

«Утверждаю»
Первый заместитель
министра лесного хозяйства
Республики Татарстан

Э.Н.Белергдинов

2017 года



Акт
лесопатологического состояния № 8
лесных насаждений ГКУ «Лениногорское лесничество» лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

г.Лениногорск

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел(выделы)	Площадь, га
Старо-Кувакское		10	24	1,1
		17	13	2,6
		20	13	1,1
		20	14	2,0
		21	8	0,2
		21	23	1,2
		21	24	0,2
		27	10	1,2
		28	2	8,6
		28	19	5,8
		30	24	15,1
		36	15	10,5
		37	14	0,8
		37	15	2,4
		38	17	4,4
		38	19	0,4
		40	7	1,0
		40	13	2,3
		✓ 67	1	2,2
		✓ 67	22	6,0
	✓ 68	12	2,1	
	✓ 68	19	14,6	
	✓ 76	8	1,3	
		103	1	7,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 95 га

Проверил: *Резванов Р. Р.*

Кв.10 выдел 24 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:

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	
		% поврежден- ных огнем корней	% деревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данном повреж- дением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данном повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	Береза	5	слабая

Выборке подлежит 5 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;
сильно ослабленные _____% (причины назначения) _____;
усыхающие _____% (причины назначения) _____;
свежего сухостоя _____%

в том числе: свежего ветровала _____%

свежего бурелома _____%

старого ветровала _____%

в том числе: старого бурелома 5 %

старого сухостоя _____%

аварийных _____%

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.17 выдел 13 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 дуба -дубовая губка. На стволе деревьев неровные, шероховатые, серовато-коричневые 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)
Дубовая губка	Дуб	5	слабая

Выборке подлежит 5 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленные _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающие _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 5 %

старого сухостоя _____ %
 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.20 выдел 13 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:

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)
Бактериальная водянка	Береза	4	слабая

Выборке подлежит 4 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленные _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающие _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 4 %

старого сухостоя _____ %

аварийных _____ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.20 выдел 14 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:

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	
		% поврежден- ных огнем корней	% деревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данном повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данном повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	Береза	2	слабая

Выборке подлежит 2 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 сильно ослабленные _____% (причины назначения) _____;
 усыхающие _____% (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя _____%

в том числе: свежего ветровала _____%

свежего бурелома _____%
 старого ветровала _____%

в том числе: старого бурелома 2 %

старого сухостоя _____%
 аварийных _____%

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.21 выдел 8 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 дуба - дубовая губка. На стволе деревьев - неровные, шероховатые, серовато-коричневые 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)
Дубовая губка	Дуб	3	слабая

Выборке подлежит 3 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленные _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающие _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 3 %

старого сухостоя _____ %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7
 Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.21 выдел 23 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:

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)
Бактериальная водянка	Береза	5	слабая

Выборке подлежит 5 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленные _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающие _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 5 %

старого сухостоя _____ %

аварийных _____ %

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

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв. 21 выдел 24 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:

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	
		% поврежден- ных огнем корней	% деревьев с даным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с даным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с даным повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	Береза	5	слабая

Выборке подлежит 5 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленные _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающие _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 5 %

старого сухостоя _____ %
 аварийных _____ %

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

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.27 выдел 10 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:

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	
		% поврежден- ных огнем корней	% деревьев с даным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с даным повреж- дением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с даным повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	Береза	5	слабая

Выборке подлежит 5 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленные _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающие _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 5 %

старого сухостоя _____ %
 аварийных _____ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.28 выдел 2 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:

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	
		% поврежден- ных огнем корней	% деревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данном повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данном повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	Береза	4	слабая

Выборке подлежит 4 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленные _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающие _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 4 %

старого сухостоя _____ %

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.28 выдел 19 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:

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)
Бактериальная водянка	Береза	4	слабая

Выборке подлежит 4 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленные _____% (причины назначения) _____;

усыхающие _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%

в том числе: свежего ветровала _____%

свежего бурелома _____%

старого ветровала _____%

в том числе: старого бурелома 4 %

старого сухостоя _____%

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.30 выдел 24 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:

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)
Бактериальная водянка	Береза	4	слабая

Выборке подлежит 4 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленные _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающие _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 4 %

старого сухостоя _____ %

аварийных _____ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.36 выдел 15 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 дуба - дубовая губка. На стволе деревьев неровные, шероховатые, серовато-коричневые 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)
Дубовая губка	Дуб	3	слабая

Выборке подлежит 3 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 сильно ослабленные _____% (причины назначения) _____;
 усыхающие _____% (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя _____%

в том числе: свежего ветровала _____%

свежего бурелома _____%
 старого ветровала _____%

в том числе: старого бурелома 3 %

старого сухостоя _____%
 аварийных _____%

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.37 выдел 14 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:

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	
		% поврежден- ных огнем корней	% деревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данном повреж- дением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данном повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная губка	Береза	2	слабая

Выборке подлежит 2 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;
сильно ослабленные _____% (причины назначения) _____;
усыхающие _____% (причины назначения) _____;
свежего сухостоя _____%

в том числе: свежего ветровала _____%

свежего бурелома _____%
старого ветровала _____%

в том числе: старого бурелома 2 %

старого сухостоя _____%
аварийных _____%

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.37 выдел 15 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:

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)
Бактериальная губка	Береза	3	слабая

Выборке подлежит 3 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленные _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающие _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 3 %

старого сухостоя _____ %

аварийных _____ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.38 выдел 17 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 дуба - дубовая губка. На стволе деревьев неровные, шероховатые, серовато-коричневые 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)
Дубовая губка	Дуб	2	слабая

Выборке подлежит 2 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленные _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающие _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 2 %

старого сухостоя _____ %

аварийных _____ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.38 выдел 19 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 дуба - дубовая губка. На стволе деревьев неровные, шероховатые, серовато-коричневые 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	
		% 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)
Дубовая губка	Дуб	3	слабая

Выборке подлежит 3 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленные _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающие _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 3 %

старого сухостоя _____ %
 аварийных _____ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.40 выдел 7 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 дуба -дубовая губка. На стволе деревьев неровные, шероховатые, серовато-коричневые 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)
Дубовая губка	Дуб	3	слабая

Выборке подлежит 3 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 сильно ослабленные _____% (причины назначения) _____;
 усыхающие _____% (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя _____%

в том числе: свежего ветровала _____%

свежего бурелома _____%

старого ветровала _____%

в том числе: старого бурелома 3 %

старого сухостоя _____%

аварийных _____%

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.40 выдел 13 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:

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)
Бактериальная губка	Береза	4	слабая

Выборке подлежит 4 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленные _____% (причины назначения) _____;

усыхающие _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%

в том числе: свежего ветровала _____%

свежего бурелома _____%

старого ветровала _____%

в том числе: старого бурелома 4 %

старого сухостоя _____%

аварийных _____%

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.67 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:

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	
		% поврежден- ных огнем корней	% деревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данном повреж- дением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данном повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная губка	Береза	4	слабая

Выборке подлежит 4 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;
сильно ослабленные _____% (причины назначения) _____;
усыхающие _____% (причины назначения) _____;
свежего сухостоя _____%

в том числе: свежего ветровала _____%

свежего бурелома _____%

старого ветровала _____%

в том числе: старого бурелома 4 %

старого сухостоя _____%

аварийных _____%

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.67 выдел 22 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:

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)
Бактериальная губка	Береза	4	слабая

Выборке подлежит 4 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленные _____% (причины назначения) _____;

усыхающие _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%

в том числе: свежего ветровала _____%

свежего бурелома _____%

старого ветровала _____%

в том числе: старого бурелома 4 _%

старого сухостоя _____%

аварийных _____%

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

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.68 выдел 12 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:

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)
Бактериальная губка	Береза	4	слабая

Выборке подлежит 4 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленные _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающие _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 4 %

старого сухостоя _____ %

аварийных _____ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.68 выдел 19 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:

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)
Бактериальная губка	Береза	3	слабая

Выборке подлежит 3 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленные _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающие _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 3 %

старого сухостоя _____ %

аварийных _____ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв. 76 выдел 8 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:

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 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 губка	Береза	4	слабая

Выборке подлежит 4 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленные _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающие _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 4 %

старого сухостоя _____ %

аварийных _____ %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.103 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:

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	
		% поврежден- ных огнем корней	% деревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данном повреж- дением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данном повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная губка	Береза	3	слабая

Выборке подлежит 3 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;
сильно ослабленные _____% (причины назначения) _____;
усыхающие _____% (причины назначения) _____;
свежего сухостоя _____%

в том числе: свежего ветровала _____%

свежего бурелома _____%

старого ветровала _____%

в том числе: старого бурелома 3 %

старого сухостоя _____%

аварийных _____%

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

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		10	24	1,1	УНД	1,1	Б	9	3 кв.2017
		17	13	2,6	УНД	2,6	Дн	16	3 кв.2017
		20	13	1,1	УНД	1,1	Дн	5	3 кв.2017
		20	14	2,0	УНД	2,0	Дн	4	3 кв.2017
		21	8	0,2	УНД	0,2	Дн	1	3 кв.2017
		21	23	1,2	УНД	1,2	Дн	7	3 кв.2017
		21	24	0,2	УНД	0,2	Дн	1	3 кв.2017
		27	10	1,2	УНД	1,2	Б	9	3 кв.2017
		28	2	8,6	УНД	8,6	Дн	62	3 кв.2017
		28	19	5,8	УНД	5,8	Б	30	3 кв.2017
		30	24	15,1	УНД	15,1	Б	103	3 кв.2017
		36	15	10,5	УНД	10,5	Дн	57	3 кв.2017
		37	14	0,8	УНД	0,8	Лп	4	3 кв.2017
		37	15	2,4	УНД	2,4	Дн	12	3 кв.2017
		38	17	4,4	УНД	4,4	Дн	15	3 кв.2017
		38	19	0,4	УНД	0,4	Б	1	3 кв.2017
		40	7	1,0	УНД	1,0	Дн	7	3 кв.2017
		40	13	2,3	УНД	2,3	Б	17	3 кв.2017
		67	1	2,2	УНД	2,2	Б	15	3 кв.2017
		67	22	6,0	УНД	6,0	Б	41	3 кв.2017
		68	12	2,1	УНД	2,1	Б	15	3 кв.2017
		68	19	14,6	УНД	14,6	Б	74	3 кв.2017
		76	8	1,3	УНД	1,3	Б	6	3 кв.2017
		103	1	7,9	УНД	7,9	Б	47	3 кв.2017
Итого								558	

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: _____

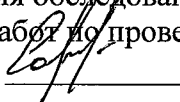
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя не определен;

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

Дата проведения обследований сентябрь 2016 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Саушкин И.А. 

«Утверждаю»

Первый заместитель
министра лесного хозяйства
Республики Татарстан

Э.Н.Бедердинов

« 2017 года



Акт
лесопатологического состояния № 9
лесных насаждений ГКУ «Лениногорское лесничество» лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

г.Лениногорск

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел(выделы)	Площадь, га
Нижне-Чершилинское		9	3	2,5
		43	31	13,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15 га

Проверен: Фаизов Д.Р. [Подпись]

Кв.9 выдел 3 Нижне-Черпилинского 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	
		% поврежден- ных огнем корней	% деревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данном повреж- дением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данном повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Сердцевинная гниль	Липа	3	слабая

Выборке подлежит 3 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленные _____% (причины назначения) _____;

усыхающие _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%

в том числе: свежего ветровала _____%

свежего бурелома _____%

старого ветровала _____%

в том числе: старого бурелома 3 %

старого сухостоя _____%

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.43 выдел 31 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:

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	2	слабая

Выборке подлежит 2 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленные _____% (причины назначения) _____;

усыхающие _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%

в том числе: свежего ветровала _____%

свежего бурелома _____%

старого ветровала _____%

в том числе: старого бурелома 2 %

старого сухостоя _____%

аварийных _____%

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

Критическая полнота для данной категории 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, га	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Нижне-Чершилинское		9	3	2,5	УНД	2,5	Лп	16	3 кв.2017
		43	31	13,6	УНД	12,5	Ос	73	3 кв.2017
Итого								89	

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: _____

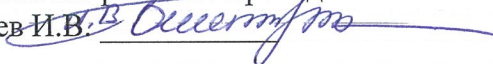
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя не определен;

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

Дата проведения обследований сентябрь 2016 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бикбаев И.В. 

«Утверждаю»
Первый заместитель
министра лесного хозяйства
Республики Татарстан

Э.Н.Бедердинов
2017 года



Акт
лесопатологического состояния № 10
лесных насаждений ГКУ «Лениногорское лесничество» лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

г.Лениногорск

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел(выделы)	Площадь, га
Шугуровское		32	1	9,0
		32	2	3,1
		54	16	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14 га

Проверил: Рауфрахманов Р. Р.

Кв.32 выдел 1 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:

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	
		% поврежден- ных огнем корней	% деревьев с данним повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данним повреж- дением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данним повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	береза	3	слабая

Выборке подлежит 3 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленные _____% (причины назначения) _____;

усыхающие _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%

в том числе: свежего ветровала _____%

свежего бурелома _____%

старого ветровала _____%

в том числе: старого бурелома 3 %

старого сухостоя _____%

аварийных _____%

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.
Кв.32 выдел 2 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:

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)
Бактериальная водянка	береза	3	слабая

Выборке подлежит 3 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленные _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающие _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 3 %

старого сухостоя _____ %

аварийных _____ %

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.54 выдел 16 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:

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	
		% поврежден- ных огнем корней	% деревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данном повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данном повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	береза	4	слабая

Выборке подлежит 4 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленные _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающие _____ % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 4 %
старого сухостоя _____ %
аварийных _____ %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
Критическая полнота для данной категории 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, га	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Шугуровское		32	1	9,0	УНД	9,0	Б	49	3 кв.2017
		32	2	3,1	УНД	3,1	Б	16	3 кв.2017
		54	16	1,9	УНД	1,9	Б	11	3 кв.2017
Итого								76	

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: _____

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя не определен;

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

Дата проведения обследований сентябрь 2016 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ильин В.С. 