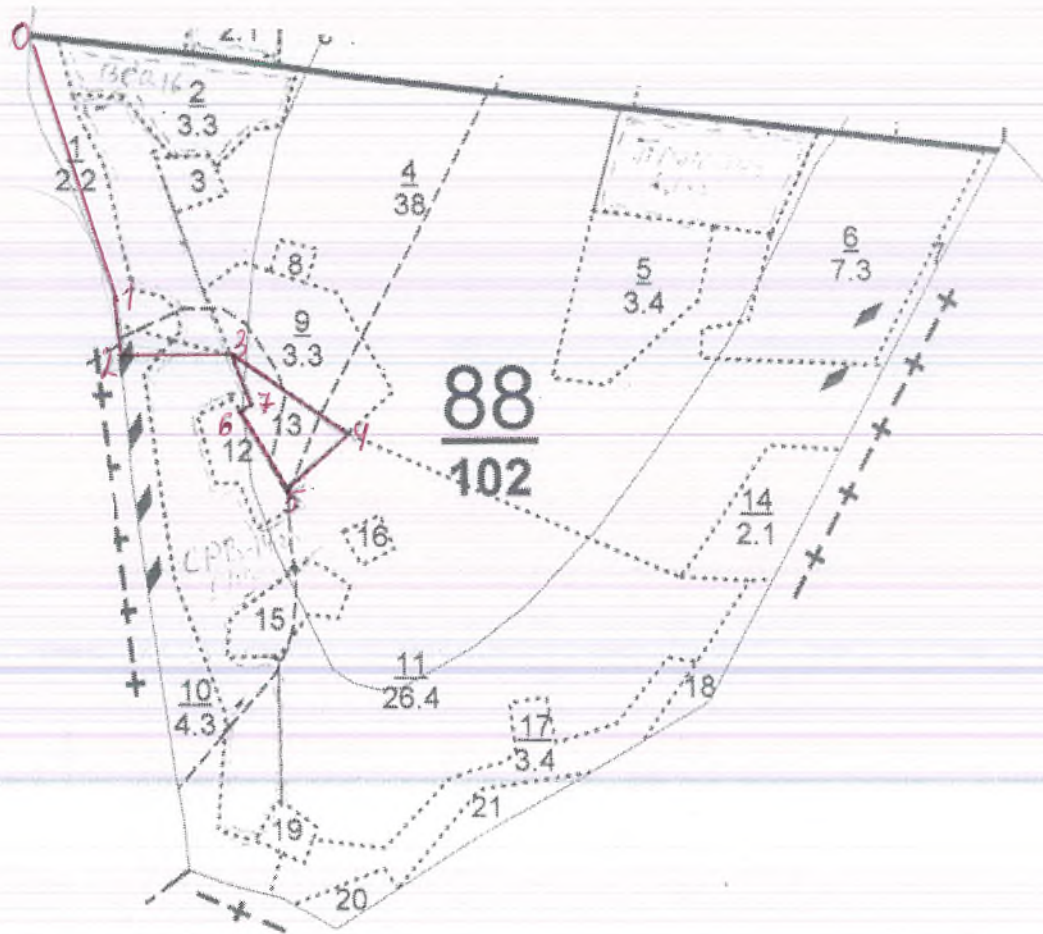
Порода: **Б**

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12								287									287	
16								356									356	
20								283									283	
24								129									129	
28								31									31	
Итого шт.								1086									1086	
Итого, %								100									100	

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

М 1:10000

Абрис участка
Квартал 88 выдел 13



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 15	360
1-2	ЮВ 10	90
2-3	СВ 90	170
3-4	ЮВ 60	190
4-5	ЮЗ 50	110
5-6	СЗ 30	120
6-7	СВ 60	15
7-3	СЗ 20	60

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Дорофеев Н.Д. Подпись *Н.Д. Дорофеев*

Дата составления документа 15.08.2017г. Телефон 2-53-68