



Утверждаю:

Первый заместитель

министра лесного хозяйства РТ

Э.Н. Бедердинов

20 12 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 1  
лесных насаждений ГКУ «Приволжское лесничество»  
Республики Татарстан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный  \*

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Свияжское	-	46	52	2,9
Свияжское	-	46	63	5,2
Свияжское	-	66	1	56,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 64,1 га.

1. Инструментальное обследование лесного участка.

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  \*

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений в кв. 46 выд. 52,- повреждение деревьев дуба трутовиком дубравным, кв. 46 выд. 63,- повреждение деревьев сосны раком смоляной (серянка), кв. 66 выд. 1.- повреждение деревьев дуба трутовиком дубравным, деревьев липы серцевинной гнилью.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент по вражденым корням	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Проверил: Феодосиев А. В.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%) пораженных деревьев	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Кв. 46, выд. 52 Трутовик дубравный	Дуб	13	средняя
Кв. 46, выд. 63 Рак смоляной (серянка)	Сосна	26	средняя
Кв. 66, выд. 1 Трутовик дубравный Серцевинная гниль	Дуб	12	средняя
	Липа	17	

1.3.

	Кв. 46 выд. 52	Кв. 46 выд. 63	Кв. 66 выд. 1
Выборке подлежит % деревьев	13	26	17
Ослабленных % (причины назначения)			
Сильно ослабленных % (причины назначения)			
усыхающих % (Ложный трутовик, Трутовик дубравный)			
свежего сухостоя %, в том числе: свежего ветровала %;	9	21	17
свежего бурелома %; старого ветровала %;			
в том числе: старого бурелома %; старого сухостоя %; аварийных %.	4	5	

1.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 46 выд. 52 - 0,6; кв. 46 выд. 63 - 0,6; кв. 66 выд. 1 - 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	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Свияжское	-	46	52	5,2	BCP	2,9	дуб	55	2017 год
Свияжское	-	46	63	15,5	BCP	5,2	сосна	309	2017 год
Свияжское	-	66	1	56,0	BCP	56,0	дуб липа	862	2017 год
<b>Итого:</b>				<b>76,7</b>		<b>64,1</b>		<b>1226</b>	

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуются.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в беснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незашитенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014-2016;

Основная причина повреждения древесины: в кв. 46 выд. 52,- повреждение деревьев дуба трутовиком дубравным, кв. 46 выд. 63,- повреждение деревьев сосны раком смоляной (серянка), кв. 66 выд. 1,- повреждение деревьев дуба трутовиком дубравным, деревьев липы серцевинной гнилью.

Дата проведения обследований 15 сентября 2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий



Пензин В.В.

Утверждаю:  
 Первый заместитель  
 министра лесного хозяйства РТ  
 Э.Н. Бедергинов  
 « 20 » г.



**Акт**  
**лесопатологического обследования № 2**  
**лесных насаждений ГКУ «Приволжское лесничество»**  
**Республика Татарстан (субъект РФ)**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный  \*

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ключищенское	-	14	22	2,5
Ключищенское	-	17	15	1,5
Ключищенское	-	17	25	1,6
Ключищенское	-	38	36	2,8
Ключищенское	-	38	37	1,6
Ключищенское	-	38	39	1,6
Ключищенское	-	38	35	0,5
Ключищенское	-	15	28	1,1
Ключищенское	-	21	31	1,9
Ключищенское	-	27	29	2,3
Ключищенское	-	70	4	3,6
Ключищенское	-	5	14	2,4
Ключищенское	-	23	10	2,4
Ключищенское	-	16	28	0,7
Ключищенское	-	18	10	0,9
Ключищенское	-	32	19	0,6
Ключищенское	-	35	12	3,9
Ключищенское	-	9	27	1,9
Ключищенское	-	85	21	3,9
Ключищенское	-	85	8	11,8
Ключищенское	-	85	16	3,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 53,2 га.

Проверил: Файзрахманов Р. Р.

1. Инструментальное обследование лесного участка.

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

1.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  \*

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Основной причиной нарушения устойчивости насаждений в кв.14 выд. 22, кв.17 выд. 15, кв.17 выд. 25, кв.38 выд. 36, кв. 38 выд. 37, кв.15 выд. 28, кв.21 выд. 31, кв.27 выд. 29, кв.38 выд. 39, кв.70 выд. 4, кв.5 выд. 14, кв.23 выд. 10, кв.16 выд. 28, кв.18 выд. 10, кв.32 выд. 19, кв.38 выд. 35 - повреждение деревьев трутовиком осиновым ложным, в кв.85 выд. 8, кв.85 выд. 16, кв. 85 выд. 21, кв. 35 выд. 12, кв. 9 выд. 27- повреждение деревьев дуба трутовиком дубравным.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент по врежденным корням	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)
Кв. 14 выд. 22 Ложный трутовик	Осина	11,0	слабая
Кв. 17 выд. 15 Ложный трутовик	Осина	26,0	средняя
Кв. 17 выд. 25 Ложный трутовик	Осина	15,0	слабая
Кв. 38 выд. 36 Ложный трутовик	Осина	12,0	слабая
Кв. 38 выд. 37 Ложный трутовик	Осина	18,0	слабая
Кв. 38 выд. 39 Ложный трутовик	Осина	23,0	средняя
Кв. 38 выд. 35 Ложный трутовик	Осина	41,0	сильная
Кв. 15 выд. 28 Ложный трутовик	Осина	25,0	средняя
Кв. 21 выд. 31 Ложный трутовик	Осина	17,0	слабая
Кв. 27 выд. 29 Ложный трутовик	Осина	18,0	слабая

Кв. 70 выд. 4 Ложный трутовик	Осина	12,0	слабая
Кв. 5 выд. 14 Ложный трутовик	Осина	14,0	слабая
Кв. 23 выд. 10 Ложный трутовик	Осина	11,0	слабая
Кв. 16 выд. 28 Ложный трутовик	Осина	19,0	слабая
Кв. 18 выд. 10 Ложный трутовик	Осина	25,0	средняя
Кв. 32 выд. 19 Ложный трутовик	Осина	19,0	слабая
Кв. 35 выд. 12 Трутовик дубравный	Дуб	3,0	слабая
Кв. 9 выд. 27 Трутовик дубравный	Дуб	13,0	слабая
Кв. 85 выд. 21 Трутовик дубравный	Дуб	2,0	слабая
Кв. 85 выд. 8 Трутовик дубравный	Дуб	4,0	слабая
Кв. 85 выд. 16 Трутовик дубравный	Дуб	2,0	слабая

### 1.3.

	Кв. 14 выд. 22	Кв. 17 выд. 15	Кв. 17 выд. 25	Кв. 38 выд. 36	Кв. 38 выд. 37	Кв. 38 выд. 39	Кв. 38 выд. 35	Кв. 15 выд. 28	Кв. 21 выд. 31	Кв. 27 выд. 29	Кв. 70 выд. 4	Кв. 5 выд. 14	Кв. 23 выд. 10	Кв. 16 выд. 28	Кв. 18 выд. 10	Кв. 32 выд. 19	Кв. 35 выд. 12	Кв. 9 выд. 27	Кв. 85 выд. 21	Кв. 85 выд. 8	Кв. 85 выд. 16	
Выборке подлежит % деревьев	11,0	26,0	15,0	12,0	18,0	23,0	41,0	25,0	17,0	18,0	12,0	14,0	11,0	19,0	25,0	19,0	3,0	13,0	2,0	4,0	2,0	
Ослабленных % (причины назначения)																						
Сильно ослабленных % (причины назначения)																						
усыхающих % (причины назначения)																						
свежего сухостоя %, в том числе: свежего ветровала %;	2,0	10,0	10,0	2,0	2,0	6,0	10,0	7,0	3,0	7,0	2,0	8,0	4,0	5,0	8,0	5,0	1,0	4,0			1,0	
свежего бурелома %; старого ветровала %;	4,0	9,0	3,0	4,0	7,0	7,0	13,0	8,0	6,0	8,0	3,0	4,0	4,0	9,0	12,0	10,0		6,0	1,0	2,0	2,0	
в том числе: старого бурелома %;																						
старого сухостоя %; аварийных %.	5,0	7,0	2,0	6,0	9,0	10,0	18,0	10,0	8,0	3,0	6,0	2,0	3,0	5,0	5,0	4,0	2,0	3,0	1,0	1,0		

1.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: в кв.14 выд. 22 –не изменится; кв.17 выд.15- 0,6; кв.17 выд. 25- 0,6; кв.38 выд. 36- не изменится; кв. 38 выд. 37- 0,6; кв. 38 выд. 39- 0,5; кв.38 выд. 35 – 0,4; кв.15 выд. 28- 0,5; кв.21 выд. 31- 0,6; кв.27 выд. 29- 0,5; кв.70 выд. 4- 0,6; кв.5 выд. 14- 0,5; кв.23 выд. 10- 0,5; кв.16 выд. 28- 0,6; кв.18 выд. 10- 0,5; кв.32 выд. 19- 0,6; кв.85 выд. 8- не изменится; кв.85 выд. 16- не изменится; кв.85 выд. 21- не изменится; кв.35 выд.12- не изменится; кв.9 выд. 27- 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
Ключищенское	-	85	8	11,8	BCP	11,8	дуб	84,0	2017 год
Ключищенское	-	14	22	2,5	BCP	2,5	осина	50,0	2017 год
Ключищенское	-	17	15	1,5	BCP	1,5	осина	66,0	2017 год
Ключищенское	-	17	25	1,6	BCP	1,6	осина	62,0	2017 год
Ключищенское	-	38	36	2,8	BCP	2,8	осина	73,0	2017 год
Ключищенское	-	38	37	1,6	BCP	1,6	осина	63,0	2017 год
Ключищенское	-	35	12	3,9	BCP	3,9	осина	25,0	2017 год
Ключищенское	-	15	28	1,1	BCP	1,1	осина	72,0	2017 год
Ключищенское	-	21	31	1,9	BCP	1,9	осина	81,0	2017 год
Ключищенское	-	27	29	2,3	BCP	2,3	осина	87,0	2017 год
Ключищенское	-	38	39	1,6	BCP	1,6	осина	70,0	2017 год
Ключищенское	-	70	4	3,6	BCP	3,6	осина	69,0	2017 год
Ключищенское	-	5	14	2,4	BCP	2,4	осина	71,0	2017 год
Ключищенское	-	23	10	2,4	BCP	2,4	осина	58,0	2017 год
Ключищенское	-	85	16	3,7	BCP	3,7	дуб	13,0	2017 год
Ключищенское	-	9	27	1,9	BCP	1,9	дуб	52,0	2017 год
Ключищенское	-	85	21	3,9	BCP	3,9	дуб	14,0	2017 год
Ключищенское	-	16	28	0,7	BCP	0,7	осина	35,0	2017 год
Ключищенское	-	18	10	0,9	BCP	0,9	осина	47,0	2017 год
Ключищенское	-	32	19	0,6	BCP	0,6	осина	42,0	2017 год
Ключищенское	-	38	35	0,5	BCP	0,5	осина	53,0	2017 год
<b>Итого:</b>				<b>53,2</b>		<b>53,2</b>		<b>1187,0</b>	

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуются.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в беснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014-2016;

основная причина повреждения древесины: в кв.14 выд.22; кв.17 выд.15; кв.17 выд. 25; кв.38 выд. 36; кв. 38 выд. 37; кв.15 выд. 28; кв.21 выд. 31; кв.27 выд. 29; кв.38 выд. 39; кв.70 выд. 4; кв.5 выд. 14; кв.23 выд. 10; кв.16 выд. 28; кв.18 выд. 10; кв.32 выд. 19; кв. 38 выд. 35 - повреждение деревьев трутовиком осиновым ложным, в кв. 85 выд. 8; кв.85 выд. 16; кв.85 выд. 21; кв.35 выд. 12; кв.9 выд. 27- повреждение деревьев дуба трутовиком дубравным.

Дата проведения обследований 14 сентября 2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фокеев П.В.

Подпись: Фокеев П.В.