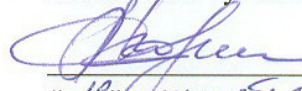


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

 А.П. Коршунов
« 12 » ~~сентября~~ 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 40

лесных насаждений Кирского лесничества (лесопарка)

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

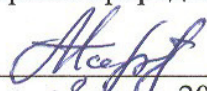
Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кирское		142	23	4.3
Кирское		152	26.27	1.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,1 га.

СОГЛАСОВАНО:

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

 А.И. Мартынов
« 9 » 08 2017 г.

2. Инструментальное обследование лесного участка. *

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - В результате материалов последнего лесоустройства 2014 года произошли изменения в таксационной характеристике насаждения: смена нумерации квартала, выдела, размера площади выдела, целевого назначения лесов, категории защитности лесов, состава насаждения, возраста, средней высоты и диаметра насаждения, запаса на 1 га.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Засуха 2010 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 25 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %, в том числе:

свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %, в том числе:

старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 25 %;

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		142	23	4,3	ВСП	4,3	Е,Б,Ос	285	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.

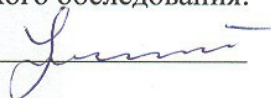
основная причина повреждения древесины. Древесина отработана стволовыми вредителями, в стволе мицелий дереворазрушающих грибов.

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 не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - В результате материалов последнего лесоустройства 2014 года произошли изменения в таксационной характеристике насаждения: смена нумерации квартала, выдела, размера площади выдела, целевого назначения лесов, категории защитности лесов, состава насаждения, возраста, средней высоты, диаметра, полноты насаждения, запаса на 1 га.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Засуха 2010 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 20 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %, в том числе:

свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %, в том числе:

старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 20 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4. 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		152	26	0,9	ВСП	0,9	Е,Б,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. 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 не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: - В результате материалов последнего лесоустройства 2014 года произошли изменения в таксационной характеристике насаждения: смена нумерации квартала, выдела, размера площади выдела, целевого назначения лесов, категории защитности лесов, состава насаждения, возраста, средней высоты, диаметра, полноты насаждения, запаса на 1 га.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Засуха 2010 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 20 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %, в том числе:

свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %, в том числе:

старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 20 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4. 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		152	27	0,9	ВСП	0,9	Е,Б,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. 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.