

УТВЕРЖДАЮ:  
 Должность: Первый заместитель  
 министра лесного хозяйства РТ  
 Э.Н. Бедертдинов



Акт  
 лесопатологического обследования  
 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		9	8	60,6
		13	6	6,8
		40	39	1,3
		51	19	16,6
		51	50	9,6
		55	5	15,2
		59	4	16,6
		60	28	2,0
		75	8	2,5
<b>итого</b>				<b>131,2</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 131,2 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: трутовые осинового ложный, 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)
Трутовик осинового 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 \_\_\_\_\_%;

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_%;

свежего бурелома \_\_\_\_\_%;

старого ветровала \_\_\_\_\_%;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_%;

старого сухостоя 21%;

аварийных \_\_\_\_\_%.

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

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

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Казанкинское		9	18	60,6	ВСП	50,0	Ос	12726	2017
Казанкинское		13	16	6,8	ВСП	6,8	Ос	1292	2017
Казанкинское		40	39	1,3	ВСП	1,3	Б	221	2017
Казанкинское		51	19	16,6	ВСП	16,6	Ос	1826	2017
Казанкинское		51	50	9,6	ВСП	9,6	Ос	1728	2017
Казанкинское		55	5	15,2	ВСП	15,2	Ос	2432	2017
Казанкинское		59	4	16,6	ВСП	16,6	Б	3320	2017
Казанкинское		60	28	2,0	ВСП	2,0	Ос	260	2017
Казанкинское		75	8	2,5	ВСП	2,5	Ос	475	2017
<b>Итого</b>				<b>120,6</b>					

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение санитарно-оздоровительного мероприятия.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013;

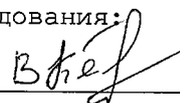
основная причина повреждения древесины: заболевание.

Дата проведения обследований 11 августа 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.А.

Подпись



2

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель  
министра лесного хозяйства РТ  
Ф.И.О. Бедертдинов  
Дата: 07.03.2017



Акт  
лесопатологического обследования  
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		28	10	4,5
		31	23	6,4
		46	7	6,5
		48	34	5,2
		56	4	13,2
		56	5	15,0
		56	8	24,5
		56	11	6,1
		58	32	12,2
		61	1	8,2
		66	17	11,0
		67	10	2,3
<b>ИТОГО</b>				<b>115,1</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 115,1 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

Исполнитель: Раифракисов Д. Р. [Подпись]  
: 17-1542 07.03.2017.  
: 07.03.2017 11:05

описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: трутовые осиновый ложный, 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)
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 \_\_\_\_\_%,

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_%;

свежего бурелома \_\_\_\_\_%;

старого ветровала \_\_\_\_\_%;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_%;

старого сухостоя 14%;

аварийных \_\_\_\_\_%.

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

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Светлогорское		28	10	4,5	ВСП	4,5	Ос	585	2017
Светлогорское		31	23	6,4	ВСП	6,4	Ос	640	2017
Светлогорское		46	7	6,5	ВСП	6,5	Б	1105	2017
Светлогорское		48	34	5,2	ВСП	5,2	Б	832	2017
Светлогорское		56	4	13,2	ВСП	13,2	Б	3036	2017
Светлогорское		56	5	15,0	ВСП	15,0	Б	3000	2017
Светлогорское		56	8	24,5	ВСП	24,5	Б	4165	2017
Светлогорское		56	11	6,1	ВСП	6,1	Б	1403	2017
Светлогорское		58	32	12,2	ВСП	12,2	Б	1830	2017
Светлогорское		61	1	8,2	ВСП	8,2	Б	1394	2017
Светлогорское		66	17	11,0	ВСП	11,0	Б	2530	2017
Светлогорское		67	10	2,3	ВСП	2,3	Ос	575	2017
<b>Итого</b>				<b>115,1</b>					

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

Меры по обеспечению возобновления:  
не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение СОМ, сжигание порубочных остатков в пожаробезопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013;

основная причина повреждения древесины: заболевание.

Дата проведения обследований 13 августа 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кудряшов В.В.

Подпись





Должность: Первый заместитель  
 министра лесного хозяйства РТ  
 Ф.И.О.: Ибрагимов Ибрагим Ибрагимович  
 Дата: \_\_\_\_\_

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		49	10	0,7
<b>Итого</b>				<b>0,7</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 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: трутовые осиноый 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	10	средняя

2.3. Выборке подлежит 10% деревьев, в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 усыхающих \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_%,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_%;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_%;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_%;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_%;  
 старого сухостоя 10%;  
 аварийных \_\_\_\_\_%.

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

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

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шешминское		49	10	0,7	ВСП	0,7	Ос	175	2017
<b>итого</b>				<b>0,7</b>				<b>175</b>	

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременное проведение СОМ, сжигание порубочных остатков в пожаробезопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013;

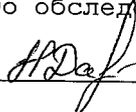
основная причина повреждения древесины: заболевание.

Дата проведения обследований 15 августа 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дорофеев Н.Д. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дорофеев Н.Д. \_\_\_\_\_ Подпись  \_\_\_\_\_



		7	10	1,2
		7	11	0,5
		7	13	2,5
		7	21	4,5
		7	23	4,4
		7	24	1,4
		10	13	3,4
		10	16	2,6
		10	17	2,8
		12	6	2,5
		11	13	4,0
		11	40	2,7
		11	52	7,5
		13	2	0,2
		13	6	1,0
		13	14	4,3
<b>Итого</b>				<b>68,2</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 68,2 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: трутовое 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)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 5% деревьев, в том числе:

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

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

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		1	2	0,7	УНД	0,7	Ос	91	2017
		1	6	4,8	УНД	4,8	Ос	624	2017
		1	13	0,7	УНД	0,7	Ос	105	2017
		1	17	2,3	УНД	2,3	Лп	529	2017
		1	35	2,1	УНД	2,1	Лп	483	2017
		1	38	2,6	УНД	2,6	Лп	598	2017
		6	1	0,5	УНД	0,5	С	120	2017
		6	2	0,7	УНД	0,7	Дн	133	2017
		6	3	1,0	УНД	1,0	С	280	2017
		6	4	1,1	УНД	1,1	Ос	253	2017
		6	9	4,0	УНД	4,0	Ос	960	2017
		6	10	1,5	УНД	1,5	Лп	315	2017
		7	9	0,5	УНД	0,5	Ос	135	2017
		7	10	1,2	УНД	1,2	Ос	132	2017
		7	11	0,5	УНД	0,5	Лп	115	2017
		7	13	2,5	УНД	2,5	Ос	275	2017
		7	21	4,5	УНД	4,5	Ос	225	2017

		7	23	4,4	УНД	4,4	Лп	1100	2017
		7	24	1,4	УНД	1,4	Кл	182	2017
		10	13	3,4	УНД	3,4	Лп	748	2017
		10	16	2,6	УНД	2,6	Лп	208	2017
		10	17	2,8	УНД	2,8	Лп	616	2017
		12	6	2,5	УНД	2,5	Лп	350	2017
		11	13	4,0	УНД	4,0	Ос	960	2017
		11	40	2,7	УНД	2,7	Лп	378	2017
		11	52	7,5	УНД	7,5	Ос	1050	2017
		13	2	0,2	УНД	0,2	С	36	2017
		13	6	1,0	УНД	1,0	Ос	210	2017
		13	14	4,3	УНД	4,3	Лп	1075	2017
<b>ИТОГО</b>				<b>68,2</b>					

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

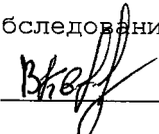
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сбор порубочных остатков в кучи

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

Дата проведения обследований 20 августа 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.А. \_\_\_\_\_ Подпись 

Ю



Тверждаю:  
Должность: Первый заместитель  
министра лесного хозяйства РТ  
Ф.И.О.: Б.Н. Бедертдинов  
Дата: 04.03.2017

Акт  
лесопатологического обследования N 6  
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		67	12	1,7
		74	9	4,6
		74	15	3,4
		74	24	8,3
		81	20	60,0
<b>ИТОГО</b>				<b>78,0</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 78,0 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.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: трутовые осинового ложный

Проверил: Раиса Яковлевна А.Р. Раиса

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 4% деревьев, в том числе:

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

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроч	Квартал	Выдел	Площадь	Вид мероприятия	Площадь	Порода	Запас	Крайние сроки

	ище (д ач а)			выдела , га		, меро прия тия, га		выдел, куб. м	проведе ния
Светлогорское		67	12	1,7	УНД	1,7	Ос	357	2017
		74	9	4,6	УНД	4,6	Ос	1242	2017
		74	15	3,4	УНД	3,4	Ос	918	2017
		74	24	8,3	УНД	8,3	Ос	1992	2017
		81	20	60,0	УНД	52,0	Дн	9360	2017
<b>Итого</b>				<b>138,2</b>					

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

Меры по обеспечению возобновления:

\_\_\_\_\_ не требуется \_\_\_\_\_

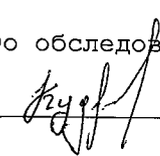
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

\_\_\_\_\_ Сбор порубочных остатков в кучи \_\_\_\_\_

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

Дата проведения обследований 20 августа 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кудряшов В.В. \_\_\_\_\_ Подпись 

(приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кудряшов В.В. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_



Должность: Первичный заместитель  
министра лесного хозяйства РТ  
Ф.И.О. Бедертдинов  
Дата: \_\_\_\_\_

Акт  
лесопатологического обследования № 7  
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		58	19	2,1
		59	1	9,4
		77	1	2,2
		80	34	2,2
		84	18	6,4
		86	30	7,1
		86	33	5,2
		108	19	3,3
		115	3	17,0
		115	14	7,1
<b>Итого</b>				<b>62,0</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 62,0 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.

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)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 3% деревьев, в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 усыхающих \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_%,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_%;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_%;  
 старого ветровала 3%;  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_%;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_%;  
 аварийных \_\_\_\_\_%.

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

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		58	19	2,1	УЗ	2,1	С	504	2017
		59	1	9,4		9,4	С	3008	2017
		77	1	2,2		2,2	С	704	2017
		80	34	2,2		2,2	С	594	2017
		84	18	6,4		6,4	С	1408	2017
		86	30	7,1		7,1	С	2485	2017
		86	33	5,2		5,2	Б	1196	2017
		108	19	3,3		3,3	С	1122	2017
		115	3	17,0		17,0	Д	2550	2017
		115	14	7,1		7,1	С	2698	2017
<b>ИТОГО</b>				<b>62,0</b>					

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

Меры по обеспечению возобновления:  
не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

\_\_\_\_\_ Сбор порубочных остатков в кучи

---

---

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

Дата проведения обследований 22 августа 2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дорофеев Н.Д. \_\_\_\_\_ Подпись  \_\_\_\_\_