

«Утверждаю»
 Первый заместитель
 министра лесного хозяйства
 Республики Татарстан



И. Бедертдинов
 2017 года

Акт
 лесопатологического состояния № 6
 лесных насаждений ГКУ «Лениногорское лесничество» лесничества (лесопарка)
 Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
 2. Инструментальный

v

г. Лениногорск

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел(выделы)	Площадь, га
Лениногорское		1	3	4,5
		1	10	2,6
		3	28	10,6
		4	8	13,6
		4	24	10,9
		21	1	5,5
		21	3	3,7
		21	19	8,5
		21	43	2,6
		23	50	3,4
		24	2	2,4
		24	23	3,1
		24	28	3,8
		24	29	2,9
		28	20	19,8
		29	2	8,7
		34	1	4,5
		36	10	5,3
		40	22	5,8
		41	5	4,4
		41	9	3,5
		41	10	6,9
		41	11	2,5
		41	17	3,6
		44	45	6,4
		46	10	4,5
		46	27	4,5
		46	43	5,7
		49	2	4,5
		49	9	7,6
		49	37	5

Проберши: Фаизрахманов А. П.

		50	27	10,6
		✓ 55	19	9,2
		56	11	12,3
		56	13	6,6
		70	5	6,4
Итого				226,00

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 226 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.21 выдел 19 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	
		% 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	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 0,8

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.1 выдел 10 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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 0,4

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.3 выдел 28 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	
		% 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 не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.4 выдел 8 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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 не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.4 выдел 24 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	береза	6	слабая

Выборке подлежит 6 % 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 6 %

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.21 выдел 1 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 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)
Ложный трутовик	осина	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 0,8

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.21 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

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 0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.21 выдел 43 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	
		% 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	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.24 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:

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 0,5

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.23 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 деревьев настоящий трутовик, на стволах деревьев имеются плодовые тела настоящего 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 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)
Настоящий трутовик	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 не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.24 выдел 2 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 V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Причина усыхания деревьев настоящий трутовик, на стволах деревьев имеются плодовые тела настоящего 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)
Настоящий трутовик	Дуб	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.24 выдел 23 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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 0,3

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.24 выдел 28 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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.1 выд 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 V
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 не лимитируется

2.Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.28 выдел 20 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	
		% 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.29 выдел 2 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	
		% 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 0,6
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.34 выдел 1 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 V
 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 0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.36 выдел 10 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 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)
Ложный трутовик	Осина	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 0,4

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.40 выдел 22 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 настоящий трутовик, на стволах деревьев имеются плодовые тела настоящего 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 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)
Настоящий трутовик	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 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.41 выдел 5 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 V
 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

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.41 выдел 9 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 V
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Причина усыхания деревьев настоящий трутовик, на стволах деревьев имеются плодовые тела настоящего 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)
Настоящий трутовик	Дуб	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

2.Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.41 выдел 10 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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 03

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.41 выдел 17 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.41 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** **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 0,4

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.44 выдел 45 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 V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Причина усыхания деревьев настоящий трутовик, на стволах деревьев имеются плодовые тела настоящего 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)
Настоящий трутовик	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.46 выдел 10 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	
		% 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)
Бактериальная водянка	Береза	6	слабая

Выборке подлежит 6 % 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 6 %

старого сухостоя _____ %

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.46 выдел 27 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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 не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.46 выдел 43 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	
		% 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 0,5

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.49 выдел 2 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** **V**
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.49 выдел 37 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	
		% 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 0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.49 выдел 9 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	
		% 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

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв. 50 выдел 27 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	Береза	6	слабая

Выборке подлежит 6 % 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 6 %

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.56 выдел 13 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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 0,5

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.55 выдел 19 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

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

Выборке подлежат 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. 56 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** **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 0,3

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.
Кв. 70 выдел 5 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 V
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
Лениногорское		1	3	4,5	УНД	4,5	Б	22	3 кв.2017
		1	10	2,6	УНД	2,2	Б	12	3 кв.2017
		3	28	10,6	УНД	10,6	Б	51	3 кв.2017
		4	8	13,6	УНД	13,6	Б	68	3 кв.2017
		4	24	10,9	УНД	10,9	Б	78	3 кв.2017
		21	1	5,5	УНД	5,5	Ос	44	3 кв.2017
		21	3	3,7	УНД	3,7	Б	25	3 кв.2017
		21	19	8,5	УНД	8,5	Б	51	3 кв.2017
		21	43	2,6	УНД	2,6	Б	14	3 кв.2017
		23	50	3,4	УНД	3,4	Кл	4	3 кв.2017
		24	2	2,4	УНД	2,4	Б	14	3 кв.2017
		24	23	3,1	УНД	3,1	Дн	5	3 кв.2017
		24	28	3,8	УНД	3,8	Дн	20	3 кв.2017
		24	29	2,9	УНД	2,9	Дн	9	3 кв.2017
		28	20	19,8	УНД	19,8	Б	158	3 кв.2017
		29	2	8,7	УНД	8,7	Б	52	3 кв.2017
		34	1	4,5	УНД	4,5	Дн	27	3 кв.2017
		36	10	5,3	УНД	5,3	Б	29	3 кв.2017
		40	22	5,8	УНД	5,8	Дн	17	3 кв.2017
		41	5	4,4	УНД	4,4	Б	23	3 кв.2017
		41	9	3,5	УНД	3,5	Дн	17	3 кв.2017
		41	10	6,9	УНД	6,9	Б	31	3 кв.2017
		41	11	2,5	УНД	2,5	Дн	6	3 кв.2017
		41	17	3,6	УНД	3,6	Дн	17	3 кв.2017
		44	45	6,4	УНД	6,4	Дн	35	3 кв.2017
		46	10	4,5	УНД	4,5	Б	27	3 кв.2017
		46	27	4,5	УНД	4,5	Б	29	3 кв.2017
		46	43	5,7	УНД	5,7	Б	34	3 кв.2017
		49	2	4,5	УНД	4,5	Б	24	3 кв.2017
		49	9	7,6	УНД	7,6	Б	43	3 кв.2017
		49	37	5	УНД	5	Б	36	3 кв.2017
		50	27	10,6	УНД	10,6	Дн	51	3 кв.2017
		55	19	9,2	УНД	9,2	Дн	33	3 кв.2017
		56	11	12,3	УНД	12,3	Кл	18	3 кв.2017
		56	13	6,6	УНД	6,6	Дн	26	3 кв.2017
		70	5	6,4	УНД	6,4	Б	33	3 кв.2017
ИТОГО								1183	

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 ;

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

Дата проведения обследований сентябрь 2016 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гарипов А.И.

