

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
В.Г. Глушков
« 02 декабря 2024 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 164
лесных насаждений в Парковое (лесничество)
Кировской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Рубежницкое сел.		72	6	1,7	1	0,4
Рубежницкое сел.		72	7	1,0	1	1,0
Рубежницкое сел.		72	24	3,5	1	3,5
Рубежницкое сел.		68	42	6,0	1	2,2
Рубежницкое сел.		48	54	1,4	1	1,4
Рубежницкое сел.		51	28	2,1	1	2,1
Рубежницкое сел.		54	2	8,7	1	8,7
Рубежницкое сел.		50	8	3,6	1	3,6
Рубежницкое сел.		52	24	14,9	1	2,4
Рубежницкое сел.		52	24	14,9	2	3,9
Рубежницкое сел.		52	25	1,3	1	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,5 га

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

_____ (тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование кв. 72 выд 6

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2017 года
Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 72 выд. 6 в 2018 г. была назначена выборочная санитарная рубка 0,4 га). СКС -1,4 здоровое насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рубежницкое с.		72	6	1,7	1	0,4	-	-

Дата проведения обследований 05 ноября 2024 г.

Дата составления документа 18 ноября 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследований:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 72 выд 7

Наземное +

Дистанционное

1.1. На площади 1,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2017 года

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

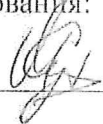
Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 72 выд. 7 в 2018 г. была назначена выборочная санитарная рубка 1,0 га). СКС -1,4 здоровое насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рубежницкое с.		72	7	1,0	1	1,0	-	-

Дата проведения обследований 05 ноября 2024 г.

Дата составления документа 18 ноября 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 72 выд 24

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 72 выд. 24 в 2016 г. была назначена уборка захламленности 0,4 га). СКС -1,0 здоровое насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рубежницкое с.		72	24	3,5	1	3,5	-	-

Дата проведения обследований 05 ноября 2024 г.

Дата составления документа 18 ноября 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 68 выд 42

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2018 года

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.


Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 68 выд. 42 в 2019 г. была назначена выборочная санитарная рубка 2,2 га). СКС -1,0 здоровое насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рубежницкое с.		68	42	6,0	1	2,2	-	-

Дата проведения обследований 05 ноября 2024 г.

Дата составления документа 18 ноября 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 48 выд 54

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2018 года

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.


Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв.48 выд. 54 в 2019 г. была назначена выборочная санитарная рубка 1,1 га). СКС -1,0 здоровое насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рубежницкое с.		48	54	1,4	1	1,4	-	-

Дата проведения обследований 05 ноября 2024 г.

Дата составления документа 18 ноября 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 51 выд 28

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 51 выд. 28 в 2018 г. была назначена выборочная санитарная рубка 1,9 га). СКС -1,2 здоровое насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рубежницкое с.		51	28	2,1	1	2,1	-	-

Дата проведения обследований 05 ноября 2024 г.

Дата составления документа 18 ноября 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 54 выд 2

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

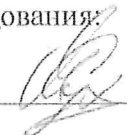
Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 54 выд. 2 в 2018 г. была назначена выборочная санитарная рубка 8,3 га). СКС -1,2 здоровое насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологически выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рубежницкое с.		54	2	8,7	1	8,7	-	-

Дата проведения обследований 05 ноября 2024 г.

Дата составления документа 18 ноября 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 50 выд 8

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.


Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 50 выд. 8 в 2018 г. была назначена выборочная санитарная рубка 3,6 га). СКС -1,2 здоровое насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рубежницкое с.		50	8	3,6	1	3,6	-	-

Дата проведения обследований 05 ноября 2024 г.

Дата составления документа 18 ноября 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 52 выд 24

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2018 года

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.


Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 52 выд. 24 в 2019 г. была назначена выборочная санитарная рубка 6,3 га). СКС -1,1 здоровое насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рубежницкое с.		52	24	14,9	1	2,4	-	-

Дата проведения обследований 05 ноября 2024 г.

Дата составления документа 18 ноября 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 52 выд 24

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2018 года

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении I к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.


Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 52 выд. 24 в 2019 г. была назначена выборочная санитарная рубка 6,3 га). СКС -1,1 здоровое насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рубежницкое с.		52	24	14,9	2	3,9	-	-

Дата проведения обследований 05 ноября 2024 г.

Дата составления документа 18 ноября 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 52 выд 25

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0.3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал 2018 года

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

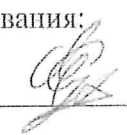
Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 52 выд. 25 в 2019 г. была назначена выборочная санитарная рубка 0.3 га). -СКС -1,1 здоровое насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рубежницкое с.		52	25	1.3	1	0.3	-	-

Дата проведения обследований 05 ноября 2024 г.

Дата составления документа 18 ноября 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Бедомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Парковое Участковое лесничество Рубежницкое сельское_ Урочище (лесная дача)

Год проведения лесосурействва	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество , шт.	общая площадь			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
2018	72	6	1,7	защитные	Зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских насел. Пунктов и садовых товариществ	ТО	1	0,4	10E +C +E +B	E	65 90 110 90	20	20	КС3	0,8	1	260					
2018	72	7	1,0	защитные	Зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских насел. Пунктов и садовых товариществ	ТО	1	1,0	5С 5Е +Б +ОС	С Е Б ОС	55 55 55 55	23 20	24 20	КС3	0,8	1А	270					

2018	68	42	6,0	защитные	Зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских насел. пунктов и садовых товариществ	ТО	1	2,2	7Е 1С 1Б 1П +Е	Е С Б П Е	70	18 18 19 18	22 26 28 22	КС3	0,7	3	190
							Ф	1	2,2	Ед. дер. Е С	Е С	70	18 18	22 26	КС3	0		
2018	48	54	1,4	защитные	Защитные полосы леса, расп. вдоль ж/д путей, фед. автодорог в/добротв. собств. Субъ. РФ	Участки лесов вокруг сельских насел. пунктов и садовых товариществ	ТО	1	1,4	3С 2Е 1С 1Е 3Б	С Е С Е Б	70 80	19 19 23 23	24 22 30 26	МБВ2	0,7	2	230
							Ф	1	1,4	Ед. дер. Е С Естеств. Возобн 10Е	Е С Е	70 8	19 19 6	24 22 5	МБВ2	0,1	2	30
2018	52	24	14,9	защитные	Зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских насел. пунктов и садовых товариществ	ТО	1	2,4	6Е 1С 1П 1Е 1С	Е С П Е С	90 140	21 22 21 23 24	24 28 24 30 32	КС3	0,7	3	250
							Ф	1	2,4	Ед. дер. Е С Естеств. Возобн 5Е 3П 2Б	Е С Е П Б	90 6 6 6	21 22 3 3 3	24 28 3 3 3	КС3	0,1	3	20

2018	52	24	14,9	защитные	Зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских насел. Пунктов и садовых товариществ	ТО	2	3,9	6Е 1С 1П 1Е 1С	Ед. дер. Е С Естеств. Возобн 5Е 3П 2Б	Е С П Е С	90	21 22 21 23 24	24 28 24 30 32	КС3	0,7	3	250
							Ф	2	3,9	Ед. дер. Е С Естеств. Возобн 5Е 3П 2Б	Е С Е П Б	90 6 6 6	21 22 3 3 3	24 28 3 3 3	КС3	0,1	3	20	
2018	52	25	1,3	защитные	Зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских насел. Пунктов и садовых товариществ	ТО	1	0,3	6С 1Е 3Б +ОС	С Е Б ОС	42	16 13 16	16 12 18	МБВ2	0,8	1	190	
							Ф	1	0,3	Ед. дер. С Е Естеств. Возобн 5Е 3П 3Б	С Е Е П Б	42 6 6 6	16 13 3 3 3	16 12 3 3 3	КС3	0,3	3	80	

Условные обозначения:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

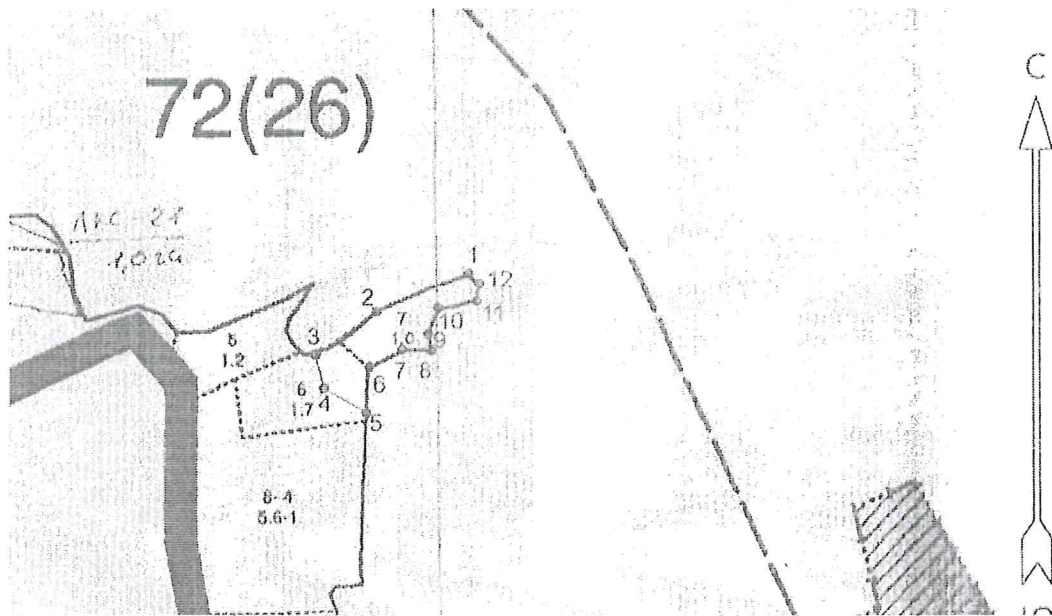
Ф.И.О. Суханов С.М. Подпись



Абрис участка леса

в кв. 72 вид. 6 на площ. 0,4 га вид. 7 на площ. 1,0 га Парковое лесничество Рубежницкое сел.
участковое лесничество

Масштаб ___ 1:10 000 ___



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

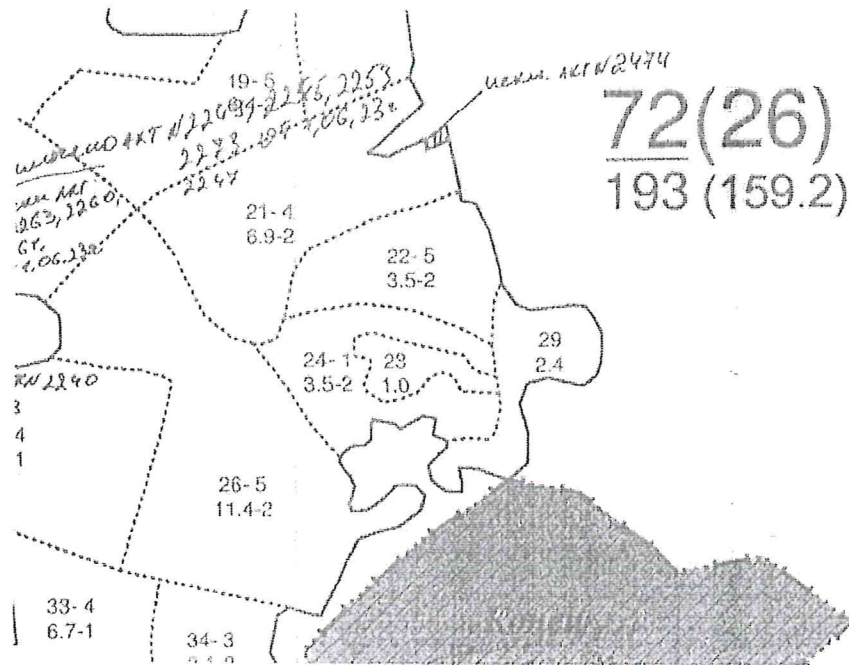
ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись *[Signature]*

Дата составления документа _ 07.11.2024 г. _

Абрис участка леса

в кв. 72 вид. 24 на площ. 3.5 га Парковое лесничество Рубежницкое сел. участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

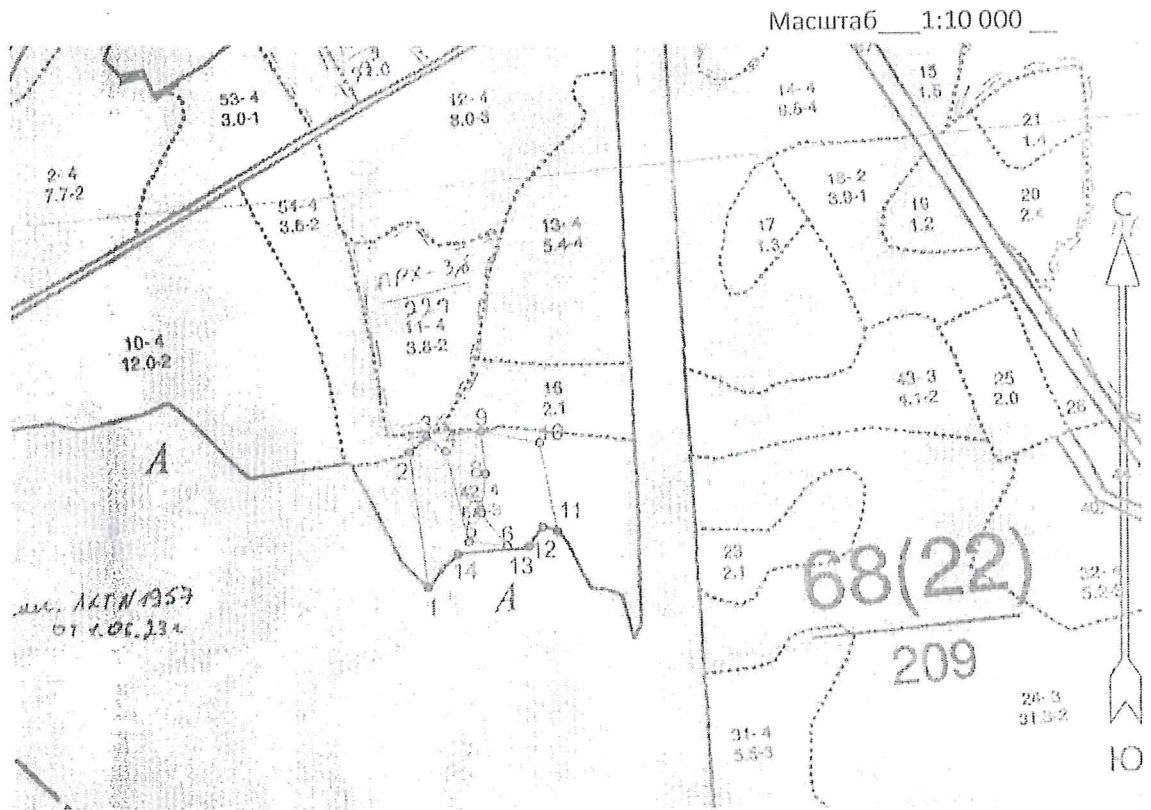
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Суханов С.М. Подпись [Signature]

Дата составления документа 07.11.2024 г.

Абрис участка леса

в кв.68 выд. 42 на площ. 2,2 га Парковое лесничество Рубежницкое сел. участковое лесничество



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

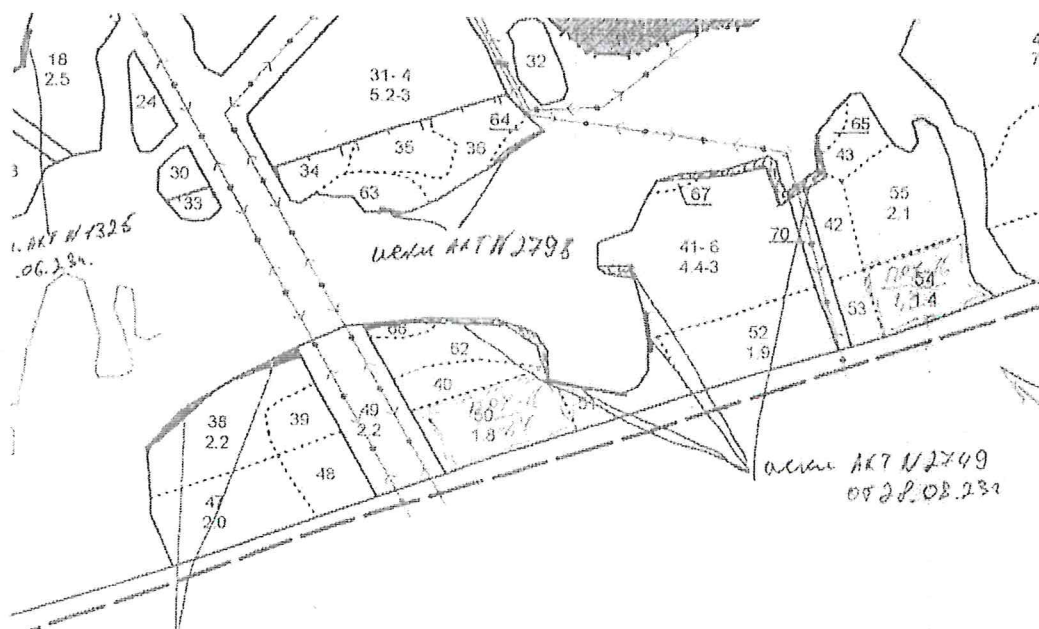
ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись [Signature]

Дата составления документа _ 07.11.2024 г. _

Абрис участка леса

в кв.48 выд. 54 на площ. 1,4 га Парковое лесничество Рубежницкое сел. участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

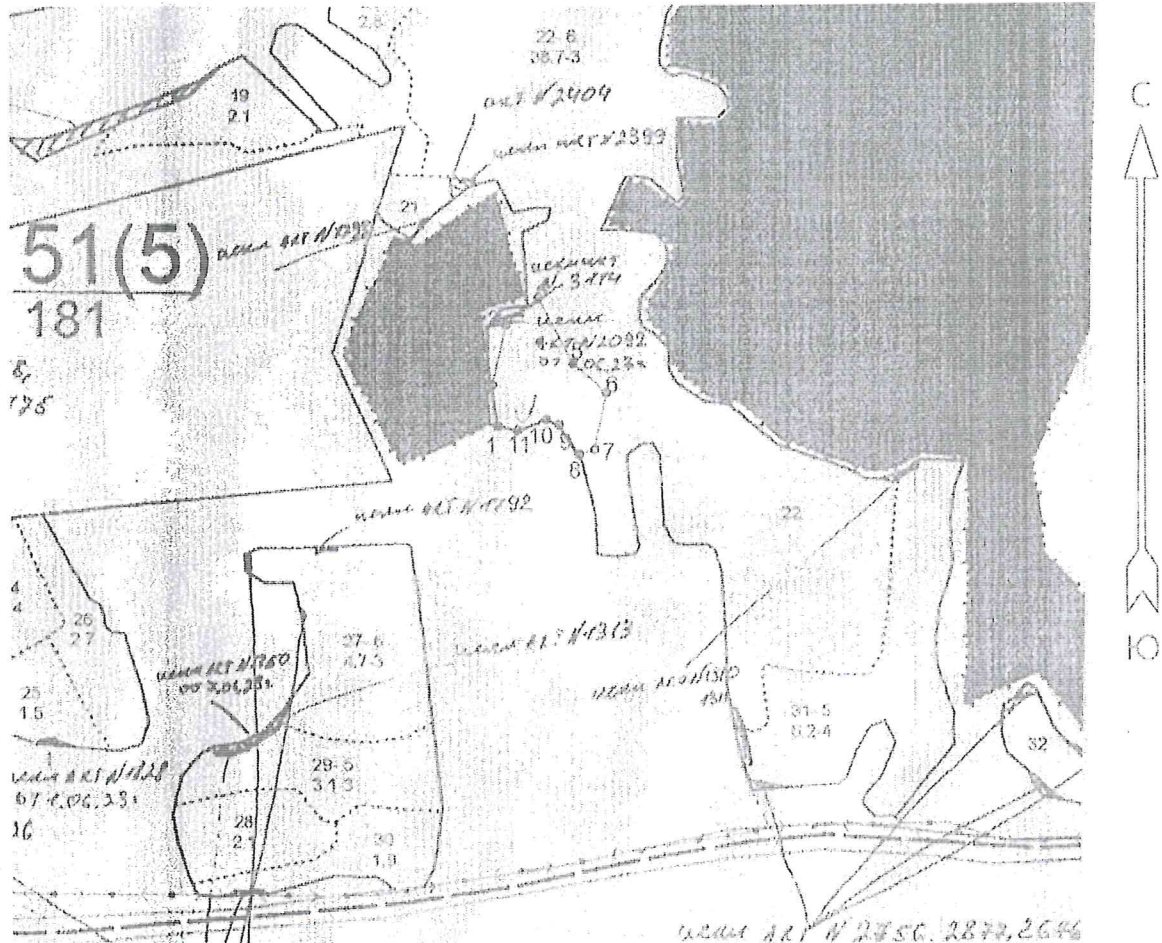
ФИО Суханов С.М. Подпись [Signature]

Дата составления документа 07.11.2024 г.

Абрис участка леса

в кв.51 вид. 28 на площ. 2,1 га Парковое лесничество Рубежницкое сел. участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

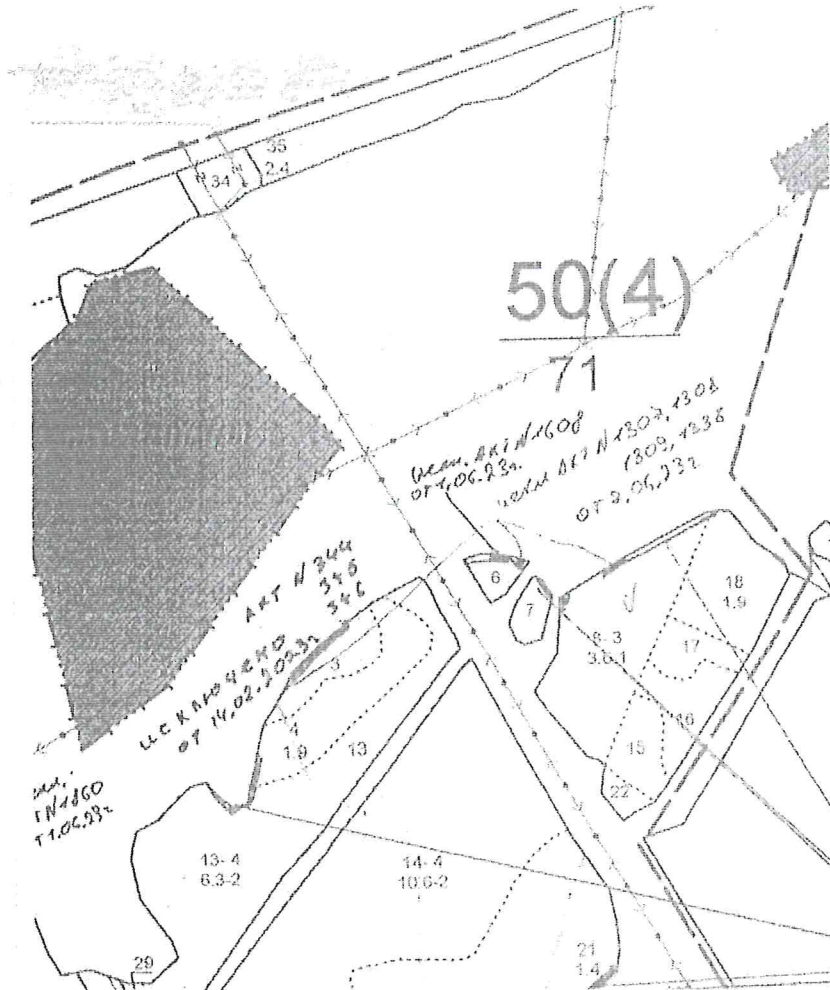
ФИО Суханов С.М. Подпись [Signature]

Дата составления документа 18.11.2024 г.

Абрис участка леса

в кв.50 выд. 8 на площ. 3,6 га Парковое лесничество Рубежницкое сел. участковое лесничество

Масштаб __ 1:10 000 __



Условные обозначения:

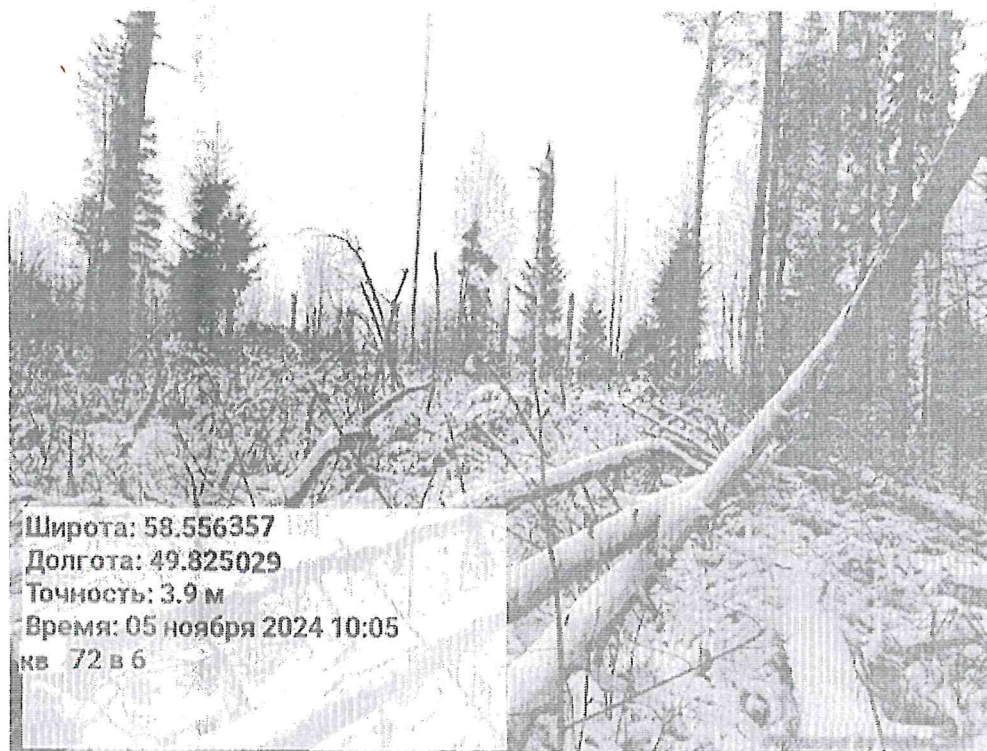
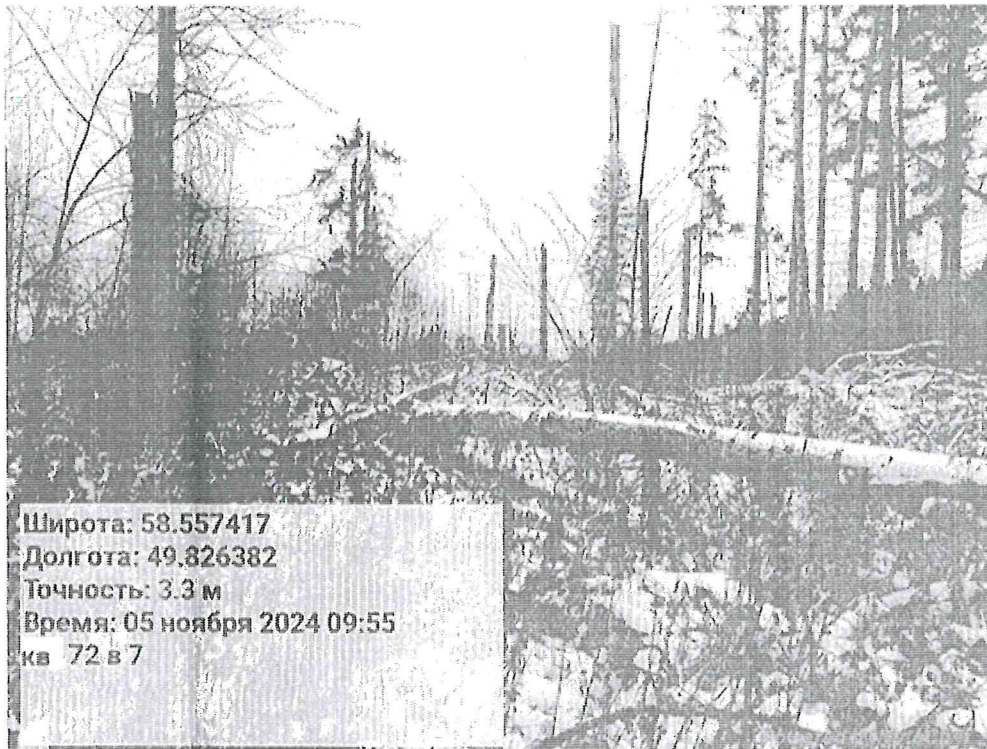
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

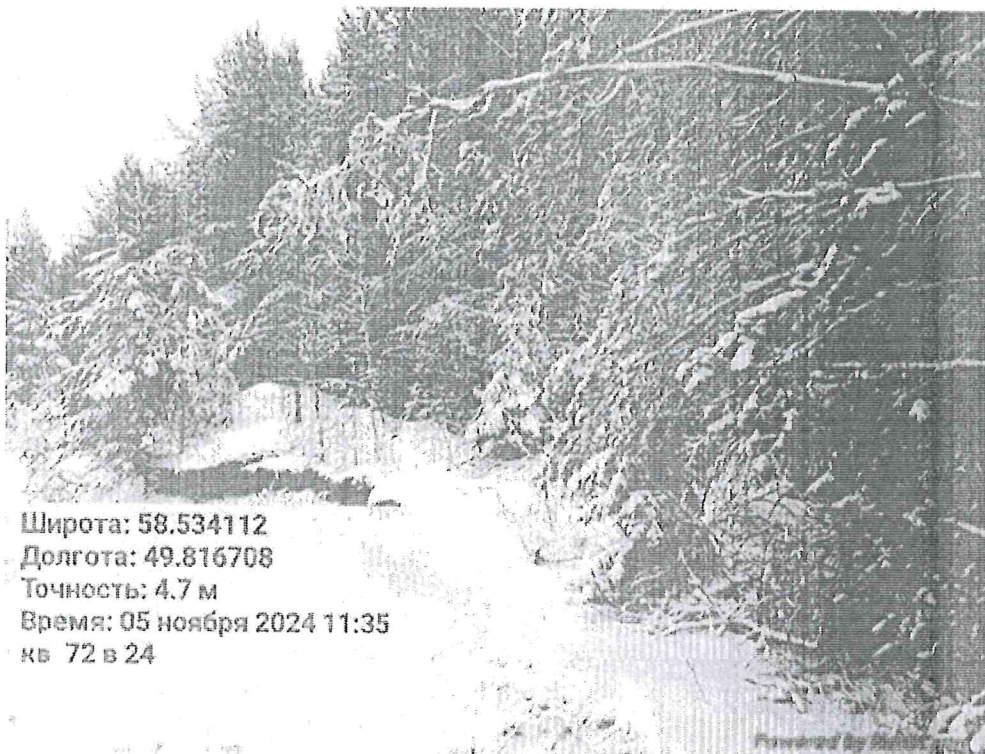
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО __ Суханов С.М. __ Подпись [Signature]

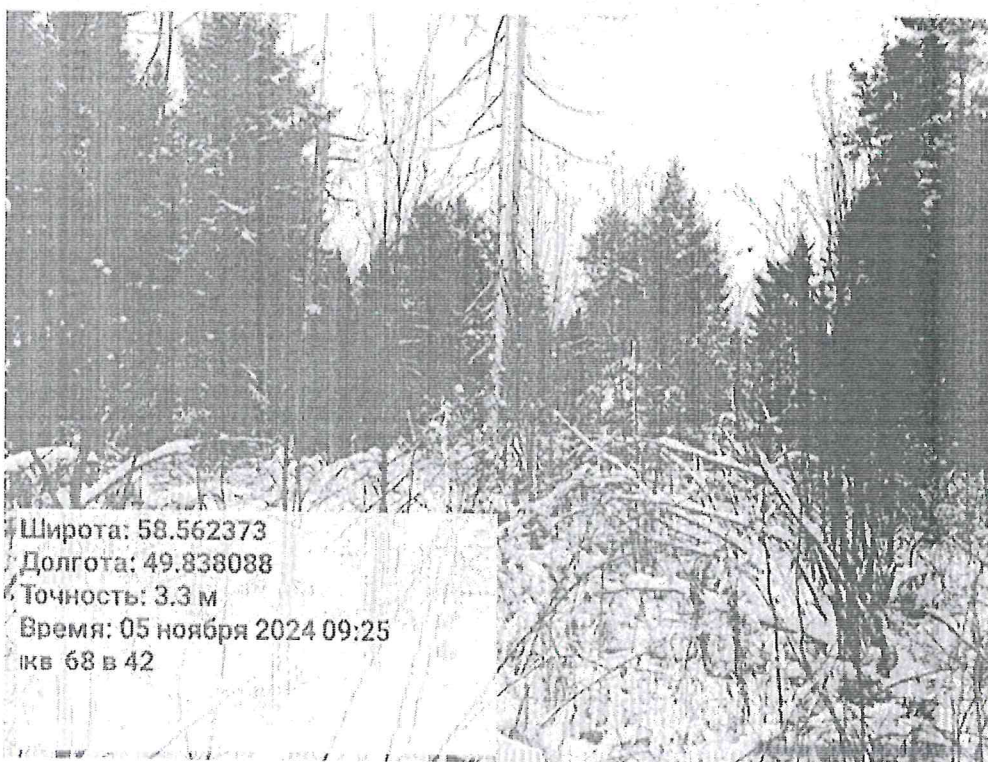
Дата составления документа __ 07.11.2024 г. __

Фотофиксация Рубежницкого сельского участкового лесничества кв. 72 выд. 24,6,7 кв. 68 выд. 42 кв. 54 выд. 2 кв. 50 выд. 8 кв. 48 выд. 54 кв. 51 выд. 28 кв. 52 выд. 24,25

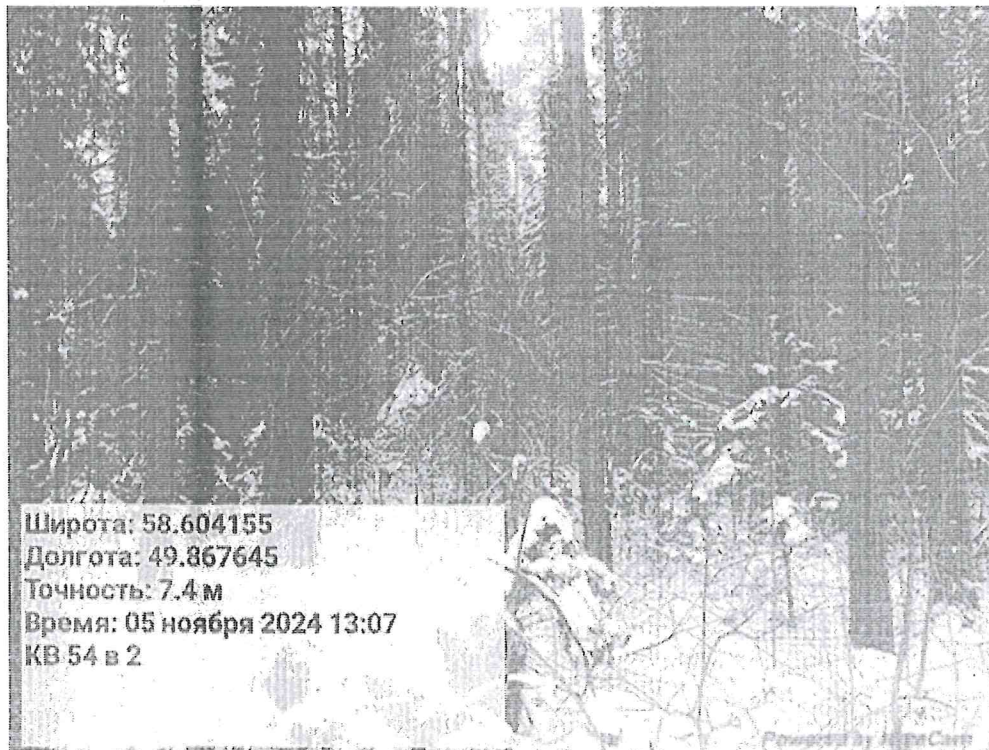
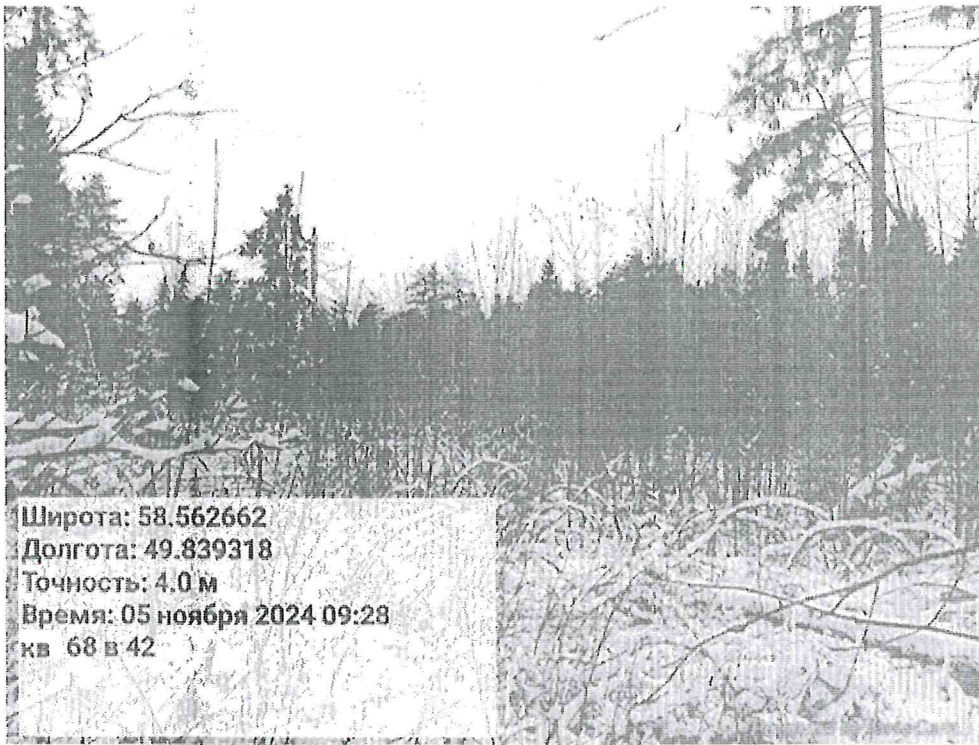


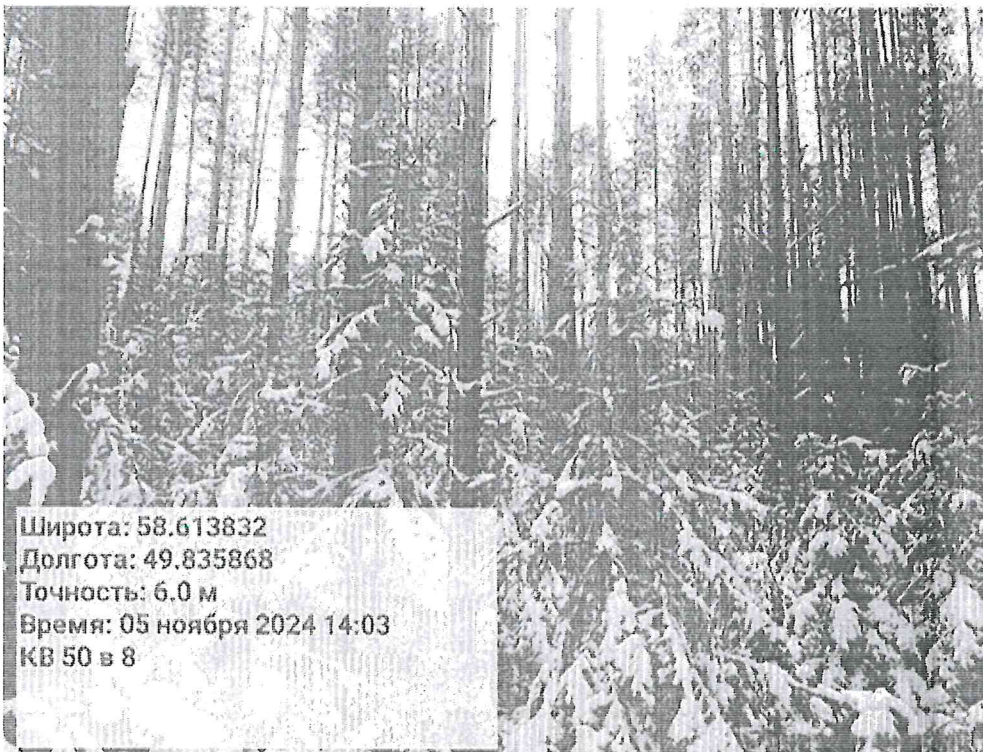
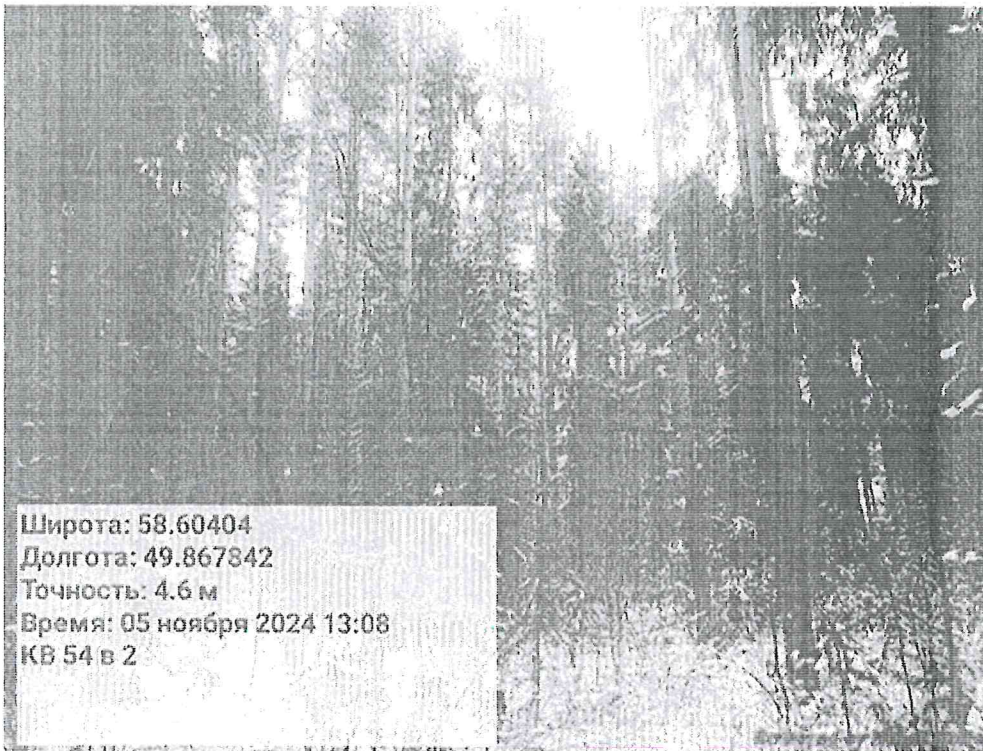


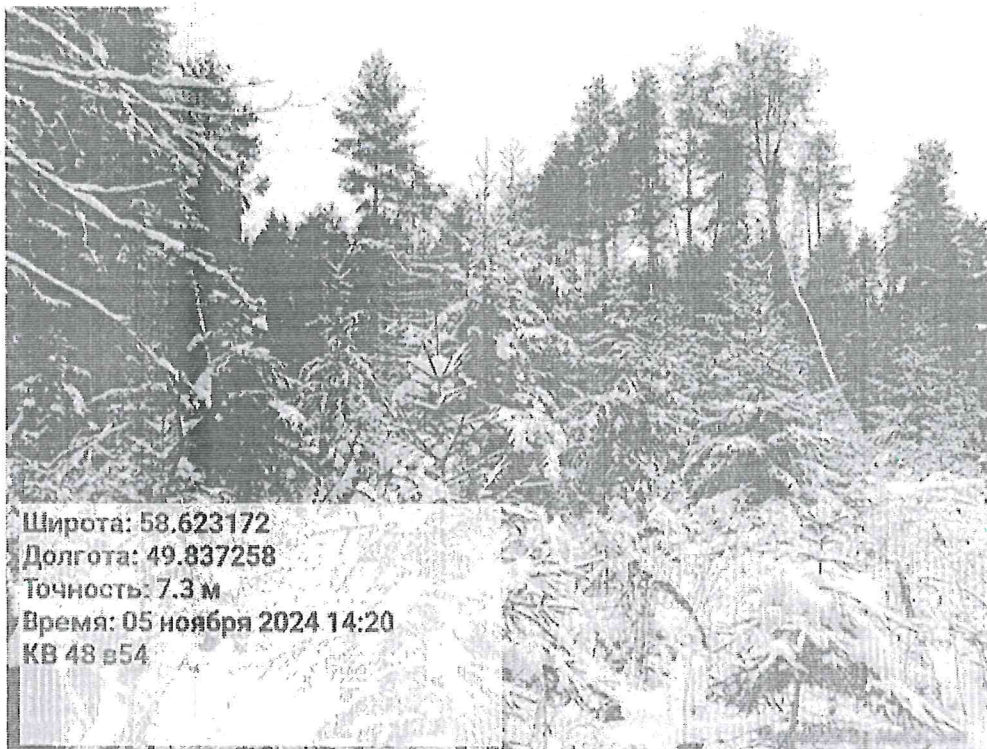
Широта: 58.534112
Долгота: 49.816708
Точность: 4.7 м
Время: 05 ноября 2024 11:35
кв 72 в 24



Широта: 58.562373
Долгота: 49.838088
Точность: 3.3 м
Время: 05 ноября 2024 09:25
кв 68 в 42



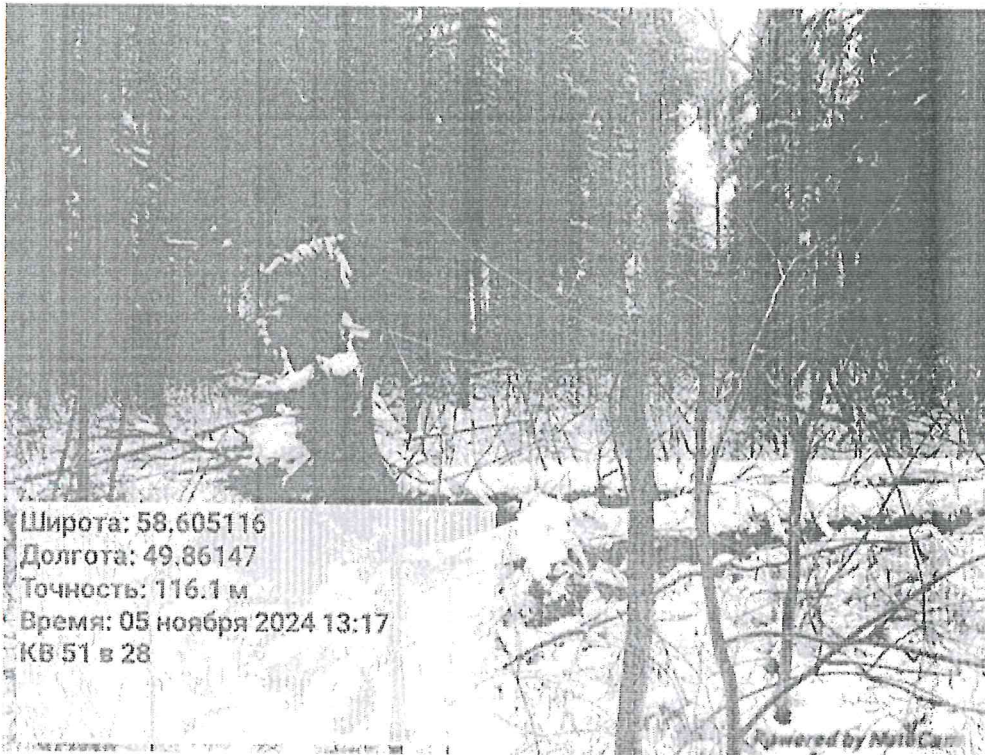




Широта: 58.623172
Долгота: 49.837258
Точность: 7.3 м
Время: 05 ноября 2024 14:20
КВ 48 в54

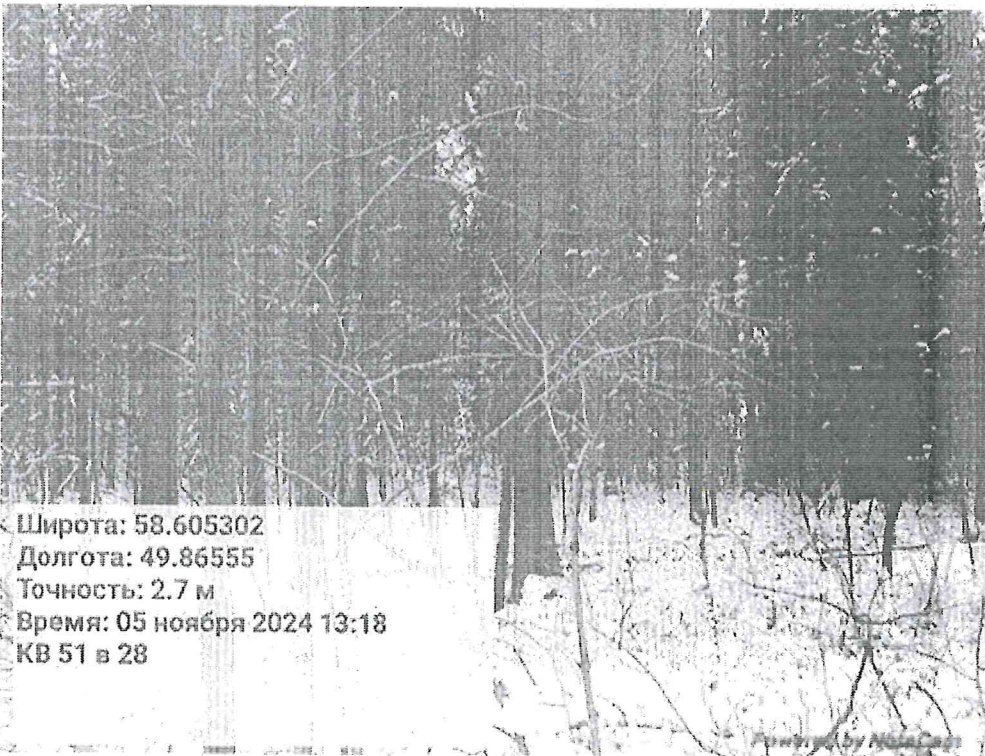


Широта: 58.623173
Долгота: 49.837053
Точность: 2.1 м
Время: 05 ноября 2024 14:21
КВ 48 в54



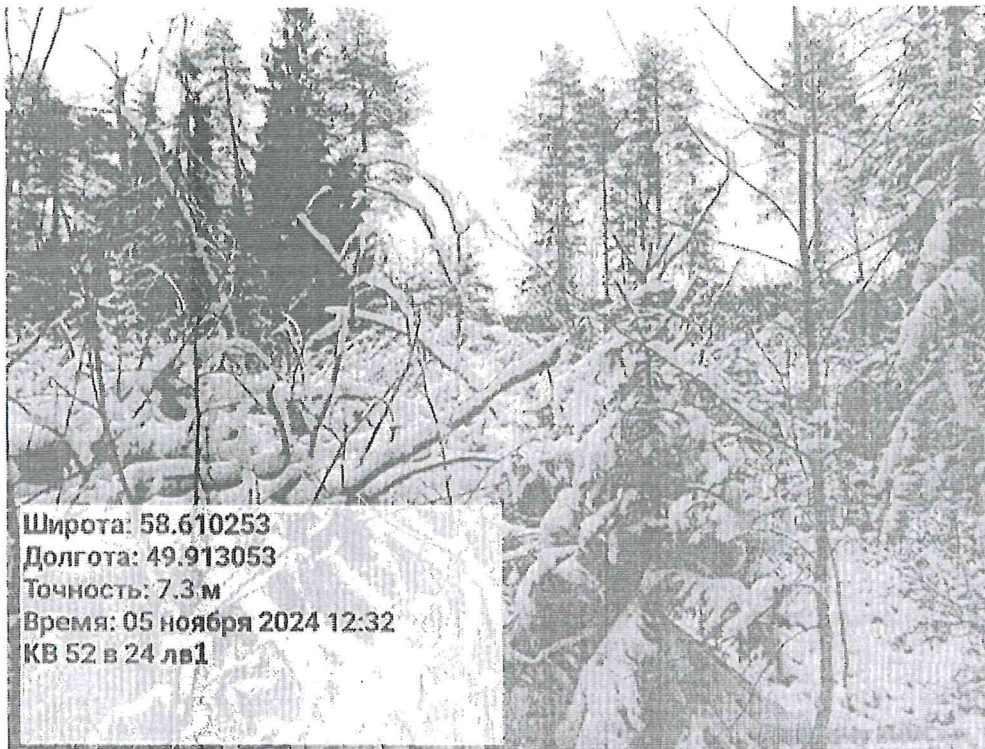
Широта: 58.605116
Долгота: 49.86147
Точность: 116.1 м
Время: 05 ноября 2024 13:17
КВ 51 в 28

Powered by NaviCam

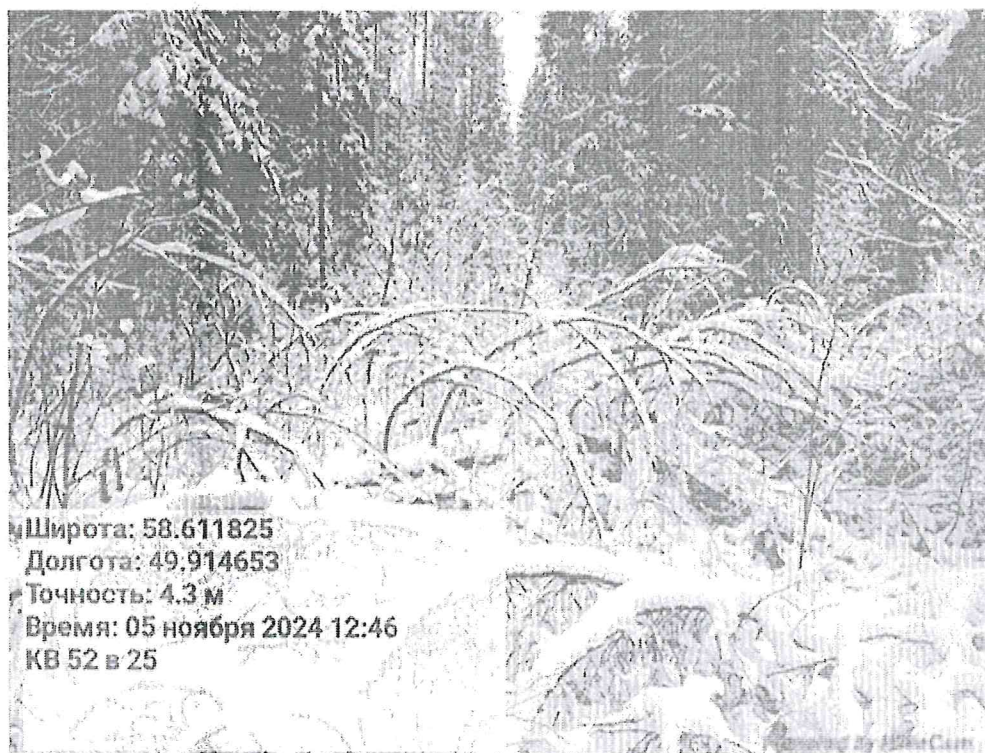


Широта: 58.605302
Долгота: 49.86555
Точность: 2.7 м
Время: 05 ноября 2024 13:18
КВ 51 в 28

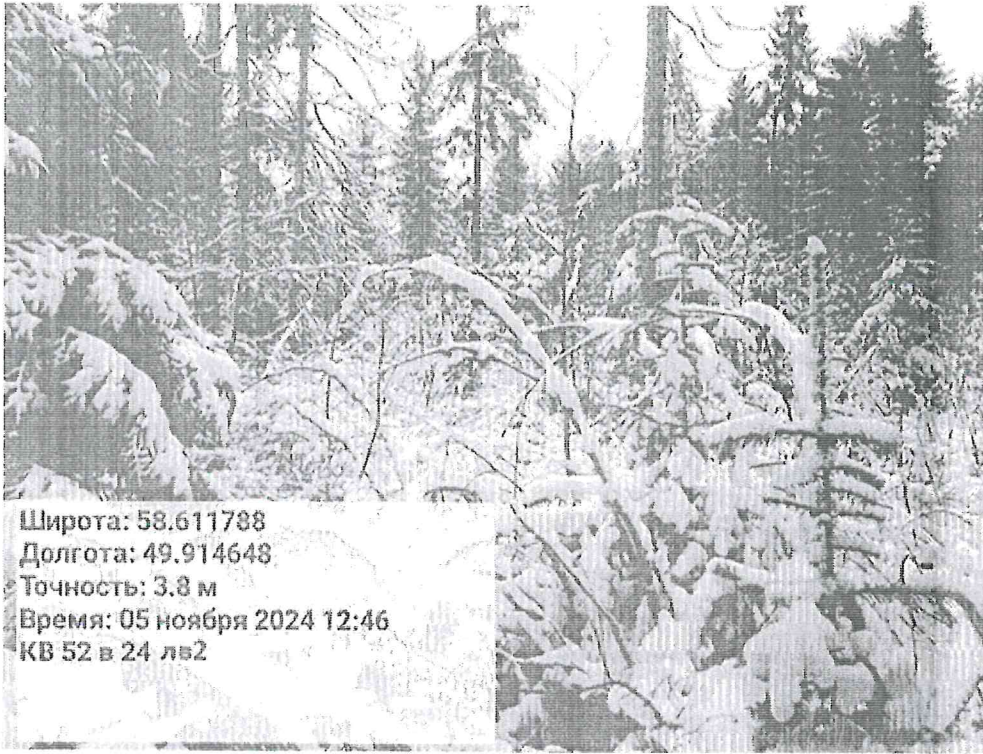
Powered by NaviCam



Широта: 58.610253
Долгота: 49.913053
Точность: 7.3 м
Время: 05 ноября 2024 12:32
КВ 52 в 24 лв1



Широта: 58.611825
Долгота: 49.914653
Точность: 4.3 м
Время: 05 ноября 2024 12:46
КВ 52 в 25



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

№ выдела	Площадь	Состав леса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выдел			Хозяйственные мероприятия			
													на 1 га	общий	в т.ч. на выдел		с	сухостоя (сторого)	редки		едины	Захламленность	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
5	1.2	100ЛС+ОС+Б+Е	1	15	10	ОЛС	35	15	14	4	2	РТ	0.6	90	108	108	3						
		ОС		40																			
		Б		40																			
		Е		40																			

подрост: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс.шт/га
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ва; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 дия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского
 1.7 10Е+С+Е+Б 1 20 10Е 65 20 20 4 4 1 К 0.8 260 442 442 1
 С 90
 Е 110
 Б 90
 подлесок: Р Редкий
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ва; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 дия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского
 1 5С5Е+Б-ОС 1 22 5С 55 23 24 3 3 1А К 0.8 270 270 135 1 5 10
 5Е 55 20 20
 Б 55
 ОС 55
 подлесок: МЛ Средний
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ва; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 дия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского
 8 5.6 8Е2С 1 22 8Е 70 22 24 4 4 1 К 0.7 260 1456 1165 1
 2С 70 23 24
 ОС 55
 подлесок: Р Средний
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ва; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 дия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Участковое лесничество: Рубежничское сельское

Категория защит. лесов: Зеленые зоны

Квартал: 72

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покровка, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом пролосх. Наименование катерий незалос. земель. Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас выроста, леса, кмб					Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия		
													на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород	на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостой (старого)	редки	единич.		Захламленность	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24	3.5	9С1Б+Е	1	6	9С	20	6	6	1	1	2	Б	0.9	60	2.10	189	3						Прочистка молодня. (20%)
			1Б	20	8	8						А2	21										
			Е	20																			
25	11.1	6Б4С+ОС+Е	1	23	6Е	70	23	24	4	4	1	К	0.8	320	3552	2131	1					56	
			4С	70	24	24						С3	1421	1									
			ОС	70																			
			Е	120																			
26	11.4	7С3Е	1	22	7С	85	23	24	5	5	2	Б	0.5	170	1938	1357	1						
			3Е	70	18	18						А2	581	1									
27	3.3	5С5Е	1	20	5С	65	21	22	4	4	1	К	0.8	250	825	412	1						
			5Е	65	19	20						С3	412	1									
28	9.1	7С3Е	1	22	7С	70	23	24	4	4	1	МБ	0.8	290	2639	1847	1						
			3Е	70	21	22						В2	792	1									

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - регулирование рекреации не требуется

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

подлесок: Р Густой

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - регулирование рекреации не требуется

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

подлесок: МЛР Средний

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хо-
 рошая, сталя дигрессии - регулирование рекреации не требуется

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

подлесок: Р Густой

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - регулирование рекреации не требуется

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

подрост: ЮЕ; (20); 2 м; 1 тыс.шт/га

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - регулирование рекреации не требуется

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

Участков лесничества: Рубежниковское сельское

№ участка	Площадь выдела	Состав леса, подрост, подлесок, поросль, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категории земель. Хар. лесных культур.	Высота от яруса	Элемент леса	Возраст	Высота от яруса	Диаметр	Класс	Грунтовые условия	Бонитет	Тип леса	Потенциальная продуктивность	Запас сырья леса, кмб				Класс	Запас на выдел, кмб			Хозяйственные мероприятия					
													на 1 га	общий запас	в т.ч. по составу пород	в т.ч. по составу пород		сухостой (старого)	средний	сплошной		захламленность				
38	0.8	Дороги полевые, лесные	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
39	0.5	6С4Е+Б	1	18	6С	65	18	20	4	4	2	К	0.6	170	85	51	34									
40	0.4	Дороги полевые, лесные																								
41	3.3	Прочие земли																								
42	6	7Е1С1Б1П+Е	1	18	7Е	70	18	22	4	4	3	К	0.7	190	1140	798	1	60								

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Земли линейного прогжания; ширина - 20 м, прогжженность - 0.4 км, захламленна, Общего пользования, Грунтовая, сезонность - Осенью Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, проходимость - Хорошая, стадия дигрессии - Регулирование рекреации не требуется

Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского подрост: 10Е; (15); 1 м; 1 тыс.шт/га подлесок: МЖ Редкий озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, проходимость - Средняя, стадия дигрессии - Регулирование рекреации не требуется Особенности: Полнота неравномерная, Выдел, обеспечен. прелев. волчком, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Земли линейного прогжания; ширина - 20 м, прогжженность - 0.2 км, захламленна. Общего пользования. Грунтовая, сезонность - Осенью Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, проходимость - Средняя, стадия дигрессии - Регулирование рекреации не требуется Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, проходимость - Средняя, стадия дигрессии - Регулирование рекреации не требуется Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, проходимость - Средняя, стадия дигрессии - Регулирование рекреации не требуется Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, проходимость - Средняя, стадия дигрессии - Регулирование рекреации не требуется Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, расположение парка куртиано-грунтово, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

№ участка	Площадь участка	Состав, пород, под-рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. горий неясное, земель. Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья		Класс	Запас на выделе, кмб				Хозяйственные мероприятия		
														на I га	на выдела		с	сухостоя (старого)	редкий	ст. выч. дор		Заклещенность	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
50	1.8	4С2Е3В1ОС	1	18	4С	65	18	22	4	4	2	МЧ	0.6	170	306	122	2						
												В3				61	2						
																92	3						
																31	3						
подрост: 10Е; (15); 1 м; 1 тыс.шт/га подросток: Р МЖ ШП Редкий озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Выпеленные хоз. мероприятия, Проходная рубка, 2016 Особенности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, расположение пород куртинно-групповое, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского																							
51	0.8	6С3В1ОС±Е	1	12	6С	30	12	10	2	2	1	РТ	0.7	120	96	58							
												С2				29							
																10							
подросток: Р МЖ Средний озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Особенности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, расположение пород куртинно-групповое, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского																							
52	1.9	5С3Е2С±Е	1	22	5С	100	23	30	5	4	3	МБ	0.7	240	456	228		19					
												В2				137							
																91							
подрост: 10Е; (30); 3 м; 1.5 тыс.шт/га подросток: Р МЖ Средний озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Особенности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского																							
53	0.5	6С2Е2Б	1	10	6С	25	10	8	2	2	1	РТ	0.7	100	50	30							
												С2				10							
																10							
озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Особенности, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского																							
54	1.4	3С2Е1С1Е3Б	1	21	3С	70	19	24	4	4	2	МБ	0.7	230	322	97							
												В2				64							
																32							
																32							
																97							
подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га подросток: Р МЖ ШП Редкий озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Выпеленные хоз. мероприятия, Проходная рубка, 2016 Особенности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, размещение подростка групп., ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского																							

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проходе. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур. Удельная оценка	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сырья, ком			Запас на выдел, ком			Хозяйственные мероприятия			
														на I	II	III	сухостой	редкий	захламленность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	4.5	7С2Б1ИВД+Е	1	10	7С	30	10	10	2	2	2	МБ	0.7	100	450	315	2						
		2Б										В2				90	3						
		1 ИВД														45	4						
		Е																					
2	8.7	6С1ЕЗБ+Е	1	23	6С	80	23	30	4	4	2	МБ	0.8	290	2523	1514	2						
		1Е										В2				252	2						
		3Б														757	3						
		Е																					
3	4.9	6С4Е+Б+Е	1	22	6С	90	22	30	5	4	3	МБ	0.7	240	1176	706	1						
		4Е										В2				470	1						
		Б																					
		Е																					
4	2.4	5О1С3ИВД1Б1Е	1	14	5О1С	50	14	18	5	5	4	ТБ	0.6	80	192	96	3						
		3ИВД										С4				58	3						
		1Б														19	2						
		1Е														19	1						

осу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - регулирование рекреации не требуется

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

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га подросток: МЖ Средний

осу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - регулирование рекреации не требуется

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

подрост: 10Е; (40); 4 м; 2 тыс.шт/га подросток: ИП Редкий

осу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - регулирование рекреации не требуется

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

подрост: ИВК Редкий

осу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - регулирование рекреации не требуется

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

№ участка	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проясн. Наименование категории выдел. земель. Хар. лесных культур.	Высота	Ярус	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас выроста, лев. км				Запас на выдел. км			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий	на выдел	в т.ч. по составу пород	сумма площадей	сучко-стой (старого)	редки-елнич. дер		Засиженность	общая
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	0.3	6Е4С+Б+Е	1	18	6Е	70	18	22	4	4	3	К	0.7	190	57	34	1	3					
		4С				19	24					С3				23	1						
		Б																					
		Е				30																	
		подрост: 10Е; (15); 1 м; 1 тыс.шт/га																					
		озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ																					
		Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Хорошая, ста-																					
		дия дигрессии - регулирование рекреации не требуется																					
		Особенности: Размещение подраста групп., ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Челсика и Слободского																					
8	3.6	Культуры лесные																					
		7С3Б				1	21	7С	56	21	16	3	1	К	0.8	260	936	655	2				
		подрост: 10Е; (15); 1 м; 5 тыс.шт/га																					
		озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ																					
		Культуры, год создания л/к - 1961. Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Хорошие																					
		Выполненные хоз. мероприятия: Прореживание, 2014																					
		Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Хорошая, ста-																					
		дия дигрессии - регулирование рекреации не требуется																					
		Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Челсика и Слободского																					
9	3.1	50С20ЛСЗЕ+С+ИВД	1	14	50С	40	15	16	4	4	3	РТ	0.7	120	372	186	3	31					
		20ЛС				15	14					С2				74	3						
		3Е				13	10									112	1						
		С																					
		ИВД																					
		подрост: 10Е; (10); 0.5 м; 1 тыс.шт/га																					
		озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ																					
		Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Хорошая, ста-																					
		дия дигрессии - регулирование рекреации не требуется																					
		Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Челсика и Слободского																					
10	2.6	5Е2ПЗС				1	19	5Е	70	19	22	4	2	К	0.7	210	546	273	1				
		2П																					
		3С																					
		подрост: 10Е; (30); 2 м; 1 тыс.шт/га																					
		озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ																					
		Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Хорошая, ста-																					
		дия дигрессии - регулирование рекреации не требуется																					
		Особенности: Состав неоднородный, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Челсика и Слободского																					

№ выдела	Площадь	Состав, под-лесок, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проясн. Наименование категориальной земель. Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Вид	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Подногот	Запас сарост. леса, км			Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. пород-дам	сухостоя (отпорого)	рошин	еди-нич. 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

23	1.3	6Е1П1С2Е+В+ОС	1	23	6Е	110	24	30	6	6	3	Ч	0.6	230	299	179	1	13						
					1П		24	28				В3				30	2							
					1С		24	32								30	1							
					2Е		60	18	20							60	1							
					Б																			
					ОС																			

подрос: 7ЕЗП; (40); 3 м, 2 тыс.шт/га подлесок: 1П Средний
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, проематриваемость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского
 Селекционная оценка, Нормальные

24	14.9	6Е1С1П1Е1С	1	22	6Е	90	21	24	5	5	3	К	0.7	250	3725	2235	1	149						
					1С		22	28				С3				372	1							
					1П		21	24								372	2							
					1Е		140	23	30							372	1							
					1С		24	32								372	1							

подрос: 7ЕЗП; (30); 3 м, 2 тыс.шт/га подлесок: 1П Р Редкий
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, проематриваемость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

25	1.3	Культуры лесные	1	16	6С	42	16	16	3	3	1	МБ	0.8	190	247	148	2							
					1Е		13	12				В2				25	2							
					3Е		16	18								74	3							
					ОС																			

подрос: 10Е; (10); 0.5 м, 1 тыс.шт/га подлесок: Р МЖ Редкий
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Культурн. год создания л/к - 1975, Велашка боролд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, проематриваемость - Хорошая, ста-
 для дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности, Состав неоднородный, расположение пород куртинно-групповое, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского