

УТВЕРЖДАЮ

первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ

Бедергдинов Э.Н.

2017 г.



Акт

лесопатологического обследования № 8

лесных насаждений ГКУ «Лаишевское лесничество»

Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лаишевское	-	11	1	7,1
Лаишевское	-	17	22	5,0
Лаишевское	-	94	2	18,5
Лаишевское	-	104	2	7,3
Лаишевское	-	105	5	10,7
Лаишевское	-	105	6	3,8
Лаишевское	-	105	9	14,0
Лаишевское	-	105	16	10,5
Лаишевское	-	105	23	9,0
Лаишевское	-	105	24	6,3
Лаишевское	-	106	17	1,2
Лаишевское	-	106	20	1,1
Лаишевское	-	106	22	6,3
Лаишевское	-	106	41	6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 107,3 га.

Проб. инв.: Фаильрахманов Д. Р.

1.4. 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
Лаишевское	-	11	1	7,5	УНД	7,1	Сосна	190	2017
Лаишевское	-	17	22	14,5	УНД	5,0	Сосна	76	2017
Лаишевское	-	94	2	18,5	УНД	18,5	Сосна	100	2017
Лаишевское	-	104	2	7,3	УНД	7,3	Сосна	110	2017
Лаишевское	-	105	5	10,7	УНД	10,7	Сосна	270	2017
Лаишевское	-	105	6	3,8	УНД	3,8	Сосна	100	2017
Лаишевское	-	105	9	14,3	УНД	14,0	Сосна	104	2017
Лаишевское	-	105	16	10,5	УНД	10,5	Сосна	260	2017
Лаишевское	-	105	23	9,0	УНД	9,0	Сосна	180	2017
Лаишевское	-	105	24	6,4	УНД	6,3	Сосна	100	2017
Лаишевское	-	106	17	1,2	УНД	1,2	Сосна	20	2017
Лаишевское	-	106	20	1,1	УНД	1,1	Сосна	20	2017
Лаишевское	-	106	22	6,3	УНД	6,3	Сосна	100	2017
Лаишевское	-	106	41	6,5	УНД	6,5	Сосна	100	2017
ИТОГО						107,3		1730	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются.

Меры по обеспечению возобновления – не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: провести уборку неликвидной древесины.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2015 г.;

Основная причина повреждения древесины: трутовик настоящий, корневая губка и засуха.

Дата проведения обследования 08.09.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Решетов О. Н.

Подпись

УТВЕРЖДАЮ

первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ

Бедертдинов Э.Н.

2017 г.



Акт

лесопатологического обследования № 9

лесных насаждений ГКУ «Лаишевское лесничество»

Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пестречинское	-	58	15	38,3
Пестречинское	-	80	12	10,5
Пестречинское	-	89	14	10,5
Пестречинское	-	91	4	33,6
Пестречинское	-	116	2	7,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 100,1 га.

проведено: Фаизраманов Р.К. [подпись]

1. Инструментальное обследование лесного участка.

1.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: _____

1.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

V

причины повреждения:

Состояние древостоя удовлетворительное. Причиной усыхания данных насаждений является повреждение деревьев корневой губкой, настоящим трутовиком и смоляным раком. Наблюдается куртинное усыхание насаждений, плодовые тела, суховершинность. Рекомендуемые мероприятия уборка неликвидной древесины.

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)
Корневая губка	Сосна	4,0	слабая
Настоящий трутовик	Липа	5,0	слабая
Смоляной рак	Сосна	4,0	слабая

1.3.

	кв. 58 в. 15	кв. 80 в. 12	кв. 89 в. 14	кв. 91 в. 4	кв. 116 в. 2
Выборке подлежит % деревьев ослабленных % (причины назначения)	5,0	3,0	4,0	5,0	4,0
сильно ослабленных % (причины назначения)					
усыхающих % (причины назначения)					
свежего сухостоя %:					
в т.ч. свежего ветровал %;					
свежего бурелома %;					
старого ветрвала %;		3,0	4,0		4,0
в т.ч. старого бурелома %;	5,0			5,0	

старого сухостоя %				
аварийных %				

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

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
Пестречинское	-	58	15	38,3	УНД	38,3	Липа	580	2017
Пестречинское	-	80	12	10,5	УНД	10,5	Сосна	113	2017
Пестречинское	-	89	14	10,5	УНД	10,5	Сосна	160	2017
Пестречинское	-	91	4	33,6	УНД	33,6	Сосна	500	2017
Пестречинское	-	116	2	10,0	УНД	7,2	Сосна	106	2017
ИТОГО						100,1		1459	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются.

Меры по обеспечению возобновления – не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: провести уборку неликвидной древесины.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя _____

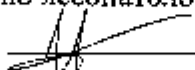
Основная причина повреждения древесины: корневая губка, настоящий трутовик, смоляной рак.

Дата проведения обследования 12.09.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ильдарханов Г.Г.

Подпись



УТВЕРЖДАЮ

первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ

Бедертдинов Э.Н.

2017 г.



Акт

лесопатологического обследования № 10

лесных насаждений ГКУ «Лаишевское лесничество»

Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Янтыковское	-	27	3	11,0
Янтыковское	-	31	9	3,7
Янтыковское	-	31	27	3,5
Янтыковское	-	34	7	4,9
Янтыковское	-	34	13	3,5
Янтыковское	-	34	14	7,9
Янтыковское	-	34	20	5,6
Янтыковское	-	34	62	3,3
Янтыковское	-	34	63	2,6
Янтыковское	-	35	39	7,0
Янтыковское	-	37	13	5,7
Янтыковское	-	48	3	12,0
Янтыковское	-	78	1	9,4
Янтыковское	-	79	1	8,2
Янтыковское	-	79	10	4,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 92,6 га.

Проверил: *Файзрахманов Р. В.* *Файзрахманов*

старого ветровала %;	10	14	20	6	16	8	20			25	12	15	4	5	5
в т.ч. старого бурелома%;															
старого сухостоя %															
аварийных %															

1.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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
Янтыковское	-	27	3	11,0	УНД	11,0	Береза	220	2017
Янтыковское	-	31	9	3,7	УНД	3,7	Береза	70	2017
Янтыковское	-	31	27	3,5	УНД	3,5	Липа	70	2017
Янтыковское	-	34	7	4,9	УНД	4,9	Сосна	50	2017
Янтыковское	-	34	13	3,5	УНД	3,5	Сосна	110	2017
Янтыковское	-	34	14	7,9	УНД	7,9	Сосна	160	2017
Янтыковское	-	34	20	5,6	УНД	5,6	Липа	110	2017
Янтыковское	-	34	62	3,3	УНД	3,3	Сосна	70	2017
Янтыковское	-	34	63	2,6	УНД	2,6	Береза	100	2017
Янтыковское	-	35	39	7,0	УНД	7,0	Береза	210	2017
Янтыковское	-	37	13	5,7	УНД	5,7	Дуб	90	2017
Янтыковское	-	48	3	12,0	УНД	12,0	Липа	240	2017
Янтыковское	-	78	1	9,4	УНД	9,4	Сосна	90	2017
Янтыковское	-	79	1	8,2	УНД	8,2	Липа	80	2017
Янтыковское	-	79	10	4,3	УНД	4,3	Липа	40	2017
ИТОГО						92,6		1710	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются.

Меры по обеспечению возобновления – не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: провести уборку неликвидной древесины.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя _____.

Основная причина повреждения древесины: трутовик настоящий, корневая губка, засуха и ветровал.

Дата проведения обследования 11.09.2016 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мингазов Р. М.

Подпись

