

«Утверждаю»  
Первый заместитель  
министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан  
Э.Н.Бедертдинов  
2017 года



Акт  
лесопатологического обследования № 1  
лесных насаждений ГКУ «Лениногорское лесничество» лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный  V

г. Лениногорск

«19 » 09 2016 г.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел(выделы)	Площадь, га
Лениногорское		14	4	7,7
		22	36	2,3
		22	50	2,8
		26	46	3,2
		33	6	2,6
		33	11	2,5
		33	29	2,5
		33	53	6,4
		34	18	8,7
		42	3	3,2
		43	6	16,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 58,2 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.14 выд 4 Лениногорского участкового лесничества

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:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. Наблюдается частичное опадание коры и мелких веточек.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

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

Заряжено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	береза	36	средняя

Выборке подлежит 22 % деревьев.

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленные \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающие \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 10 %

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 12 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.22 выдел 36 Лениногорского участкового лесничества

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:

Причина усыхания деревьев ложный трутовик, на стволах деревьев имеются плодовые тела ложного трутовика.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежден- ных огнем корней	% деревьев с данным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4 )	% деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4 )	% деревьев с данным повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Ложный трутовик	Осина	33	слабая

Выборке подлежит 15 % деревьев.

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленные \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающие \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 9 %

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 6 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.22 выдел 50 Лениногорского участкового лесничества

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:

Причина усыхания сосны из-за близкого залегания плитняка. Почвенные раскопки показали, что корни деревьев упираются в корненепроницаемый горизонт и питательные вещества не поступают в насаждения.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	порода	Встречаемость ( % заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

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

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость ( % зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит 20 % деревьев.

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленные \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающие \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 10 %

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 10 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.26 выдел 46 Лениногорского участкового лесничества

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

V

причины повреждения:

Причина усыхания деревьев ложный трутовик, на стволах деревьев имеются плодовые тела ложного трутовика.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

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

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Ложный трутовик	Осина	54	сильная

Выборке подлежит 36 % деревьев.

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленные \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающие \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 21 %

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 15 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.33 выдел 6 Лениногорского участкового лесничества

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

причины повреждения:

Причина усыхания сосны из-за близкого залегания плитняка. Почвенные раскопки показали, что корни деревьев упираются в корненепроницаемый горизонт и питательные вещества не поступают в насаждения.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

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

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит 21 % деревьев.

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленные \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающие \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 10 %

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 11 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.33 выдел 11 Лениногорского участкового лесничества

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

причины повреждения:

Усыхание дуба по причине сердцевинной гнили, на коре деревьев большие кожистые плодовые тела. На стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. Наблюдается частичное опадание коры и мелких веточек.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

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

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Сердцевинная гниль	дуб	57	сильная
Бактериальная водянка	береза	70	сильная

Выборке подлежит 32 % деревьев.

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленные \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающие \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 20 %

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 12 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.33 выдел 29 Лениногорского участкового лесничества

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:

Усыхание дуба по причине сердцевинной гнили, на коре деревьев большие кожистые плодовые тела. Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. Наблюдается частичное опадание коры и мелких веточек.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

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

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Сердцевинная гниль	дуб	59	сильная
Бактериальная водянка	береза	58	сильная

Выборке подлежит 34 % деревьев.

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленные \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающие \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 22%

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 12 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.33 выдел 53 Лениногорского участкового лесничества

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:

Корневая губка. Имеются плодовые тела корневой губки на пораженных грибом корнях свежеветровальных и наклонившихся деревьев, по окружности в виде ободка у основания усохших деревьев.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

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

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	Сосна	45	средняя

Выборке подлежит 25 % деревьев.

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленные \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающие \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 10 %

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 15 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5  
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.34 выд 18 Лениногорского участкового лесничества

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:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. Наблюдается частичное опадание коры и мелких веточек. Усыхание липы по причине сердцевинной гнили, на коре деревьев большие кожистые плодовые тела.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более ¾)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более ¾)	% деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	береза	56	сильная
Сердцевинная гниль	липа	47	сильная

Выборке подлежит 27 % деревьев.

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленные \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающие \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 21 %

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 6 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.42 выдел 3 Лениногорского участкового лесничества

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

V

причины повреждения: Усыхание дуба и клена по причине сердцевинной гнили, на коре деревьев большие кожистые плодовые тела. Наблюдается частичное опадание коры и мелких веточек. Причина усыхания деревьев ложный трутовик, на стволах деревьев имеются плодовые тела ложного трутовика.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

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

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Сердцевинная гниль	дуб клен	55 56	сильная сильная
Ложный трутовик	осина	57	сильная

Выборке подлежит 36 % деревьев.

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленные \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающие \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 23%

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 13 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.43 выдел 6 Лениногорского участкового лесничества

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: Усыхание дуба и клена по причине сердцевинной гнили, на коре деревьев большие кожистые плодовые тела Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

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

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Сердцевинная гниль	дуб клен	66 45	сильная сильная
Бактериальная водянка	береза	63	сильная

Выборке подлежит 22 % деревьев.

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленные \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающие \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 16%

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 6 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия, га	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Лениногорское		14	4	7,7	BCP	7,7	Б	254	3кв. 2017
		22	36	2,3	BCP	2,3	Ос	66	3кв. 2017
		22	50	2,8	BCP	2,8	С	117	3кв. 2017
		26	46	3,2	BCP	3,2	Дн	127	3кв. 2017
		33	6	2,6	BCP	2,6	С	147	3кв. 2017
		33	11	2,5	BCP	2,5	Дн	80	3кв. 2017
		33	29	2,5	BCP	2,5	Дн	60	3кв. 2017
		33	53	6,4	BCP	6,4	С	320	3кв. 2017
		34	18	8,7	BCP	8,7	Б	329	3кв. 2017
		42	3	3,2	BCP	3,2	Дн	127	3кв. 2017
		43	6	16,3	BCP	16,3	Дн	394	3кв. 2017
Итого						58,2		2021	

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: своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в беснежный период более 15 дней. Порубочные остатки подлежат сжиганию с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах. 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 2015;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка, сердцевинная гниль, ложный трутовик

Дата проведения обследований 29.09.2016 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гарипов А.И. Гарипов

«Утверждаю»  
Первый заместитель  
министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан  
Э.Н.Бедердинов  
2017 года



Акт  
лесопатологического обследования № 2  
лесных насаждений ГКУ «Лениногорское лесничество» лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

г. Лениногорск

«19» 09 2016 г.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел(выделы)	Площадь, га
Зай-Каратаяевское		23	15	20,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,6 га

Подпись: Райханов Р.Р. 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.23 выдел 15 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. Наблюдаются частичное опадание коры и мелких веточек.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	порода	Встречаемость ( % заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

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

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость ( % зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	Береза	12	слабая

Выборке подлежит 12 % деревьев.

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленные \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающие \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя 8 %

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 4 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия, га	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Зай-Каратаевское		23	15	20,6	ВСР	20,6	Б	321	3кв. 2017
Итого				20,6		20,6		321	

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: своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Порубочные остатки подлежат сжиганию с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчета степени повреждения:

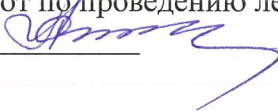
год образования старого сухостоя 2015 ;

основная причина повреждения древесины бактериальная водянка

Дата проведения обследований 29.09.2016 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Степанов А.В.





Акт  
лесопатологического обследования № 3  
лесных насаждений ГКУ «Лениногорское лесничество» лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

г. Лениногорск

«09» 09 2016 г.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел(выделы)	Площадь, га
Шугуровское		66	4	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га

Проверил: Файзуллинев А.Р.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.66 выдел 4 Шугуровского участкового лесничества

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:

Причина усыхания сосны из-за близкого залегания плитняка. Почвенные раскопки показали, что корни деревьев упираются в корненепроницаемый горизонт и питательные вещества не поступают в насаждения.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

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

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит 17 % деревьев.

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленные \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающие \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 11 %

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 6 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

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

Критическая полнота для данной категории 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, га	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Шугуровское		66	4	2,6	ВСР	2,6	С	124	3 кв. 2017
Итого				2,6		2,6		124	

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: своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в беснежный период более 15 дней. Порубочные остатки подлежат сжиганию с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах. 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 2015;

основная причина повреждения древесины Причина усыхания сосны из-за близкого залегания плитняка

Дата проведения обследований 29.09.2016 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ильин В.С.



«Утверждаю»  
Первый заместитель  
министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан  
Э.И.Бедертдинов  
2015 года



Акт  
лесопатологического обследования №4  
лесных насаждений ГКУ «Лениногорское лесничество» лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный

V

г. Лениногорск

«19» 09 2016 г.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел(выделы)	Площадь, га
Нижне-Чершилинское		70	8	4,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,5 га

Подпись: Федоровский А.Р. 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.70 выдел 8 Нижне-Чершилинского участкового лесничества

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:

Усыхание дуба по причине сердцевинной гнили, на коре деревьев большие кожистые плодовые тела.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

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

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Сердцевинная гниль	Дуб	12	слабая

Выборке подлежит 12 % деревьев.

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленные \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающие \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 8 %

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 4 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия, га	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Ниж.Чершилинское		70	8	5,3	ВСР	5,3	Дн	97	3 кв. 2017
Итого				5,3		5,3		97	

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: своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Порубочные остатки подлежат сжиганию с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах. Запрещено хранение (оставление) в лесу неокоренной (незапиленной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015 ;

основная причина повреждения древесины сердцевинная гниль

Дата проведения обследований 29.09.2016 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бикбаев И.В.

«Утверждаю»  
Первый заместитель  
министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан  
Э.Н.Бедертдинов  
2017 года



Акт  
лесопатологического обследования №  
лесных насаждений ГКУ «Лениногорское лесничество» лесничества (лесопарка)  
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

г. Лениногорск

«29» 09 2016 г.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел(выделы)	Площадь, га
Старо-Кувакское		1	1	2,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,7 га

Руководитель: Гаев Гахманов А.Р. 

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.1 выдел 1 Старо-Кувакского участкового лесничества

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:

Причина усыхания сосны из-за близкого залегания плитняка. Почвенные раскопки показали, что корни деревьев упираются в корненепроницаемый горизонт и питательные вещества не поступают в насаждения.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

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

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит 12% деревьев.

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленные \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающие 1 \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 7 %

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя 4 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия, га	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Старо-Кувакское		1	1	2,7	ВСР	2,7	С	65	3 кв. 2017
Итого				2,7		2,7		65	

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: своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Порубочные остатки подлежат сжиганию с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах. 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 2015 ;

основная причина повреждения древесины причина усыхания сосны из-за близкого залегания плитняка Дата проведения обследований 29.09.2016 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Саушкин И.А.