


Утверждаю:
Министр лесного хозяйства
Кировской области
 С.В.Салин
« 12 » февраля 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 28

лесных насаждений Парковое лесничества (лесопарка)
министерства лесного хозяйства Кировской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Медянское		17	3	18,0
Медянское		17	11	5,0
Медянское		42	9	4,8
Медянское		42	21	11,0
Медянское		54	32	4,8
Медянское		24	7	9,2
Медянское		26	21	5,1
Медянское		24	6	4,3
Медянское		28	7	4,1
Медянское		16	27	9,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 76,1 га.

2. Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в кв. 17 выд.3 пл. 18,0га, аренда «ИП Копылов В.А.»

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: не выявлена. Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

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

V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Основная причина ослабления: куртинное усыхание ели отработанной короедом-типографом (343);

Дополнительные причины ослабления: ветровал прошлых лет (821). Смоляной рак сосны (371).

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: наличие летных отверстий в коре сухой ели (610).

Дополнительные признаки ослабления: обрыв корней при ветровале(206).

Фактический отпад: текущий – 6 м³/га; общий –60,0 м³/га.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость, %		Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
		заселённых деревьев	отработанных деревьев	
Короед-типограф	ель		25	средняя

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:

Категории санитарного состояния	Подлежит выборке по санитарному состоянию, %	Причины назначения
здоровых	-	
ослабленных	-	
сильно ослабленных	-	
усыхающих	1	Наличие смоляного рака сосны более 2/3 окружности ствола
свежего сухостоя	1	Отработано короедом-типографом
в т.ч. свежего ветровала	-	
свежего бурелома	-	
старого сухостоя	15	Отработано короедом-типографом
в т.ч. старого ветровала	3	Ветровал прошлых лет
старого бурелома	-	
аварийных деревьев	-	
Итого:	20	

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,56**;

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **0,5**

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 снизит полноту ниже критической.*

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, куб.м.	Крайние сроки проведения
Медянский		17	3	18,0	ВСР	18,0	1512	I- IV квартал 2018 года

В том числе сырораствующий объём древесины при разрубке технологической сети и эстакады 432м3.

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 – 2012-2016.;

основная причина повреждения древесины: *сухостой отработанный короедом, засмоление камбия и древесины, деформация стволов, наличие ветровальной древесины.*

Дата проведения обследования: 06 октября 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области,



Д.В. Воробьев

Лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области,



С.Г. Дувакин

2. Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в кв. 17 выд.11 пл. 5,0га, аренда «ИП Копылов В.А.»

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: *Не выявлены*. Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

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

V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Основная причина ослабления: поражение соснового древостоя смоляным раком сосны (371);

Дополнительные причины ослабления: не выявлены.

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: усыхание верхней части кроны до полного усыхания деревьев сосны (808).

Дополнительные признаки ослабления: не выявлены.

Фактический отпад: текущий – 5 м³/га; общий – 62,0 м³/га.

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)
Смоляной рак	Сосна	28	средняя

Выборке подлежит, % деревьев от общего запаса насаждения:

Категории санитарного состояния	Подлежит выборке по санитарному состоянию, %	Причины назначения
здоровых	-	
ослабленных	-	
сильно ослабленных	-	
усыхающих	2	Наличие смоляного рака сосны менее 2/3 окружности ствола
свежего сухостоя	-	
в т.ч. свежего ветровала	-	
свежего бурелома	-	
старого сухостоя	21	Наличие смоляного рака сосны более 2/3 окружности ствола
в т.ч. старого ветровала	-	
старого бурелома	-	
аварийных деревьев	-	
Итого:	23	

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,53**;

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **0,3**

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 снизит полноту ниже критической.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, кубм.	Крайние сроки проведения
Медяньское		17	11	5,0	ВСП	5,0	415	I – IV квартал 2018 года

В том числе сырораствующий объём древесины при рубке технологической сети и эстакады 105м3.

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 – 2012-2016.;

основная причина повреждения древесины: *засмоление камбия и древесины, деформация стволов.*

Дата проведения обследования: 06 октября 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области,



Д.В. Воробьев

Лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области,



С.Г. Дувакин

2. Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в кв. 42 вид.9 пл.4,8 га, аренда «ИП Копылов В.А.»

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: На выделе существует технологическая сеть волоков. Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

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

V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Основная причина ослабления: поражение соснового древостоя смоляным раком сосны (371);

Дополнительные причины ослабления: не выявлено.

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: усыхание верхней части кроны до полного усыхания деревьев сосны (808).

Дополнительные признаки ослабления: не выявлено.

Фактический отпад: текущий – 14 м³/га; общий – 46,0 м³/га.

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)
Смоляной рак	Сосна	21	средняя

Выборке подлежит, % деревьев от общего запаса насаждения:

Категории санитарного состояния	Подлежит выборке по санитарному состоянию, %	Причины назначения
здоровых	-	
ослабленных	-	
сильно ослабленных	-	
усыхающих	3	Наличие смоляного рака сосны менее 2/3 окружности ствола
свежего сухостоя	3	Наличие смоляного рака сосны более 2/3 окружности ствола
в т.ч. свежего ветровала	-	
свежего бурелома	-	
старого сухостоя	13	Наличие смоляного рака сосны более 2/3 окружности ствола
в т.ч. старого ветровала	-	
старого бурелома	-	
аварийных деревьев	-	
Итого:	19	

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,57;

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,5

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 снизит полноту ниже критической.*

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, кбм.	Крайние сроки проведения
Медянское		42	9	4,8	ВСП	4,8	221	I – IV квартал 2018 года

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 – 2012-2016.;

основная причина повреждения древесины: *засмоление камбия и древесины, деформация стволов.*

Дата проведения обследования: 06 октября 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ Нижегородской области,



Д.В. Воробьев

Лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ Нижегородской области,



С.Г. Дувакин

2. Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в кв. 42 вид.21 пл.11,0 га, аренда «ИП Копылов В.А.»

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: На выделе существует технологическая сеть волоков. Проведена ВСП пл 11,0га с выборкой 250м3 в 2014году. Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

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

V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Основная причина ослабления: поражение соснового древостоя смоляным раком сосны (371);

Дополнительные причины ослабления: ветровал прошлых лет(821).

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: усыхание верхней части кроны до полного усыхания деревьев сосны (808).

Дополнительные признаки ослабления: Обрыв корней (206).

Фактический отпад: текущий – 6 м³/га; общий –36,0 м³/га.

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)
Смоляной рак	Сосна	21	средняя

Выборке подлежит, % деревьев от общего запаса насаждения:

Категории санитарного состояния	Подлежит выборке по санитарному состоянию, %	Причины назначения
здоровых	-	
ослабленных	-	
сильно ослабленных	-	
усыхающих	3	Наличие смоляного рака сосны менее 2/3 окружности ствола
свежего сухостоя	-	
в т.ч. свежего ветровала	-	
свежего бурелома	-	
старого сухостоя	9	Наличие смоляного рака сосны более 2/3 окружности ствола
в т.ч. старого ветровала	7	Ветровал прошлых лет
старого бурелома	-	
аварийных деревьев	-	
Итого:	19	

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,51**;

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **0,5**

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 снизит полноту ниже критической.*

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, км.	Крайние сроки проведения
Медянский		42	21	11,0	ВСП	11,0	396	I – IV квартал 2018 года

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 – 2012-2016.;

основная причина повреждения древесины: *засмоление камбия и древесины, деформация стволов, сухостойная древесина.*

Дата проведения обследования: 06 октября 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области,

Лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области,



Д.В. Воробьев

С.Г. Дувакин

2. Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в кв. 54 выд.32 пл.4,8 га, аренда «ИП Копылов В.А.»

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: *На выделе существует технологическая сеть волоков.* Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

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

V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Основная причина ослабления: поражение соснового древостоя смоляным раком сосны (371);

Дополнительные причины ослабления: сухостой ели отработанной короедом (343)

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: усыхание верхней части кроны до полного усыхания деревьев сосны (808).

Дополнительные признаки ослабления: наличие летных отверстий в коре сухостойной ели (610).

Фактический отпад: текущий – 0 м³/га; общий – 36,0 м³/га.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость, %		Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
		заселённых деревьев	отработанных деревьев	
Короед-типограф	ель		36	

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)
Смоляной рак	Сосна	9	слабая

Выборке подлежит, % деревьев от общего запаса насаждения:

Категории санитарного состояния	Подлежит выборке по санитарному состоянию, %	Причины назначения
здоровых	-	
ослабленных	-	
сильно ослабленных	-	
усыхающих	-	
свежего сухостоя	-	
в т.ч. свежего ветровала	-	
свежего бурелома	-	
старого сухостоя	20	Наличие смоляного рака сосны более 2/3 окружности ствола, ель отработанная короедом-типографом.
в т.ч. старого ветровала	-	
старого бурелома	-	
аварийных деревьев	-	
Итого:	20	

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,49;

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 снизит полноту ниже критической.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, кбм.	Крайние сроки проведения
Медянское		54	32	4,8	ВСП	4,8	173	I – IV квартал 2018 года

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 – 2012-2016.;

основная причина повреждения древесины: *засмоление камбия и древесины, деформация стволов, сухостойная древесина.*

Дата проведения обследования: 06 октября 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области,



Д.В. Воробьев

Лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области,



С.Г. Дувакин

2. Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в кв. 24 вид.7 пл. 9,2га, аренда «ИП Копылов В.А.»

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: *На выделе существует технологическая сеть волоков.* Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении **I** к Акту

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

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Основная причина ослабления: поражение соснового древостоя смоляным раком сосны (371);

Дополнительные причины ослабления: не выявлены.

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: усыхание верхней части кроны до полного усыхания деревьев сосны (808).

Дополнительные признаки ослабления: не выявлены.

Фактический отпад: текущий – 9 м³/га; общий – 27,0 м³/га.

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)
Смоляной рак	Сосна	22	средняя

Выборке подлежит, % деревьев от общего запаса насаждения:

Категории санитарного состояния	Подлежит выборке по санитарному состоянию, %	Причины назначения
здоровых	-	
ослабленных	-	
сильно ослабленных	-	
усыхающих	5	Наличие смоляного рака сосны более 2/3 окружности ствола
свежего сухостоя	-	
в т.ч. свежего ветровала	-	
свежего бурелома	-	
старого сухостоя	10	Наличие смоляного рака сосны более 2/3 окружности ствола
в т.ч. старого ветровала	-	
старого бурелома	-	
аварийных деревьев	-	
Итого:	15	

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,42;

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3

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 снизит полноту ниже критической.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, кбм.	Крайние сроки проведения
Медянский		24	7	9,2	ВСП	9,2	248	I – IV квартал 2018 года

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 – 2012-2016.;

основная причина повреждения древесины: *засмоление камбия и древесины, деформация стволов.*

Дата проведения обследования: 06 октября 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области,



Д.В. Воробьев

Лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области,



С.Г. Дувакин

2. Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в кв. 26 выд.21 пл. 5,1га, аренда «ИП Копылов В.А.»

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал прошлых лет. 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: Ветровал прошлых лет (821);

Дополнительные причины ослабления: Ель отработано короедом-типографом (343).

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: обрыв корней (206).

Дополнительные признаки ослабления: Куртинное усыхание ели отработанной короедом-типографом (610)

Фактический отпад: текущий – 4 м³/га; общий – 74,0 м³/га.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость, %		Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
		заселённых деревьев	отработанных деревьев	
Короед-Типограф	ель		24	

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:

Категории санитарного состояния	Подлежит выборке по санитарному состоянию, %	Причины назначения
здоровых	-	
ослабленных	-	
сильно ослабленных	-	
усыхающих	2	Ель отработана короедом типографом
свежего сухостоя	-	
в т.ч. свежего ветровала	-	
свежего бурелома	-	
старого сухостоя	38	Ветровал прошлых лет, ель отработана короедом типографом.
в т.ч. старого ветровала	20	
старого бурелома	-	
аварийных деревьев	-	
Итого:	40	

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,26**;

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **0,5**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки, т.к. снижение полноты после удаления деревьев, подлежащих рубке снизит полноту ниже критической.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, куб.м.	Крайние сроки проведения
Медяньское		26	21	5,1	ССР	5,1	939	I – IV квартал 2018 года

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 и ветровала – 2012-2016.;

основная причина повреждения древесины: *наличие ветровальной и сухостойной древесины.*

Дата проведения обследования: 06 октября 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области,



Д.В. Воробьев

Лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области,



С.Г. Дувакин

2. Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в кв. 24 выд.6 пл. 4,3га, аренда «ИП Копылов В.А.»

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал прошлых лет. 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: Ветровал прошлых лет (821);

Дополнительные причины ослабления: Смоляной рак сосны (371).

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: обрыв корней (206).

Дополнительные признаки ослабления: усыхание верхней части кроны до полного усыхания деревьев сосны (808).

Фактический отпад: текущий – 12 м³/га; общий – 60,0 м³/га.

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)
Смоляной рак сосны	сосна	36	средняя

Выборке подлежит, % деревьев от общего запаса насаждения:

Категории санитарного состояния	Подлежит выборке по санитарному состоянию, %	Причины назначения
здоровых	-	
ослабленных	-	
сильно ослабленных	-	
усыхающих	7	Смоляной рак сосны
свежего сухостоя	-	
в т.ч. свежего ветровала	-	
свежего бурелома	-	
старого сухостоя	27	Ветровал прошлых лет, смоляной рак сосны.
в т.ч. старого ветровала	11	Ветровал прошлых лет.
старого бурелома	-	
аварийных деревьев	-	
Итого:	34	

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,28;

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки, т.к. снижение полноты после удаления деревьев, подлежащих рубке снизит полноту ниже критической.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, кбм.	Крайние сроки проведения
Медяньское		24	6	8,1	ССР	4,3	757	I – IV квартал 2018 года

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 – 2012-2016.;

основная причина повреждения древесины: *наличие ветровальной древесины, засмоление камбия и древесины, деформация стволов, сухостойная древесина.*

Дата проведения обследования: 06 октября 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области,



Д.В. Воробьев

Лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области,



С.Г. Дувакин

2. Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в кв. 28 выд.7 пл. 4,1га, аренда «ИП Копылов В.А.»

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал прошлых лет. 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: Ветровал прошлых лет (821);

Дополнительные причины ослабления: Ель отработано короедом-типографом (343).

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: обрыв корней (206).

Дополнительные признаки ослабления: Куртинное усыхание ели отработанной короедом-типографом (610)

Фактический отпад: текущий – 0 м³/га; общий – 56,0 м³/га.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость, %		Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
		заселённых деревьев	отработанных деревьев	
Короед-Типограф	ель		21	

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:

Категории санитарного состояния	Подлежит выборке по санитарному состоянию, %	Причины назначения
здоровых	-	
ослабленных	-	
сильно ослабленных	-	
усыхающих	-	Ель отработана короедом типографом
свежего сухостоя	-	
в т.ч. свежего ветровала	-	
свежего бурелома	-	
старого сухостоя	31	Ветровал прошлых лет, ель отработана короедом типографом.
в т.ч. старого ветровала	12	
старого бурелома	-	
аварийных деревьев	-	
Итого:	31	

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,29**;
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **0,5**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено:
рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки, т.к. снижение полноты после удаления деревьев, подлежащих рубке снизит полноту ниже критической.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, кубм.	Крайние сроки проведения
Медянское		28	7	30,0	ССР	4,1	743	I – IV квартал 2018 года

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 и ветровала – 2012-2016.;

основная причина повреждения древесины: *наличие ветровальной и сухостойной древесины.*

Дата проведения обследования: 06 октября 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области,



Д.В. Воробьев

Лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области,



С.Г. Дувакин

2. Инструментальное лесопатологическое обследование лесного участка в кв. 16 выд.27 пл. 9,8га, аренда «ИП Копылов В.А.»

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал прошлых лет. Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту Фактическая полнота 0,34

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

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Основная причина ослабления: Ветровал прошлых лет (821);

Дополнительные причины ослабления: не выявлено.

Описание повреждений насаждений:

Основные признаки ослабления: обрыв корней (206).

Дополнительные признаки ослабления: не выявлено.

Фактический отпад: текущий – 0 м³/га; общий – 43,0 м³/га.

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:

Категории санитарного состояния	Подлежит выборке по санитарному состоянию, %	Причины назначения
здоровых	-	
ослабленных	-	
сильно ослабленных	-	
усыхающих	-	
свежего сухостоя	-	
в т.ч. свежего ветровала	-	
свежего бурелома	-	
старого сухостоя	27	Ветровал прошлых лет.
в т.ч. старого ветровала	13	Ветровал прошлых лет.
старого бурелома	-	
аварийных деревьев	-	
Итого:	27	

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,34**;
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **0,5**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или ущерба от их воздействия назначено: *рекомендуется произвести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки, т.к. снижение полноты после удаления деревьев, подлежащих рубке снизит полноту ниже критической.*

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Запас на выдел, подлежащий рубке, куб.м.	Крайние сроки проведения
Медяньское		16	27	9,8	ССР	9,8	1568	I – IV квартал 2018 года

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 – 2012-2016.;

основная причина повреждения древесины: *наличие ветровальной и сухостойной древесины.*

Дата проведения обследования: 06 октября 2017 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области,


Д.В. Воробьев

Лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области,


С.Г. Дувакин

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям


Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначения лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей		
									Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр см.	Тип леса	ТУМ	Полнота	Бонитет	Запас древесины, м ³ /га			Количество, шт.	Общая площадь, га
																		Общий	Коричной	Сухостоя		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<i>Медвinskое участковое лесничество</i>																						
ТО	2011	42	21	11,0	Защитные леса	Защит. полосы лесов, расп. вдоль Ж/Д и А/Д		11,0	8С1Б1Ос+Е	Сосна	75	22	26	МБ	В2	0,6	II	210			7	
Ф			21	11,0				11,0	8С1Б1Ос+Е	Сосна	75	22	26	МБ	В2	0,6	II	187	152	35		
ТО	2011	26	21	5,1	Защитные леса	Зелёные зоны		5,1	8Е2П+Б	Ель	130	25	30	Ч	В3	0,6	III	260			3	
Ф			21	5,1				-	5,1	8Е2П+Б	Ель	130	25	30	Ч	В3	0,3	III	184	114		
ТО	2011	24	6	8,1	Защитные леса	Зелёные зоны		4,3	7С3Е+Ос+Б	Сосна	105	25	28	К	С3	0,7	II	240			6	
Ф			6	8,1				-	4,3	7С3Е+Ос+Б	Сосна	105	25	28	К	С3	0,3	II	176	128		
ТО	2011	28	7	30,0	Защитные леса	Зелёные зоны		4,1	5Е1П2С1Б1Ос	Ель	100	25	26	К	С3	0,7	II	310			3	
Ф			7	30,0				-	4,1	5Е1П2С1Б1Ос	Ель	100	25	26	К	С3	0,3	II	181	123		

Примечание: ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного участка

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области



Д.В. Воробьев

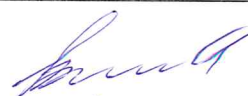
С.Г. Дувакин


1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33	Назначенные мероприятия											
							8	9	10	11	12	13	Полнота		16	17		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					29	34	35									
													пеходия	после удаления деревьев, полн. рубке																					Вид	Площадь, га							
24	7	9,2	Защитные леса	Зеленые зоны	-	9,2	0,7	Береза	80	22	26	МБ	0,5	0,42	II	13	7	86	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Смолиной рас- сосны	-	ВСП	9,2				
							0,0	Осина	80	-	-					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
							0,0	Дуб н.	80	-	-					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
							0,0	Ольч	80	-	-					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
								Итого:								180	107	71	11	3	5	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
26	21	5,1	Защитные леса	Зеленые зоны	-	5,1	0,0	Сосна	130	-	-					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
							8,0	Ель	130	25	30					147	38	53	5	-	3	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
							0,0	Пихта	130	-	-					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							0,6	Береза	130	25	26	Ч	0,4	0,26	III	11	3	67	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							1,4	Осина	130	25	30					26	7	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
							0,0	Дуб н.	130	-	-					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							0,0	Ольч	130	-	-					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
								Итого:								184	48	52	6	2	2	-	18	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
24	6	8,1	Защитные леса	Зеленые зоны	-	4,3	5,1	Сосна	105	25	28					90	48	58	-	4	13	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
							4,9	Ель	105	23	24					86	48	61	6	4	-	8	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							0,0	Пихта	105	-	-					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							0,0	Береза	105	-	-	К	0,4	0,28	II	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							0,0	Осина	105	-	-					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							0,0	Дуб н.	105	-	-					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							0,0	Ольч	105	-	-					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
								Итого:								176	96	59	3	4	7	-	16	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
28	7	30,0	Защитные леса	Зеленые зоны	-	4,1	0,4	Сосна	100	25	28					7	2	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							8,9	Ель	100	25	26					162	42	60	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							0,0	Пихта	100	-	-					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
							0,3	Береза	100	24	24	К	0,4	0,29	II	5	2	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
							0,4	Осина	100	25	28					7	2	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
							0,0	Дуб н.	100	-	-					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
							0,0	Ольч	100	-	-					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
								Итого:								181	48	59	10	-	-	-	19	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
16	27	9,8	Защитные леса	Зеленые зоны	-	9,8	0,6	Сосна	135	25	30					10	7	57	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							8,7	Ель	135	22	28					140	101	64	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
							0,0	Пихта	135	-	-					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
							0,6	Береза	135	-	-					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
							0,6	Осина	135	25	32	Ч	0,5	0,34	III	10	7	86	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
							0,0	Дуб н.	135	-	-					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
							0,0	Ольч	135	-	-					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
								Итого:								160	115	65	8	-	-	-	14	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Итого:		105,8				76,1																																					

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Инженер-лесопатолог 1 категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области


подпись


подпись

Д.В. Воробьев
ФИО

С.Г. Дувакин
ФИО

+79127202088
телефон

8 (831) 498-94-27
телефон

Сплошная санитарная рубка
(ССР)

23,3

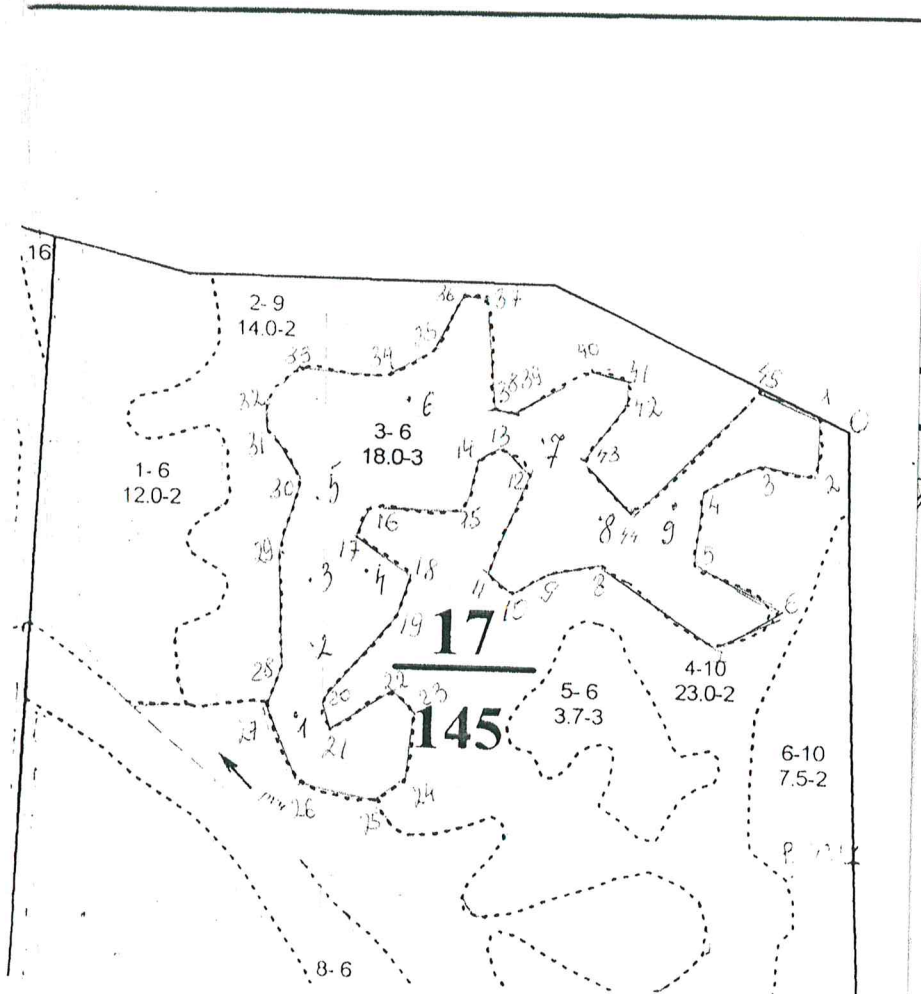
Выборочная санитарная рубка
(ВСП)

52,8

Абрис участка

в квартале 17 выд 3 пл 18,0га. Медянского участкового лесничества Паркового лесничества
Министерства лесного хозяйства Кировской области

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	1	58°50'05,7"/49°12'59,6"				
3	2	58°50'03,3"/49°13'01,4"				
3	3	58°50'08,3"/49°13'02,9"				
3	4	58°50'09,6"/49°13'04,5"				
3	5	58°50'11,0"/49°13'07,2"				
3	6	58°50'13,8"/49°13'12,2"				
3	7	58°50'16,0"/49°13'12,1"				
3	8	58°50'15,2"/49°13'14,6"				
3	9	58°50'15,5"/49°13'17,6"				

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты
1-2	ЮЗ:2	80	1	58°50,263'/49°13,755'
2-3	СЗ:81	80	2	58°50,219'/49°13,752'
3-4	ЮЗ:62	85	3	58°50,225'/49°13,668'
4-5	ЮЗ:6	100	4	58°50,202'/49°13,593'
5-6	ЮВ:70	130	5	58°50,146'/49°13,579'
6-7	ЮЗ:69	100	6	58°50,102'/49°13,691'
7-8	СЗ:55	180	7	58°50,086'/49°13,606'
8-9	ЮЗ:81	80	8	58°50,140'/49°13,450'
9-10	ЮЗ:56	50	9	58°50,133'/49°13,365'
10-11	СЗ:51	35	10	58°50,118'/49°13,324'
11-12	СВ:22	145	11	58°50,132'/49°13,294'
12-13	СЗ:52	50	12	58°50,204'/49°13,348'
13-14	ЮЗ:60	50	13	58°50,222'/49°13,311'
14-15	ЮЗ:16	55	14	58°50,209'/49°13,270'
15-16	СЗ:88	125	15	58°50,179'/49°13,252'
16-17	ЮЗ:31	35	16	58°50,181'/49°13,128'
17-18	ЮВ:56	95	17	58°50,163'/49°13,104'
18-19	ЮЗ:18	75	18	58°50,138'/49°13,187'
19-20	ЮЗ:42	135	19	58°50,097'/49°13,164'
20-21	ЮВ:5	35	20	58°50,043'/49°13,064'
21-22	СВ:58	100	21	58°50,028'/49°13,070'
22-23	ЮВ:54	40	22	58°50,052'/49°13,151'
23-24	ЮЗ:6	90	23	58°50,043'/49°13,190'
24-25	ЮЗ:52	50	24	58°49,995'/49°13,182'
25-26	СЗ:79	110	25	58°49,974'/49°13,136'
26-27	СЗ:21	115	26	58°49,984'/49°13,011'
27-28	СВ:25	60	27	58°50,022'/49°12,982'
28-29	СЗ:2	150	28	58°50,055'/49°13,007'
29-30	СВ:18	90	29	58°50,153'/49°12,991'
30-31	СЗ:34	80	30	58°50,197'/49°13,025'
31-32	СВ:2	35	31	58°50,225'/49°12,984'
32-33	СВ:54	70	32	58°50,249'/49°12,978'
33-34	ЮВ:83	100	33	58°50,272'/49°13,038'
34-35	СВ:60	85	34	58°50,277'/49°13,148'
35-36	СВ:23	80	35	58°50,296'/49°13,222'
36-37	ЮВ:87	30	36	58°50,334'/49°13,253'
37-38	ЮВ:4	140	37	58°50,337'/49°13,286'
38-39	ЮВ:76	30	38	58°50,264'/49°13,305'
39-40	СВ:59	115	39	58°50,256'/49°13,332'
40-41	ЮВ:82	50	40	58°50,289'/49°13,430'
41-42	ЮВ:20	30	41	58°50,288'/49°13,487'
42-43	ЮЗ:35	105	42	58°50,269'/49°13,504'
43-44	ЮВ:42	90	43	58°50,221'/49°13,436'
44-45	СВ:44	235	44	58°50,184'/49°13,501'
45-1	ЮВ:66	85	45	58°50,281'/49°13,676'

Условные обозначения:

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ

филиала ФБУ «Рослесозащита» -

ЦЗЛ Нижегородской области.

Дата составления документа 06.10.2017 г.

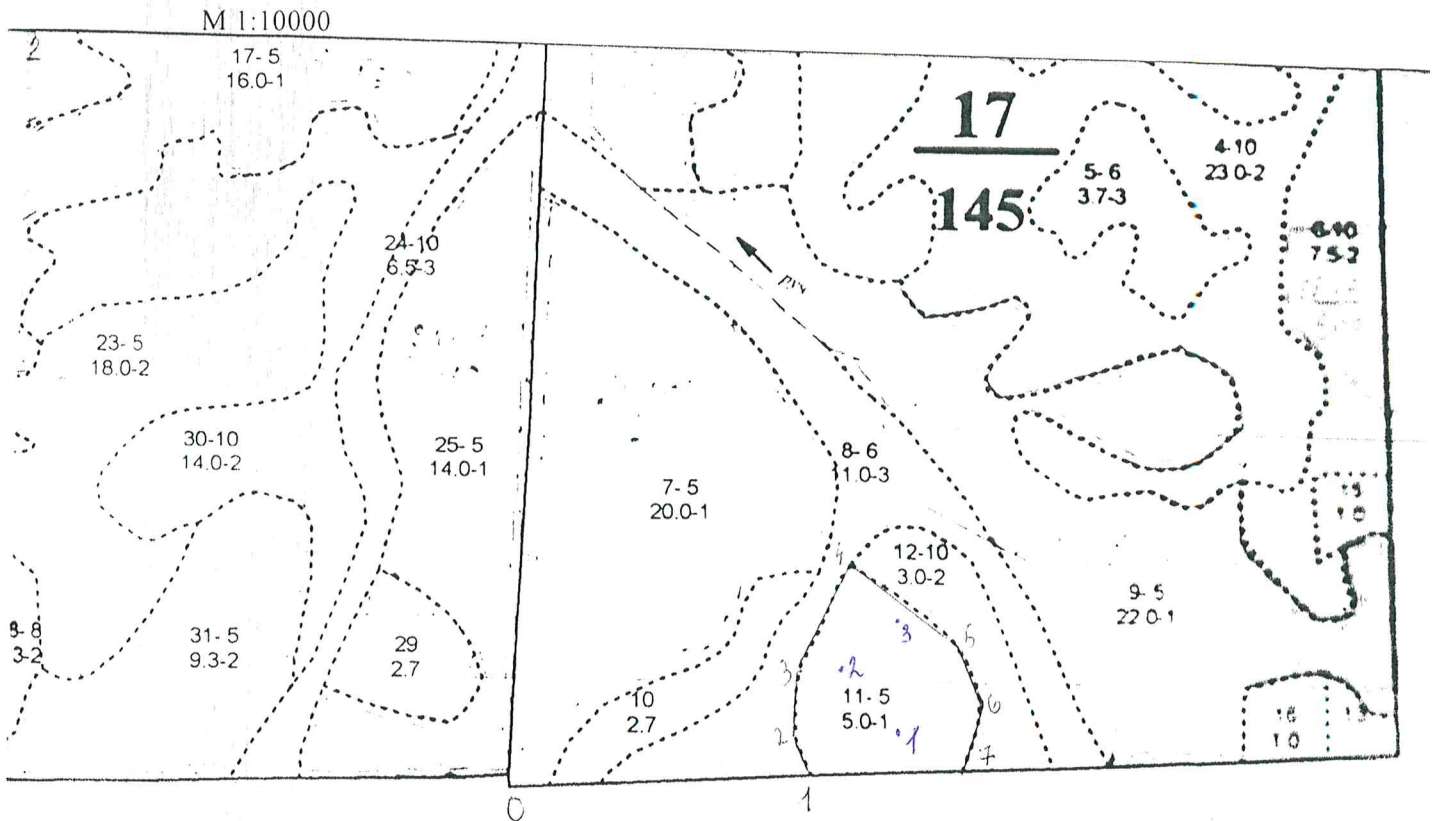


Д.В. Воробьев

Телефон 8 912 720 20 88

Абрис участка

в квартале 17 выд 11 пл 5,0га. Медянского участкового лесничества Паркового лесничества
Министерства лесного хозяйства Кировской области



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11	1	58°49'39,8"/49°13'09,2"				
11	2	58°49'40,9"/49°13'08,0"				
11	3	58°49'43,8"/49°13'09,3"				

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты
1-2	СЗ:18	40	1	58°49,656'/49°12,994'
2-3	С:0	90	2	58°49,676'/49°12,986'
3-4	СВ:26	155	3	58°49,725'/49°12,982'
4-5	ЮВ:56	185	4	58°49,797'/49°13,057'
5-6	ЮВ:27	80	5	58°49,745'/49°13,194'
6-7	ЮЗ:16	90	6	58°49,706'/49°13,235'
7-1	ЮЗ:87	200	7	58°49,661'/49°13,221'

Условные обозначения:

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:
Гл.специалист отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области.

Д.В. Воробьев

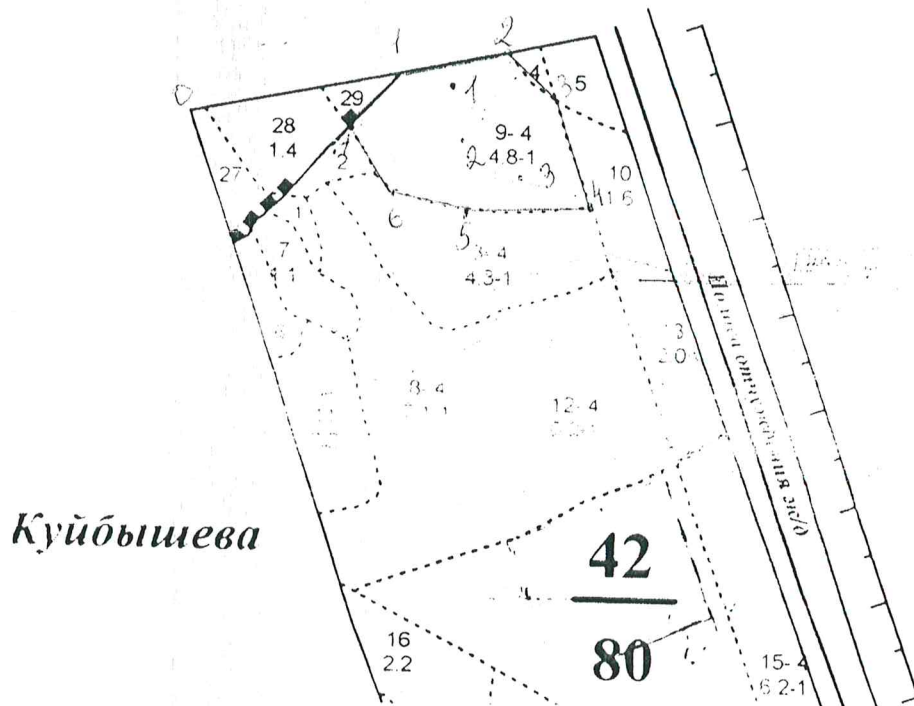
Дата составления документа 06.10.2017 г.

Телефон 8 912 720 20 88

Абрис участка

в квартале 42 выд 9 пл 4,8га. Медянского участкового лесничества Паркового лесничества
Министерства лесного хозяйства Кировской области

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	1	58°48'58,8"/49°32'03,0"				
9	2	58°48'56,5"/49°32'03,3"				
9	3	58°48'54,8"/49°32'04,3"				

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты
1-2	СВ:79	150	1	58°48,983'/49°31,989'
2-3	ЮВ:48	90	2	58°48,999'/49°32,140'
3-4	ЮВ:19	150	3	58°48,964'/49°32,206'
4-5	ЮЗ:89	170	4	58°48,889'/49°32,252'
5-6	СЗ:73	100	5	58°48,881'/49°32,073'
6-7	СЗ:32	100	6	58°48,900'/49°31,974'
7-1	СВ:28	100	7	58°48,928'/49°31,935'

Условные обозначения:

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл.специалист отдела защиты леса и ГЛПМ

филиала ФБУ «Рослесозащита» -

ЦЗЛ Нижегородской области.

Дата составления документа 06.10.2017 г.

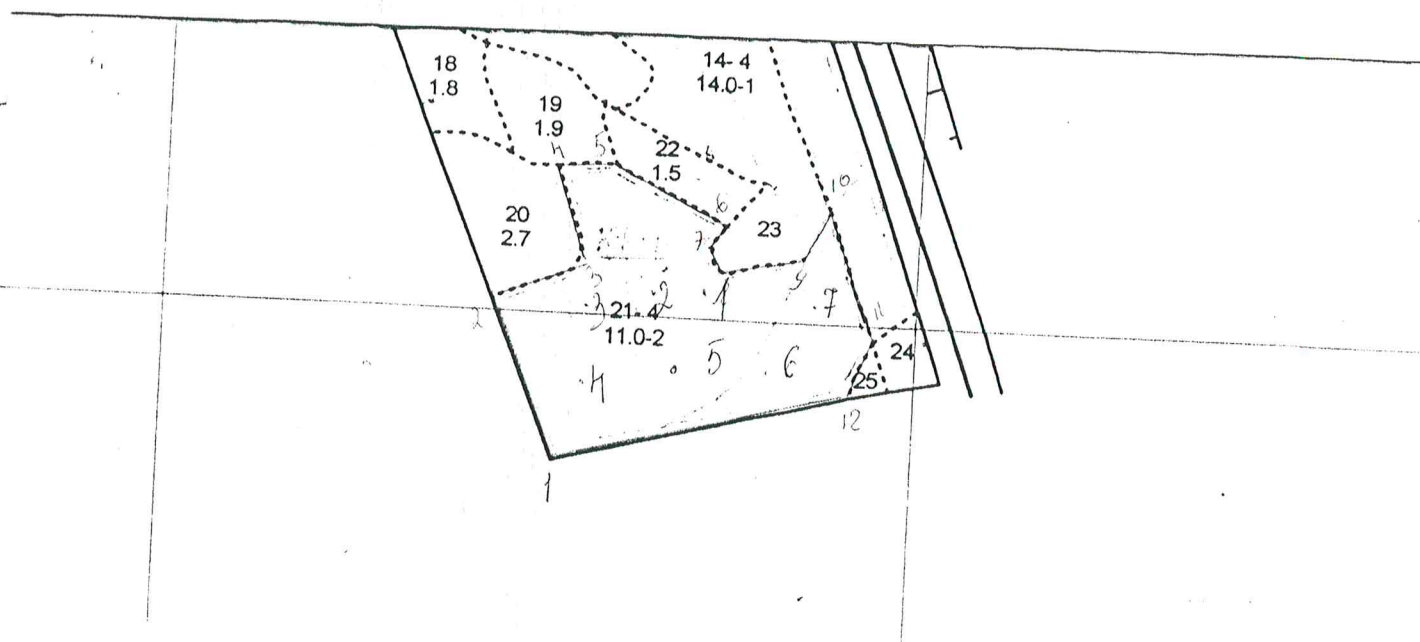
Д.В. Воробьев

Телефон 8 912 720 20 88

Абрис участка

в квартале 42 выд 21 пл 11,0га. Медянского участкового лесничества Паркового лесничества
Министерства лесного хозяйства Кировской области

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
21	1	58°48'17,6"/49°32'15,7"				
21	2	58°48'16,9"/49°32'18,3"				
21	3	58°48'14,9"/49°32'23,2"				
21	4	58°48'16,1"/49°32'29,7"				
21	5	58°48'15,5"/49°32'34,6"				
21	6	58°48'12,4"/49°32'21,7"				
21	7	58°48'13,3"/49°32'27,0"				

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты
1-2	СЗ:39	225	1	58°48,112'/49°32,183'
2-3	СВ:53	130	2	58°48,177'/49°32,136'
3-4	СЗ:36	140	3	58°48,198'/49°32,209'
4-5	СВ:71	80	4	58°48,240'/49°32,177'
5-6	ЮВ:79	170	5	58°48,241'/49°32,226'
6-7	ЮЗ:21	35	6	58°48,212'/49°32,321'
7-8	ЮВ:39	40	7	58°48,208'/49°32,309'
8-9	СВ:63	110	8	58°48,195'/49°32,314'
9-10	СВ:9	80	9	58°48,203'/49°32,379'
10-11	ЮВ:36	180	10	58°48,227'/49°32,396'
11-12	ЮЗ:12	90	11	58°48,173'/49°32,435'
12-1	ЮЗ:61	385	12	58°48,148'/49°32,411'

Условные обозначения:

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:
Гл.специалист отдела защиты леса и ГЛПМ

филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области.

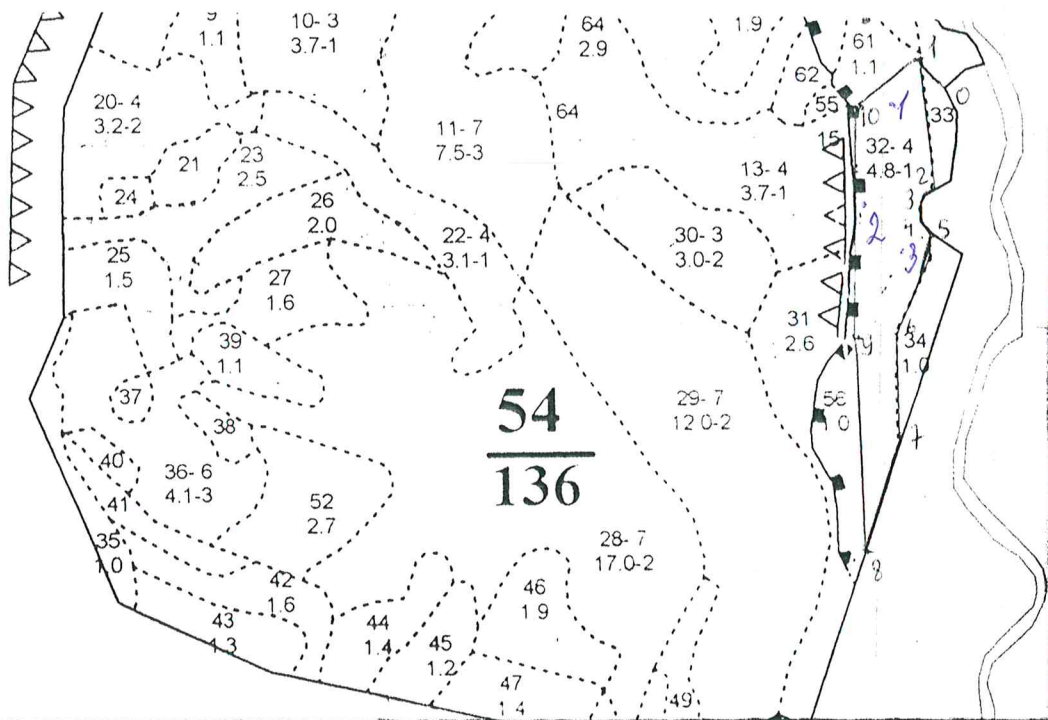
Дата составления документа 06.10.2017 г.


Д.В. Воробьев
Телефон 8 912 720 20 88

Абрис участка

в квартале 54 выд 32 пл 4,8га. Медянского участкового лесничества Паркового лесничества
Министерства лесного хозяйства Кировской области

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
32	1	58°47'14,2"/49°30'19,2"				
32	2	58°47'12,8"/49°30'16,9"				
32	3	58°47'13,4"/49°30'13,9"				

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты
1-2	ЮВ:5	170	1	58°47,208'/49°30,176'
2-3	ЮЗ:60	25	2	58°47,151'/49°30,183'
3-4	ЮВ:5	30	3	58°47,146'/49°30,164'
4-5	ЮВ:55	25	4	58°47,139'/49°30,172'
5-6	ЮЗ:22	140	5	58°47,135'/49°30,186'
6-7	Ю:0	150	6	58°47,813'/49°30,140'
7-8	ЮЗ:18	150	7	58°47,320'/49°30,143'
8-9	СЗ:5	285	8	58°46,586'/49°30,117'
9-10	СВ:2	315	9	58°47,806'/49°30,883'
10-1	СВ:62	35	110	58°47,184'/49°30,960'

Условные обозначения:

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:
Гл.специалист отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области.

Дата составления документа 06.10.2017 г.

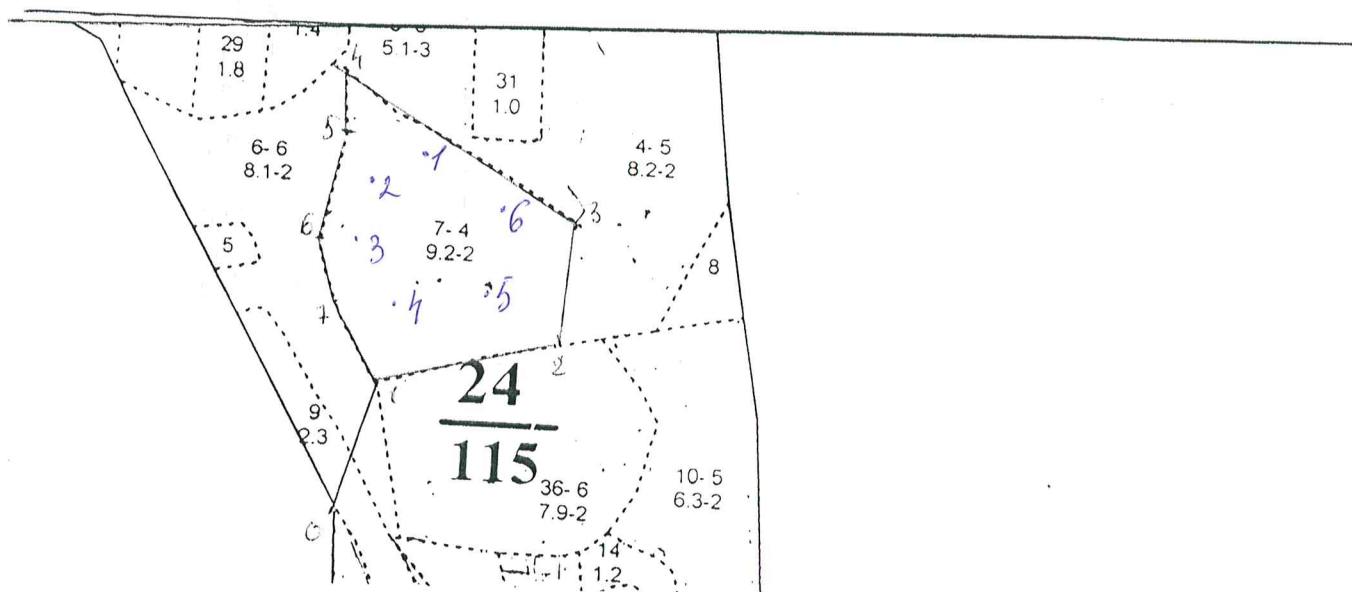
Д.В. Воробьев

Телефон 8 912 720 20 88

Абрис участка

в квартале 24 выд 7 пл 9,2га. Медянского участкового лесничества Паркового лесничества
Министерства лесного хозяйства Кировской области

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	1	58°48'32,9"/49°12'15,6"				
7	2	58°48'31,6"/49°12'10,2"				
7	3	58°48'28,0"/49°12'08,5"				
7	4	58°48'28,3"/49°12'12,8"				
7	5	58°48'28,1"/49°12'17,1"				
7	6	58°48'30,4"/49°12'15,0"				

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты
1-2	СВ:76	250	1	58°48,269'/49°12,452'
2-3	СВ:4	165	2	58°48,283'/49°12,196'
3-4	СЗ:58	370	3	58°48,336'/49°12,211'
4-5	ЮВ:2	85	4	58°48,404'/49°12,202'
5-6	ЮЗ:10	150	5	58°48,377'/49°12,141'
6-7	ЮВ:19	85	6	58°48,332'/49°11,598'
7-1	ЮВ:30	120	7	58°48,305'/49°12,147'

Условные обозначения:

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл.специалист отдела защиты леса и ГЛПМ

филиала ФБУ «Рослесозащита» -

ЦЗЛ Нижегородской области.

Дата составления документа 06.10.2017 г.

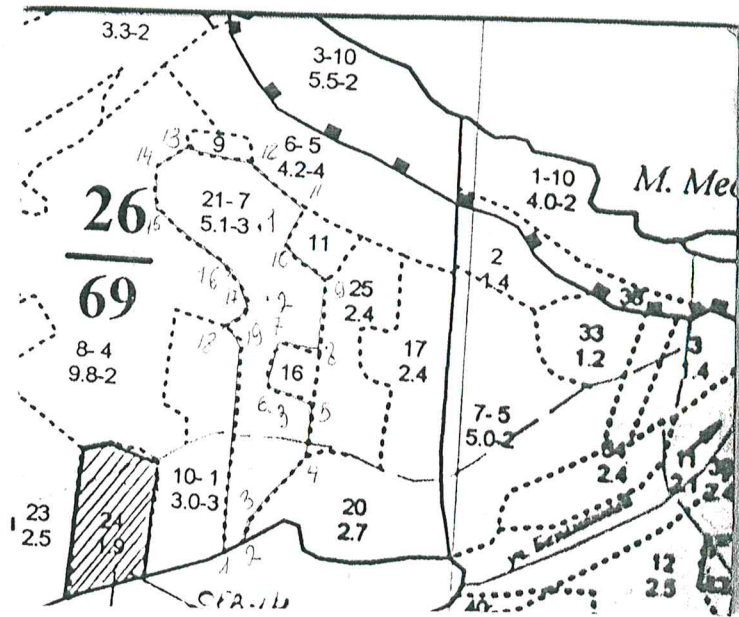
Д.В. Воробьев

Телефон 8 912 720 20 88

Абрис участка

в квартале 26 выд 21 пл 5, 1га. Медянского участкового лесничества Паркового лесничества
Министерства лесного хозяйства Кировской области

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
21	1	58°49'35,2"/49°21'54,6"				
21	2	58°49'33,3"/49°21'55,9"				
21	3	58°49'32,1"/49°21'55,8"				

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты
1-2	СВ:54	30	1	58°49,430'/49°21,909'
2-3	СВ:4	25	2	58°49,576'/49°21,882'
3-4	СВ:35	115	3	58°49,581'/49°21,852'
4-5	СВ:2	85	4	58°49,594'/49°21,877'
5-6	СЗ:87	60	5	58°49,617'/49°21,854'
6-7	СВ:14	60	6	58°49,564'/49°21,734'
7-8	ЮВ:74	50	7	58°49,680'/49°21,729'
8-9	СВ:2	90	8	58°49,695'/49°21,768'
9-10	СЗ:58	60	9	58°49,700'/49°21,887'
10-11	СВ:22	55	10	58°49,686'/49°21,937'
11-12	СЗ:53	90	11	58°49,654'/49°21,928'
13-13	СЗ:82	85	12	58°49,641'/49°21,978'
13-14	ЮЗ:54	50	13	58°49,594'/49°21,987'
14-15	ЮВ:4	55	14	58°49,582'/49°21,938'
15-16	ЮВ:55	130	15	58°49,552'/49°21,931'
16-17	ЮВ:24	50	16	58°49,554'/49°21,992'
17-18	ЮЗ:47	30	17	58°49,509'/49°21,995'
18-19	ЮВ:59	30	18	58°49,452'/49°21,934'
19-1	ЮЗ:2	270	19	58°49,437'/49°21,934'

Условные обозначения:

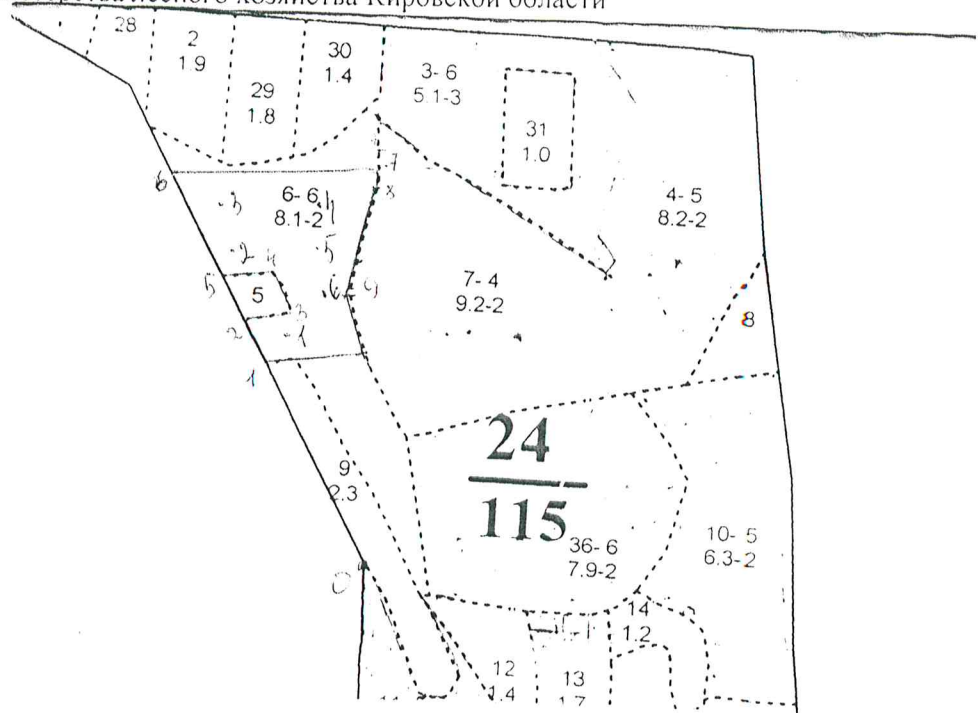
Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:
Гл.специалист отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области.
Дата составления документа 06.10.2017 г.


Д.В. Воробьев
Телефон 8 912 720 20 88

Абрис участка

в квартале 24 выд 6 пл 4,3га. Медянского участкового лесничества Паркового лесничества
Министерства лесного хозяйства Кировской области

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6	1	58°48'29,8"/49°11'57,2"				
6	2	58°48'30,7"/49°11'53,2"				
6	3	58°48'34,5"/49°11'50,2"				
6	4	58°48'36,5"/49°11'47,4"				
6	5	58°48'39,5"/49°11'48,6"				
6	6	58°48'38,3"/49°11'51,0"				

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты
1-2	СЗ:30	60	1	58°48,488'/49°11,881'
2-3	СВ:80	65	2	58°48,521'/49°11,859'
3-4	СЗ:26	55	3	58°48,524'/49°11,916'
4-5	ЮЗ:86	70	4	58°48,548'/49°11,890'
5-6	СЗ:30	140	5	58°48,545'/49°11,821'
6-7	СВ:79	270	6	58°48,617'/49°11,751'
7-8	ЮВ:2	21	7	58°48,644'/49°12,026'
8-9	ЮЗ:10	150	8	58°48,631'/49°12,027'
9-10	ЮВ:19	80	9	58°48,552'/49°11,997'
10-1	ЮЗ:76	130	10	58°48,505'/49°12,023'

Условные обозначения:

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл.специалист отдела защиты леса и ГЛПМ

филиала ФБУ «Рослесозащита» -

ЦЗЛ Нижегородской области.

Дата составления документа 06.10.2017 г.

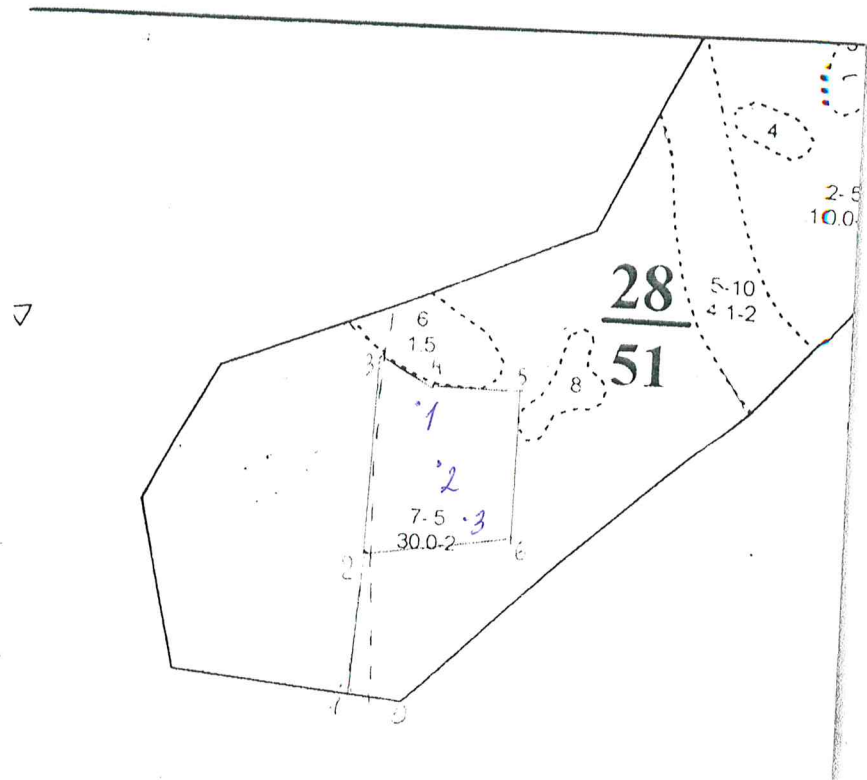
Д.В. Воробьев

Телефон 8 912 720 20 88

Абрис участка

в квартале 28 выд 7 пл 4, 1га. Медянского участкового лесничества Паркового лесничества
Министерства лесного хозяйства Кировской области

М 1:10000



№ выдела	№ ленты (площадки)	Ленты (круговой площадки) перечёта				
		Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	1	58°50'10,5"/49°29'02,2"				
7	2	58°50'10,1"/49°28'59,3"				
7	3	58°50'06,8"/49°28'55,6"				

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты
2-3	СЗ:17	270	2	58°50,360'/49°28,520'
3-4	ЮВ:80	75	3	58°50,121'/49°28,518'
4-5	СВ:73	120	4	58°50,108'/49°28,562'
5-6	ЮВ:17	200	5	58°50,111'/49°29,388'
6-2	ЮЗ:64	190	6	58°50,461'/49°29,405'

Условные обозначения:

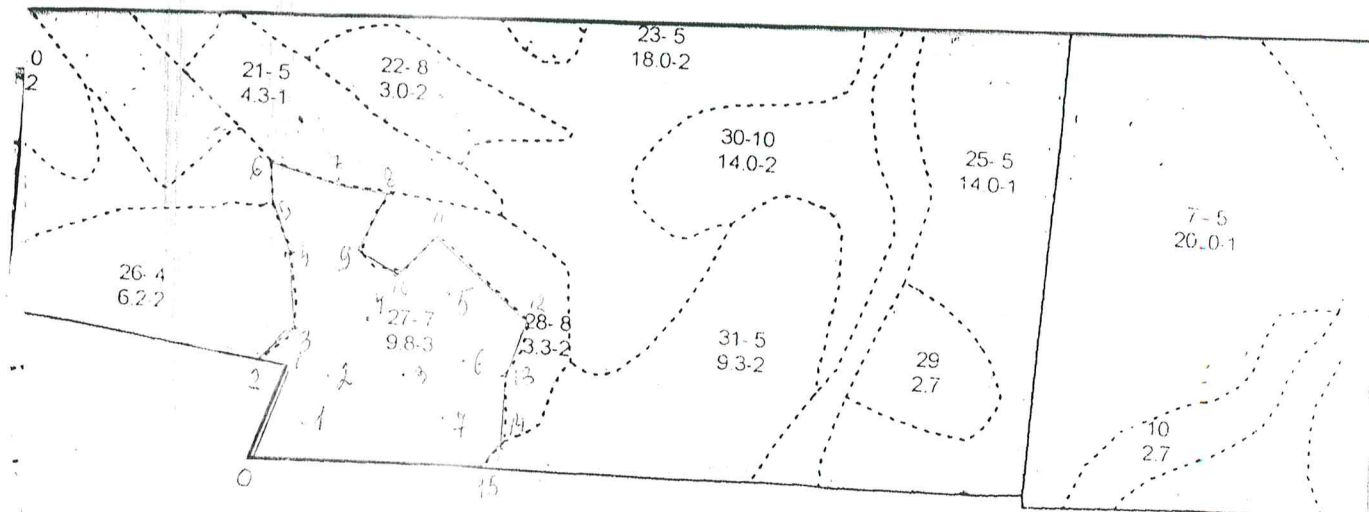
Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:
Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области.
Дата составления документа 06.10.2017 г.

Д.В. Воробьев
Телефон 8 912 720 20 88

Абрис участка

в квартале 16 выд 27 пл 9,2га. Медянского участкового лесничества Паркового лесничества
Министерства лесного хозяйства Кировской области

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
27	1	58°49'37,4"/49°11'29,1"				
27	2	58°49'38,3"/49°11'30,7"				
27	3	58°49'37,2"/49°11'32,0"				
27	4	58°49'38,8"/49°11'36,6"				
27	5	58°49'39,9"/49°11'38,7"				
27	6	58°49'40,4"/49°11'43,2"				
27	7	58°49'42,6"/49°11'41,3"				

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты
0-1	СЗ:20	130	0	58°49,376'/49°11,275'
1-2	СЗ:82	40	1	58°49,416'/49°11,298'
2-3	СВ:47	60	2	58°49,421'/49°11,276'
3-4	СЗ:5	100	3	58°49,433'/49°11,301'
4-5	СЗ:23	70	4	58°49,467'/49°11,293'
5-6	СЗ:5	55	5	58°49,487'/49°11,276'
6-7	ЮВ:74	95	6	58°49,505'/49°11,275'
7-8	ЮВ:84	70	7	58°49,499'/49°11,330'
8-9	ЮЗ:22	90	8	58°49,495'/49°11,380'
9-10	ЮВ:69	60	9	58°49,467'/49°11,356'
10-11	СВ:42	70	10	58°49,463'/49°11,391'
11-12	ЮВ:50	170	11	58°49,478'/49°11,417'
12-13	ЮЗ:26	70	12	58°49,441'/49°11,502'
13-14	Ю:0	100	13	58°49,423'/49°11,485'
14-15	ЮЗ:35	30	14	58°49,392'/49°11,484'
15-0	З:90	314	15	58°49,381'/49°11,470'

Условные обозначения:

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ

филиала ФБУ «Рослесозащита» -

ЦЗЛ Нижегородской области.

Дата составления документа 06.10.2017 г.

Д.В. Воробьев

Телефон 8 912 720 20 88

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Кировская область

Лесничество (лесопарк) Парковое Участковое лесничество Медянского

Квартал 17 Выдел 3 Площадь, га 18,0 Площадь лесопатологического выдела, га 18,00

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади, га - Количество релаксационных площадок, шт. 9

Таксационная характеристика:

Тип леса К С3 Состав 5Е2С2Ос1Б Возраст, лет 105 Бонитет III

Полнота 0,74 Запас на 1 га 300 в.т.ч. сухостоя 55 Возобновление: _____

Время и причина ослабления насаждения: Куртинное усыхание ели отработана короедом-типографом (343),
и наличие куртинного ветровала прошлых лет(821)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия :

Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл.специалист отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга

Должность

Воробьев Д.В.

ФИО

Подпись

Дата составления документа: 06.10.2017 года

Телефон: 8 (831) 428-94-27

Ведомость перечёта деревьев на реласкопических площадках

Лесничество (лесопарк) Парковое

уч. лесничество

Медянский

Дата проведения: 06.10.2017 года

Квартал 17

Выдел 3

Площадь выдела, га 18,0

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 18,0

№ реласкопической площадки	Сосна										Ель										Пихта															
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья			
1																																				
2																																				
3																																				
4																																				
5																																				
6	3	1									12					2																				
7	6	1	1								12	2	2			5																				
8	4	1									11					5																				
9											8					8																				
10																																				
№ реласкопической площадки	Берёза										Осина										Дуб н.															
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья			
1	2										4	1	1																							
2	2	1									1		1																							
3											1																									
4	1	1									2	1	2																							
5	1										3																									
6	2																																			
7	1										8																									
8	3										5																									
9	3										2																									
10																																				

Исполнитель: Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

подпись

Д.В. Воробьев

Ведомость перече́та деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Кировская область

Лесничество (лесопарк) Парковое

Участковое лесничество Медянское

Квартал 17 Выдел 11 Площадь, га 5,0

Площадь лесопатологического выдела, га 5,00

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади, га -

Количество реласкопических площадок, шт. 3

Таксационная характеристика:

Тип леса МБ В2 Состав 8С2Б

Возраст, лет 95 Бонитет I

Полнота 0,75 Запас на 1 га 270 в.т.ч. сухостоя 59

Возобновление:

Время и причина ослабления насаждения: Сосна поражена смолянным раком сосны (371)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия :

Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл.специалист отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга

Должность

Воробьев Д.В.

ФИО

Подпись

Дата составления документа: 06.10.2017 года

Телефон: 8 (831) 428-94-27

Ведомость перечёта деревьев на реласкопических площадках

Лесничество (лесопарк) Парковое

уч. лесничество

Медянского

Дата проведения: 06.10.2017 года

Квартал 17

Выдел 11

Площадь выдела, га 5,0

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 5,0

№ реласкопической площадки	Сосна										Ель										Пихта																
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья				
1																																					
2																																					
3																																					
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10																																					
№ реласкопической площадки	Берёза										Осина										Дуб н.																
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья				
1	3																																				
2		1																																			
3	5	1																																			
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10																																					

Исполнитель: Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

подпись

Д.В. Воробьев

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Кировская область
Лесничество (лесопарк) Парковое Участковое лесничество Медянское
Квартал 42 Выдел 9 Площадь, га 4,8 Площадь лесопатологического выдела, га 4,80
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади, га - Количество репрезентативных площадок, шт. 3
Таксационная характеристика:
Тип леса МБ В2 Состав 8С2Б+Е+Ос Возраст, лет 75 Бонитет I
Полнота 0,72 Запас на 1 га 240 в.т.ч. сухостоя 40 Возобновление: _____
Время и причина ослабления насаждения: Сосна поражена смоляным раком сосны (371)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия :

Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл.специалист отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга

Должность

Воробьев Д.В.

ФИО



Подпись

Дата составления документа: 06.10.2017 года

Телефон: 8 (831) 428-94-27

Ведомость перечёта деревьев на реласкопических площадках

Лесничество (лесопарк) Парковое

уч. лесничество Медянской

Дата проведения: 06.10.2017 года

Квартал 42

Выдел 9

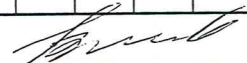
Площадь выдела, га 4,8

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 4,8

№ реласкопической площадки	Сосна										Ель										Пихта																
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеготом	старый бурелом, снеготом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеготом	старый бурелом, снеготом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеготом	старый бурелом, снеготом	аварийные деревья				
1																																					
2																																					
3																																					
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10																																					
№ реласкопической площадки	Берёза										Осина										Дуб н.																
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеготом	старый бурелом, снеготом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеготом	старый бурелом, снеготом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеготом	старый бурелом, снеготом	аварийные деревья				
1	3		1								1	0,1																									
2	2																																				
3	1																																				
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10																																					

Исполнитель: Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

подпись


Д.В. Воробьев

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Кировская область

Лесничество (лесопарк) Парковое

Участковое лесничество Медянское

Квартал 42 Выдел 21 Площадь, га 11,0

Площадь лесопатологического выдела, га 11,00

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади, га -

Количество реласкопических площадок, шт. 7

Таксационная характеристика:

Тип леса МБ В2 Состав 8С1В1Ос+Е

Возраст, лет 75 Бонитет II

Полнота 0,64 Запас на 1 га 210 в.т.ч. сухостоя 37

Возобновление: _____

Время и причина ослабления насаждения: Сосна поражена смоляным раком сосны (371), куртинный ветровал прошлых лет(821).

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия :

Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл.специалист отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга _____

Должность

Воробьев Д.В. _____

ФИО



Подпись

Дата составления документа: 06.10.2017 года

Телефон: 8 (831) 428-94-27

Ведомость перечёта деревьев на реласкопических площадках

Лесничество (лесопарк) Парковое

уч. лесничество

Медянское

Дата проведения: 06.10.2017 года

Квартал 42

Выдел 21

Площадь выдела, га 11,0

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 11,0

№ реласкопической площадки	Сосна										Ель										Пихта														
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья		
1																																			
2	12					3																													
3	17		1	1		2																													
5	15	1	1	1		3					1	0,1																							
6	16		1	2		2		2																											
7	14	1				3																													
8																																			
9																																			
10																																			
№ реласкопической площадки	Берёза										Осина										Дуб н.														
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья		
1																																			
2	2										1																								
3	1										1																								
4	1																																		
5	1										1																								
6	1										3																								
7	1										4	1																							
8											2																								
9																																			
10																																			

Исполнитель: Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

подпись

Д.В. Воробьев

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект Российской Федерации Кировская область
Лесничество (лесопарк) Парковое Участковое лесничество Медянского
Квартал 54 Выдел 32 Площадь, га 4,8 Площадь лесопатологического выдела, га 4,80
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади, га - Количество реласкопических площадок, шт. 3
Таксационная характеристика:
Тип леса К-С3 Состав 4С2С3Е1Б+П Возраст, лет 75 Бонитет I
Полнота 0,62 Запас на 1 га 180 в.т.ч. сухостоя 42 Возобновление: _____
Время и причина ослабления насаждения: Сосна поражена смоляным раком сосны (371),
куртинный сухостой ели отработанный короедом-типографом(821).

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия :

Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ведомость перечёта деревьев на реласкопических площадках

Лесничество (лесопарк) Парковое

уч. лесничество

Меданское

Дата проведения: 06.10.2017 года

Квартал

54

Выдел

32

Площадь выдела, га

4,8

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га

4,8

№ реласкопической площадки	Сосна											Ель						Пихта																			
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья															
1	11	1				1						6	1			4																					
2	9	2										5	2			1																					
3	6	2				2						3	1			5																					
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10																																					
№ реласкопической площадки	Берёза											Осина						Дуб н.																			
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья				
1																																					
2	1	1																																			
3																																					
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10																																					

Исполнитель: Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

подпись

Д.В. Воробьев

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

Субъект Российской Федерации Кировская область
Лесничество (лесопарк) Парковое Участковое лесничество Медянское
Квартал 24 Выдел 7 Площадь, га 9,2 Площадь лесопатологического выдела, га 9,20
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади, га _____ Количество реласкопических площадок, шт. 6
Таксационная характеристика:
Тип леса МБ С2 Состав 7С2Е1Б Возраст, лет 80 Бонитет II
Полнота 0,50 Запас на 1 га 180 в.т.ч. сухостоя 18 Возобновление: _____
Время и причина ослабления насаждения: Сосна поражена смоляным раком сосны (371),

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия :

Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведение выборочной санитарной рубки


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл.специалист отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга _____

Должность

Воробьев Д.В. _____

ФИО



Подпись

Дата составления документа: 06.10.2017 года

Телефон: 8 (831) 428-94-27

Ведомость перечёта деревьев на реласкопических площадках

Лесничество (лесопарк) Парковое

уч. лесничество Медянское

Дата проведения: 06.10.2017 года

Квартал 24

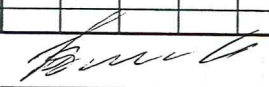
Выдел 7

Площадь выдела, га 9,2

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 9,2

№ реласкопической площадки	Сосна										Ель										Пихта															
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья			
1	6	1	1			2					5	1																								
2	9			1		2					3	2	1																							
3	11	2				2					3																									
4	7	1	1	2		4					2	2																								
5	8	1		1							3	1																								
6	11			1		1					2																									
7																																				
8																																				
9																																				
10																																				
№ реласкопической площадки	Берёза										Осина										Дуб н.															
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья			
1	1																																			
2	2	1																																		
3	1																																			
4																																				
5	1																																			
6	1																																			
7																																				
8																																				
9																																				
10																																				

Исполнитель: Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области


подпись

Д.В. Воробьев

Ведомость перече́та деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 7

Субъект Российской Федерации Кировская область

Лесничество (лесопарк) Парковое

Участковое лесничество Медянское

Квартал 26 Выдел 21 Площадь, га 5,1

Площадь лесопатологического выдела, га 5,10

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади, га -

Количество реласкопических площадок, шт. 3

Таксационная характеристика:

Тип леса Ч В3 Состав 8Е2П+Б

Возраст, лет 130 Бонитет III

Полнота 0,42 Запас на 1 га 184 в.т.ч. сухостоя 70

Возобновление: 10Е; (20); 2,0 м ; 2,0 тыс.шт./га; благонадёжный

Время и причина ослабления насаждения: Насаждение повреждено ветровалом пришедших лет (821),

Куртинное усыхание ели отработана короедом-типографом (343),

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия :

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл.специалист отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга

Должность

Воробьев Д.В.

ФИО



Подпись

Дата составления документа: 06.10.2017 года

Телефон: 8 (831) 428-94-27

Ведомость перечёта деревьев на реласкопических площадках

Лесничество (лесопарк) Парковое

уч. лесничество

Медянского

Дата проведения: 06.10.2017 года

Квартал

26

Выдел

21

Площадь выдела, га

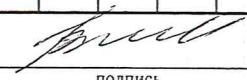
5,1

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га

5,1

№ реласкопической площадки	Сосна										Ель						Пихта																		
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья													
1											9			1		2		1																	
2											3	1				3		3																	
3											8	1				3		3																	
4																																			
5																																			
6																																			
7																																			
8																																			
9																																			
10																																			
№ реласкопической площадки	Берёза										Осина						Дуб н.																		
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья		
1	1										1		1																						
2		1									2							3																	
3	1																																		
4																																			
5																																			
6																																			
7																																			
8																																			
9																																			
10																																			

Исполнитель: Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области



подпись

Д.В. Воробьев

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 8

Субъект Российской Федерации Кировская область
Лесничество (лесопарк) Парковое Участковое лесничество Медянское
Квартал 24 Выдел 6 Площадь, га 8,1 Площадь лесопатологического выдела, га 4,30
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади, га - Количество реласкопических площадок, шт. 6
Таксационная характеристика:
Тип леса К СЗ Состав 7СЗЕ+Ос+Б Возраст, лет 105 Бонитет II
Полнота 0,44 Запас на 1 га 176 в.т.ч. сухостоя 48 Возобновление: 10Е; (40); 3,0 м ; 2,0 тыс.шт./га; благонадёжный
Время и причина ослабления насаждения: Насаждение повреждено ветровалом пришедших лет (821),

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия :

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл.специалист отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга

Должность

Воробьев Д.В.

ФИО



Подпись

Дата составления документа: 06.10.2017 года

Телефон: 8 (831) 428-94-27

Ведомость перечёта деревьев на реласкопических площадках

Лесничество (лесопарк) Парковое

уч. лесничество Медянское

Дата проведения: 06.10.2017 года

Квартал 24

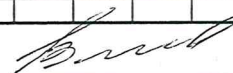
Выдел 6.

Площадь выдела, га 8,1

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 4,3

№ реласкопической площадки	Сосна										Ель										Пихта																		
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья						
1	3					2						7	1																										
2	2			1		2						6	1	1			2		2																				
3	6					1				1		5				1		1																					
4	6			1		3						4						3																					
5	7		1	4		2						4						1																					
6	4		1			1						3	1	1		1		2																					
7																																							
8																																							
9																																							
10																																							
№ реласкопической площадки	Берёза										Осина										Дуб н.																		
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья						
1																																							
2																																							
3																																							
4																																							
5																																							
6																																							
7																																							
8																																							
9																																							
10																																							

Исполнитель: Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области



подпись

Д.В. Воробьев

Ведомость перече́та деревьёв, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 9

Субъект Российской Федерации Кировская область

Лесничество (лесопарк) Парковое

Участковое лесничество Медянское

Квартал 28 Выдел 7 Площадь, га 30,0

Площадь лесопатологического выдела, га 4,10

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади, га -

Количество реласкопических площадок, шт. 3

Таксационная характеристика:

Тип леса К С3 Состав 5Е1П2С1Б1Ос

Возраст, лет 100 Бонитет II

Полнота 0,43 Запас на 1-га 181 в.т.ч. сухостоя 58

Возобновление: 10Е; (25); 2,0 м ; 2,0 тыс.шт./га; благонадёжный

Время и причина ослабления насаждения: Насаждение повреждено ветровалом пришлох лет (821),

Куртинное усыхание ели отработана короедом-типографом (343),

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия :

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл.специалист отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга _____

Должность

Воробьев Д.В. _____

ФИО



Подпись

Дата составления документа: 06.10.2017 года

Телефон: 8 (831) 428-94-27

Ведомость перечёта деревьев на реласкопических площадках

Лесничество (лесопарк) Парковое

уч. лесничество

Меданское

Дата проведения: 06.10.2017 года

Квартал 28

Выдел 7

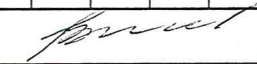
Площадь выдела, га 30,0

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 4,1

№ реласкопической площадки	Сосна										Ель										Пихта																					
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеготом	старый бурелом, снеготом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеготом	старый бурелом, снеготом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеготом	старый бурелом, снеготом	аварийные деревья									
1											7	1				7																										
2											9					2		4																								
3	1	1									9	1					2																									
4																																										
5																																										
6																																										
7																																										
8																																										
9																																										
10																																										

№ реласкопической площадки	Берёза										Осина										Дуб н.																							
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеготом	старый бурелом, снеготом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеготом	старый бурелом, снеготом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеготом	старый бурелом, снеготом	аварийные деревья											
1	1	1																																										
2																																												
3											1	1																																
4																																												
5																																												
6																																												
7																																												
8																																												
9																																												
10																																												

Исполнитель: Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области



Д.В. Воробьев

подпись

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 10

Субъект Российской Федерации Кировская область
Лесничество (лесопарк) Парковое Участковое лесничество Медянское
Квартал 16 Выдел 27 Площадь, га 9,8 Площадь лесопатологического выдела, га 9,80
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади, га - Количество реласкопических площадок, шт. 7
Таксационная характеристика:
Тип леса Ч В3 Состав 6Е2С2Ос+П Возраст, лет 135 Бонитет III
Полнота 0,47 Запас на 1 га 160 в.т.ч. сухостоя 45 Возобновление: 10Е; (30); 3,0 м ; 2,0 тыс.шт./га; благонадёжный
Время и причина ослабления насаждения: Насаждение повреждено ветровалом пришедших лет (821),

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия :

Насаждение с утраченной устойчивостью, требующее проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гл.специалист отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга

Должность

Воробьев Д.В.

ФИО



Подпись

Дата составления документа: 06.10.2017 года

Телефон: 8 (831) 428-94-27

Ведомость перечёта деревьев на реласкопических площадках

Лесничество (лесопарк) Парковое

уч. лесничество Медянского

Дата проведения: 06.10.2017 года

Квартал 16

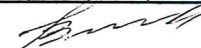
Выдел 27

Площадь выдела, га 9,8

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 9,8

№ реласкопической площадки	Сосна										Ель										Пихта																		
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья						
1											7	2					4		3																				
2	1	1									6	1					3		3																				
3	1										13	1																											
4	1	1									9						2		4																				
5	1	1									12	1					4		1																				
6											14						3		2																				
7											4								2																				
8																																							
9																																							
10																																							
№ реласкопической площадки	Берёза										Осина										Дуб н.																		
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья						
1																																							
2																																							
3																																							
4																																							
5											6	1																											
6																																							
7																																							
8																																							
9																																							
10																																							

Исполнитель: Гл. специалист отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области



Д.В. Воробьев

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛЮ	Полнота	Запас сырораст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм					Хозяйственные мероприятия
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая	ликвид а	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 12 5С3Е2Б+ОС

1 24 5 С
3 Е
2 Б
ОС

105 25 30 6 6 2 К
24 26 С3
24 24

0.7 240 2880 1440 1 240
864 1
576 2

19 20 21 22 23

120

ВСП-2014
12.04 - 38914³

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га

Повреждения насаждения: Фитовредители, Ель, Стволовая гниль, Средняя поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует

Селекционная оценка: Нормальные

2 14 5ОС2Б2С1Е

1 24 5 ОС
2 Б
2 С
1 Е

90 25 28 9 7 2 К
23 24 С3
23 26
23 24

0.6 220 3080 1540 4 420
616 2
616 1
308 1

19 20 21 22 23

280

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

3 18 5Е2С2ОС1Б

1 24 5 Е
2 С
2 ОС
1 Б

105 24 26 6 6 3 К
25 30 С3
25 32
24 24

0.7 300 5400 2700 2 180
1080 1
1080 4
540 2

19 20 21 22 23

180

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

Селекционная оценка: Нормальные

4 23 5Б3ОС1С1Е

1 25 5 Б
3 ОС
1 С
1 Е

95 25 28 10 7 2 К
25 30 С3
25 30
24 24

0.6 190 4370 2185 2 460
1311 3
437 1
437 1

19 20 21 22 23

460

подрост: 10Е; (40); 3 м; 3 тыс.шт/га

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

5 3.7 6Е1С2ОС1Б

1 23 6 Е
1 С
2 ОС
1 Б

105 22 26 6 6 3 К
25 30 С3
25 32
24 24

0.4 160 592 355 1 111
59 1
118 3
59 2

19 20 21 22 23

74

подрост: 10Е; (30); 3 м; 3 тыс.шт/га

Повреждения насаждения: Фитовредители, Ель, Короеды, Средняя поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

Селекционная оценка: Нормальные

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярус	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота Сумма площадей сечений	Запас сырораств. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин.	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвид а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

11	5	8С2Б	1	25	8 С 2 Б	95	25	28	5	5	1	МБ В2	0.7	270	1350	1080	1	100			150	
подрост: 10Р; (40); 4 м; 3 тыс.шт/га Повреждения насаждения: Фитовредители, Сосна, Рак-серянка, Средняя поврежденность Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует Селекционная оценка: Нормальные																						
12	3	7Б2С1Е+ОС	1	24	7 Б 2 С 1 Е ОС	95	24	24	10	7	2	МЧ В3	0.8	240	720	504	3					
подрост: 10Е; (40); 4 м; 4 тыс.шт/га Повреждения насаждения: Фитовредители, Береза, Трутовик настоящий, Средняя поврежденность Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует, Размещение подроста групп.																						
13	0.5	8Е2С+Б+ОС+П	1	26	8 Е 2 С Б ОС П	130	26	28	7	6	2	К С3	0.4	190	95	76	2	15			10	
подрост: 10Е; (35); 3 м; 0.5 тыс.шт/га Повреждения насаждения: Фитовредители, Ель, Стволовая гниль, Средняя поврежденность Селекционная оценка: Нормальные																						
14	0.6	Просека квартальная																				
Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 1.1 км, заросшая																						
15	1	6Б2ОС2Е	1	2	6 Б 2 ОС 2 Е	5	2		1	1	2	К С3	0.4	4	4	2						
Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная																						
16	1	6Б2ОС2Е	1		6 Б 2 ОС 2 Е	2			1	1	2	К С3	0.4	4	4	2						

Итого:
145

31538 31538 3088 2209
 С 11304
 Е 7050
 Б 8396
 ОС 4612
 ОЛС 176

Расчетка

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота	Запас сырораств. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвид а
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	7.1	6С2Б2ОС+Е	1	23	6 С 2 Б 2 ОС Е	75	23	24	4	4	1	К С3	0.6	220	1562	937	71				71		всп - 2016 7/20 - 1694
		подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га Повреждения насаждения: Фитовредители, Сосна, Рак-серянка, Средняя поврежденность																					
9	4.8	8С2Б+Е+ОС	1	22	8 С 2 Б Е ОС	75	22	24	4	4	1	МБ В2	0.7	240	1152	922	1	96			48		Проходная рубка (20%) 17PX - 2013 4/8 20 - 1304
		подрост: 10Е; (25); 3 м; 2 тыс.шт/га Повреждения насаждения: Фитовредители, Сосна, Рак-серянка, Средняя поврежденность																					
10	1.6	7С3Е+Б	1	25	7 С 3 Е Б	105	26	30	6	6	2	К С3	0.6	240	384	269	2	32			16		
		подрост: 10Е; (30); 3 м; 3 тыс.шт/га Повреждения насаждения: Фитовредители, Ель, Стволовая гниль, Средняя поврежденность																					
11	2.2	Культуры лесные 9С1Б+Е	1	19	9 С 1 Б Е	58	19	20	3	3	1	МБ В2	0.8	230	506	455	2						Прореживание (25%)
		подрост: 10Е; (15); 1 м; 1 тыс.шт/га Культуры: год создания л/к - 1952, Площадками мех., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные																					
12	6	8С2ОС+Б	1	23	8 С 2 ОС Б	75	23	26	4	4	1	МБ В2	0.8	250	1500	1200	1						Проходная рубка (25%) 17PX - 2014 6.0 - 3094
		подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность Особенности: Полнота неравномерная																					
13	2	6С1Б1ОС2С	1	23	6 С 1 Б 1 ОС 2 С	75	23	26	4	4	1	МБ В2	0.8	250	500	300	1	40			20		Проходная рубка (25%) 17PX - 2015 17PX - 2016 2.0 - 1254
		подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная																					

1/4 2012.

Категория защитности: Защитные полосы вдоль Ж/Д и А/Д

Квартал: 42

Участковое лесничество: ИИИ Копылов

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о поспелевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярус	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Боинтет	Тип леса	Полнота	Запас сыро-раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвида
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 1.9 7Б10С2С+Е 1 22 7 Б 75 22 24 8 6 2 К 0.7 190 361 253 2 19
 1 О С 23 26 С3 36 3
 2 С 23 28 72 2
 Е

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га

Повреждения насаждения: Фитовредители, Сосна, Рак-серянка, Сильная поврежденность
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

20 2.7 Насажд. из подроста 5ЕЗБ2ОС+ИВД 1 3 5 Е 15 3 2 1 1 2 Ч 0.4 8 22 11
 3 Б 5 В3 6
 2 О С 4
 ИВД

21 11 8С1Б10С+Е 1 22 8 С 75 22 26 4 4 2 МБ 0.6 210 2310 1848
 1 Б 22 22 В2 231
 1 О С 23 26 231
 Е

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га

22 1.5 Насажд. из подроста 5ЕЗБ2ОС 1 1 5 Е 10 1 1 1 2 Ч 0.3 3 4 2 15
 3 Б 5 В3 1
 2 О С 1

23 0.9 7Е2С1ОС+Е 1 19 7 Е 75 18 20 4 4 3 Ч 0.7 200 180 126 2 18
 2 С 19 22 В3 36 1
 1 О С 22 26 18 3
 Е 120 25 26

подрост: 10Е; (25); 2 м; 2 тыс.шт/га

Повреждения насаждения: Фитовредители, Ель, Стволовая гниль, Средняя поврежденность
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

24 0.6 6Е2С2Б 1 25 6 Е 105 25 26 6 6 2 К 0.7 310 186 112 2 12
 2 С 26 28 С3 37 2
 2 Б 25 24 37 3

подрост: 10Е; (20); 2 м; 1 тыс.шт/га

Повреждения насаждения: Фитовредители, Ель, Стволовая гниль, Средняя поврежденность
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная
 Селекционная оценка: Нормальные

*Выборочно -
 - Селекционная оценка 2012
 №0 - 250 шт/га*

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярус	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота	Запас сырораст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм					Хозяйственные мероприятия	
														Сумма площадей сечений	на 1 га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																						общая		ликвид а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

1	0.7	4Б4ОС2Е	1	1	4 Б 4 ОС 2 Е	5	1		1	1	2	К С3	0.4	4	3	1							
		Единичные деревья 10Е	9	24	10 Е	85	24	24						10					7				
2	1.9	6Б2ОС2Е+ОЛС	1	2	6 Б 2 ОС 2 Е ОЛС	5	2		1	1	3	Ч В3	0.4	4	8	5							
3	5.1	5Е3С2Б	1	24	5 Е 3 С 2 Б	120	23	26	6	6	3	Ч В3	0.6	240	1224	612	1	153		102			
		подрост: 10Е; (25); 2 м; 1 тыс.шт/га Повреждения насаждения:, Фитовредители, Ель, Стволовая гниль, Сильная поврежденность Особенности:, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Размещение подроста групп., Тип леса варьирует																					
4	8.2	10С+Б	1	23	10 С Б	85	23	28	5	5	2	МБ В2	0.6	220	1804	1804	1						
		подрост: 10Е; (30); 3 м; 4 тыс.шт/га																					
5	0.4	5Б3ОС2Е+С	1	3	5 Б 3 ОС 2 Е С	10	3	2	1	1	2	К С3	0.6	10	4	2							
6	8.1	7С3Е+ОС+Б	1	24	7 С 3 Е ОС Б	105	25	28	6	6	2	К С3	0.7	240	1944	1361	1						
		подрост: 10Е; (40); 3 м; 2 тыс.шт/га Повреждения насаждения:, Фитовредители, Сосна, Рак-серянка, Средняя поврежденность Особенности:, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тип леса варьирует, Размещение подроста групп.																					
7	9.2	7С2Е1Б	1	22	7 С 2 Е 1 Б	80	23	28	4	4	2	МБ С2	0.5	180	1656	1159	1	184		92			
		подрост: 10Е; (35); 3 м; 3 тыс.шт/га Особенности:, Состав неоднородный, Полнота неравномерная																					

*ВСП - 2016
5,1 - 188 м³*

*ВСП - 2013г
8,2 га - 195 м³*

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярус	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораств. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	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

21 5.1 8Е2П+Б 1 25 8 Е 130 25 30 7 6 3 Ч 0.6 260 1326 1061 2 102 51
 2 П 25 32 В3 265 2
 Б

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует

22 3.7 8Е1ПБ+С+ОС 1 26 8 Е 130 26 28 7 6 2 К 0.6 280 1036 829 1 37 37
 1 П 25 30 С3 104 2
 1 Б 25 26 104 2
 С
 ОС

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует, Размещение подроста групп.

23 2.5 Насажд. из подроста 5Е4Б1ОС+ОЛС+ИВД 1 2 5 Е 15 2 1 1 2 К 0.3 3 8 4
 4 Б 3 С3 3
 1 ОС 1
 ОЛС
 ИВД

24 1.9 8Е2П+ОС+Б 1 26 8 Е 115 26 28 6 6 2 К 0.6 280 532 426 1 38 19
 2 П 25 30 С3 106 2
 ОС
 Б

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует, Размещение подроста групп.

25 2.4 6Б3ОС1Е 1 1 6 Б 5 1 2 1 1 2 К 0.3 3 7 4
 3 ОС С3 2
 1 Е 15 2 1

26 0.3 Дорога автомоб. грунтовые
 Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 1 км, Состояние удовлетворительное

Итого: 62.9 11428 11414 612 13 398
 Е 8322
 П 1174
 ОС 452
 Б 1250
 С 229

Итого по кварталу: 69 12726 12713 673 459

ССР-13
3,7 - 912м³

ССР-13
1,900 - 4790м³

№ выдела	площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевым происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярус	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыро-раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвид а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

7	30	5E1П2С1Б1ОС	1	25	5 Е	100	25	26	5	5	2	К	0.7	310	9300	4650	1	300					
					1 П		25	26				С3				930	2				300		
					2 С		25	28								1860	1						
					1 Б		24	24								930	3						
					1 ОС		25	28								930	4						

ВР - 2015
УОК - 1485

подрост: 10Е; (25); 2 м; 2 тыс.шт/га
Повреждения насаждения: Фитовредители, Ель, Стволовая гниль, Средняя поврежденность
Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

8	0.7	Культуры лесные 6С1Е3Б	1	8	6 С	24	8	6	2	2	2	Ч	0.7	70	49	29	2						
					1 Е		6	6				В3				5	2						
					3 Б	20	8	6								15	3						

Прореживание (25%)

9	0.4	Дорога автомоб. грунтовые																					

Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 0.8 км, Состояние удовлетворительное, Общего пользования, Грунтовая укрепленная, 5

Итого:
51

13935	13935	601	471
Е 6445			
Б 2499			
С 2313			
ОС 1748			
П 930			

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярус	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота	Запас сыродрост. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	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

25	14	5С1ЕЗБ1ОС	1	26	5 С	95	26	28	5	5	1	МБ	0.7	290	4060	2030	1	280			280		
					1 Е		25	26				В2				406	1						
					3 Б		25	26								1218	2						
					1 ОС		26	32								406	4						

подрост: 10Е; (40); 5 м; 4 тыс.шт/га

Повреждения насаждения: Фитовредители, Сосна, Рак-серянка, Средняя поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

Селекционная оценка: Нормальные

ВСР-2014
140 - 540 м³

26	6.2	5Е4ОС1Б+С	1	23	5 Е	80	23	24	4	4	2	К	0.7	250	1550	775	1	124			62		
					4 ОС		24	28				С3				620	3						
					1 Б		23	24								155	2						
					С																		

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

Проходная рубка (15%)
Прогноз - 2012
6,2 га - 241 м³

27	9.8	6Е2С2ОС+П	1	23	6 Е	135	22	28	7	6	3	Ч	0.4	160	1568	941	2	196			196		
					2 С		25	30				В3				314	1						
					2 ОС		25	32								314	3						
					П																		

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га

Повреждения насаждения: Фитовредители, Ель, Стволовая гниль, Сильная поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Бонитет варьирует, Тип леса варьирует

Селекционная оценка: Нормальные

28	3.3	8ОС2С+Е+Б	1	24	8 ОС	80	24	26	8	7	2	К	0.7	240	792	634	3	33			33		
					2 С		25	28				С3				158	1						
					Е																		
					Б																		

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

Выборочно-Сам. рубка - 117

29	2.7	9Б1Е+С+ОС	1	24	9 Б	95	24	24	10	7	2	К	0.7	210	567	510	3	54			27		
					1 Е		23	24				С3				57	2						
					С																		
					ОС																		

подрост: 10Е; (30); 3 м; 3 тыс.шт/га

Повреждения насаждения: Фитовредители, Береза, Трутовик настоящий, Средняя поврежденность

2,7 га - 100 м³

Утверждаю министр
лесного хозяйства
(должность)
Савин С.В.
(фамилия, имя, отчество)
(Подпись)
М.П.

Акт N _____
несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

г.Киров
(населенный пункт)

06,10,2017
(дата)

Гл.специалист отдела ЗЛ и ГЛПМ ЦЗЛ Нижегородской обл Воробьев Д.В.,
Инженер лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ ЦЗЛ Нижегородской обл Дувакин С.Г.,
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. Участки расположены в лесах Паркового лесничества,
в квартале N 26 выдел 21, квартале N 24 выдел 6, квартале N 28 выдел 7.
Субъект Российской Федерации Кировская область
Муниципальный район Юрьянский
1. Подразделение лесов по целевому назначению Защитные
2. Категория защитных лесов зеленые зоны
3. Общая площадь участка 13,5 га,
в том числе:
лесных земель 13,5 га
из них: покрытых лесной растительностью 13,5 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
Медянское	26	21	5,1	8Е2П+Б	130	3	0,6	1326
Медянское	24	6	4,3	7С3Е+Ос+Б	105	2	0,7	984
Медянское	28	7	4,1	5Е1П2С1Б1Ос	100	2	0,7	1271
Итого			13,5					

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
Медянское	26	21	5,1	8Е2П+Б	130	3	0,26	939
Медянское	24	6	4,3	7С3Е+Ос+Б	105	2	0,28	757
Медянское	28	7	4,1	5Е1П2С1Б1Ос	100	2	0,29	743
Итого			13,5					

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

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____

Подписи:

Воробьев Д.В. _____
(Ф.И.О., подпись)

Дувакин С.Г. _____
(Ф.И.О., подпись)

Тупоногова Г.А. _____
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 06.10.2011 N _____

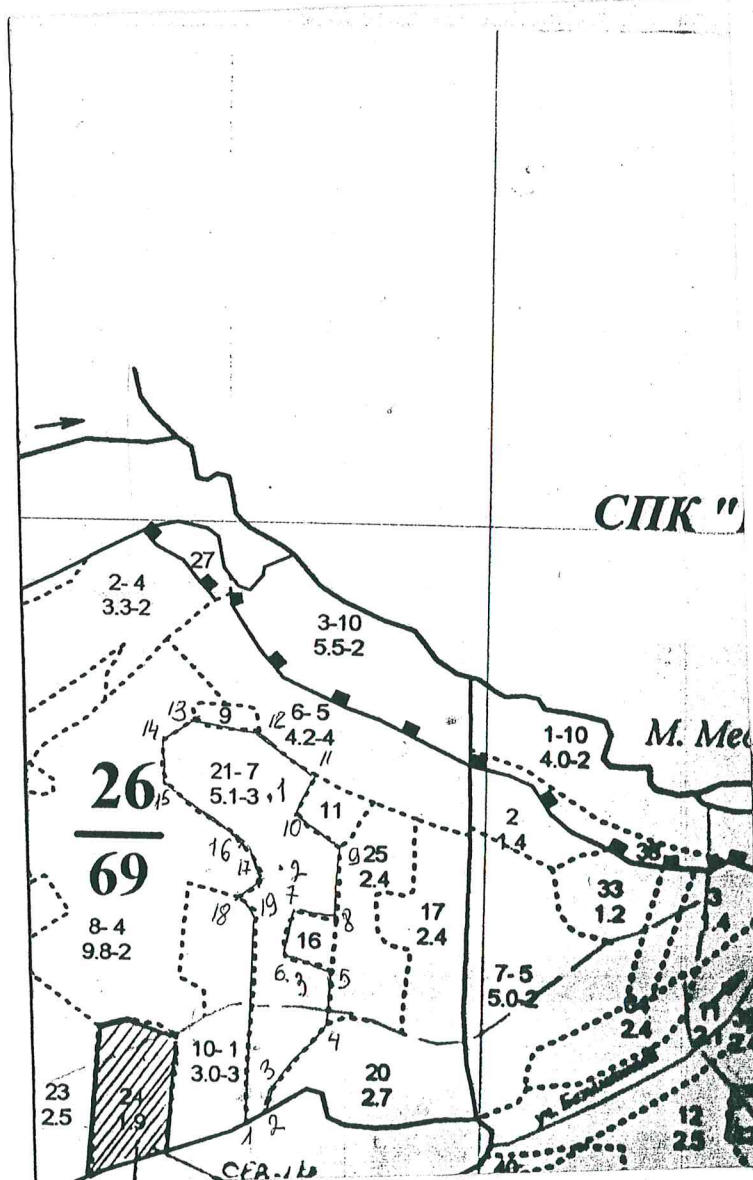
Чертеж лесного участка

(по данным инструментальной съемки границ)

Абрис участка

в квартале 26 выд 21 пл 5,1га. Медянского участкового лесничества Паркового лесничества Министерства
лесного хозяйства Кировской области

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
21	1	58°49'35,2"/49°21'54,6"				
21	2	58°49'33,3"/49°21'55,9"				
21	3	58°49'32,1"/49°21'55,8"				

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты
1-2	СВ:54	30	1	58°49,430'/49°21,909'
2-3	СВ:4	25	2	58°49,576'/49°21,882'
3-4	СВ:35	115	3	58°49,581'/49°21,852'
4-5	СВ:2	85	4	58°49,594'/49°21,877'
5-6	СЗ:87	60	5	58°49,617'/49°21,854'
6-7	СВ:14	60	6	58°49,564'/49°21,734'
7-8	ЮВ:74	50	7	58°49,680'/49°21,729'
8-9	СВ:2	90	8	58°49,695'/49°21,768'
9-10	СЗ:58	60	9	58°49,700'/49°21,887'
10-11	СВ:22	55	10	58°49,686'/49°21,937'
11-12	СЗ:53	90	11	58°49,654'/49°21,928'
13-13	СЗ:82	85	12	58°49,641'/49°21,978'
13-14	ЮЗ:54	50	13	58°49,594'/49°21,987'
14-15	ЮВ:4	55	14	58°49,582'/49°21,938'
15-16	ЮВ:55	130	15	58°49,552'/49°21,931'
16-17	ЮВ:24	50	16	58°49,554'/49°21,992'
17-18	ЮЗ:47	30	17	58°49,509'/49°21,995'
18-19	ЮВ:59	30	18	58°49,452'/49°21,934'
19-1	ЮЗ:2	270	19	58°49,437'/49°21,934'

Подписи:

Воробьев Д.В

(Ф.И.О., подпись)

Дувакин С.Г

(Ф.И.О., подпись)

Тупоногова Г.А

(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 06.10.2017 N _____

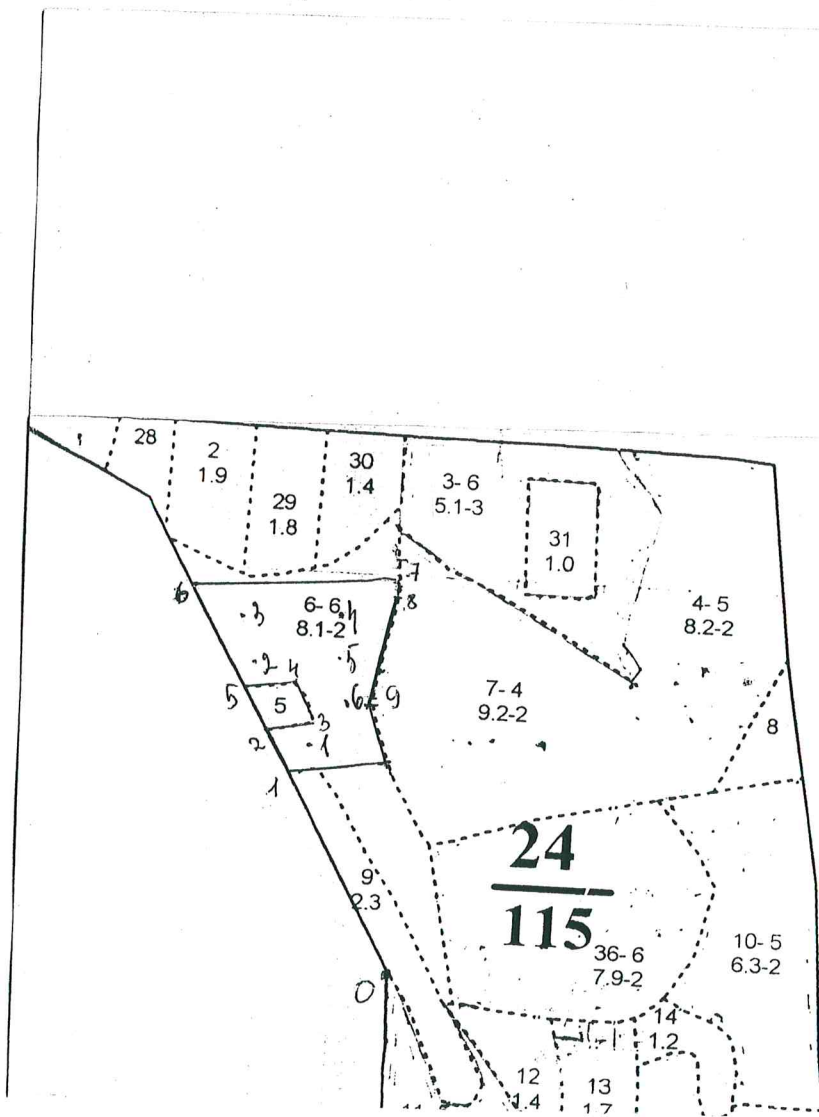
Чертеж лесного участка

(по данным инструментальной съемки границ)

Абрис участка

в квартале 24 выд 6 пл 4,3га. Медянского участкового лесничества Паркового лесничества Министерства
лесного хозяйства Кировской области

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6	1	58°48'29,8"/49°11'57,2"				
6	2	58°48'30,7"/49°11'53,2"				
6	3	58°48'34,5"/49°11'50,2"				
6	4	58°48'36,5"/49°11'47,4"				
6	5	58°48'39,5"/49°11'48,6"				
6	6	58°48'38,3"/49°11'51,0"				

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты
1-2	СЗ:30	60	1	58°48,488'/49°11,881'
2-3	СВ:80	65	2	58°48,521'/49°11,859'
3-4	СЗ:26	55	3	58°48,524'/49°11,916'
4-5	ЮЗ:86	70	4	58°48,548'/49°11,890'
5-6	СЗ:30	140	5	58°48,545'/49°11,821'
6-7	СВ:79	270	6	58°48,617'/49°11,751'
7-8	ЮВ:2	21	7	58°48,644'/49°12,026'
8-9	ЮЗ:10	150	8	58°48,631'/49°12,027'
9-10	ЮВ:19	80	9	58°48,552'/49°11,997'
10-1	ЮЗ:76	130	10	58°48,505'/49°12,023'

Подписи:

Воробьев Д.В

(Ф.И.О., подпись)

Дувакин С.Г

(Ф.И.О., подпись)

Тупоногова Г.А

(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 06.10.2017 N _____

Чертеж лесного участка

(по данным инструментальной съемки границ)

Абрис участка

в квартале 28 выд 7 пл 4,1га. Медянского участкового лесничества Паркового лесничества Министерства
лесного хозяйства Кировской области

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	1	58°50'10,5"/49°29'02,2"				
7	2	58°50'10,1"/49°28'59,3"				
7	3	58°50'06,8"/49°28'55,6"				

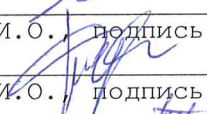
Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты
2-3	СЗ:17	270	2	58°50,360'/49°28,520'
3-4	ЮВ:80	75	3	58°50,121'/49°28,518'
4-5	СВ:73	120	4	58°50,108'/49°28,562'
5-6	ЮВ:17	200	5	58°50,111'/49°29,388'
6-2	ЮЗ:64	190	6	58°50,461'/49°29,405'

Подписи:


Воробьев Д.В

(Ф.И.О. /  подпись)

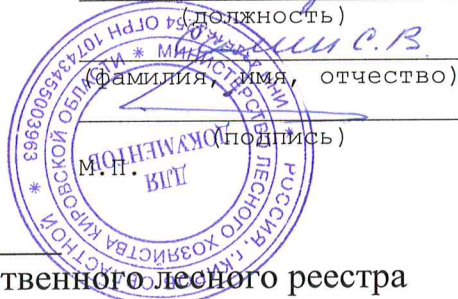
Дувакин С.Г

(Ф.И.О. /  подпись)

Тупоногова Г.А

(Ф.И.О.,  подпись)

Утверждаю министр
лесного хозяйства



Акт N _____
несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

г.Киров
(населенный пункт)

06,10,2017
(дата)

Гл.специалист отдела ЗЛ и ГЛПМ ЦЗЛ Нижегородской обл Воробьев Д.В.,
Инженер лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ ЦЗЛ Нижегородской обл Дувакин С.Г.,
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. Участки расположены в лесах Паркового лесничества,
в квартале N 42 выдел 21.

Субъект Российской Федерации Кировская область
Муниципальный район Юрьянский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Защитные

2. Категория защитных лесов зеленые зоны

3. Общая площадь участка 11,0 га,

в том числе:

лесных земель 11, га

из них: покрытых лесной растительностью 11,0 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.

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 06.10.2017 N _____

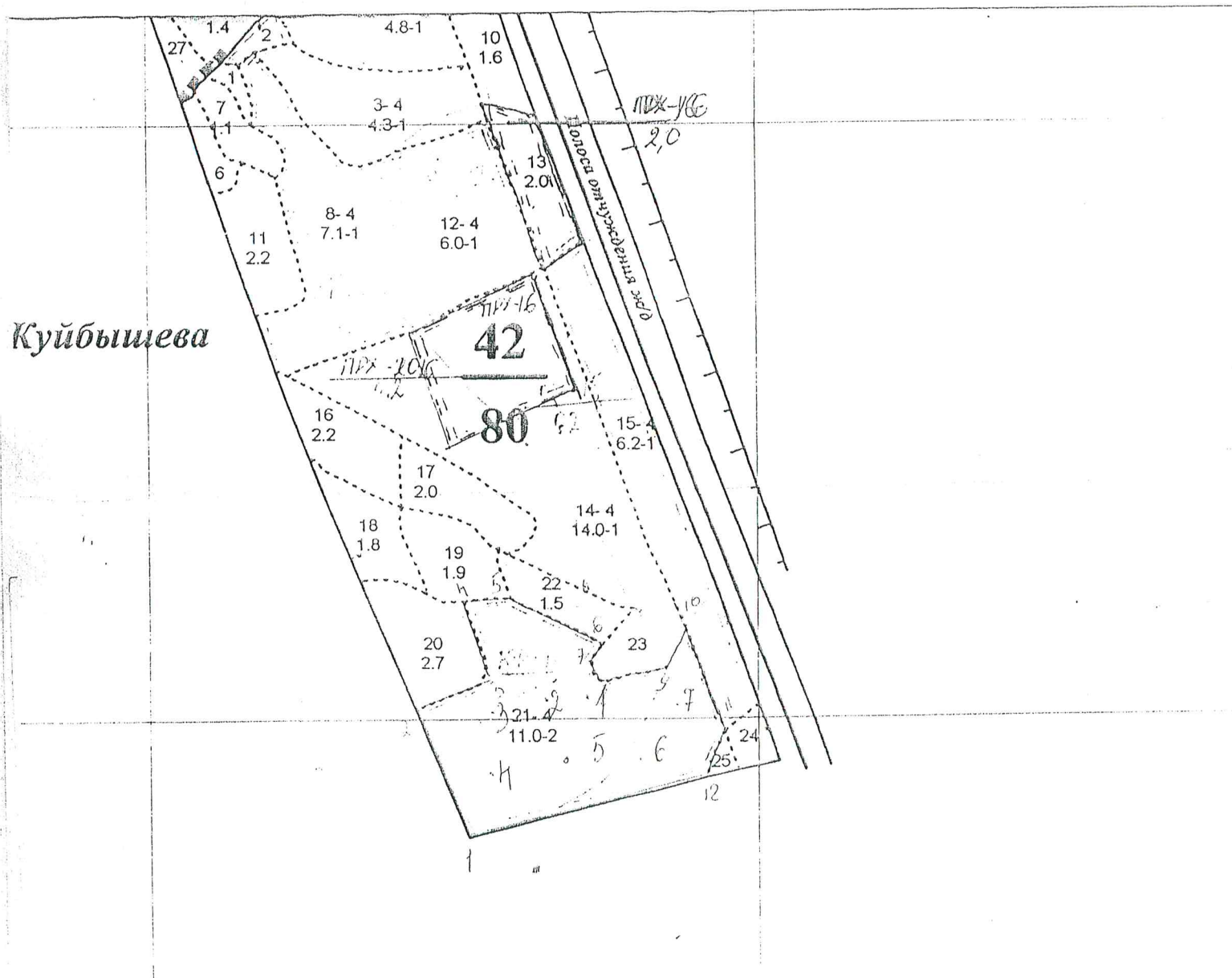
Чертеж лесного участка

(по данным инструментальной съемки границ)

Абрис участка

в квартале 42 выд 21 пл 11,0га. Медянского участкового лесничества Паркового лесничества Министерства
лесного хозяйства Кировской области

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
21	1	58°48'17,6"/49°32'15,7"				
21	2	58°48'16,9"/49°32'18,3"				
21	3	58°48'14,9"/49°32'23,2"				
21	4	58°48'16,1"/49°32'29,7"				
21	5	58°48'15,5"/49°32'34,6"				
21	6	58°48'12,4"/49°32'21,7"				
21	7	58°48'13,3"/49°32'27,0"				

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты
1-2	СЗ:39	225	1	58°48,112'/49°32,183'
2-3	СВ:53	130	2	58°48,177'/49°32,136'
3-4	СЗ:36	140	3	58°48,198'/49°32,209'
4-5	СВ:71	80	4	58°48,240'/49°32,177'
5-6	ЮВ:79	170	5	58°48,241'/49°32,226'
6-7	ЮЗ:21	35	6	58°48,212'/49°32,321'
7-8	ЮВ:39	40	7	58°48,208'/49°32,309'
8-9	СВ:63	110	8	58°48,195'/49°32,314'
9-10	СВ:9	80	9	58°48,203'/49°32,379'
10-11	ЮВ:36	180	10	58°48,227'/49°32,396'
11-12	ЮЗ:12	90	11	58°48,173'/49°32,435'
12-1	ЮЗ:61	385	12	58°48,148'/49°32,411'

Подписи:

Воробьев Д.В. _____
(Ф.И.О., подпись)

Дувакин С.Г. _____
(Ф.И.О., подпись)

Тупоногова Г.А. _____
(Ф.И.О., подпись)