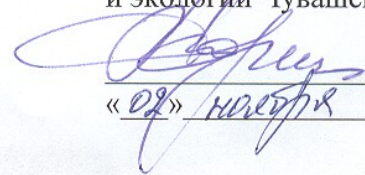


**УТВЕРЖДАЮ:**

Министр природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

 А.П. Коршунов  
«09» ноября 2017 г.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 148**

лесных насаждений Кирского лесничества (лесопарка)  
Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

**Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный**

**2. Инструментальный**

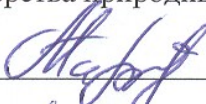
**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кирское		112	33.41.43	29.1
Кирское		123	4.8	14.2
Кирское		124	1.10.	11.8
Кирское		125	26.27.30.31	14.3
Кирское		142	35.41	4.4
Кирское		150	27.36.43.45	15.6
Кирское		154	23.43	7.5
Кирское		155	9,11,13,14, 17,18,19,24	55,4
Кирское		165	11,16	3,4

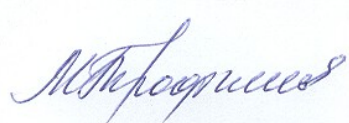
Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 153,0 га.

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор бюджетного учреждения Чувашской Республики «Кирское лесничество»  
Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики

 А.И. Мартынов  
«10» августа 2017 г.





## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 10 % деревьев,

в том числе:

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

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

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

свежего сухостоя 9 %, в том числе:

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

свежего бурелома 9 %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %, в том числе:

старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя 1 %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		112	33	13,8	ВСР	13,8	С	465	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований «9» 08 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 9 %, в том числе:

*свежего ветровала* \_\_\_\_\_ %;

*свежего бурелома* 9 %;

*старого ветровала* \_\_\_\_\_ %, в том числе:

*старого бурелома* \_\_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** 2 %;

**аварийных** \_\_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		112	41	12,4	ВСР	12,4	С	477	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

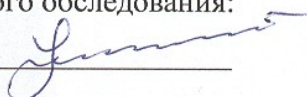
основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований « 9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. \*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 7 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 7 %, в том числе:

**свежего ветровала** \_\_\_\_ %;

**свежего бурелома** 7 %;

**старого ветровала** \_\_\_\_ %, в том числе:

**старого бурелома** \_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** \_\_\_\_ %;

**аварийных** \_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		112	43	2,6	ВСР	2,6	С	56	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий)

Дата проведения обследований « 9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 9 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 3 %, в том числе:

*свежего ветровала* 1 %;

*свежего бурелома* 2 %;

*старого ветровала* 2 %, в том числе:

*старого бурелома* 2 %;

**старого сухостоя** 4 %;

**аварийных** \_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		123	4	9,3	ВСР	9,3	С	188	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований « 9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. \*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** **11 %**, в том числе:

**свежего ветровала** **3 %**;

**свежего бурелома** **8 %**;

**старого ветровала** \_\_\_\_ %, в том числе:

старого бурелома \_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** **3 %**;

**аварийных** \_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		123	8	4,9	ВСР	4,9	С	226	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

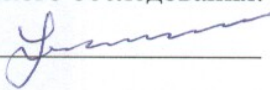
год образования старого сухостоя: 2010 г.

основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований « 9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. \*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 14 %, в том числе:

**свежего ветровала** 1 %;

**свежего бурелома** 13 %;

**старого ветровала** \_\_\_\_ %, в том числе:

старого бурелома \_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** \_\_\_\_ %;

**аварийных** \_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		124	1	4,4	ВСР	4,4	С	145	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий)

Дата проведения обследований «9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 13 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 12 %, в том числе:

свежего ветровала 1 %;

свежего бурелома 11 %;

старого ветровала 1 %, в том числе:

старого бурелома \_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** \_\_\_\_ %;

**аварийных** \_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - не лимитируется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар-тал	Вы-дел	Площадь выдела, га	Вид меро-приятия	Площадь, меро-приятия, га	По-рода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		124	10	7,4	ВСР	7,4	С	370	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

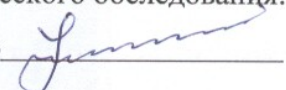
основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий)

Дата проведения обследований « 9 » 05 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 9 %, в том числе:

**свежего ветровала** \_\_\_\_\_ %;

**свежего бурелома** 9 %;

**старого ветровала** \_\_\_\_\_ %, в том числе:

**старого бурелома** \_\_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** 2 %;

**аварийных** \_\_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		125	26	4,5	ВСР	4,5	С	131	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований «9» 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. \*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 7 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 4 %, в том числе:

**свежего ветровала** \_\_\_\_\_ %;

**свежего бурелома** 4 %;

**старого ветровала** 1 %, в том числе:

**старого бурелома** 1 %;

**старого сухостоя** 2 %;

**аварийных** \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет – не лимитируется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		125	27	1,5	ВСР	1,5	С	12	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований «9» 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. \*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 8 %, в том числе:

*свежего ветровала* \_\_\_\_ %;

*свежего бурелома* 8 %;

*старого ветровала* 2 %, в том числе:

*старого бурелома* 1 %;

**старого сухостоя** 1 %;

**аварийных** \_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет – не лимитируется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		125	30	1,3	ВСР	1,53	С	42	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

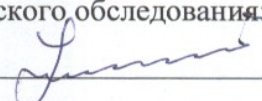
основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований «9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 12 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 12 %, в том числе:

**свежего ветровала** \_\_\_\_ %;

**свежего бурелома** 12 %;

**старого ветровала** \_\_\_\_ %, в том числе:

старого бурелома \_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** \_\_\_\_ %;

**аварийных** \_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет – не лимитируется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар-тал	Вы-дел	Площадь выдела, га	Вид меро-приятия	Площадь, меро-приятия, га	По-рода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		125	31	7,0	BCP	7,0	C	298	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий)

Дата проведения обследований « 9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 7 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 4 %, в том числе:

*свежего ветровала* \_\_\_\_ %;

*свежего бурелома* 4 %;

*старого ветровала* 1 %, в том числе:

*старого бурелома* \_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** 2 %;

**аварийных** \_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятие, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		142	35	1,4	ВСР	1,4	С	26	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

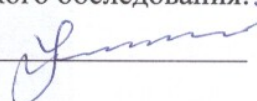
основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований « 9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. \*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 7 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 7 %, в том числе:

**свежего ветровала** \_\_\_\_ %;

**свежего бурелома** 7 %;

**старого ветровала** \_\_\_\_ %, в том числе:

**старого бурелома** \_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** \_\_\_\_ %;

**аварийных** \_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет – 0,5.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар-тал	Вы-дел	Площадь выдела, га	Вид меро-приятия	Площадь, меро-приятия, га	По-рода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		142	41	3,0	ВСР	3,0	С	60	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий)

Дата проведения обследований «9» 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** **9 %**, в том числе:

**свежего ветровала** \_\_\_\_ %;

**свежего бурелома** **9 %**;

**старого ветровала** \_\_\_\_ %, в том числе:

**старого бурелома** \_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** **2 %**;

**аварийных** \_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		150	27	2,6	ВСР	2,6	С	73	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

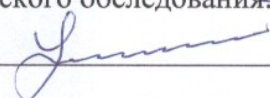
основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований « 9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 8 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** **8 %**, в том числе:

**свежего ветровала** \_\_\_\_ %;

**свежего бурелома** **8 %**;

**старого ветровала** \_\_\_\_ %, в том числе:

**старого бурелома** \_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** \_\_\_\_ %;

**аварийных** \_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		150	36	2,9	ВСР	2,9	С	45	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий)

Дата проведения обследований « 9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. \*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 9 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 8 %, в том числе:

*свежего ветровала* 1 %;

*свежего бурелома* 7 %;

*старого ветровала* 1 %, в том числе:

старого бурелома \_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** \_\_\_\_ %;

**аварийных** \_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		150	43	5,9	ВСР	5,9	С	96	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий)

Дата проведения обследований «9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 9 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** **8 %**, в том числе:

**свежего ветровала** \_\_\_\_\_ %;

**свежего бурелома** **8 %**;

**старого ветровала** \_\_\_\_\_ %, в том числе:

**старого бурелома** \_\_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** **1 %**;

**аварийных** \_\_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятий, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		150	45	4,2	ВСР	4,2	С	132	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований «9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. \*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 7 %, в том числе:

*свежего ветровала* 1 %;

*свежего бурелома* 6 %;

*старого ветровала* 5 %, в том числе:

*старого бурелома* 5 %;

**старого сухостоя** 2 %;

**аварийных** \_\_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		154	23	0,7	ВСР	0,7	С	15	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

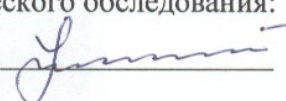
основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований « 9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. \*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 8 %, в том числе:

*свежего ветровала* 3 %;

*свежего бурелома* 5 %;

*старого ветровала* \_\_\_\_\_ %, в том числе:

*старого бурелома* \_\_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** 3 %;

**аварийных** \_\_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятие, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		154	24	2,4	ВСР	2,4	С	84	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований « 9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: —

ФИО Константинов В.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 10 % деревьев,

в том числе:

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

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

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

свежего сухостоя 6 %, в том числе:

свежего ветровала 1 %;

свежего бурелома 5 %;

старого ветровала 3 %, в том числе:

старого бурелома 2 %;

старого сухостоя 1 %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		154	43	4,4	ВСР	4,4	С	97	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

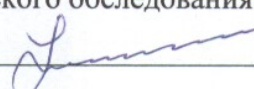
основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований «9» 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. \*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 12 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 11 %, в том числе:

**свежего ветровала** \_\_\_\_ %;

**свежего бурелома** 11 %;

**старого ветровала** 1 %, в том числе:

старого бурелома 1 %;

**старого сухостоя** \_\_\_\_ %;

**аварийных** \_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		155	9	9,8	ВСР	9,8	С	318	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

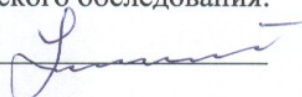
основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий)

Дата проведения обследований « 9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 7 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 5 %, в том числе:

**свежего ветровала** 2 %;

**свежего бурелома** 3 %;

**старого ветровала** 2 %, в том числе:

**старого бурелома** \_\_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** \_\_\_\_\_ %;

**аварийных** \_\_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятий, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		155	11	10,0	ВСР	10,0	С	179	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий)

Дата проведения обследований « 9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. \*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 18 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 8 %, в том числе:

**свежего ветровала** 1 %;

**свежего бурелома** 7 %;

**старого ветровала** 2 %, в том числе:

старого бурелома \_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** 8 %;

**аварийных** \_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 07. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет – 0,3.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		155	13	3,8	ВСР	3,8	С	202	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований « 9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. \*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 9 %, в том числе:

**свежего ветровала** \_\_\_\_\_ %;

**свежего бурелома** 9 %;

**старого ветровала** 2 %, в том числе:

**старого бурелома** \_\_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** 3 %;

**аварийных** \_\_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		155	14	5,4	ВСР	5,4	С	204	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

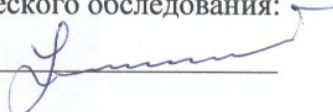
основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований «9» 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. \*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 8 %, в том числе:

**свежего ветровала** 1 %;

**свежего бурелома** 7 %;

**старого ветровала** 2 %, в том числе:

старого бурелома \_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** 4 %;

**аварийных** \_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		155	17	3,6	ВСР	3,6	С	149	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований «9» 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 8 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 4 %, в том числе:

**свежего ветровала** \_\_\_\_\_ %;

**свежего бурелома** 4 %;

**старого ветровала** \_\_\_\_\_ %, в том числе:

старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** 4 %;

**аварийных** \_\_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		155	18	14,0	ВСР	14,0	С	330	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

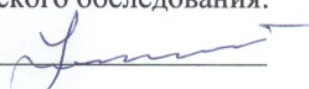
основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований «9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 9 %, в том числе:

**свежего ветровала** \_\_\_\_\_ %;

**свежего бурелома** 9 %;

**старого ветровала** \_\_\_\_\_ %, в том числе:

старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** 2 %;

**аварийных** \_\_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		155	19	5,8	ВСР	5,8	С	172	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований «9» 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 13 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 8 %, в том числе:

**свежего ветровала** \_\_\_\_\_ %;

**свежего бурелома** 8 %;

**старого ветровала** 2 %, в том числе:

**старого бурелома** 2 %;

**старого сухостоя** 3 %;

**аварийных** \_\_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар-тал	Вы-дел	Площадь выдела, га	Вид меро-приятия	Площадь, меро-приятия, га	По-рода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		155	24	3,0	ВСР	3,0	С	115	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

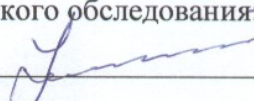
основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований «9» 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 7 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 7 %, в том числе:

**свежего ветровала** \_\_\_\_\_ %;

**свежего бурелома** 7 %;

**старого ветровала** \_\_\_\_\_ %, в том числе:

**старого бурелома** \_\_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** \_\_\_\_\_ %;

**аварийных** \_\_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, меро-приятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		165	11	1,1	ВСР	1,1	С	20	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

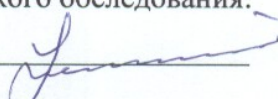
основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий)

Дата проведения обследований « 9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - нет

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

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

причины повреждения: Снеголом 2017 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 9 % деревьев,

в том числе:

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

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

**усыхающих** \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

**свежего сухостоя** 8 %, в том числе:

*свежего ветровала* 1 %;

*свежего бурелома* 7 %;

*старого ветровала* \_\_\_\_\_ %, в том числе:

*старого бурелома* \_\_\_\_\_ %;

**старого сухостоя** 1 %;

**аварийных** \_\_\_\_\_ %.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: в выборочную санитарную рубку

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, меро-приятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кирское		165	16	2,3	ВСР	2,3	С	23	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требует

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требует

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2010 г.

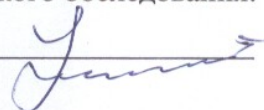
основная причина повреждения древесины. Слом ствола под кроной (свежий), древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

Дата проведения обследований « 9 » 08 2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

## Приложение 1.1

### к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.  
(месаг)  
г.

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика  
Участковое лесничество Кирское

11	43	2,6	Э			6	C	80	25	32	C Л П	0, 7	1	31 0	10 0	77	12	2	2	0	0	0	7	0	0	СЛ ОМ СТ ВО ЛА	7	СН ЕГ ОЛ ОМ	7	BCP	2,6	
12	4	9,3	Э			5	C	70	17	20	C Д	0, 8	3	22 5	10 0	71	20	0	0	4	1	0	2	2	0	0	СЛ ОМ СТ ВО ЛА	9	СН ЕГ ОЛ ОМ	9	BCP	9,3
12	8	4,9	Э			9	C	80	23	26	C Ч	0, 8	2	33 0	10 0	76	9	1	0	0	3	3	0	8	0	0	СЛ ОМ СТ ВО ЛА	14	СН ЕГ ОЛ ОМ	14	BCP	4,9
12	1	4,4	Э			9	C	75	22	26	C Ч	0, 6	2	23 5	10 0	64	22	0	0	0	1	0	13	0	0	СЛ ОМ СТ ВО ЛА	14	СН ЕГ ОЛ ОМ	14	BCP	4,4	
12	10	7,4	Э	O3 y		1	C	65	26	26	C O РЛ	0, 8	1A 5	38 0	10 5	73	12	2	0	0	0	1	1	11	0	0	СЛ ОМ СТ ВО ЛА	13	СН ЕГ ОЛ ОМ	13	BCP	7,4
12	26	4,5	З	O3 y		9	C	15 0	24	34	C Д	0, 6	3	26 5	10 0	70	17	2	0	0	2	0	0	9	0	0	СЛ ОМ СТ ВО ЛА	11	СН ЕГ ОЛ ОМ	11	BCP	4,5
12	27	1,5	З	O3 y		6	C	50	11	12	C Д	0, 7	4	11 0	10 0	70	19	4	0	0	0	2	0	4	1	0	СЛ ОМ СТ ВО ЛА	7	СН ЕГ ОЛ ОМ	7	BCP	1,5
12	30	1,3	З	O3 y		1	C	70 0	21	24	C Ч	0, 8	2	29 5	10 0	76	12	1	0	0	1	0	1	8	1	0	СЛ ОМ СТ ВО ЛА	11	СН ЕГ ОЛ ОМ	11	BCP	1,3
12	31	7,0	З	O3 y		7	C	10 0	28	32	C O РЛ	0, 7	1	35 5	10 0	76	12	0	0	0	0	0	12	0	0	СЛ ОМ СТ	12	СН ЕГ ОЛ	12	BCP	7,0	

14 2	35 2	1,4 2	3 за ши тн. по ло сы ж/ д	3 за ши тн. по ло сы ж/ д	1 0	C 65 0	20 24 C Л П	24 C 8	2 0	27 0	10 62 0	62 28 3	0 0	2 0	0 1	4 0	0 0
14 2	41 2	3,0 3	за ши тн. по ло сы ж/ д	6 C 75 23 C РЛ	28 C 0 7	1 5	28 10 0	10 67 0	0 0	0 0	0 0	7 0	0 0	7 0	0 0	7 0	BCP 3,0
15 0	27 0	2,6 Э	1 0	C 70 19 C РЛ	22 C 0 8	2 5	25 10 0	10 66 0	0 0	0 0	2 0	0 0	9 0	0 0	0 0	11 0	BCP 2,6
15 0	36 0	2,9 Э	9 0	C 70 22 C РЛ	26 C 0 5	1 5	19 10 0	10 75 0	0 0	0 0	0 0	8 0	0 0	0 0	8 0	BCP 2,9	
15 0	43 0	5,9 Э	9 0	C 70 16 C БР	20 7	3 0	18 10 0	10 64 0	0 0	0 0	1 1	0 0	7 0	0 0	0 0	9 0	BCP 5,9
15 0	45 0	4,2 Э	9 0	C 65 24 C РЛ	26 C 0 8	1 0	35 10 0	10 59 0	30 2	0 0	1 0	0 0	8 0	0 0	0 0	9 0	BCP 4,2
15 4	23 4	0,7 Э	9 0	C 65 21 C М Ч	24 C 4	1 0	15 10 0	10 59 0	27 0	0 0	2 1	0 0	6 5	0 0	0 0	14 0	BCP 0,7

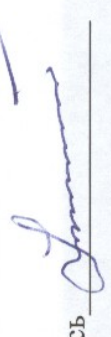
15 4	43	4,4	Э				8	C	50	21	26	C Л П	0, 6	1A 0	22 0	10 0	66 3	1	0	0	10 BCP 4,4
15 5	9	9,8	Э				8	C	60	20	24	C О РП	0, 8	1	27 0	10 0	63 24	1	0	0	0 BCP 9,8
15 5	11	10, 0	Э				6	C	60	20	26	C О РП	0, 8	1	25 5	10 0	70 23	0	0	2	0 BCP 10,0
15 5	13	3,8	Э				9	C	60	21	24	C О РП	0, 8	1	29 5	10 0	60 19	3	0	8	1 BCP 3,8
15 5	14	5,4	Э				9	C	70	20	26	C БР	0, 8	2	27 0	10 0	61 24	1	0	3	0 BCP 5,4
15 5	17	3,6	Э				8	C	75	21	26	C БР	0, 8	2	29 5	10 0	55 27	2	0	4	1 BCP 3,6
15 5	18	14, 0	Э				8	C	75	21	26	C БР	0, 8	2	29 5	10 0	72 17	2	1	0	4 BCP 14,0
15 5	19	5,8	Э				8	C	60	20	24	C О РП	0, 8	1	27 0	10 0	78 10	1	0	0	9 BCP 5,8
15 5	24	3,0	Э				9	C	60	21	24	C О РП	0, 8	1	29 5	10 0	66 19	1	1	0	3 BCP 3,0

16 5	11	1,1	Э			8	С	75	24	28	С О РЛ	0, 6	1	26 4	10 0	70	19	4	0	0	0
16 5	16	2,3	Э			9	С	65	20	22	С БР	0, 6	2	11 0	10 0	71	20	0	0	1	0
<u>Итого:</u>																					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

Дата составления документа «09» 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-6

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 112. Выдел 33.

Площадь 13,8 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 1,45 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СОРЛ; состав 8С2Б+Е+Ос; возраст 75; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на 1 га 330; возобновление подрост Е 1,5 тыс. шт/га.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись

Дата составления документа 9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	2																2	
20	4	1															5	
24	8	6															17	17
28	40	14															58	7
32	7	2	2														12	8
36	2	1		1							1	1					6	33
Итого, %	63	24	2	1							1	9					100	10

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1																1	
20	3																3	
24	20																20	
28	39																39	
32	23																23	
36	8																8	
40	4	2															6	
Итого, %	98	2															100	

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-5**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.  
Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 112. Выдел 41.  
Площадь 12,4 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 1,08 га.  
Таксационная характеристика:

тип леса СОРЛ; состав 10С+Б; возраст 80; бонитет 1;  
полнота 0,8; запас на 1 га 330; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.  
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

Дата составления документа «9» 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	2																2	
20	4	2															6	
24	8	3										2					13	15
28	23	12	2							2	5						44	16
32	20	8	1	1							2						32	6
36	2	1															3	
Итого, %	59	26	3	1						2	9						100	11

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
Итого, %																		

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № б/н**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.  
Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 112. Выдел 43.  
Площадь 2,6 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади 2,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СЛП; состав 6С2Е1Б1Ос; возраст 80; бонитет 1;  
полнота 0,7; запас на 1 га 310; возобновление подрост Е 3,0 тыс. шт/га.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

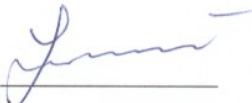
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



Дата составления документа «9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	2																2	
20	4																4	
24	6	1									2						9	
28	20	4									2						26	
32	41	7	2	2							3						55	
36	4																4	
Итого, %	77	12	2	2							7						100	7

Порода: ель

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	4																4	
28	32																32	
32	43	1	1														45	
36	12																12	
40	7																7	
Итого, %	98	1	1														100	

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1																	
20	1																	
24	2																	
28	14																	
32	53																	
36	27																	
40	2																	
Итого, %	100																	

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

Порода: осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1																	1
20	1																	1
24	2																	2
28	2																	2
32	43	16	2															61
36	17	11																28
40	2	3																5
Итого, %	68	30	2															100

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-4**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 123. Выдел 4.

Площадь 9,3 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,84 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СД; состав 5С5Б; возраст 70; бонитет 3;

полнота 0,8; запас на 1 га 225; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

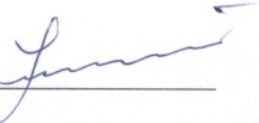
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

Дата составления документа « 9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	3	1															4	
16	12	4										1					17	6
20	42	12									2	3					59	8
24	13	3								2	1						19	16
28	1																1	
Итого, %	71	20							4	5							100	9

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	20																20	
20	56																56	
24	17																17	
28	4																4	
32	3																3	
Итого, %	100																100	

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

### Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

#### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.  
Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 123. Выдел 8.  
Площадь 4,9 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,42 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СЧ; состав 9С1Б; возраст 80; бонитет 2;  
полнота 0,8; запас на 1 га 330; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

Дата составления документа «9» 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	2																2	
20	7	2									2						11	18
24	30	2									2						34	6
28	34	4	1							3	6						48	19
32	3	1									1						5	20
Итого, %	76	9	1							3	11						100	14

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	3																3	
24	41																41	
28	52	2															54	
32	2																2	
Итого, %	98	2															100	

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

### Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

#### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.  
Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 124. Выдел 1.  
Площадь 4,4 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,38 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СЧ; состав 9С1Б; возраст 75; бонитет 2;  
полнота 0,6; запас на 1 га 235; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

Дата составления документа «9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1										1						2	50
20	3	1									3						7	43
24	20	7									4						31	13
28	38	13									6						57	11
32	2	1															3	
Итого, %	64	22									14						100	14

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1																1	
20	3																3	
24	30																30	
28	49																49	
32	17																17	
Итого, %	100																100	

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1																1	
20	3																3	
24	30																30	
28	49																49	
32	17																17	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

### Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

#### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-2

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.  
Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 124. Выдел 10.  
Площадь 7,4 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,6 га.

#### Таксационная характеристика:

тип леса СОРЛ; состав 10С+Б; возраст 65; бонитет 1A;  
полнота 0,8; запас на 1 га 385; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

Дата составления документа «9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1										1						2	50
20	4										2						6	33
24	21	3									4						28	14
28	45	8	1								6						60	10
32	2	1	1														4	
Итого, %	73	12	2								13						100	13

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

### Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

#### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.  
Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 125. Выдел 26.  
Площадь 4,5 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,38 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СД; состав 9С1Б; возраст 150; бонитет 3;  
полнота 0,6; запас на 1 га 265; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись

Дата составления документа « 9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20											1						1	100
24											2						2	100
28	2	2									1						5	20
32	19	8	1								5						33	15
36	49	7	1							2							59	3
Итого, %	70	17	2							2	9						100	11

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	2																2	
28	4																4	
32	38																38	
36	51	1															52	
40	2	1	1														4	
Итого, %	97	2	1														100	

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

### Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

#### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6/н

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 125. Выдел 27.

Площадь 1,5 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 1,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СД; состав 6С4Б; возраст 50; бонитет 4;

полнота 0,7; запас на 1 га 110; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись

Дата составления документа « 9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	4	3																7	
12	42	11	3								5							61	8
16	14	3	1								2							20	10
20	8	2																10	
24	2																	2	
Итого, %	70	19	4								7							100	7

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	5																	5
12	65																	65
16	22																	22
20	8																	8
Итого, %	100																	100

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № б/н**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.  
Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 125. Выдел 30.  
Площадь 1,3 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 1,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СЧ; состав 10С; возраст 70; бонитет 2;  
полнота 0,8; запас на 1 га 295; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

Дата составления документа «9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	7																7	
20	14	1									2						17	12
24	47	8									6						61	10
28	7	2								2							11	18
32	1	1	1						1								4	25
Итого, %	76	12	1						1	10							100	11

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-4**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.  
Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 125. Выдел 31.  
Площадь 7,0 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,56 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СОРЛ; состав 7С1Е1Б1Олч; возраст 100; бонитет 1;  
полнота 0,7; запас на 1 га 355; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

Дата составления документа «9» 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	2										1						3	33
24	5	1									4						10	40
28	13	3									5						21	24
32	46	6									2						54	4
36	10	2															12	
Итого, %	76	12									12						100	12

Порода: ель

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	3																3	
24	21																21	
28	53	7	1														61	
32	11	3	1														15	
Итого, %	88	10	2														100	

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	9																9	
28	77																77	
32	12																12	
36	2																2	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

Порода: ольха

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	1																	1
28	86																	86
32	13																	13
Итого, %	100																	100

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № б/н**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 142. Выдел 35.

Площадь 1,4 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади 1,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СЛП; состав 10С; возраст 65; бонитет 2;

полнота 0,8; запас на 1 га 270; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

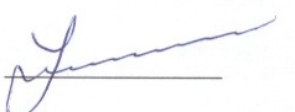
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



Дата составления документа «1 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	4	6									1						11	9
24	49	14									2						65	3
28	7	6	3								2						18	11
32	2	2									2						6	33
Итого, %	62	28	3								2	5					100	7

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

### Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

#### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № б/н

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.  
Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 142. Выдел 41.  
Площадь 3,0 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 3,0 га.  
Таксационная характеристика:

тип леса СОРЛ; состав 6С2Е2Б; возраст 75; бонитет 1;  
полнота 0,7; запас на 1 га 285; возобновление подрост Е 0,5 тыс. шт/га.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись

Дата составления документа «9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	3	1									1						5	20
24	17	5									2						24	8
28	43	16									4						63	6
32	3	2															5	
36	1	1	1														3	
Итого, %	67	25	1								7						100	7

Порода: ель

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1																1	
24	12																12	
28	59																59	
32	23																23	
36	2																2	
40	1	2															3	
Итого, %	98	2															100	

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1																1	
24	12																12	
28	61																61	
32	23																23	
36	2																2	
40	1																1	
Итого, %	100																100	

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6/н**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.  
Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 150. Выдел 27.  
Площадь 2,6 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади 2,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СОРЛ; состав 10С+Б; возраст 70; бонитет 2;  
полнота 0,8; запас на 1 га 255; возобновление подрост Е 1,5 тыс. шт/га.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись

Дата составления документа « 9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	1																1	
12	3																3	
16	13	2															17	12
20	24	9															35	6
24	22	11															38	13
28	2	1									2						5	40
32	1																1	
Итого, %	66	23									2	9					100	11

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

### Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

#### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № б/н

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.  
Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 150. Выдел 36.  
Площадь 2,9 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 2,9 га.

#### Таксационная характеристика:

тип леса СОРЛ; состав 9С1Б; возраст 70; бонитет 1;  
полнота 0,5; запас на 1 га 195; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

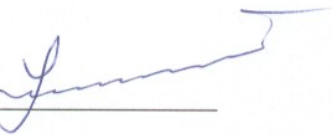
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

Дата составления документа «9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	5													2		7	29	
24	30	7												3		40	8	
28	38	9												3		50	6	
32	2	1													3			
Итого, %	75	17												8		100	8	

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	5														5			
24	30														30			
28	59														59			
32	3														3			
36	1	1													2			
Итого, %	98	1	1												100			

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-3**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.  
Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 150. Выдел 43.  
Площадь 5,9 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,59 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СБР; состав 9С1Олч; возраст 70; бонитет 3;  
полнота 0,7; запас на 1 га 180; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись

Дата составления документа « 9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2	1															3	
16	8	6									2						16	13
20	44	17									5						66	8
24	8	3									1						12	8
28	2										1						3	33
Итого, %	64	27									1	8					100	9

Порода: ольха

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	17																17	
20	61																61	
24	11																11	
28	2																2	
32	9																9	
Итого, %	100																100	

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.  
Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 150. Выдел 45.  
Площадь 4,2 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,37 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СОРЛ; состав 9С1Б; возраст 65; бонитет 1;  
полнота 0,8; запас на 1 га 350; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

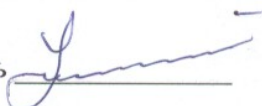
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



Дата составления документа «9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16											1						1	100
20	4	3									2						9	22
24	23	10									4						37	11
28	30	15									1						46	2
32	2	2	2								1						7	14
Итого, %	59	30	2								1	8					100	8

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	5																5	
24	39																39	
28	50																50	
32	3	1	1														5	
36	1																1	
Итого, %	98	1	1														100	

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6/**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 154. Выдел 23.

Площадь 0,7 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СМЧ; состав 9С1С+Б; возраст 65; бонитет 1;  
полнота 0,4; запас на 1 га 150; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

Дата составления документа «9» 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16											1						1	100
20	10	3									3						16	19
24	42	16									6						64	9
28	7	8									2						15	13
32											2						3	67
Итого, %	59	27									2	12					100	14

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
32	1																1	
36	53																53	
40	35																35	
44	6	2															8	
48	2		1														3	
Итого, %	97	2	1														100	

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № б/н**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 154. Выдел 24.

Площадь 2,4 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 2,4 /га.

Таксационная характеристика:

тип леса СМЧ; состав 9С1Б; возраст 85; бонитет 1;

полнота 0,7; запас на 1 га 320; возобновление подрост Е 1,0 тыс. шт/га.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись

Дата составления документа «9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16											1						1	100
20	1										5						6	83
24	20	2									1						23	4
28	37	19								1	1						58	3
32	6	4								2							12	17
Итого, %	64	25							3	8							100	11

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	2																2	
24	21																21	
28	64																64	
32	11																11	
36	2																2	
Итого, %	100																100	

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-2**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 154. Выдел 43.

Площадь 4,4 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,35 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СРП; состав 8С2Б+Лп+Е; возраст 50; бонитет 1A;  
полнота 0,6; запас на 1 га 220; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

Дата составления документа «3» 05 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
16											2					2	100
20	4	1									4					9	44
24	26	9									2					37	5
28	33	12	1								1					47	2
32	2	1									1					4	25
36	1															1	
Итого, %	66	23	1								1	9				100	10

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	19															19
24	68															68
28	12															12
32	1															1
Итого, %	100															100

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого, %																19

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-5**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 155. Выдел 9.

Площадь 9,8 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,88 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СОРЛ; состав 8С2Б; возраст 60; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на 1 га 270; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись



Дата составления документа «9» 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## Оборотная сторона

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	2										2						4	50
20	9	3									6						18	33
24	41	18									4						63	6
28	11	3															14	
32			1														1	
Итого, %	63	24	1								12						100	12

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	2																2	
20	3																3	
24	72																72	
28	19	1															20	
32	2	1															3	
Итого, %	98	2															100	

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-4**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 155. Выдел 11.

Площадь 10,0 га.

Номер очага вредных организмов\_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,8 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СОРЛ; состав 6С4Б; возраст 60; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на 1 га 255; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

Дата составления документа « 9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16											1						1	100
20	3	1									2						6	33
24	30	9									3						42	7
28	36	12									1						49	2
32	1	1															2	
Итого, %	70	23									7						100	7

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	4																4	
24	37																37	
28	52																52	
32	7																7	
Итого, %	100																100	

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-2**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 155. Выдел 13.

Площадь 3,8 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,43 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СОРЛ; состав 9С1Б; возраст 60; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на 1 га 295; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись

Дата составления документа «9» 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16											1						1	100
20	12	3									3						18	17
24	43	11									4						58	7
28	5	5	2								6	2					20	40
32			1								2						3	67
Итого, %	60	19	3								8	10					100	18

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	11																11	
20	74																74	
24	10																10	
28	5																5	
Итого, %	100																100	

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16																		
20																		
24																		
28																		
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-3**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 155. Выдел 14.

Площадь 5,4 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,45 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СБР; состав 9С1Б; возраст 70; бонитет 2;

полнота 0,8; запас на 1 га 270; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись

Дата составления документа « 9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	2										2						4	50
20	11										3						14	21
24	20	10									4						34	12
28	28	13									3	2					46	11
32		1	1														2	
Итого, %	61	24	1								3	11					100	14

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1																1	
16	4																4	
20	55																55	
24	37																37	
28	2	1															3	
Итого, %	99	1															100	

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-3**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 155. Выдел 17.

Площадь 3,6 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,34 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СБР; состав 8С2Б; возраст 75; бонитет 2;

полнота 0,8; запас на 1 га 295; возобновление подрост Е 1,0 тыс. шт/га.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

Дата составления документа « 9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16											2						2	100
20	2	1									3						6	50
24	21	10									4						35	11
28	28	14	2	1						2	1						48	6
32	4	2		1						2							9	22
Итого, %	55	27	2	2					4	10							100	14

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	6																6	
20	28																28	
24	57																57	
28	8																8	
32	1																1	
Итого, %	100																100	

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-3**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 155. Выдел 18.

Площадь 14,0 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 1,13 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СБР; состав 8С2Б; возраст 75; бонитет 2;

полнота 0,8; запас на 1 га 295; возобновление подрост Е 1,0 тыс. шт/га.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

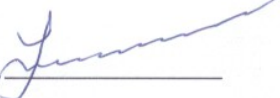
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

Дата составления документа «9» 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	шт.	в том числе подлежат рубке, %		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья						
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
16											1						1	100		
20	2										2						4	50		
24	25	5									1						31	3		
28	43	11									2						56	4		
32	2	1	2	1							2						8	25		
Итого, %	72	17	2	1							4	4					100	8		

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	шт.	в том числе подлежат рубке, %		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья						
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
16	2																2			
20	24																24			
24	57																57			
28	17																17			
Итого, %	100																100			

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины	шт.	в том числе подлежат рубке, %		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья						
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
16																				
20																				
24																				
28																				
Итого, %																				

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-2**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 155. Выдел 19.

Площадь 5,8 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 0,47 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СОРЛ; состав 8С2Б; возраст 60; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на 1 га 270; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись

Дата составления документа « 9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16											2						2	100
20	3	1									2						6	33
24	56	6									4						66	6
28	18	3									1						22	5
32	1		1								2						4	50
Итого, %	78	10	1								2	9					100	11

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	6																6	
20	37																37	
24	52																52	
28	5																5	
Итого, %	100																100	

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16																		
20																		
24																		
28																		
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № б/н**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 155. Выдел 24.

Площадь 3,0 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 3,0 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СОРЛ; состав 9С1Б; возраст 60; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на 1 га 295; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись

Дата составления документа « 9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16											2						2	100
20	6	1									2						9	22
24	42	14									5						61	8
28	18	4									1						23	4
32			1	1							3						5	60
Итого, %	66	19	1	1							3	10					100	13

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	14																14	
20	66																66	
24	17																17	
28	2																2	
32	1																1	
Итого, %	100																100	

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № б/н**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 165. Выдел 11.

Площадь 1,1 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 1,1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СОРЛ; состав 8С2Б; возраст 75; бонитет 1;

полнота 0,6; запас на 1 га 264; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись

Дата составления документа « 9 » 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16											2						2	100
20											2						2	100
24	6	2									3						11	27
28	47	13	2														62	
32	17	4	2														23	
Итого, %	70	19	4								7						100	7

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	4																4	
24	34		1														35	
28	52	2															54	
32	7																7	
Итого, %	97	2	1														100	

Порода:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

Приложение 2  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № б/н**

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк) Кирское Квартал 165. Выдел 16.

Площадь 2,3 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер пробной площади 2,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СБР; состав 9С1Б; возраст 65; бонитет 2;

полнота 0,6; запас на 1 га 110; возобновление отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: Зимний период 2017 года.

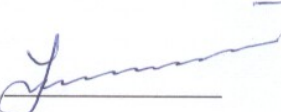
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: с нарушенной устойчивостью, ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Константинов В.В.

Подпись 

Дата составления документа «9» 08 2017 г.

Телефон 8(83531) 6-70-25

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1										2						3	67
20	23	6									2						31	6
24	41	13									4						58	7
28	6	1							1								8	13
Итого, %	71	20							1	8							100	9

Порода: берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	3																3	
20	34																34	
24	58	1	1														60	
28	2																2	
32	1																1	
Итого, %	98	1	1														100	

Порода:

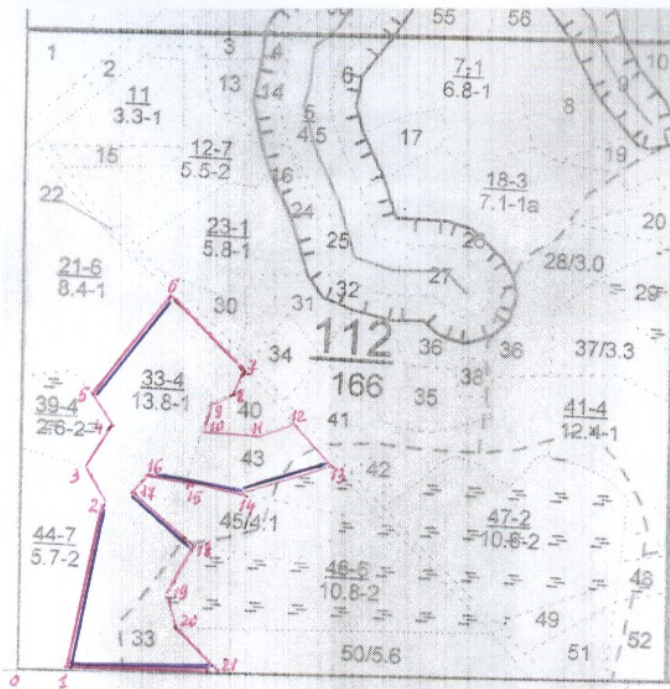
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
Итого, %																		

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями.

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
33,43	1	350	10		0,35
	2	250	10		0,25
	3	310	10		0,31
	4	180	10		0,18
	5	170	10		0,17
	6	195	10		0,19
итого					1,45

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	13-14	СВ-77 ЮЗ-56	90 180
1-2	14-15	С3-2 ЮЗ-86	350 115
2-3	15-16	С3-45 ЮЗ-86	70 80
3-4	16-17	СВ-14 ЮЗ-37	100 45
4-5	17-18	С3-50 ЮЗ-64	70 170
5-6	18-19	СВ-23 ЮЗ-16	250 110
6-7	19-20	ЮВ-60 ЮВ-25	220 70
7-8	20-21	ЮЗ-16 ЮВ-59	50 120
8-9	21-1	ЮЗ-52 ЮЗ-77	45 310
9-10		ЮЗ-2	45
10-11		СВ-86	100
10-11		СВ-58	80
12-13		ЮВ-57	120

Условные обозначения:

■ - площадь под ВСР

- закладка пробных площадей лент

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

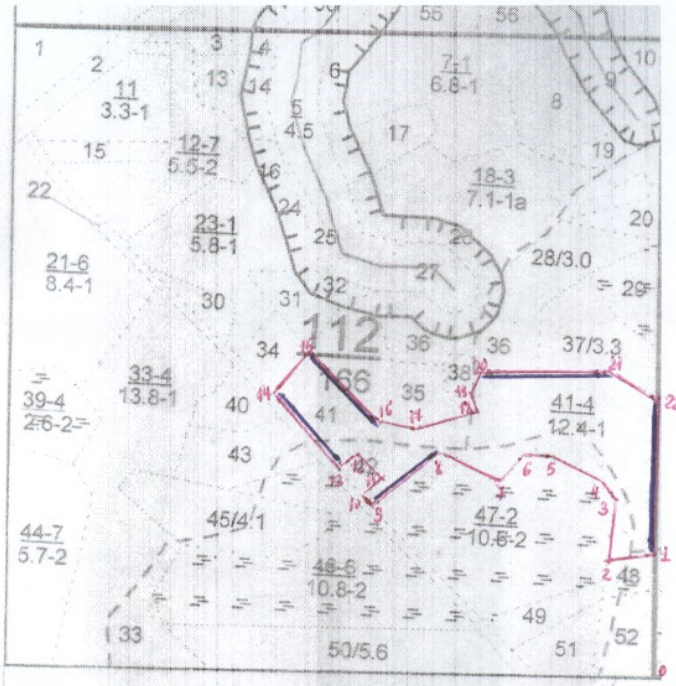
ФИО Григорьев Л.И.

Подпись Л.И. Григорьев

Дата составления документа 09.08.2017г. Телефон \_\_\_\_\_

### Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
41	1	300	10		0,30
	2	250	10		0,25
	3	200	10		0,2
	4	200	10		0,2
	5	130	10		0,13
итого					1,08

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м		
0-1	13-14	C3-13	C3-57	250	200
1-2	14-15	Ю3-65	СВ-27	90	100
2-3	15-16	C3-7	ЮВ-60	110	200
3-4	16-17	C3-47	СВ-83	50	80
4-5	17-18	C3-77	СВ-60	100	120
5-6	18-19	Ю3-86	C3-35	60	40
6-7	19-20	Ю3-26	СВ-14	80	45
7-8	20-21	C3-76	СВ-74	130	250
8-9	21-22	Ю3-36	ЮВ-80	160	110
9-10	22-1	C3-54	ЮВ-13	30	300
10-11		СВ-35		40	
10-11		C3-44		60	
12-13		Ю3-36		50	

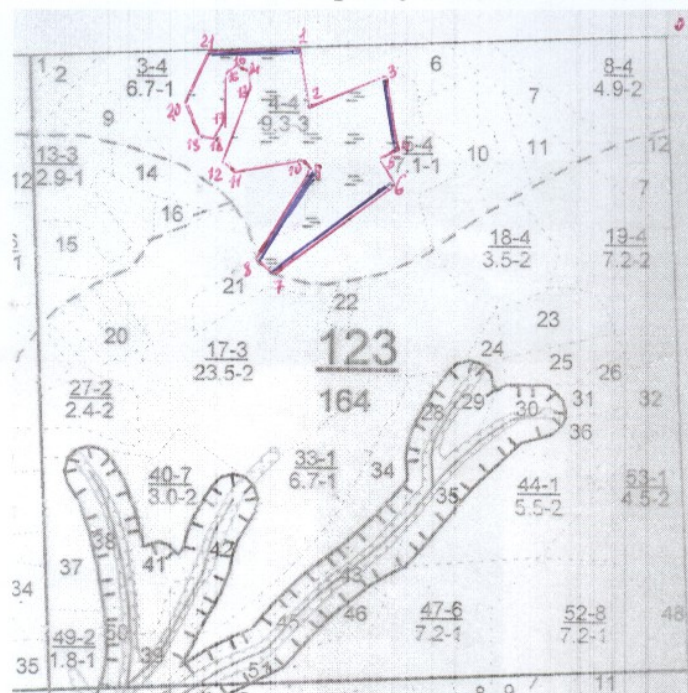
Условные обозначения:

- - площадь под ВСР
- — закладка пробных площадей лент

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО Григорьев Н.И. Подпись Н.Григорьев  
Дата составления документа 09.08.2014г. Телефон \_\_\_\_\_

### Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	1	300	10		0,3
	2	200	10		0,2
	3	160	10		0,16
	4	180	10		0,18
итого					0,84

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	15-16	Ю3-77	Ю3-30
1-2	16-17	ЮВ-20	ЮВ-10
2-3	17-18	СВ-57	Ю3-20
3-4	18-19	ЮВ-23	С3-72
4-5	19-20	Ю3-58	С3-30
5-6	20-21	ЮВ-41	СВ-14
6-7	21-1	Ю3-42	Ю3-13
7-8		С3-59	65
8-9		СВ-18	210
9-10		С3-59	20
10-11		Ю3-67	130
11-12		С3-49	40
12-13		СВ-5	160
13-14		С3-20	30
14-15		С3-82	25

#### Условные обозначения:

- - площадь под ВСР
- - закладка пробных площадей лент

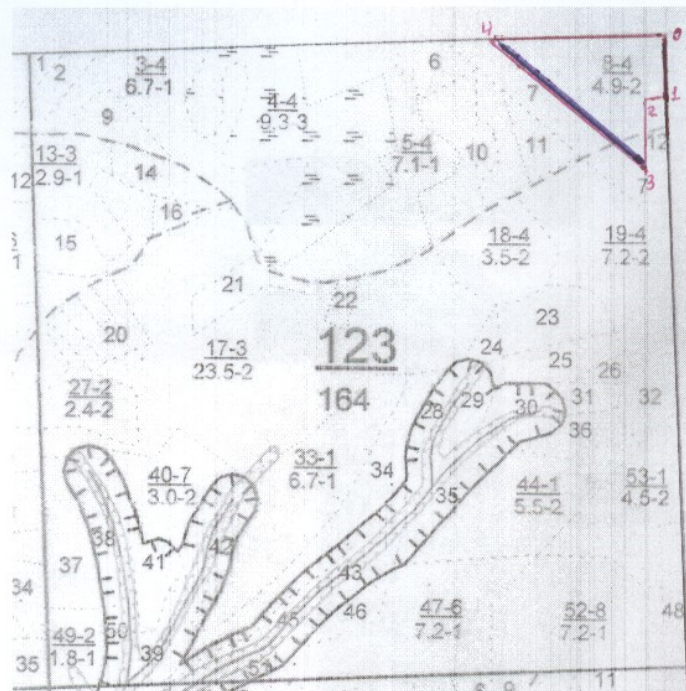
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Григорьев А.Н. Подпись А.Н.Григорьев

Дата составления документа 09.08.2014г. Телефон \_\_\_\_\_

## Абрис участка

M 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8	1	420	10		0,42
итого					0,42

### Условные обозначения:

 - площадь под ВСР

— - закладка пробных площадей лент

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

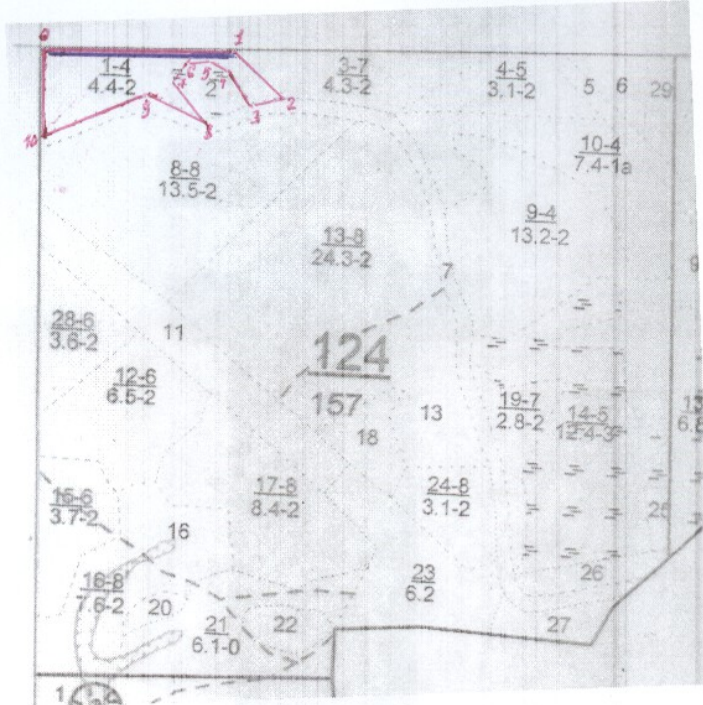
ФИО Григорьевич И.И.

Подпись Н.Курб

Дата составления документа 09.08.2017 Телефон \_\_\_\_\_

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	1	380	10		0,38
итого					0,38

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ-76	380
1-2		ЮВ-65	150
2-3		ЮЗ-72	80
3-4		С3-47	85
4-5		С3-85	60
5-6		ЮЗ-65	40
6-7		ЮВ-2	50
7-8		ЮВ-49	80
8-9		С3-80	100
9-10		С3-54	230
10-0		С3-14	180

Условные обозначения:

  - площадь по ВСР

— — *закладка пробных площадей лент*

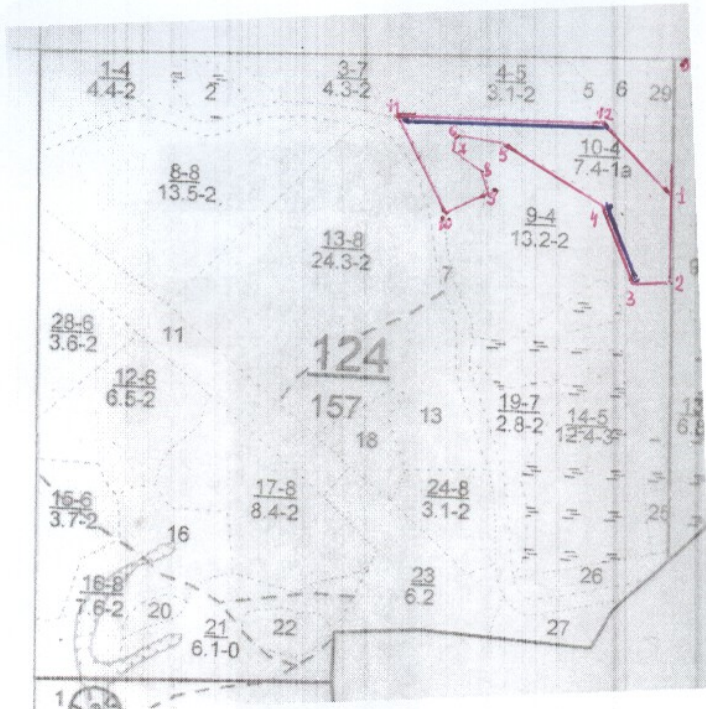
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Григорьев А.И. Подпись А.Григорьев

Дата составления документа 09.08.2014 Телефон \_\_\_\_\_

### Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	1	400	10		0,4
	2	200	10		0,2
итого					0,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ-14	290
1-2		ЮВ-14	160
2-3		ЮЗ-76	70
3-4		С3-44	215
4-5		С3-80	220
5-6		ЮЗ-81	80
6-7		ЮЗ-3	20
7-8		ЮВ-68	90
8-9		ЮВ-5	35
9-10		ЮЗ-41	90
10-11		С3-42	230
11-12		СВ-77	410
12-1		ЮВ-58	220

Основные обозначения:

■ - площадь по ВСП

— - закладка пробных площадей лент

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

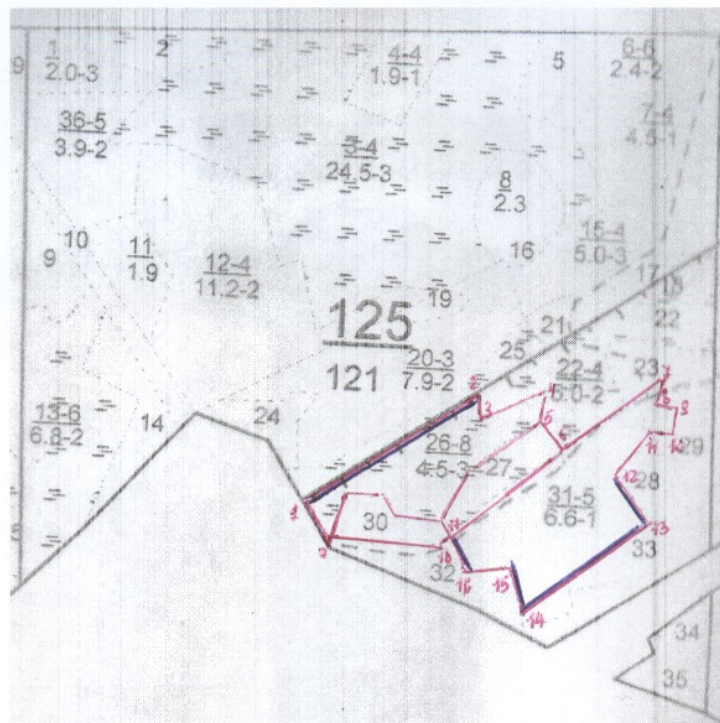
ФИО Приборников А.И. Подпись А.Приборников

Дата составления документа 09.08.2017г. Телефон \_\_\_\_\_

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
26	1	380	10		0,38
итого					0,38
27					
30					
31	1	290	10		0,29
	2	110	10		0,11
	3	90	10		0,09
	4	70	10		0,07
итого					0,56

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м		
0-1	10-11	C3-45	Ю3-83	90	70
1-2	11-12	CB-42	Ю3-31	380	55
2-3	12-13	ЮВ-10	ЮВ-47	60	110
3-4	13-14	CB-50	Ю3-39	130	290
4-5	14-15	ЮВ-10	C3-32	40	90
5-6	15-16	ЮВ-59	Ю3-69	60	70
6-7	16-17	CB-43	C3-33	180	70
7-8	17-18	Ю3-7	Ю3-45	55	35
8-9	18-0	CB-84	Ю3-80	70	190
9-10		ЮВ-5		40	

Условные обозначения:

- площадь под ВСР
- закладка пробных площадей лент

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

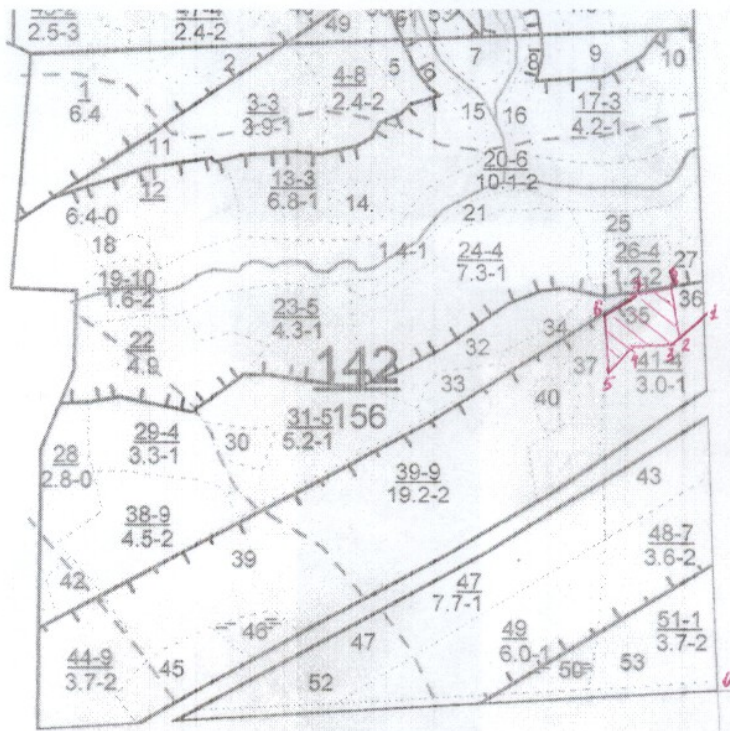
ФИО Прянишникова Л.И.

Подпись

Дата составления документа 09.08.2017г. Телефон \_\_\_\_\_

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта			
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м
35				

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		С3-14	570
1-2		ЮЗ-39	60
2-3		ЮЗ-39	20
3-4		ЮЗ-82	70
4-5		ЮЗ-36	60
5-6		С3-16	100
6-7		СВ-48	70
7-8		СВ-71	70
8-2		ЮВ-21	100

Условные обозначения:

- площадь под ВСР

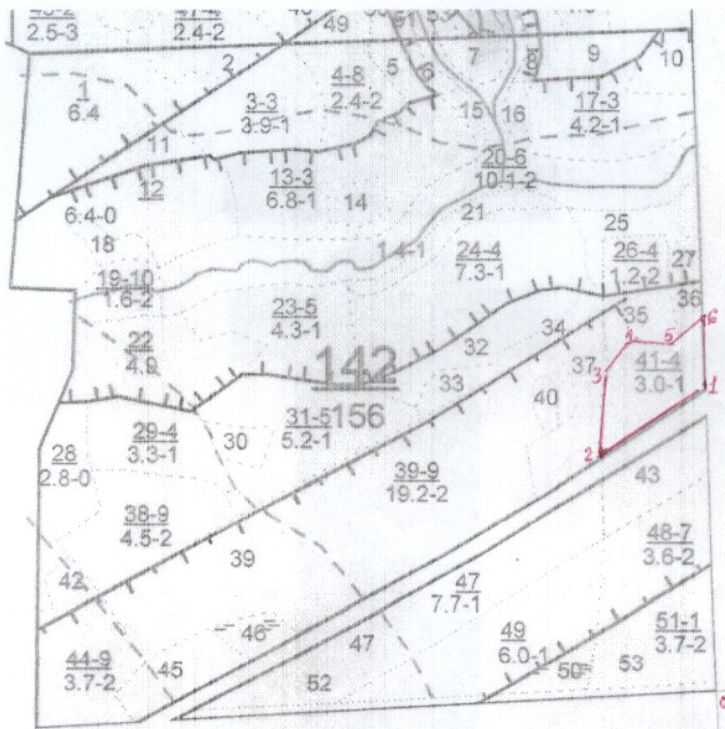
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трифонове И.И. Подпись М.Б.

Дата составления документа 09.08.2017 Телефон \_\_\_\_\_

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
41					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		С3-14	570
1-2		ЮЗ-45	245
2-3		С3-7	160
3-4		СВ-36	70
4-5		СВ-82	70
5-6		СВ-39	80
6-1		ЮВ-14	135

Условные обозначения:

- площадь под ВСР

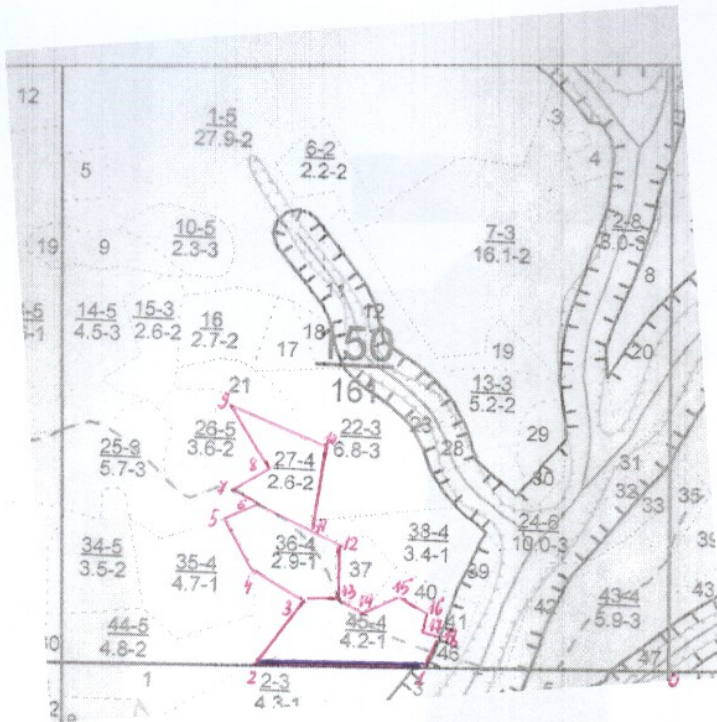
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Григорьев А.И. Подпись А.Григорьев

Дата составления документа 09.08.2017г. Телефон \_\_\_\_\_

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
45	1	370	10		0,37
итого					0,37
36					
27					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ-86	500
1-2		ЮЗ-86	370
2-3		СВ-29	180
3-4		С3-73	130
4-5		С3-43	120
5-6		СВ-46	75
6-7		С3-73	60
7-8		СВ-44	90
8-9		С3-46	150
9-10		ЮВ-83	200
10-11		ЮВ-6	180
11-12		ЮВ-77	70
12-13		ЮВ-17	120
13-14		ЮВ-78	60
14-15		СВ-49	70
15-16		ЮВ-82	60
16-17		ЮВ-9	50
17-18		ЮВ-76	45
18-1		ЮЗ-9	60

Условные обозначения:

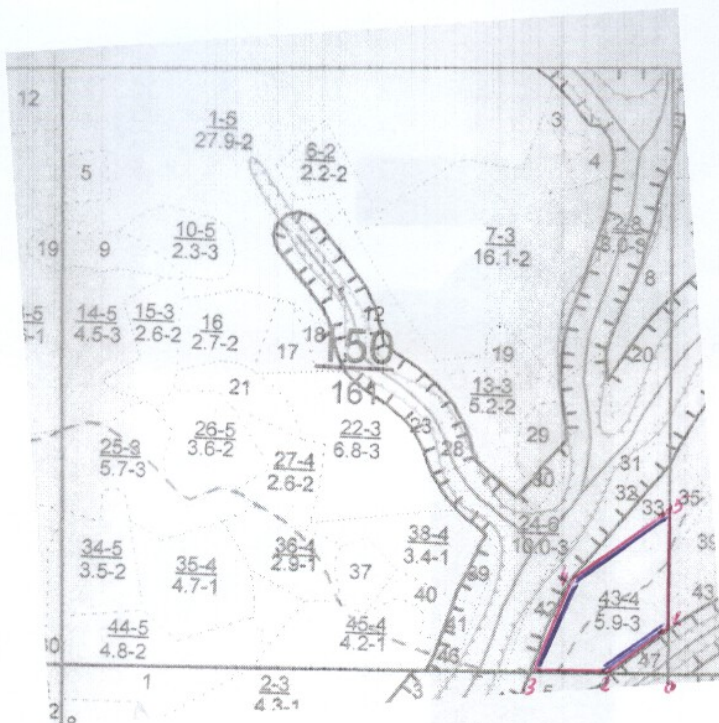
- площадь под ВСР
- закладка пробных площадей лент

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Приборнова И.И. Подпись Мария  
Дата составления документа 09.08.2019г. Телефон \_\_\_\_\_

### Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
43	1	200	10		0,2
	2	250	10		0,25
	3	140	10		0,14
итого					0,59

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		С3-13	90
1-2		Ю3-39	140
2-3		Ю3-79	170
3-4		СВ-9	200
4-5		СВ-42	250
5-1		ЮВ-13	250

Условные обозначения:

- площадь под ВСР

- закладка пробных площадей лент

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Приборников И.И.

Подпись Ильин

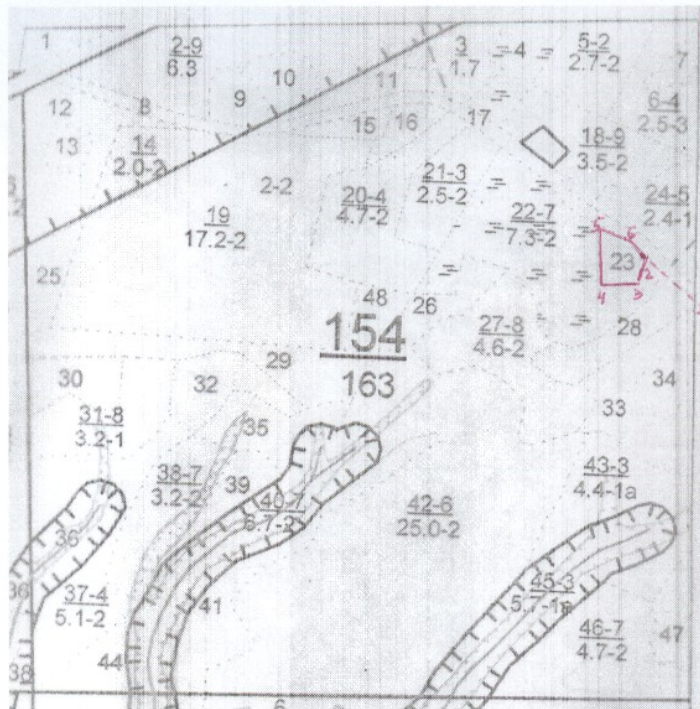
Дата составления документа 09.08.2017.

Телефон \_\_\_\_\_

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

**Абрис участка**

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
23					
итого					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ-14	535
1-2		С3-66	125
2-3		ЮГ-0	60
3-4		ЮЗ-76	70
4-5		С3-17	115
5-6		ЮВ-75	70
6-2		ЮВ-6	38

Условные обозначения:

- площадь под ВСР
- закладка пробных площадей лент

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

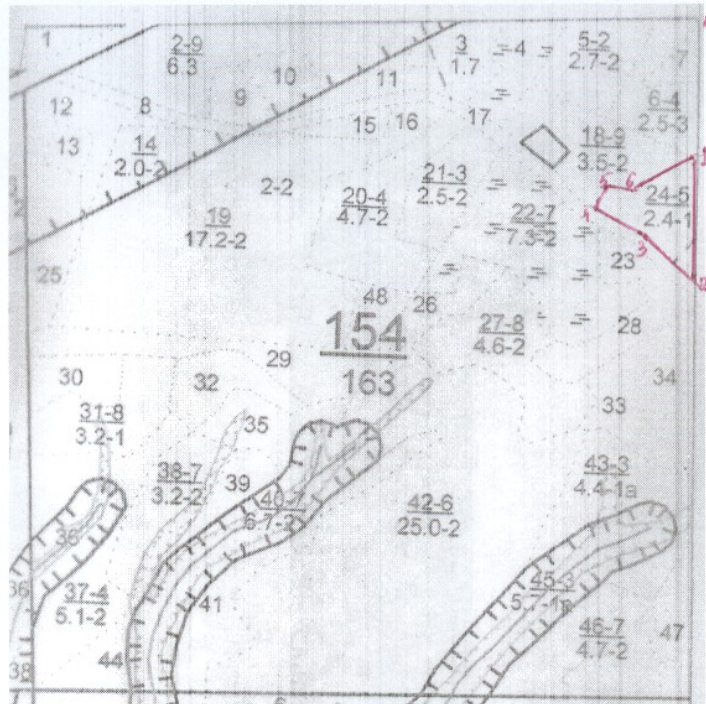
ФИО Трифоновъ Л.И. Подпись Л.И. Трифоновъ

Дата составления документа 09.08.2017г. Телефон \_\_\_\_\_

Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

**Абрис участка**

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
24					
<b>ИТОГО</b>					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ-14	265
1-2		ЮВ-14	250
2-3		С3-62	140
3-4		С3-75	120
4-5		СВ-25	55
5-6		СВ-86	50
6-1		СВ-47	140

Условные обозначения:

- площадь под ВСР
- закладка пробных площадей лент

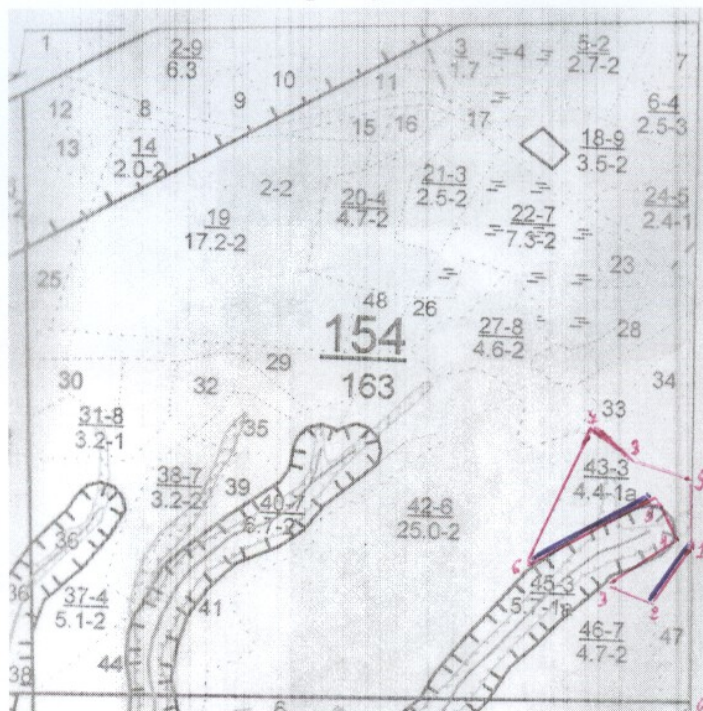
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Григорьев А.И. Подпись А.Григорьев

Дата составления документа 09.08.2014г. Телефон \_\_\_\_\_

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
43	1	250	10		0,25
	2	100	10		0,1
итого					0,35

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		С3-14	270
1-2		ЮЗ-24	147
2-3		С3-83	100
3-4		Св-49	146
4-5		С3-34	90
5-6		ЮЗ-60	250
6-7		СВ-9	260
7-8		ЮВ-64	70
8-9		СВ-88	131
9-1		ЮВ-14	130

Условные обозначения:

  - площадь под ВСР

  - закладка пробных площадей лент

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

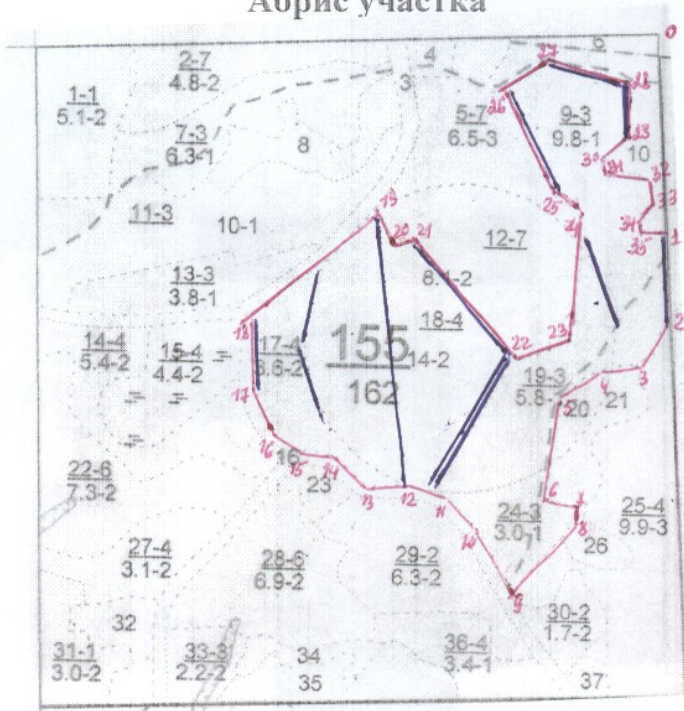
ФИО Прильвове И.И. Подпись Ильин

Дата составления документа 09.08.2017г. Телефон \_\_\_\_\_

Приложение 3  
акту лесопатологического обследования

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	1	240	10		0,24
	2	100	10		0,1
	3	180	10		0,18
	4	190	10		0,19
	5	170	10		0,17
итого					0,88
17	1	100	10		0,1
	2	100	10		0,1
	3	140	10		0,14
итого					0,34
18	1	310	10		0,31
	2	300	10		0,3
	3	520	10		0,52
итого					1,13
19,24	1	300	10		0,3
	2	170	10		0,17
итого					0,47

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	22-23	по просеку СВ-63	400 95
1-2	23-24	по просеку С3-3	180 275
2-3	24-25	IO3-20 С3-71	100 60
3-4	25-26	IO3-77 С3-39	50 240
4-5	26-27	IO3-48 СВ-51	115 110
5-6	27-28	IOг-0 IOB-84	210 170
6-7	28-29	IOB-89 IOB-13	60 100
7-8	29-30	IOB-25 IO3-32	60 85
8-9	30-31	IO3-32 IOB-34	180 15
9-10	31-32	C3-39 IOB-89	130 80
10-11	32-33	C3-61 IOB-33	120 50
11-12	33-34	C3-87 IO3-20	60 60
12-13	34-35	IO3-83 IOB-50	60 20
13-14	35-1	C3-65 СВ-71	100 38
14-15		IO3-84	70
15-16		C3-58	70
16-17		C3-26	80
17-18		C3-10	140
18-19		СВ-39	310
19-20		IOB-39	70
20-21		СВ-67	40
21-22		IOB-50	310

Условные обозначения:

■ - площадь под ВСР

— — закладка пробных площадей лент

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Грифьонов Л.И.

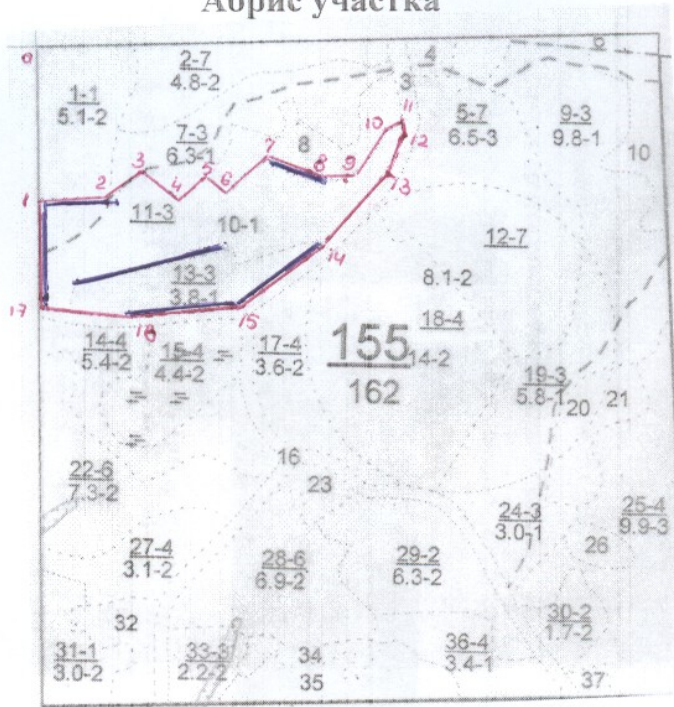
Подпись Л.Грифьонов

Дата составления документа 09.08.2017г. Телефон \_\_\_\_\_

Приложение 3  
акту лесопатологического обследования

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11	1	300	10		0,3
	2	210	10		0,21
	3	140	10		0,14
	4	150	10		0,15
итого					0,8
13	1	230	10		0,23
	2	200	10		0,2
итого					0,43

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		по просеку	295
1-2		СВ-75	140
2-3		СВ-42	80
3-4		ЮВ-70	85
4-5		СВ-47	70
5-6		ЮВ-67	40
6-7		СВ-40	100
7-8		ЮВ-86	150
8-9		СВ-47	60
9-10		СВ-13	80
10-11		СВ-56	40
11-12		ЮВ-33	15
12-13		ЮЗ-9	130
13-14		ЮЗ-30	150
14-15		ЮЗ-41	205
15-16		ЮЗ-74	235
16-17		ЮЗ-86	155
17-1		по просеку	210

Условные обозначения:

- - площадь под ВСР
- - закладка пробных площадей лент

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петровичев Л.И.

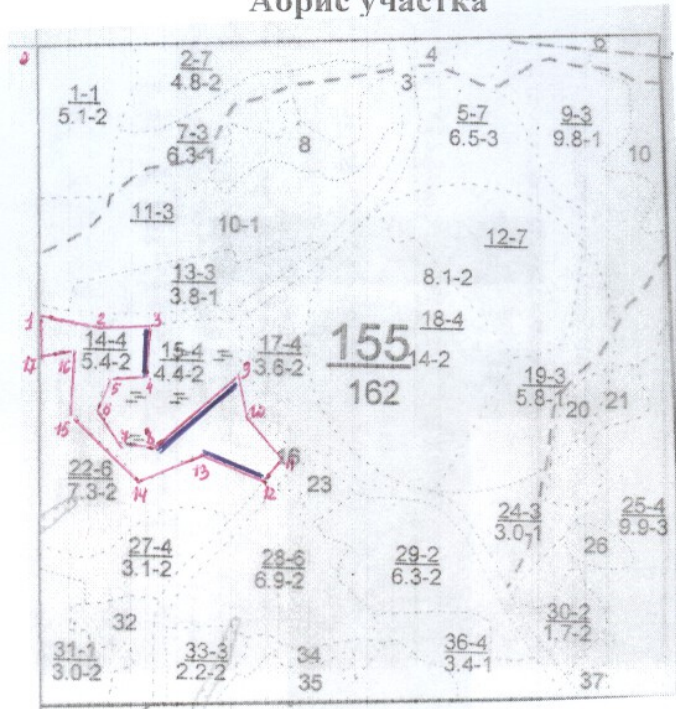
Подпись Л.И. Петровичев

Дата составления документа 09.08.2014г. Телефон \_\_\_\_\_

Приложение 3  
акту лесопатологического обследования

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14	1	210	10		0,21
	2	140	10		0,14
	3	100	10		0,1
итого					0,45

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0=1		по просеку	530
1-2		СВ-89	140
2-3		СВ-71	70
3-4		ЮВ-8	100
4-5		ЮЗ-68	65
5-6		ЮЗ-13	60
6-7		ЮВ-48	70
7-8		СВ-86	75
8-9		СВ-37	210
9-10		ЮВ-30	90
10-11		ЮВ-51	80
11-12		ЮЗ-27	50
12-13		С3-78	140
13-14		ЮЗ-48	130
14-15		С3-60	200
15-16		С3-13	120
16-17		ЮЗ-66	60
17-1		по просеку	87

Условные обозначения:

- площадь под ВСР

- лента

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

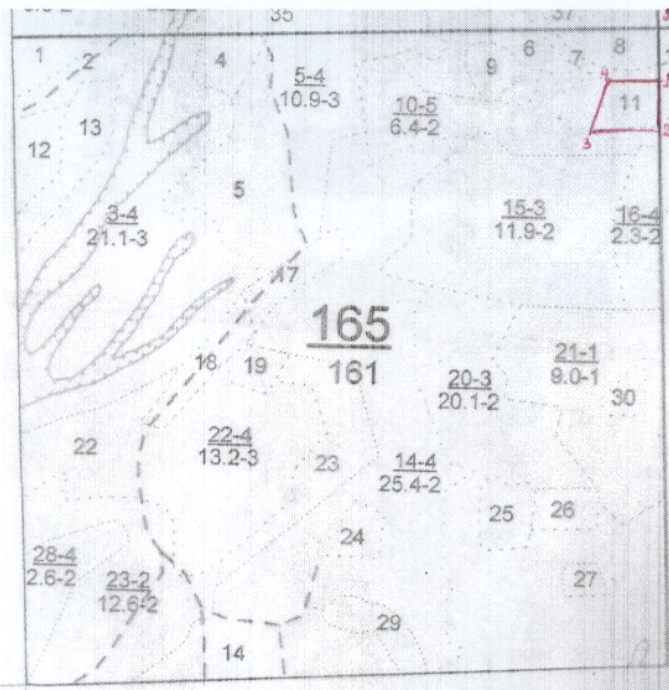
ФИО Райхерштейн Л.И.

Подпись Л.И.Райхерштейн

Дата составления документа 09.08.2014г. Телефон \_\_\_\_\_

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ-12	90
1-2		ЮВ-12	90
2-3		ЮЗ-78	120
3-4		СВ-9	100
4-1		СВ-80	90

Условные обозначения:

- площадь под ВСР

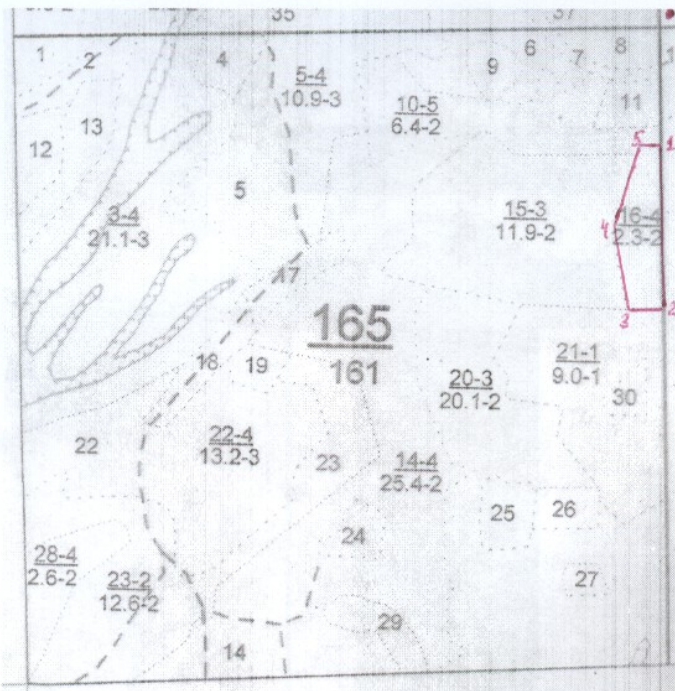
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Григорьев А.И. Подпись Л.Г.Г.

Дата составления документа 09.08.2017г. Телефон

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ-12	240
1-2		ЮВ-12	320
2-3		ЮЗ-79	70
3-4		С3-21	160
4-5		СВ-8	170
5-1		СВ-79	40

Условные обозначения:

- площадь под ВСР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Григорьевич Л.И. Подпись Л.Григорьевич

Дата составления документа 09.08.2014г. Телефон \_\_\_\_\_