

«Утверждаю»  
Первый заместитель  
министра лесного хозяйства  
Республики Татарстан

Э.Н.Белертинов  
2017 года



Акт  
лесопатологического состояния № 7  
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
Зай-Каратаевское		68	32	3,4
		68	34	0,3
		68	35	1,8
		68	36	1,9
		71	3	3,1
		72	2	0,5
		72	4	0,8
		72	11	11,3
		76	7	1,7
		76	9	0,7
		76	26	2,7
		101	15	2,0
		101	16	0,7
		101	17	1,8
		102	29	0,9
		✓ 102	30	0,6
		✓ 102	31	0,6
		104	11	0,5
		105	1	2,0
		105	4	1,1
	105	8	0,5	
	105	9	4,2	
	105	33	1,7	
	105	46	1,7	
	105	55	3,5	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 50 га

Проверил: Фейзрахманов А.Р.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.68 выдел 32 **Зай-Каратаевского** участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью    
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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 0,6  
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв. 68 выдел 34 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

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

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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.68 выдел 35 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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 0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.68 выдел 36 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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 0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв. 71 выдел 3 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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. 72 выдел 2 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью    
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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 0,7

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв. 72 выдел 4 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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 0,7

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.72 выдел 11 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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 0,6  
 Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв. 76 выдел 7 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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	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 0,7  
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв. 76 выдел 9 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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. 76 выдел 26 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью    
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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	7	слабая

Выборке подлежит 7 % 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 7 %

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.101 выдел 15 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

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

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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	7	слабая

Выборке подлежит 7 % 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 7 %

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.101 выдел 16 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

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

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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	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 0,4

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.101 выдел 17 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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 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 0,4

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв. 102 выдел 29 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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.102 выдел 30 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью    
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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 0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.102 выдел 31 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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 0,7

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не лимитируется

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.104 выдел 11 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.105 выдел 1 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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.105 выдел 4 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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 0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.105 выдел 8 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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 0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.105 выдел 9 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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	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.105 выдел 33 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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 0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Кв.105 выдел 46 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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 данной повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данной повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данной повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями:

вид	порода	встречаемость (% зараженных деревьев)	степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Бактериальная водянка	Береза	7	слабая

Выборке подлежит 7 % 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 7 %

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.105 выдел 55 Зай-Каратаевского участкового лесничества

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Бактериальная водянка, на стволах березы имеются водяные побеги, мелкие красные и черные пятна. 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 0,7

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
Зай-Каратаевское		68	32	3,4	УНД	3,4	Б	10	3 кв.2017
		68	34	0,3	УНД	0,3	Б	2	3 кв.2017
		68	35	1,8	УНД	1,8	Б	5	3 кв.2017
		68	36	1,9	УНД	1,9	Б	5	3 кв.2017
		71	3	3,1	УНД	3,1	Б	25	3 кв.2017
		72	2	0,5	УНД	0,5	Б	5	3 кв.2017
		72	4	0,8	УНД	0,8	Б	9	3 кв.2017
		72	11	11,3	УНД	11,3	Б	43	3 кв.2017
		76	7	1,7	УНД	1,7	Б	20	3 кв.2017
		76	9	0,7	УНД	0,7	Б	3	3 кв.2017
		76	26	2,7	УНД	2,7	Б	36	3 кв.2017
		101	15	2,0	УНД	2,0	Б	14	3 кв.2017
		101	16	0,7	УНД	0,7	Б	2	3 кв.2017
		101	17	1,8	УНД	1,8	Б	6	3 кв.2017
		102	29	0,9	УНД	0,9	Б	6	3 кв.2017
		102	30	0,6	УНД	0,6	Б	5	3 кв.2017
		102	31	0,6	УНД	0,6	Б	5	3 кв.2017
		104	11	0,5	УНД	0,5	Б	4	3 кв.2017
		105	1	2,0	УНД	2,0	Б	19	3 кв.2017
		105	4	1,1	УНД	1,1	Б	11	3 кв.2017
		105	8	0,5	УНД	0,5	Б	4	3 кв.2017
		105	9	4,2	УНД	4,2	Б	21	3 кв.2017
		105	33	1,7	УНД	1,7	Б	16	3 кв.2017
		105	46	1,7	УНД	1,7	Б	24	3 кв.2017
		105	55	3,5	УНД	3,5	Б	27	3 кв.2017
Итого								327	

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:

Степанов А.В. 