

Утверждаю:

Министр лесного
хозяйства Кировской области

 С.В.Салин

« 30 » января 2018 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 14
лесных насаждений в Парковом лесничестве
Министерства л/х Кировской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь га
Рубежницкое сел		48	22	1,1
Рубежницкое сел		48	23	0,9
Рубежницкое сел		48	15	2,5
Рубежницкое сел		48	16	0,3
Рубежницкое сел		48	18	1,5
Рубежницкое сел		48	10	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,2 га

1. Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 48, выдел 22

1.1. На площади 1,1 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: фактическая полнота без поврежденных деревьев 0,5
ветровал 2017г.

1.2. 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:

Основная причина ослабления: поражение соснового древостоя ветровалом 2017 года
Дополнительные причины ослабления: не выявлены.

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: наличие свежего ветровала деревьев сосны .

Дополнительные признаки ослабления: возможное заселение отмирающих деревьев стволовыми вредителями.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем

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

заражено болезнями

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

Выборке подлежит, % деревьев от общего запаса насаждения:

	здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	выборке подлежит, %
кв 48 выд 22 пл 1,1	57,1	0	0	0,2	0	1,0	32,7	0	9,1	0	0	43,0

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 ущерба от их воздействия назначено:

рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде выборочной санитарной рубки, т.к. снижение полноты после удаления деревьев, подлежащих рубке не лимитируется. Вырубаемый запас по состоянию 104 м3 с волоков 21 м3.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, кбм.	Крайние сроки проведения
Рубежницкое сел.		48	22	1,1	ВСП	1,1	125	2018 год

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосек путём сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.*

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя – ;

основная причина повреждения древесины: ветровал 2017 года

Дата проведения обследования: 10.10. 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. _____

лесничий Рубежницкого сел. уч. л-ва Леушин С.М. _____

В присутствии представителя арендатора мастер

ООО «УК Лесхоз» Шихов В.И. _____

1. Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 48, выдел 23

1.3. На площади 0,9 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: фактическая полнота без поврежденных деревьев 0,6
ветровал 2017г.

1.4. 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:

Основная причина ослабления: поражение соснового древостоя ветровалом 2017 года
Дополнительные причины ослабления: не выявлены.

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: наличие свежего ветровала деревьев сосны .

Дополнительные признаки ослабления: возможное заселение отмирающих деревьев стволовыми вредителями.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем

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

заражено болезнями

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

Выборке подлежит, % деревьев от общего запаса насаждения:

	здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	выборке подлежит, %
кв 48 выд 23 пл 0,9	72,3	0	0	0	0	1,6	21,4	0	4,7	0	0	27,7

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 ущерба от их воздействия назначено: **рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде выборочной санитарной рубки, т.к. снижение полноты после удаления деревьев, подлежащих рубке не лимитируется. Вырубаемый запас по состоянию 60 м3 с волоков 14 м3.**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, км.	Крайние сроки проведения
Рубежницкое сел.		48	23	1,1	ВСП	0,9	74	2018 год

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосек путём сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.*

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя – ;

основная причина повреждения древесины: ветровал 2017 года

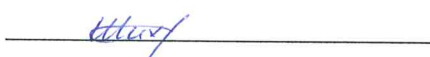
Дата проведения обследования: 10.10. 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

лесничий Рубежницкого сел. уч. л-ва Леушин С.М. 

В присутствии представителя арендатора мастер

ООО «УК Лесхоз» Шихов В.И. 

1. Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 48, выдел 15

1.5. На площади 2,5 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: фактическая полнота без поврежденных деревьев 0,1

ветровал 2017г.

1.6. 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:

Основная причина ослабления: поражение елового древостоя ветровалом 2017 года

Дополнительные причины ослабления: не выявлены.

46. В лесных насаждениях с наличием более 50% ветровала, бурелома, снеголома, упавших деревьев в результате пожара назначение СОМ проводится визуальным способом, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Выд 15 повреждение 95% провести пересчет невозможно.

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: наличие свежего ветровала деревьев сосны.

Дополнительные признаки ослабления: возможное заселение отмирающих деревьев стволовыми вредителями.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем

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

заражено болезнями

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

Выборке подлежит, % деревьев от общего запаса насаждения:

	здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	выборке подлежит, %
кв 48 выд 15 пл 2,5	5,0	0	0	0	0	0	95,0	0	0	0	0	95,0

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,1**;

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **не лимитируется**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено:

рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде выборочной санитарной рубки, т.к. снижение полноты после удаления деревьев, подлежащих рубке не лимитируется. Вырубаемый запас по состоянию

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, кбм.	Крайние сроки проведения
Рубежницкое сел.		48	15	5,3	ВСП	2,5	618	2018 год

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосек путём сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.*


Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя – ;

основная причина повреждения древесины: ветровал 2017 года

Дата проведения обследования: 10.10. 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

лесничий Рубежницкого сел. уч. л-ва Леушин С.М. 

В присутствии представителя арендатора мастер

ООО «УК Лесхоз» Шихов В.И. 

1. Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 48, выдел 16

1.7. На площади 0,3 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: фактическая полнота без поврежденных деревьев 0,1
ветровала 2017г.

1.8. 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:

Основная причина ослабления: поражение елового древостоя ветровалом 2017 года

Дополнительные причины ослабления: не выявлены.

46. В лесных насаждениях с наличием более 50% ветровала, бурелома, снеголома, упавших деревьев в результате пожара назначение СОМ проводится визуальным способом, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Выд 16 повреждение 95% провести пересчет невозможно.

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: наличие свежего ветровала деревьев сосны .

Дополнительные признаки ослабления: возможное заселение отмирающих деревьев стволовыми вредителями.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем

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

заражено болезнями

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

Выборке подлежит, % деревьев от общего запаса насаждения:

	здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	выборке подлежит, %
кв 48 выд 16 пл 0,3	5,0	0	0	0	0	0	95,0	0	0	0	0	95,0

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,1**;

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **не лимитируется**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено:

рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде выборочной санитарной рубки, т.к. снижение полноты после удаления деревьев, подлежащих рубке не лимитируется. Вырубаемый запас по состоянию

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, кбм.	Крайние сроки проведения
Рубежницкое сел.		48	16	0,6	ВСП	0,3	43	2018 год

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосек путём сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.*

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя – ;

основная причина повреждения древесины: ветровал 2017 года

Дата проведения обследования: 10.10. 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. _____

лесничий Рубежницкого сел. уч. л-ва Леушин С.М. _____

В присутствии представителя арендатора мастер

ООО «УК Лесхоз» Шихов В.И. _____

1. Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 48, выдел 18

1.9. На площади 1,5 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: полнота без поврежденных деревьев 0,3
ветровал 2017г.

1.10. 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:

Основная причина ослабления: поражение елового древостоя ветровалом 2017 года

Дополнительные причины ослабления: не выявлены.

46. В лесных насаждениях с наличием более 50% ветрвала, бурелома, снеголома, упавших деревьев в результате пожара назначение СОМ проводится визуальным способом, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Выд 16 повреждение 60% провести перечет невозможно.

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: наличие свежего ветрвала деревьев сосны.

Дополнительные признаки ослабления: возможное заселение отмирающих деревьев стволовыми вредителями.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем

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

заражено болезнями

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

Выборке подлежит, % деревьев от общего запаса насаждения:

	здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	выборке подлежит, %
кв 48 выд 18 пл 1,5	45,0	0	0	0	0	0	55,0	0	0	0	0	55,0

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 ущерба от их воздействия назначено:

рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде выборочной санитарной рубки, т.к. снижение полноты после удаления деревьев, подлежащих рубке не лимитируется. Вырубаемый запас по состоянию

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, кбм.	Крайние сроки проведения
Рубежницкое сел.		48	18	2,5	ВСП	1,5	182	2018 год

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосек путём сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.*

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя – ;

основная причина повреждения древесины: ветровал 2017 года

Дата проведения обследования: 10.10. 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. _____

лесничий Рубежницкого сел. уч. л-ва Леушин С.М. _____

В присутствии представителя арендатора мастер

ООО «УК Лесхоз» Шихов В.И. _____

1. Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в квартале 48, выдел 10

1.11. На площади 0,9 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: полнота без поврежденных деревьев 0,4
ветровал 2017г.

1.12. 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:

Основная причина ослабления: поражение елового древостоя ветровалом 2017 года

Дополнительные причины ослабления: не выявлены.

46. В лесных насаждениях с наличием более 50% ветровала, бурелома, снеголома, упавших деревьев в результате пожара назначение СОМ проводится визуальным способом, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Выд 16 повреждение 55% провести пересчет невозможно.

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: наличие свежего ветровала деревьев сосны .

Дополнительные признаки ослабления: возможное заселение отмирающих деревьев стволовыми вредителями.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем

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

заражено болезнями

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

Выборке подлежит, % деревьев от общего запаса насаждения:

	здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	выборке подлежит, %
кв 48 выд 10 пл 0,9	45,0	0	0	0	0	0	55,0	0	0	0	0	55,0

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 ущерба от их воздействия назначено:

рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде выборочной санитарной рубки, т.к. снижение полноты после удаления деревьев, подлежащих рубке не лимитируется. Вырубаемый запас по состоянию

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, куб.м.	Крайние сроки проведения
Рубежницкое сел.		48	10	0,9	ВСП	0,9	129	2018 год

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: *своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосек путём сбора порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.*


Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя – ;

основная причина повреждения древесины: ветровал 2017 года

Дата проведения обследования: 10.10. 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

лесничий Рубежницкого сел. уч. л-ва Леушин С.М. 

В присутствии представителя арендатора мастер

ООО «УК Лесхоз» Шихов В.И. 

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									сос тав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2016	48	10	0,9	защитные	ОЗУ	1	0,9	4/2 3/1	С/Е Б/Ос	75	21/20 21/19	28/24 24/28	К	С3	0,8	2	250	2	250	глаз. Такс.	
Ф	2016	48	10	0,9	защитные	ОЗУ	1	0,9	4/2 3/1	С/Е Б/Ос	75	21/20 21/19	28/24 24/28	К	С3	0,4	2	250	2	250		
ТО	2016	48	15	5,3	защитные	ОЗУ	1	2,5	4/2 3/1	С/Е Б/Ос	75	21/20 21/19	28/24 24/28	К	С3	0,8	2	250	2	250	глаз. Такс.	
Ф	2016	48	15	5,3	защитные	ОЗУ	1	2,5	4/2 3/1	С/Е Б/Ос	75	21/20 21/19	28/24 24/28	К	С3	0,1	2	250	2	250		
ТО	2016	48	16	0,6	защитные	ОЗУ	1	0,3	7/3	С/Б	39	13	8	РТ	С2	0,8	2	150	2	150	глаз. Такс.	
Ф	2016	48	16	0,6	защитные	ОЗУ	1	0,3	7/3	С/Б	39	13	8	РТ	С2	0,1	2	150	2	150		

ТО	2016	48	18	2,5	защитные	ОЗУ	1	1,5	4/2 1/3	С/Е/Е Б	65	21/20 12/15	28/24 8/18	МБ	В2	0,8	1	220	глаз. Такс.
Ф	2016	48	18	2,5	защитные	ОЗУ	1	1,5	4/2 1/3	С/Е/Е Б	65	21/20 12/15	28/24 8/18	МБ	В2	0,3	1	220	
ТО	2016	48	22	1,1	защитные	ОЗУ	1	1,1	10	С	46	16	14	МБ	В2	0,9	1	220	1
Ф	2016	48	22	1,1	защитные	ОЗУ	1	1,1	10	С	46	16	14	МБ	В2	0,5	1	220	
ТО	2016	48	23	1,1	защитные	ОЗУ	1	0,9	6/3 1	С/Е/Е Б	65	21/20 12	28/24 8	МБ	В2	0,8	1	240	1
Ф	2016	48	23	1,1	защитные	ОЗУ	1	0,9	6/3 1	С/Е/Е Б	65	21/20 12	28/24 8	МБ	В2	0,6	1	240	

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесоботанического обследования:

ФИО – Суханов С.М. Подпись _____

ФИО – Леушин С.М. Подпись _____

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Кировская область . Лесничество (лесопарк) Парковое
Участковое лесничество Рубежниковое сел. Уроцище (лесная дача) аренда ООО "УК Лесхоз"

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Наз. ач. мер пр. пр. пр. пр.	Площадь, га						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	ветровалные деревья	ветровалные деревья							ветровалные деревья	ветровалные деревья	ветровалные деревья	ветровалные деревья	ветровалные деревья	ветровалные деревья
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						
48	22	1,1	защит	ОЗУ	1	1,1	10	С	46	16	14	МБВ2	0,5*	2	220	645	57,2	0,0	0,2	0,0	0,8	32,8	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	42,8	42,8	42,8	ВСР								1,1
48	23	1,1	защит	ОЗУ	1	0,9	6/4	С/Е	65	21/20 12	28/24 8	МБВ2	0,6*	1	240	519	72,3	0,0	0,0	0,0	1,6	21,4	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	27,7	27,7	27,7	ВСР								0,9
48	15	5,3	защит	ОЗУ	1	2,5	4/2/3/1	С/Е/Б/Ос	75	21/20 21/19	28/24 24/28	КС3	0,1*	2	260	0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,0	95,0	95,0	ВСР								2,5
48	16	0,6	защит	ОЗУ	1	0,3	7/3	С/Б	39	13	8	РС2	0,1*	2	150	0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,0	95,0	95,0	ВСР								0,3
48	18	2,5	защит	ОЗУ	1	1,5	4/2/1/3	С/Е/Е/Б	65 35	21/20 12/15	28/24 8/18	МБВ2	0,3*	1	220	0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	60,0	60,0	ВСР								1,5
48	10	0,9	защит	ОЗУ	1	0,9	4/2/3/1	С/Е/Б/Ос	75	21/20 21/19	28/24 24/28	КС3	0,4*	2	260	0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,0	55,0	55,0	ВСР								0,9

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. Суханов С.М. Подпись [подпись]
Дата составления документа 12.10.2017 г. Телефон

Ведомость перчета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации Кировская обл.
Лесничество (лесопарк) Рубежницкое сел. . Квартал 48 . Выдел 22 .
Площадь 1,1 га,
Номер очага вредных организмов . Размер пробной площади 1,10 га.
Таксационная характеристика:
тип леса МБВ2 ; состав 10С ; возраст 46 ; бонитет 2 ;
полнота 0,5 ; запас на га 220 ; возобновление 10Е (15)1,0м 1,0 шт/га .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
выд. 22 поврежден свежим ветровалом 2017 года, поврежденные деревья расположены неравномерно по площади группами.


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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение повреждено ветровалом, санитарно-оздоровительные мероприятия назначаются ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. Суханов С.М. Подпись 

Дата составления документа 30.10.2017 г. Телефон

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		Va свежий ветровал			Vб свежий бурелом			VI старый сухой			VIa старый ветровал			VIб старый бурелом			VII аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	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	15	16	17	15	16	17	15	16	17	18	19
12	30							18			4																
16	93							30			19																
20	48							22																			
24	200							63			15																
28	48							62			22					4											
32																											
36																											
40																											
44																											
48																											
52																											
56																											
итого, шт	419							195			60					4										678	38
Итого, %	62							29			9					0,6										100	38

Порода: ель

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					Всего деревьев по ступеням					
	I	II	III	IV		V		Va свежий ветровал			Vб свежий бурелом			VI старый сухой			VIa старый ветровал			VIб старый бурелом			VII аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	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	15	16	17	15	16	17	15	16	17	18	19
12	15							4																			
16				4				7																			
20								4																			
24								11																			
28																											
32																											
36																											
40																											
44																											
48																											
52																											
56																											
итого, шт	15			4				26																		45	67
Итого, %	33			9				58																		100	67

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации Кировская обл.
Лесничество (лесопарк) Рубежнинское сел. Квартал 48 Выдел 23
Площадь 0,9 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,90 га.
Таксационная характеристика:
тип леса МБВ2; состав 6С3Е1Е+Б; возраст 65; бонитет 1
полнота 0,8; запас на га 240; возобновление 10Е;(25);2,5м;1,5тыс.шт/га
Время и причина ослабления лесного насаждения:
ветровал 2017г поврежденные деревья расположены неравномерно по площади группами.

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насажение повреждено свежим ветровалом, намечается выборочно санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Суханов С.М Подпись _____

Дата составления документа 13.10.2017 г. Телефон _____

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		Va свежий ветровал			Vб свежий бурелом			VI старый сухой			VIa старый ветровал			VIб старый бурелом			VII аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	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	15	16	17	15	16	17	15	16	17	18	19
12	19																										
16	6																										
20	31							12																			
24	65							9																			
28	37							3																			
32	47							19			3																
36	6							3			6																
40																											
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
итого, шт	211							46			9														266	21	
Итого, %	79							17,3			3,4														100	21	

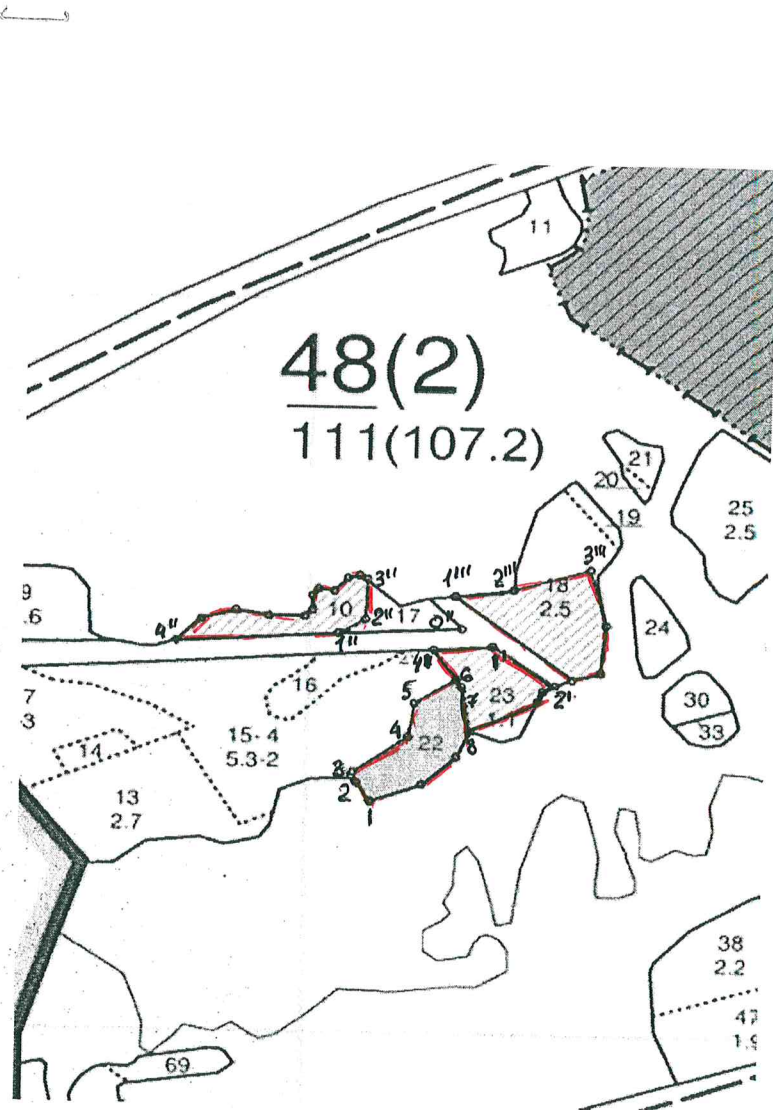
Порода: ель

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					Всего деревьев по ступеням					
	I	II	III	IV		V		Va свежий ветровал			Vб свежий бурелом			VI старый сухой			VIa старый ветровал			VIб старый бурелом			VII аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	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	15	16	17	15	16	17	15	16	17	18	19
12	25							6																			
16	16							9																			
20	74							25			6					3											
24	43							25								6											
28	12																										
32	3																										
36																											
40																											
44																											
48																											
52																											
56																											
итого, шт	173							65			6					9									253	32	
Итого, %	68							26			2,4					3,6									100	32	


Абрис расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/(нужное подчеркнуть)

в кв. 48 выд. 22 на площ. 1,1 га выд 23 пл-0,9 га выд. 18 пл.-1,5 га выд. 10 пл-0,9 га
Паркового лесничества Рубежницкого сел участкового лесничества Участок находится в
свободной от аренды/арендованной территории (нужное подчеркнуть) ООО «УК Лесхоз» наименование
арендатора, № и дата договора аренды)

Масштаб 1:10 000




Условные обозначения:

-  участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/
- пробная площадь

№ выдела	Ленты перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
22					1,1

№№	Азимут	Длина	Точка	Координаты
Выдел 22 площадь 1,1 га.				
1-2	311	31	1	N58,623252° E49,813575°
2-3	330	15	2	N58,623426° E49,813321°
3-4	39	83	3	N58,623545° E49,813280°
4-5	354	47	4	N58,624005° E49,814310°
5-6	42	61	5	N58,624408° E49,814535°
6-7	134	12	6	N58,624721° E49,815206°
7-8	155	62	7	N58,624617° E49,815359°
8-1	ест.гран.	163	8	N58,624000° E49,815386°
Выдел 23 площадь 0,9 га				
1'-2'	110	91	1	N58,625133° E49,816176°
2'-3'	ест.гран.	125	2	N58,624620° E49,817589°
8-7	335	62	3	N58,624000° E49,815386°
7-4'	310	61	4	N58,624617° E49,815359°
4'-1'	71	77	5	N58,625083° E49,814740°
Выдел 10 площадь 0,9 га				
0''-1''	252	152	0	N58,625437° E49,815360°
1''-2''	44	38	1	N58,625177° E49,812903°
2''-3''	347	55	2	N58,625399° E49,813425°
3''-4''	ест.гран.	284	3	N58,625888° E49,813473°
4''-1''	71	199	4	N58,625103° E49,809552°
Выдел 18 площадь 1,5 га				
1'''-2'''	67	72	1	N58,625763° E49,815438°
2'''-3'''	58	98	2	N58,625856° E49,816743°
3'''-1'''	ест.гран.	363	3	N58,626059° E49,818227°

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись 

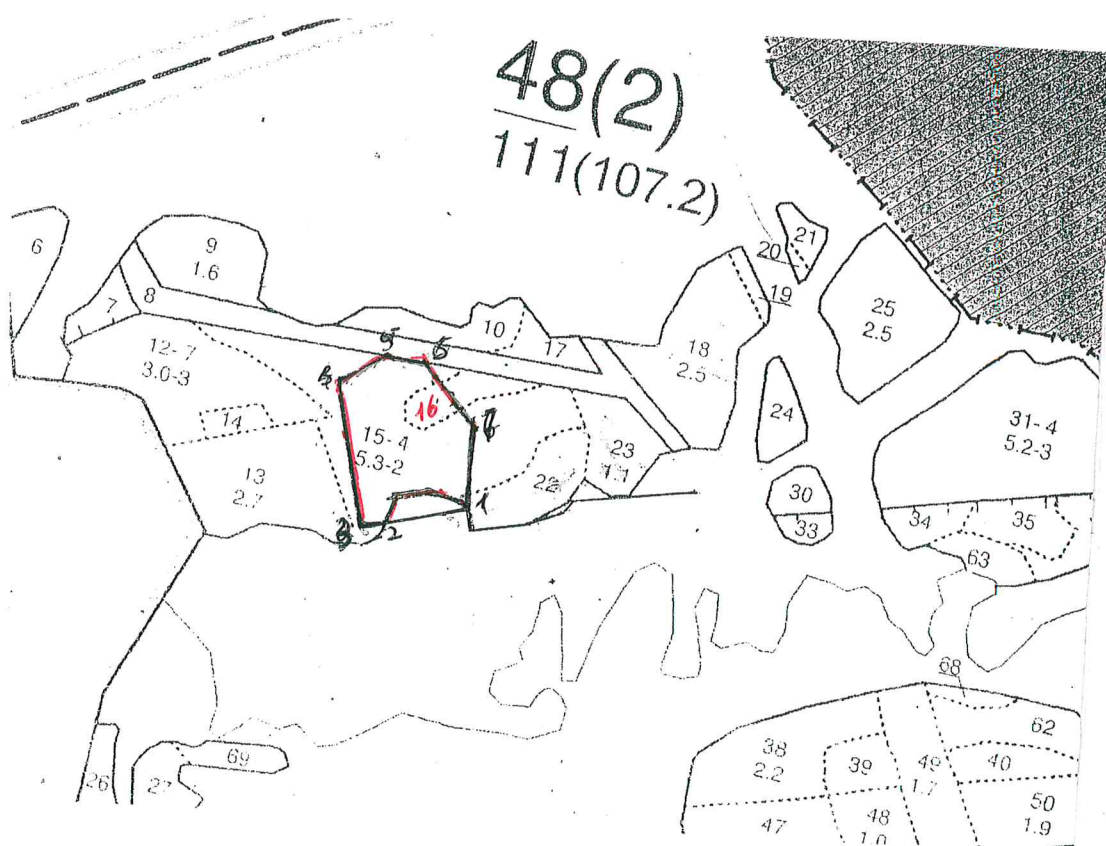
ФИО Леушин С.М. _ Подпись _____

Дата составления документа _10.10.2017 г. _ Телефон _____



Абрис расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/_(нужное подчеркнуть)

в кв. 48 выд. 15,16 на площади 2,8 га Паркового лесничества Рубежницкого сел
участкового лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории
(нужное подчеркнуть) ООО «УК Лесхоз» наименование арендатора, № и дата договора аренды)

Масштаб 1:10 000



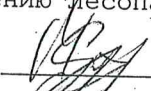
Условные обозначения:

-  участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/
-  пробная площадь

№ выдела	Ленты перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	5837401/04948804	е.гр.	170
2	5837376/04948700	СЗ-42	30
3	5837370/04948672	СЗ-42	200
4	5837463/04948579	СВ-30	65
5	5837492/04948622	СВ-67	50
6	5837493/04948681	ЮВ-76	100
7	5837469/04948761	ЮВ-30	110

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись 

ФИО Леушин С.М. _ Подпись _____

Дата составления документа _10.10.2017 г. _ Телефон _____

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подрост, подрост, поросль	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота			Запас сырья			Запас на выдел, км			Хозяйственные мероприятия	
													Сумма	плошад	сечений	на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостоя (старого)	рединич.дер	единич.дер		Захламленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

19 0.1 Линия электропередач

0

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
Земли линейного протяжения; ширина - 10 м, протяженность - 0.1 км, Чистая, сезонность - Весной
Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

20 0.1 Линия электропередач

0

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
Земли линейного протяжения; ширина - 10 м, протяженность - 0.1 км, Чистая, сезонность - Весной
Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

21 0.3 9E1C+П 1 16 9 E 60 16 20 3 3 3 PT 0.6 140 42 38

1 C

П

подрост: 9E1П; (20); 1.5 м: 1 тыс.шт/га

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

22 1.1 Культуры лесные

10C+B+E 1 16 10 C 46 16 14 3 3 2 MB 0.9 220 242 242

B

E

подрост: 10E; (15); 1 м: 1 тыс.шт/га подлесок: Р МЖ Редкий

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
Культуры; год создания л/к - 1971, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Хорошие
Рекреационная х-ка; тип ландшафта - П/открыт рав. разм., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

23 1.1 6C3E1E+B

1 20 6 C 65 21 28 4 4 1 MB 0.8 240 264 158 2 11

3 E

1 E

35 12 8

B

подрост: 10E; (25); 2.5 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: Р МЖ Средний

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, расположение пород куртинно-групповое, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Назначение категории земель. Хар. лесных культур	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота			Запас сырья			Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия		
												Сумма площадей	в т.ч. по породам	на I га	общий на выдел	на I га	в т.ч. по породам	сухостой (старого)	единич. дер.	Захламленность		общая	ликвидная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

15 5.3 4С2Е3В1ОС+Е 1 21 4С 75 21 28 4 4 2 2 2 2 2 К 0.8 260 1378 551 2
 2Е 20 24 276 2
 3Б 21 24 413 3
 1ОС 19 28 138 4
 Е

подрост: 10Е; (30); 2 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: Р МЖ Редкий
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн. эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

16 0.6 Культуры лесные
 7С3Б+Е 1 13 7С 39 13 8 2 2 2 2 2 РТ 0.8 150 90 63 1
 3Б 27 3
 Е

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Культуры: год создания л/к - 1978, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные
 Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Поткрыт рав. разм., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

17 0.5 Культуры лесные
 7С3Б+Е 1 13 7С 39 13 8 2 2 2 2 2 РТ 0.8 150 75 52 1
 3Б 22 3
 Е

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Культуры: год создания л/к - 1978, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные
 Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Поткрыт рав. разм., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

18 2.5 4С2Е1Е3Б 1 18 4С 65 21 28 4 4 1 1 МБ 0.8 220 550 220 2 25
 2Е 20 24 110 2
 1Е 35 12 8 55 2
 3Б 15 18 165 3

подрост: 10Е; (25); 2.5 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: Р МЖ ШП Средний
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Закрыт. гориз. сомкн. эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, расположение пород куртинно-групповое, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

№ выдела	Площадь	Состав, вид леса	Высота	Диаметр	Возраст	Тип леса	Полнота		Запас сырья		Класс	Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия								
							Сумма	плошад	на выдел	общий		в т.ч. по составу	сухостой (ста-рого)	редин		еднич.дер	Захламленность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8	2.3	Газопровод	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0.9	4С2Е3Б1ОС+Е	1 21	4 С	75	21 28	4 4 2	К	0.8	260	234	94	2	19	20	21	22	23	24				
			2 Е	20 24				С3	0.4			47	2										
			3 Б	21 24								70	3										
			1 ОС	19 28								23	4										
			Е																				
12	3	6Б1ОС3Е+С+Е	1 21	6 Б	70	21 24	7 5 3	Ч	0.7	170	510	306	2	19	20	21	22	23	24				
			1 ОС	21 28				В3				51	3										
			3 Е	20 24								153	1										
			С																				
			Е																				
13	2.7	Сады	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			подрост: 10Е; (30); 1.5 м; 1 тыс.шт/га	подлесок: КРЛ Р Редкий																			
			озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ																			
			Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, стадия дигрессии - Регулирование рекреации не требуется	Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, стадия дигрессии - Регулирование рекреации не требуется																			
			Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского	Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского																			
14	0.3	5Б3ИВД2ОС	1 4	5 Б	10	5 4	1 1 2	Ч	0.7	20	6	3											
			3 ИВД	3 2				В3				2											
			2 ОС	4 4								1											
			подлесок: МЛ чр ИВК Густой	подлесок: МЛ чр ИВК Густой																			
			озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ																			
			Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, стадия дигрессии - Регулирование рекреации не требуется	Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, стадия дигрессии - Регулирование рекреации не требуется																			
			Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского	Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского																			

Утверждаю Министр
Лесного хозяйства Кировской области
(должность)
Суханов С.В.
(фамилия, имя, отчество)



Акт N _____
несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

г. Киров
(населенный пункт)

10.10.2017
(дата)

Инженер-лесопатолог КОГКУ «Кировлесцентр» Суханов С.М., ведущий специалист-эксперт
лесного отдела Паркового лесничества Тупоногова Г.А.
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях:
определения лесопатологического и санитарного состояния лесного участка

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Паркового лесничества,
в квартале N 48; выделах 22,23,18,10,15,16.

Субъект Российской Федерации Кировская область
Муниципальный район Слободской

1. Подразделение лесов по целевому назначению Защитные

2. Категория защитных лесов Зеленые зоны

3. Общая площадь участка 7,2 га,
в том числе:
лесных земель 7,2 га
из них: покрытых лесной растительностью 7,2 га
не покрытых лесом _____ га
в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га
нелесных земель _____ га
из них: пашни _____ га
сенокосов _____ га
пастбищ _____ га
вод _____ га
прочих земель _____ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Рубежницкое сельское	48	10	0,9	4С2Е3Б10с	75	2	0,8	260
		15	5,3	4С2Е3Б10с	75	2	0,8	260
		16	0,6	7С3Б	39	2	0,8	150
		18	2,5	4С2Е1Е3Б	65	1	0,8	220
		22	1,1	10С	46	1	0,9	220
		23	1,1	6С3Е1Е+Б	65	1	0,8	240
ИТОГО			11,5					

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Рубежницкое сельское	48	10	0,9	4С2Е3Б10с	75	2	0,4	260
		15	2,5	4С2Е3Б10с	75	2	0,1	260
		16	0,3	7С3Б	39	2	0,1	150
		18	1,5	4С2Е1Е3Б	65	1	0,3	220
		22	1,1	10С	46	1	0,5	220
		23	0,9	6С3Е1Е+Б	65	1	0,6	240
Итого			7,2					

6. Участок _____ имеет _____ особо защитное значение, выражающееся в
(имеет или не имеет)

следующем:

Участки лесов вокруг населенных пунктов и садовых товариществ _____

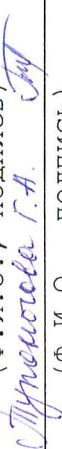
7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____

Подписи:



(Ф.И.О., подпись)



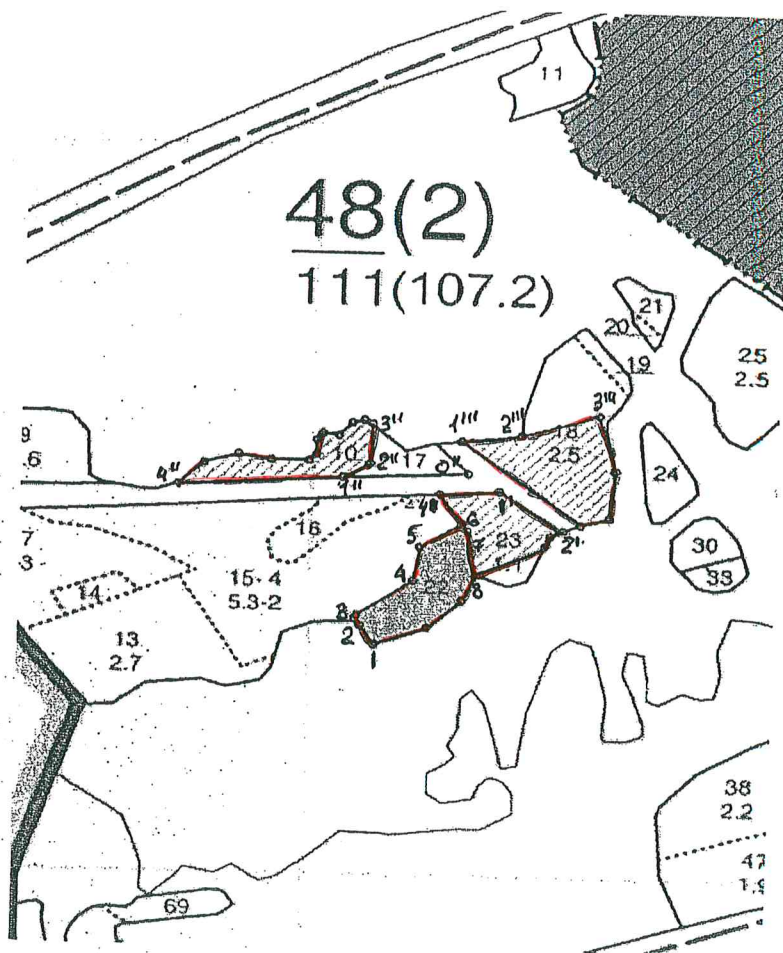
(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 10.10.2017 N _____

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)




□ участок, намечаемый в выборочную рубку

Данные инструментальной
съемки границ участка

Масштаб: 1:10000
Площадь участка – 4,4 га

№№	Азимут	Длина	Точка	Координаты
Выдел 22 площадь 1,1 га.				
1-2	311	31	1	N58,623252° E49,813575°
2-3	330	15	2	N58,623426° E49,813321°
3-4	39	83	3	N58,623545° E49,813280°
4-5	354	47	4	N58,624005° E49,814310°
5-6	42	61	5	N58,624408° E49,814535°
6-7	134	12	6	N58,624721° E49,815206°
7-8	155	62	7	N58,624617° E49,815359°
8-1	ест.гран.	163	8	N58,624000° E49,815386°
Выдел 23 площадь 0,9 га				
1'-2'	110	91	1	N58,625133° E49,816176°
2'-3'	ест.гран.	125	2	N58,624620° E49,817589°
8-7	335	62	3	N58,624000° E49,815386°
7-4'	310	61	4	N58,624617° E49,815359°
4'-1'	71	77	5	N58,625083° E49,814740°
Выдел 10 площадь 0,9 га				
0"-1"	252	152	0	N58,625437° E49,815360°
1"-2"	44	38	1	N58,625177° E49,812903°
2"-3"	347	55	2	N58,625399° E49,813425°
3"-4"	ест.гран.	284	3	N58,625888° E49,813473°
4"-1"	71	199	4	N58,625103° E49,809552°
Выдел 18 площадь 1,5 га				
1'''-2'''	67	72	1	N58,625763° E49,815438°
2'''-3'''	58	98	2	N58,625856° E49,816743°
3'''-1'''	ест.гран.	363	3	N58,626059° E49,818227°

Подписи:

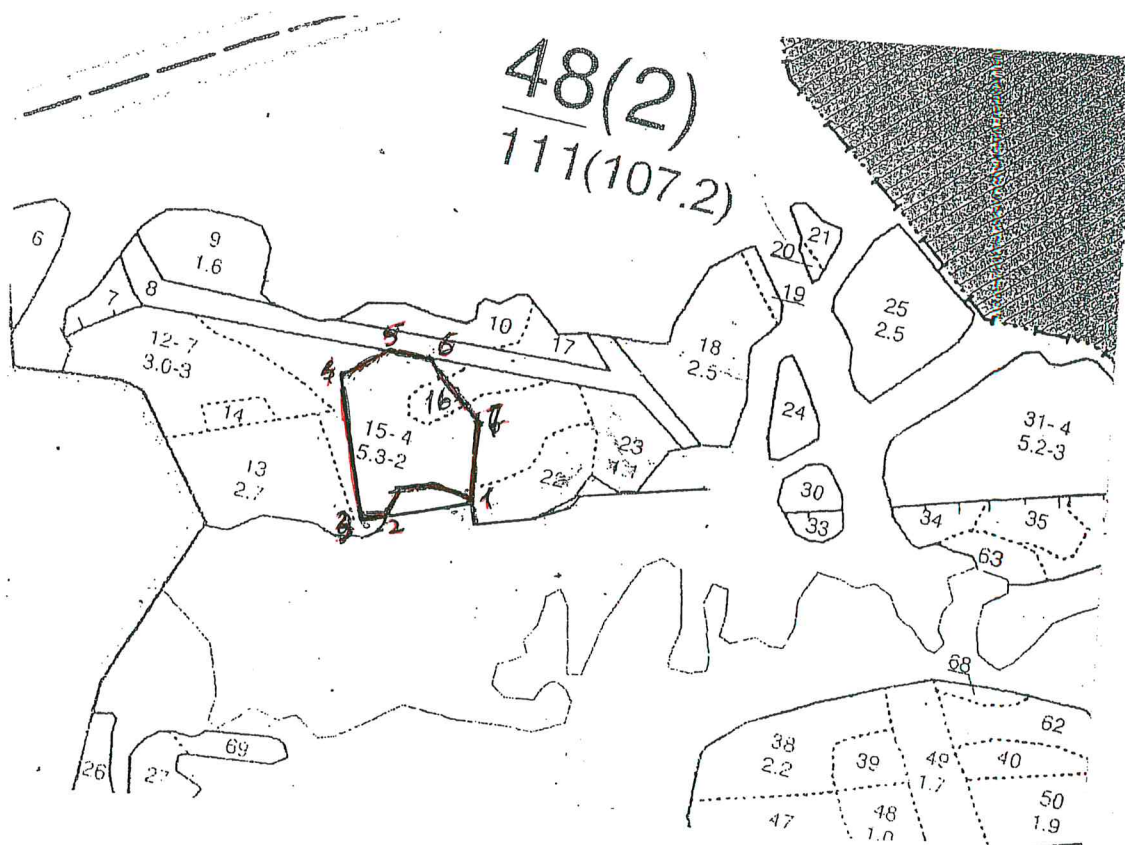

 (Ф.И.О., подпись)
Лучинова Г.А. Луж
 (Ф.И.О., подпись)

 (Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 10-10-2017 N _____

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



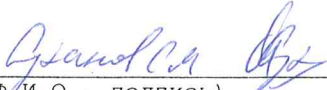
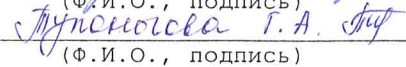
участок, намечаемый в выборочную санитарную рубку

Данные инструментальной
съемки границ участка

Масштаб: 1:10000
Площадь участка – 2,8 га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	5837401/04948804	е.гр.	170
2	5837376/04948700	СЗ-42	30
3	5837370/04948672	СЗ-42	200
4	5837463/04948579	СВ-30	65
5	5837492/04948622	СВ-67	50
6	5837493/04948681	ЮВ-76	100
7	5837469/04948761	ЮВ-30	110

Подписи:


 (Ф.И.О., подпись)

 (Ф.И.О., подпись)

 (Ф.И.О., подпись)