


УТВЕРЖДАЮ:

И.о. министра лесного
хозяйства Кировской области

 А. В. Ложкин

«23» июня 2022 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 11
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 с.		53	7	2.6	1	2,6
Рубежницкое с.		53	6	2.4	2	0,6
Рубежницкое с.		36	13	3.4	2	3,4
Рубежницкое с.		51	30	1,9	1	0,6
Рубежницкое с.		51	30	1,9	2	1,3
Рубежницкое с.		68	39	0.5	1	0,4
Рубежницкое с.		68	39	0.5	2	0,1
Рубежницкое с.		68	10	12.0	1	4,0
Рубежницкое с.		68	10	12.0	2	8,0
Рубежницкое с.		48	22	1.1	1	1,1
Рубежницкое с.		48	23	1.1	1	1,1
Рубежницкое с.		48	15	5.3	1	2,5
Рубежницкое с.		48	15	5.3	2	1,0
Рубежницкое с.		48	15	5.3	3	1,8
Рубежницкое с.		48	16	0.6	1	0,3
Рубежницкое с.		48	16	0.6	2	0,3
Рубежницкое с.		48	10	0.9	1	0,5

Рубежницкое с.	✓	48	10	0.9	2	0,4
Рубежницкое с.	✓	48	18	2.5	1	1,5
Рубежницкое с.	✓	48	18	2.5	2	1,0
Рубежницкое с.	✓	72	5	1.2	1	0,7
Рубежницкое с.	✓	72	9	4.9	2	4,5
Рубежницкое с.	✓	72	10	1.3	2	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 39,0 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 53 выд 6

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0.6 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.

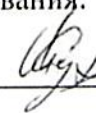
Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 53 выд. 6 в 2018 г. была назначена рубка выборочная санитарная рубка 0.6 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, не требует проведения СОМ. СКС- 1.0 Старый ветровал распилен на части и сложен в поленницы.

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.		53	6	2.4	2	0.6	-	-

Дата проведения обследований 31 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 36 выд 13

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства

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.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.0

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.		36	13	3.4	2	3,4	-	-

Дата проведения обследований 31 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 51 выд 30 ТУ1

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0.6 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. 51 выд. 30 в 2017 г. была назначена выборочная санитарная рубка 0.6 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, в куртинах насаждение в различной степени ослабленное, но не утратило биологической устойчивости и не требует проведения СОМ. СКС- 1.2 Старый ветровал зарос молодняком и технически не пригоден для переработки.

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	30	1.9	1	0.6	-	-

Дата проведения обследований 31 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 51 выд 30 ТУ2

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1.3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

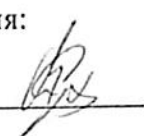
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.2

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	30	1.9	2	1.3	-	-

Дата проведения обследований 31 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 68 выд 39 ТУ1

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

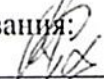
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 68 выд.39 в 2017 г. была назначена выборочная санитарная рубка 0.5 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, не требует проведения СОМ. СКС- 1.0 Старый ветровал зарос молодняком и технически не пригоден для переработки.

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	39	0.5	1	0.4	-	-

Дата проведения обследований 31 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 68 выд 39 ТУ2

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0.1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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.39 в 2017 г. была назначена выборочная санитарная рубка 0.5 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.0

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	39	0.5	2	0.1	-	-

Дата проведения обследований 31 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 68 выд 10 ТУ1

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4.0 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			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

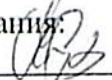
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 68 выд.10 в 2017 г. была назначена выборочная санитарная рубка 4.0 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, не требует проведения СОМ. СКС- 1.0 Старый ветровал зарос молодняком и технически не пригоден для переработки.

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	10	12.0	1	4.0	-	-

Дата проведения обследований 31 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 68 выд 10 ТУ2

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8.0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

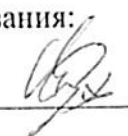
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.0

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	10	12.0	2	8.0	-	-

Дата проведения обследований 31 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 48 выд 22

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1.1 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			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. 22 в 2018 г. была назначена выборочная санитарная рубка 1.1 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, не требует проведения СОМ. СКС- 1.9 Старый ветровал - в основном зависшие деревья сосны. Старый ветровал, лежащий на земле технически не пригоден для переработки.

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	22	1.1	1	1.1	-	-

Дата проведения обследований 30 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 48 выд 23

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1.1 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

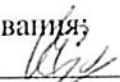
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 48 выд. 23 в 2018 г. была назначена выборочная санитарная рубка 0.9 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, не требует проведения СОМ. СКС- 1.6. Старый ветровал, лежащий на земле технически не пригоден для переработки, частично прибирается населением как валежная древесина

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	23	1.1	1	1.1	-	-

Дата проведения обследований 30 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования;
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 48 выд 15 ТУ 1

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2.5 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

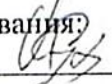
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 48 выд. 15 в 2017 г. была назначена уборка не ликвидной древесины 2.5 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, не требует проведения СОМ. СКС- 1.0. Естественное возобновление березой, елью. Старый ветровал, лежащий на земле технически не пригоден для переработки, частично прибирается населением как валежная древесина

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	15	5.3	1	2.5	-	-

Дата проведения обследований 30 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 48 выд 15 ТУ 2

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1.0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, не требует проведения СОМ. СКС- 1.2.

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	15	5.3	2	1.0	-	-

Дата проведения обследований 30 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 48 выд 15 ТУ 3

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1.8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

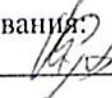
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, не требует проведения СОМ. СКС- 1.2.

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	15	5.3	3	1.8	-	-

Дата проведения обследований 30 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 48 выд 16 ТУ 1

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0.3 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

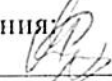
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 48 выд. 16 в 2017 г. была назначена уборка не ликвидной древесины 0.3 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, не требует проведения СОМ. СКС- 1.0. Естественное возобновление березой, елью. Старый ветровал, лежащий на земле технически не пригоден для переработки.

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	16	0.6	1	0.3	-	-

Дата проведения обследований 30 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 48 выд 16 ТУ 2

Наземное

Дистанционное

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

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

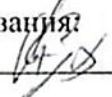
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, не требует проведения СОМ. СКС- 1.2.

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	16	0.6	2	0.3	-	-

Дата проведения обследований 30 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 48 выд 10 ТУ 1

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0.5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

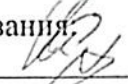
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 48 выд. 10 в 2017 г. была назначена выборочная санитарная рубка 0.9 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, не требует проведения СОМ. СКС- 1.4.

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	10	0.9	1	0.5	-	-

Дата проведения обследований 30 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 48 выд 10 ТУ 2

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. 48 выд. 10 в 2017 г. была назначена выборочная санитарная рубка 0.9 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, не требует проведения СОМ. СКС- 1.0. Естественное возобновление березой, елью. Старый ветровал, лежащий на земле технически не пригоден для переработки.

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	10	0.9	2	0.4	-	-

Дата проведения обследований 30 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 48 выд 18 ТУ 1

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1.5 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. 48 выд. 18 в 2017 г. была назначена выборочная санитарная рубка 1.5 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, не требует проведения СОМ. СКС- 1.0. Естественное возобновление березой, елью. Старый ветровал, лежащий на земле технически не пригоден для переработки.

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	18	2.5	1	1.5	-	-

Дата проведения обследований 30 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 48 выд 18 ТУ 2

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1.0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, не требует проведения СОМ. СКС- 1.0.

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	18	2.5	2	1.0	-	-

Дата проведения обследований 30 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 72 вид5

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0.7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (пужное 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

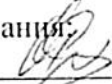
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 72 вид. 5 в 2018 г. была назначена выборочная санитарная рубка 0.7 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, не требует проведения СОМ. СКС- 2.0. Старый ветровал, лежащий на земле технически не пригоден для переработки.

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	5	1.2	1	0.7	-	-

Дата проведения обследований 31 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 72 вид 9 ТУ 2

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4.5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

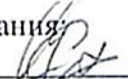
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, не требует проведения СОМ. СКС- 1.4

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	9	5С5Е	2	4.5	-	-

Дата проведения обследований 31 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв 72 выд 10 ТУ 2

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1.3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

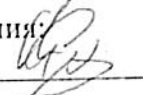
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 72 выд. 10 в 2018 г. была назначена уборка аварийных деревьев 0.2 га, выборочная санитарная рубка 0.1 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, не требует проведения СОМ. СКС- 1.4. Старый ветровал, лежащий на земле технически не пригоден для переработки, частично прибран населением как валежная древесина.

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	10	8Е2С+Б	2	1.3	-	-

Дата проведения обследований 31 мая 2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

Ведомость лесных участков с выделенными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Парковое Участковое лесничество Рубежницкое Урочище (лесная дача)																				
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложи пробн площади
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество , шт.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2016	53	6	2.4	защитные	Зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	2	0.6	4ЕЗСЗБ	Е	70	19\20\20	20\24\ 20	КСЗ	0.8	2	250		
2016	51	30	1.9	защитные	Зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	1	0.6	7СЗБ+Е	С	90	23\23	30\28	МБВ2	0.7	2	260		
2016	68	39	0.5	защитные	Зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	1	0.4	6С4Е+Б	С	65	18	20	КСЗ	0.6	2	170		
							Ф	1	0.6	7СЗБ+Е	С	90	23\23	30\28	МБВ2	0.3	2	110		

2016	48	16	0.6	защитные	Зелене зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	1	0.3	7С3Б+Е	С	39	13	8	РТС2	0.8	2	150
							Ф	1	0.3	6Б4Е	Б	5	3\3	5\5	КС3	0.6	2	20
2016	48	10	0.9	защитные	Зелене зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	2	0.4	4С2Е3Б1Ос +Е	С	75	21\20\21 19	28\24\ 24\28	КС3	0.8	2	260
							Ф	2	0.4	6Б4Е	Б	5	3\3	5\5	КС3	0.6	2	20
2016	48	18	2.5	защитные	Зелене зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	1	1.5	4С2Е1Е3Б	С	65\35	21\20\12 15	28\24\ 8\18	МБВ2	0.8	1	220
							Ф	1	1.5	6Б4Е	Б	5	3\3	5\5	КС3	0.6	2	20
2016	72	5	1.2	защитные	Зелене зоны	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	1	0.7	10Олс+Ос+ Б+Е	ОЛС	35	15	14	РТС2	0.6	2	90
							Ф	1	0.7	9Е1С	Е	70	25\31	32\24	РТС2	0.2	2	90

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

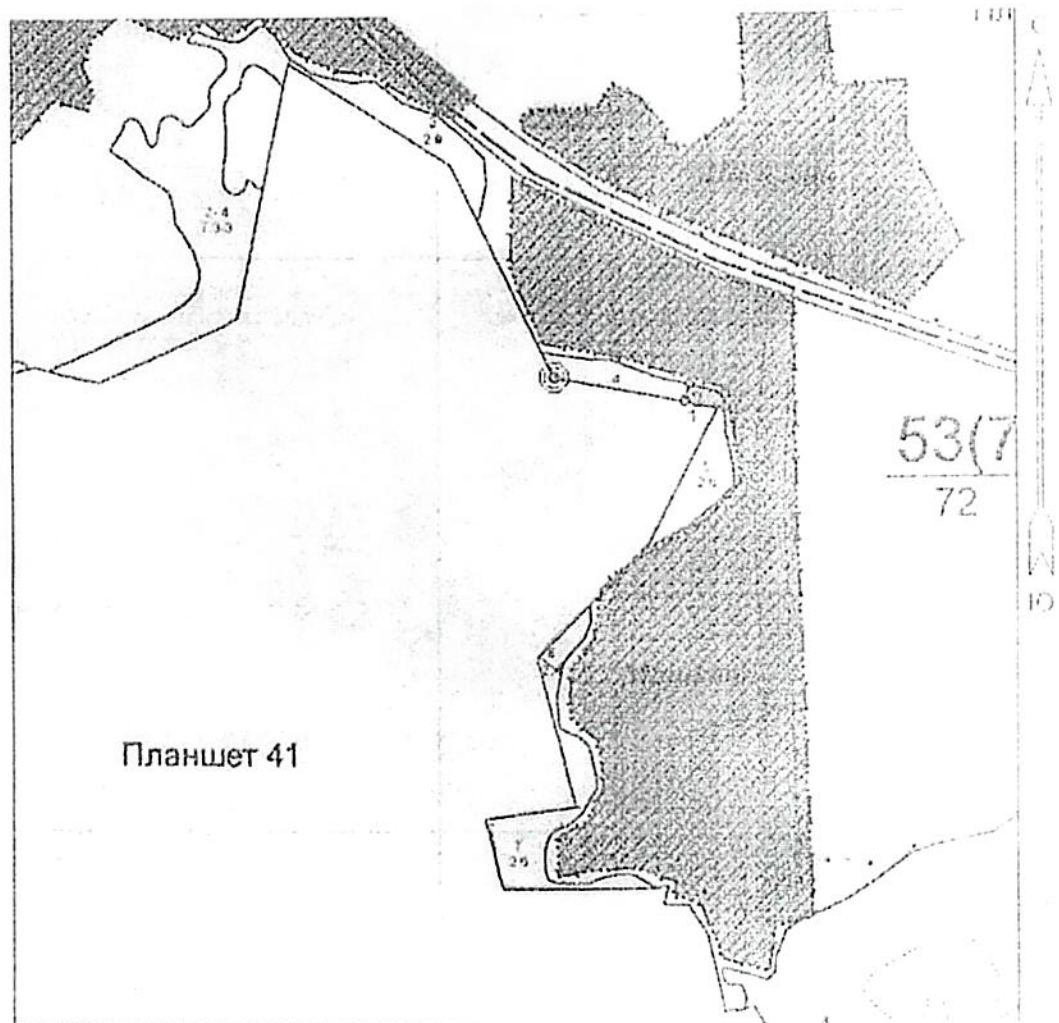
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Суханов С.М. Подпись



Абрис участка

в кв. 53 выд. 7 на площ. 2.6 га выд. 6 на площ. 0.6 га Паркового лесничества Рубежницкого
сельского участкового лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной
территории (нужное подчеркнуть)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/без
назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

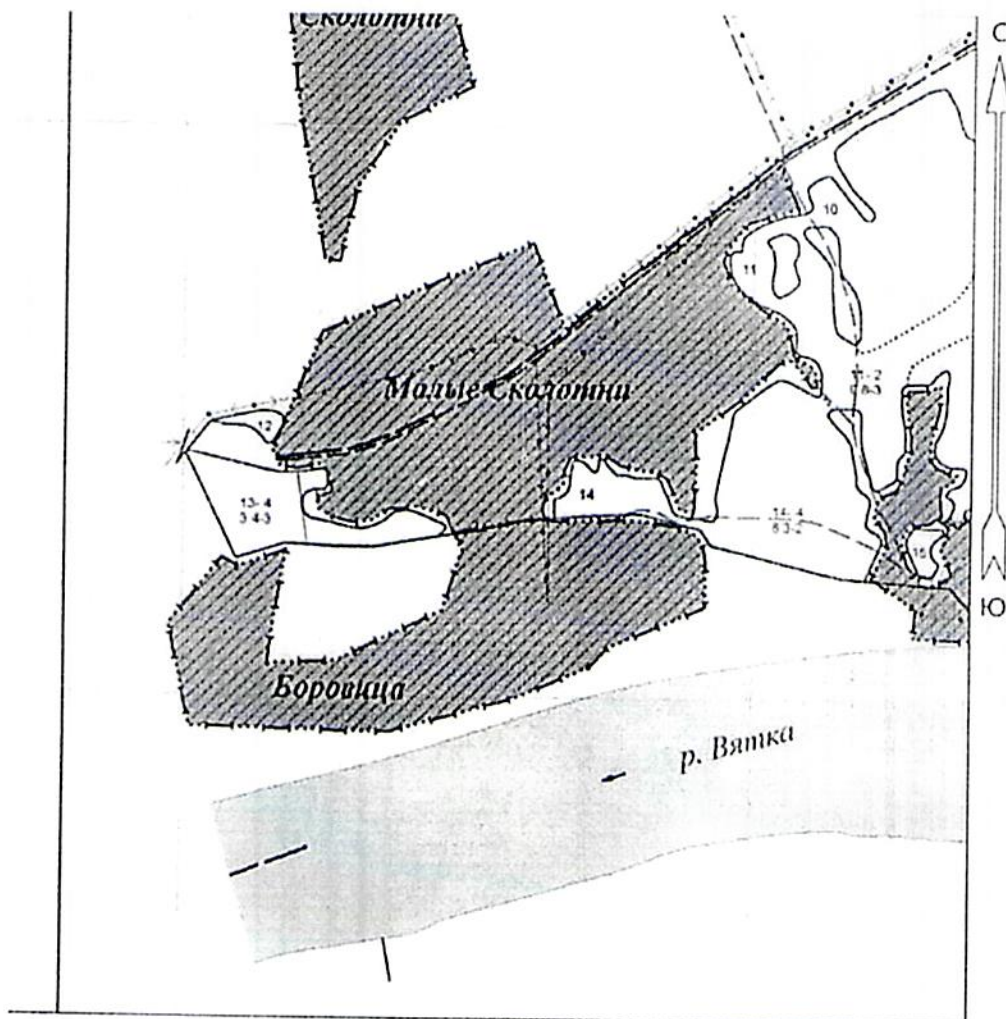
ФИО Суханов С.М. Подпись

Дата составления документа 01.06.2022 г. __

Абрис участка

в кв. 36 выд. 13 на площ. 3,4 га Паркового лесничества Рубежницкого сельского участкового
лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории (нужное
подчеркнуть)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/без
назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

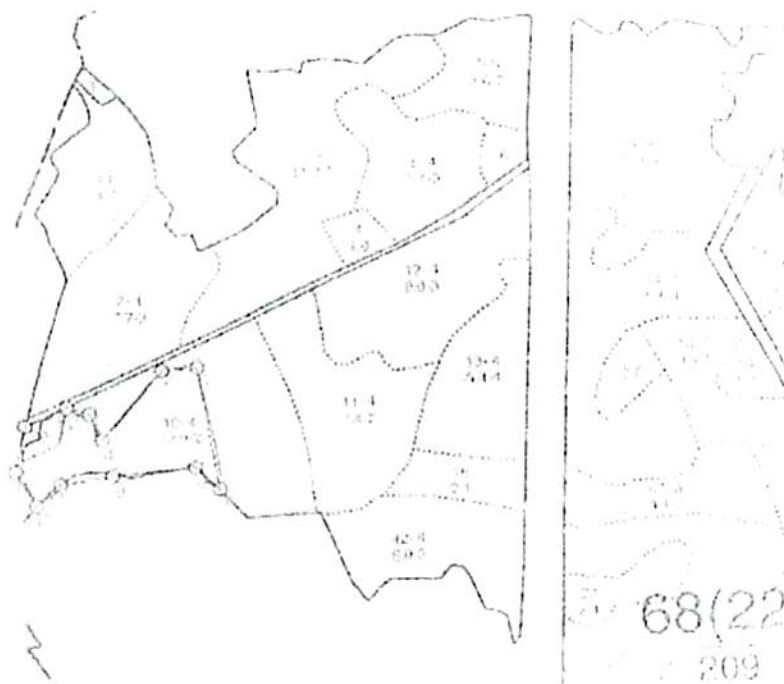
ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись _____

Дата составления документа 01.06.2022 г. __

Абрис участка

в кв. 68 выд. 10 на площ. 4.0 га выд. 39 на площ. 0.4 га Паркового лесничества Рубежницкого сельского участкового лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории (нужное подчеркнуть)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/без
назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

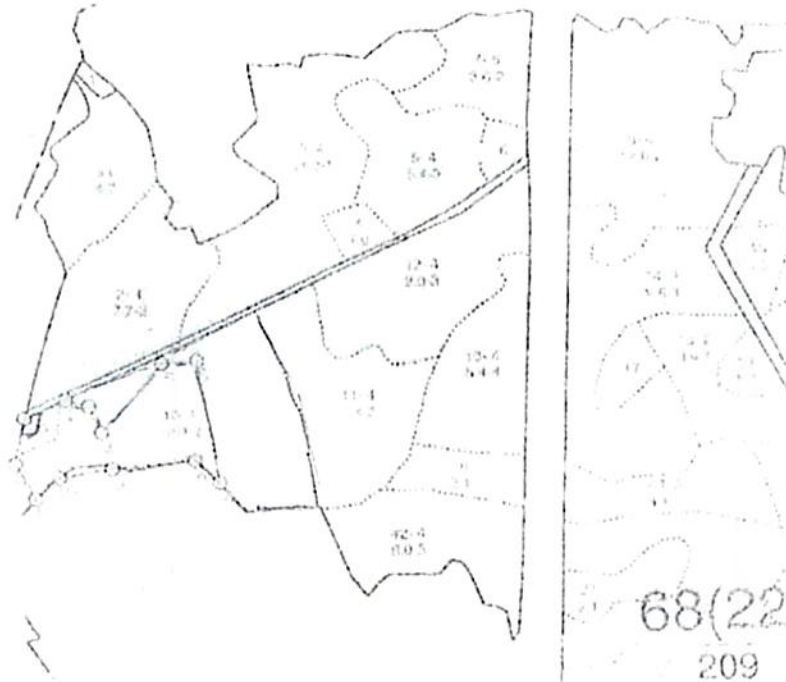
ФИО _ Сужанов С.М. _ Подпись 

Дата составления документа 02.06.2022 г. _

Абрис участка


в кв. 68 выд. 10 на площ. 8.0 га выд. 39 на площ. 0.1 га Паркового лесничества Рубежницкого
сельского участкового лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной
территории (нужное подчеркнуть)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/без
назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

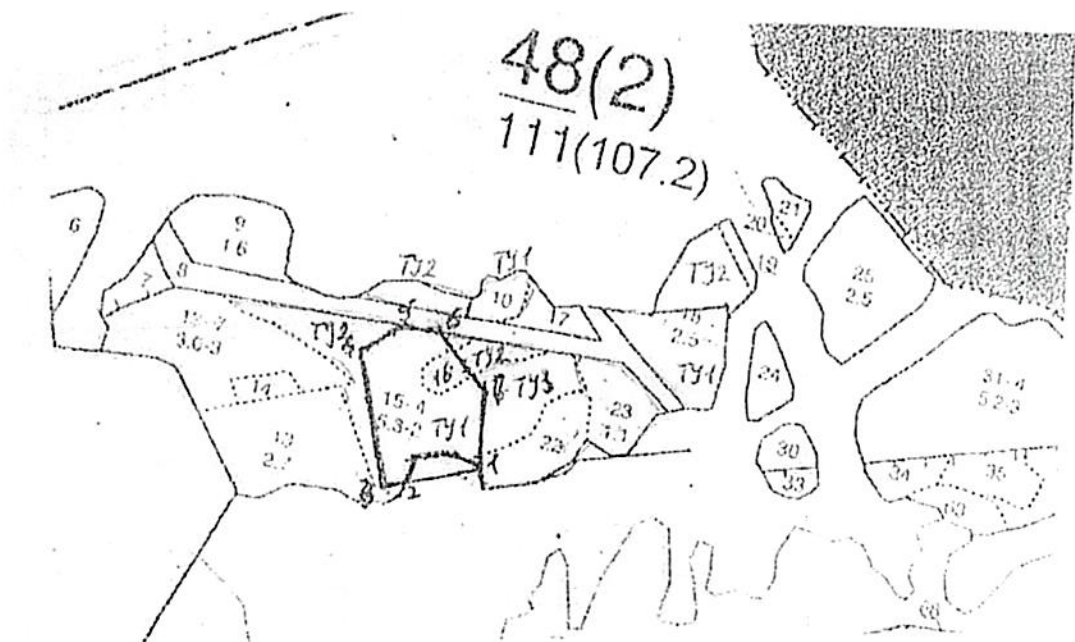
ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись 

Дата составления документа 02.06.2022 г. __

Абрис участка

в кв. 48 выд. 22 на площ. 1.1 га выд. 23 на площ. 1.1 га выд. 15 ту1 на площ. 2.5 га выд. 15 ту2
площ. 1.0 га выд. 15 ту3 на площ. 1.8 га выд. 16 ту1 на площ. 0.3 га выд. 16 ту2 на площ. 0.3 га в
10 ту1 на площ. 0.5 га выд. 10 ту2 на площ. 0.4 га выд. 18 ту1 на площ. 1.5 га выд. 18 ту2 на пл
1.0 га Паркового лесничества Рубежницкого сельского участкового лесничества Участок
находится в свободной от аренды/арендованной территории (нужное подчеркнуть)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/без
назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись

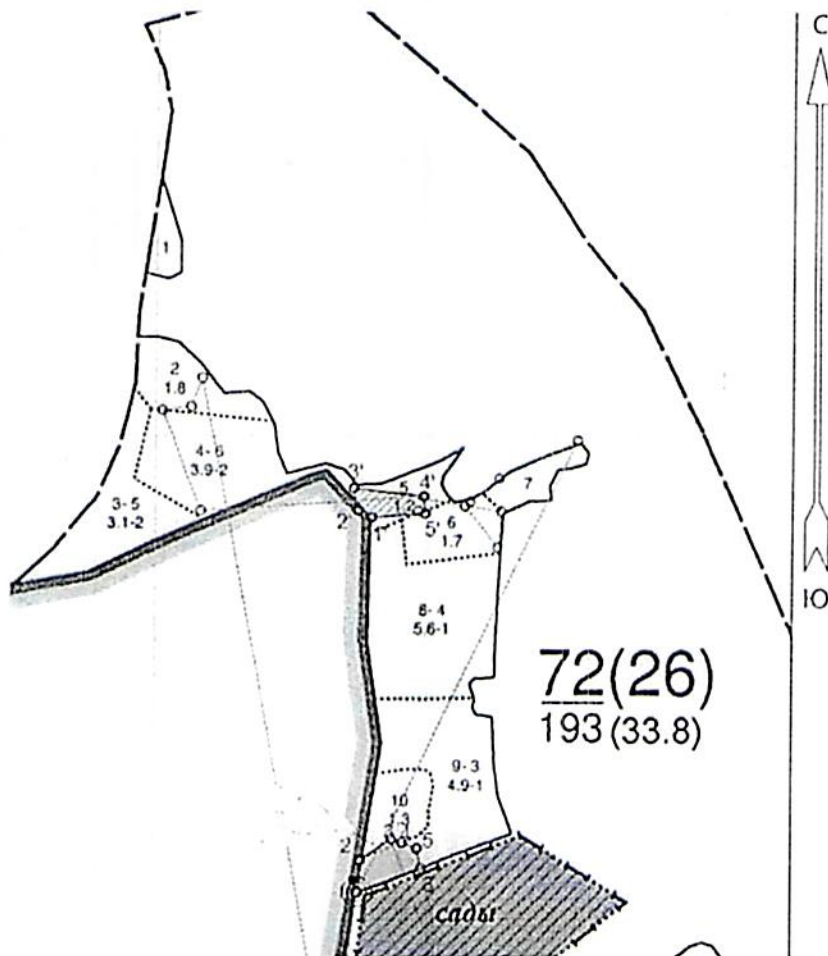
A handwritten signature in black ink, appearing to be 'С.М. Суханов', written over a horizontal line.

Дата составления документа 03.06.2022 г. __

Абрис участка

в кв. 72 выд. 5 ту 1 на площ. 0.7 га выд. 9 ту 2 на площ. 4.5 га выд. 10 ту 2 на площ. 1.3 га Паркового
лесничества Рубежницкого сельского участкового лесничества Участок находится в свободной от
аренды/арендованной территории (нужное подчеркнуть)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/без
назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

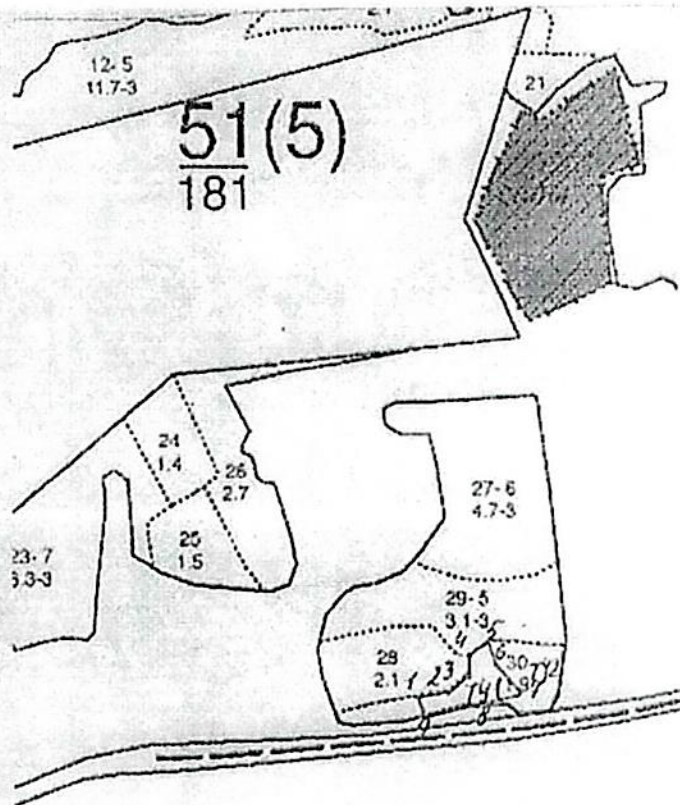
ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись _____

Дата составления документа 06.06.2022 г. __

Абрис участка

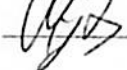
в кв. 51 выд. 30 ту 1 на площ. 0.6 г ту 2 на площ. 1.3 га а Паркового лесничества Рубежницкого сельского участкового лесничества Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории (нужное подчеркнуть)

Масштаб 1:10 000



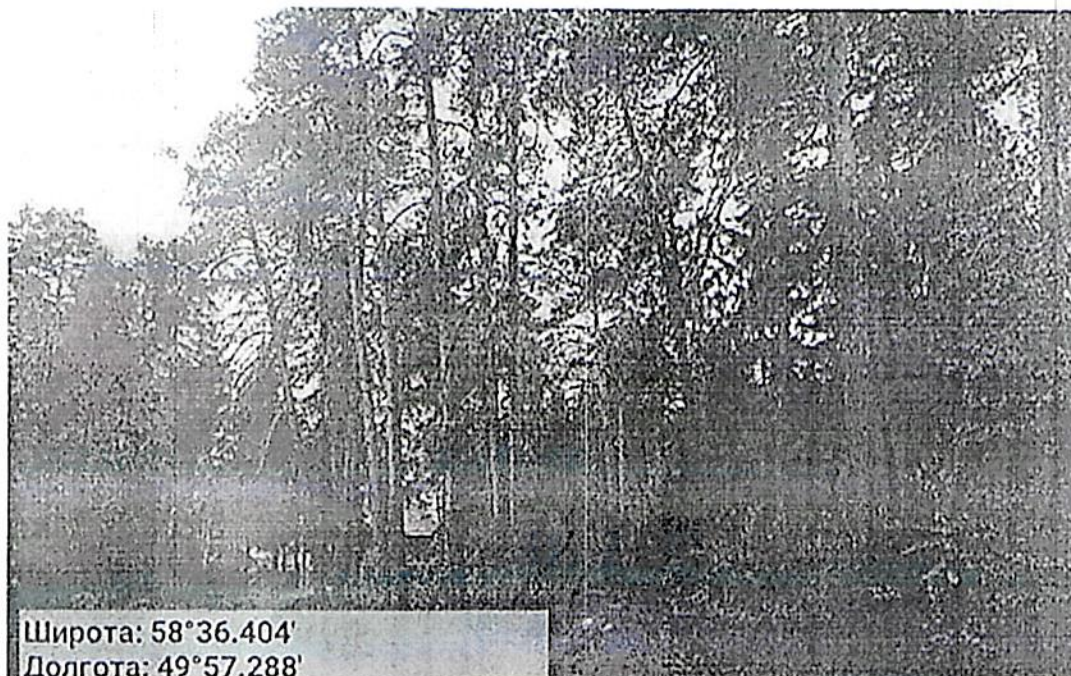
Условные обозначения:
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись 

Дата составления документа 02.06.2022 г. _

Фотофиксация Рубежницкого сельского участкового лесничества
квартал 36 выдел 13
дата съемки 31.05.2022 г.



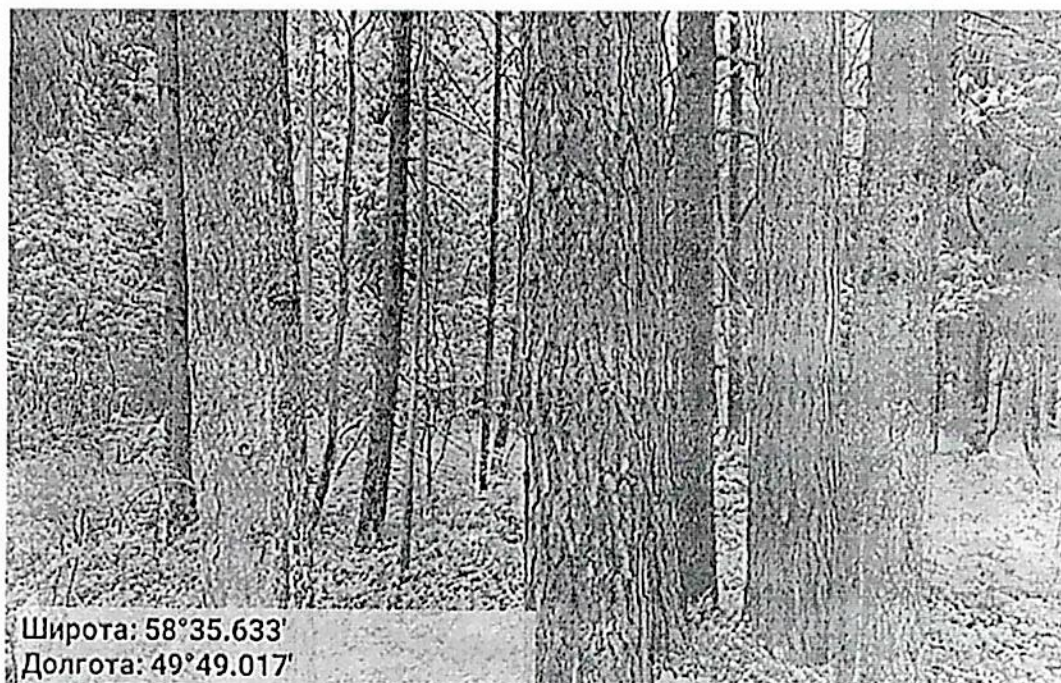
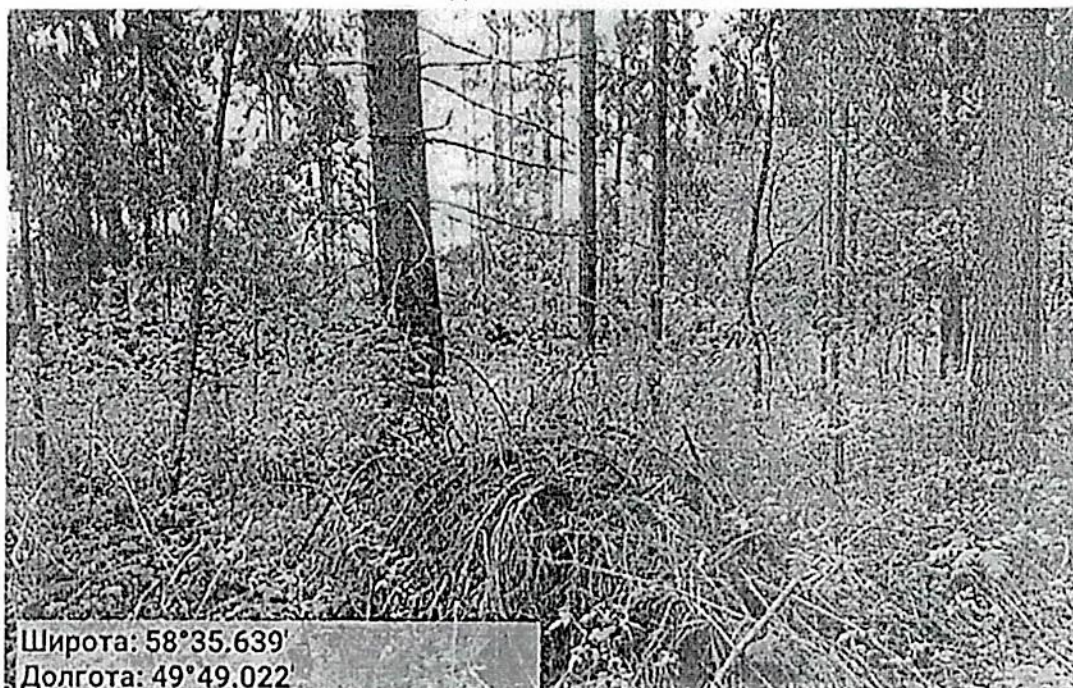
Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Инженер-лесопатолог КОГКУ «Кировлесцентр» Суханов С.М.


(подпись)

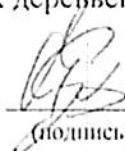
Дата составления документа 02.06.2022 г.

Фотофиксация Рубежницкого сельского участкового лесничества
квартал 53 выдел 7
дата съемки 31.05.2022 г.



Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

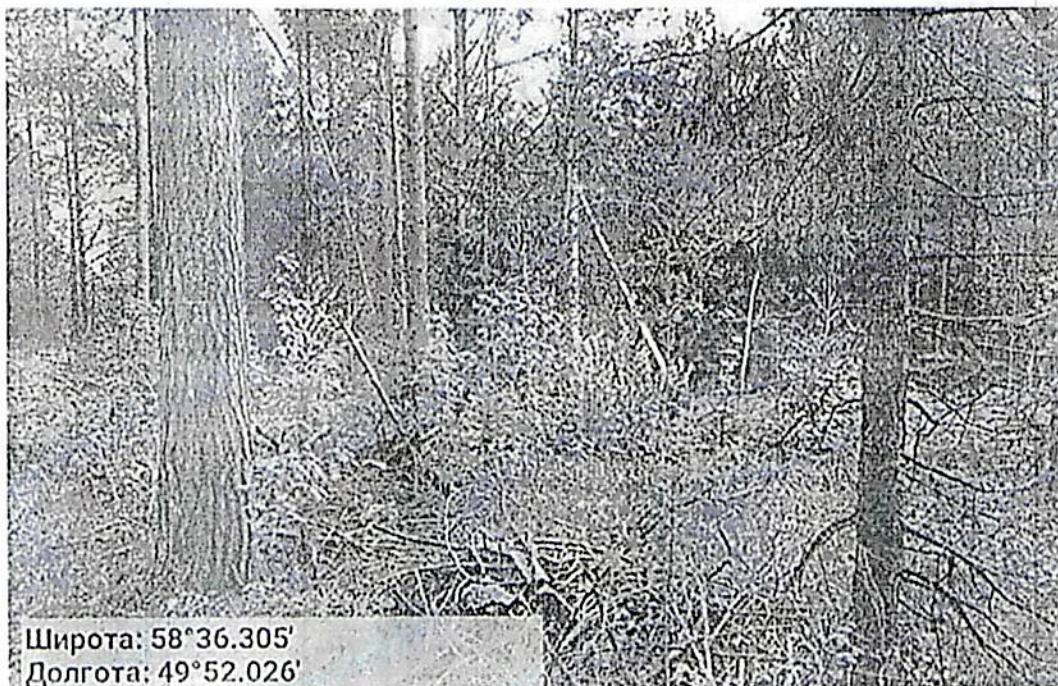
Инженер-лесопатолог КОГКУ «Кировлесцентр» Суханов С.М.



(подпись)

Дата составления документа 01.06.2022 г.

Фотофиксация Рубежницкого сельского участкового лесничества
квартал 51 выдел 30 площадь 0.6 га
дата съемки 31.05.2022 г.




квартал 51 выдел 30 площадь 1.3 га



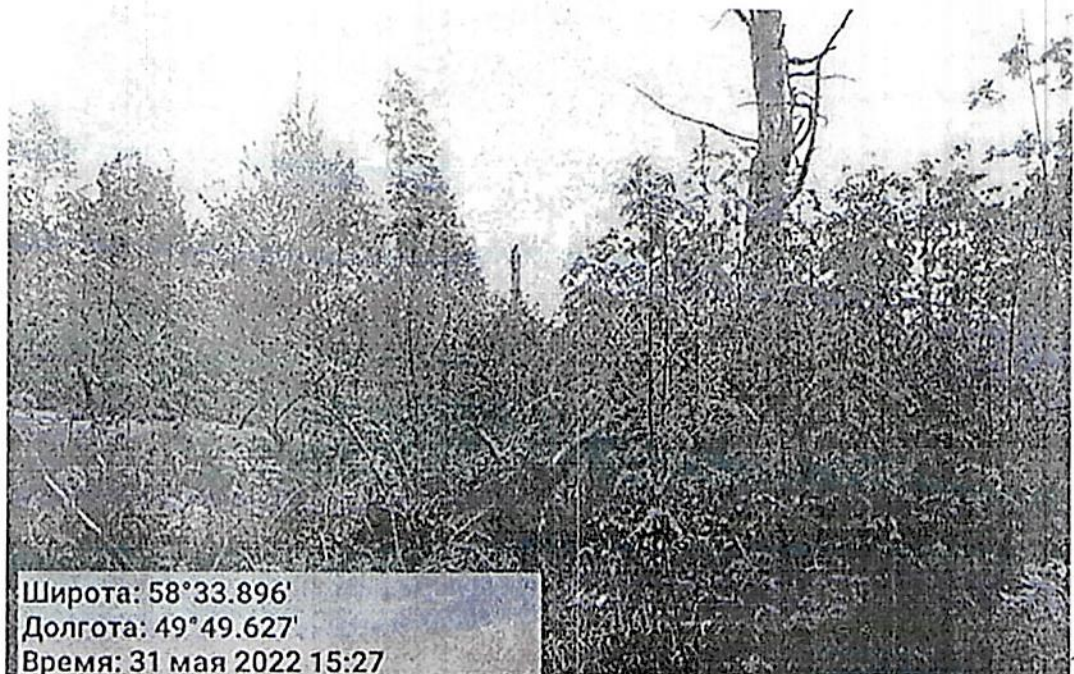
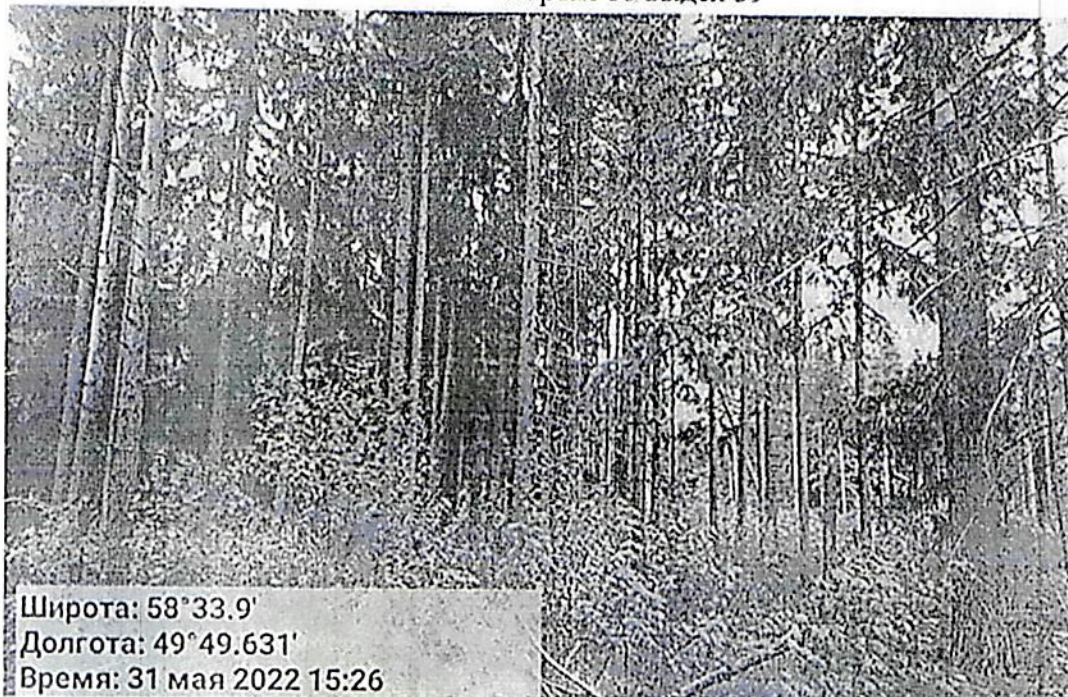
Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Инженер-лесопатолог КОГКУ «Кировлесцентр» Суханов С.М.

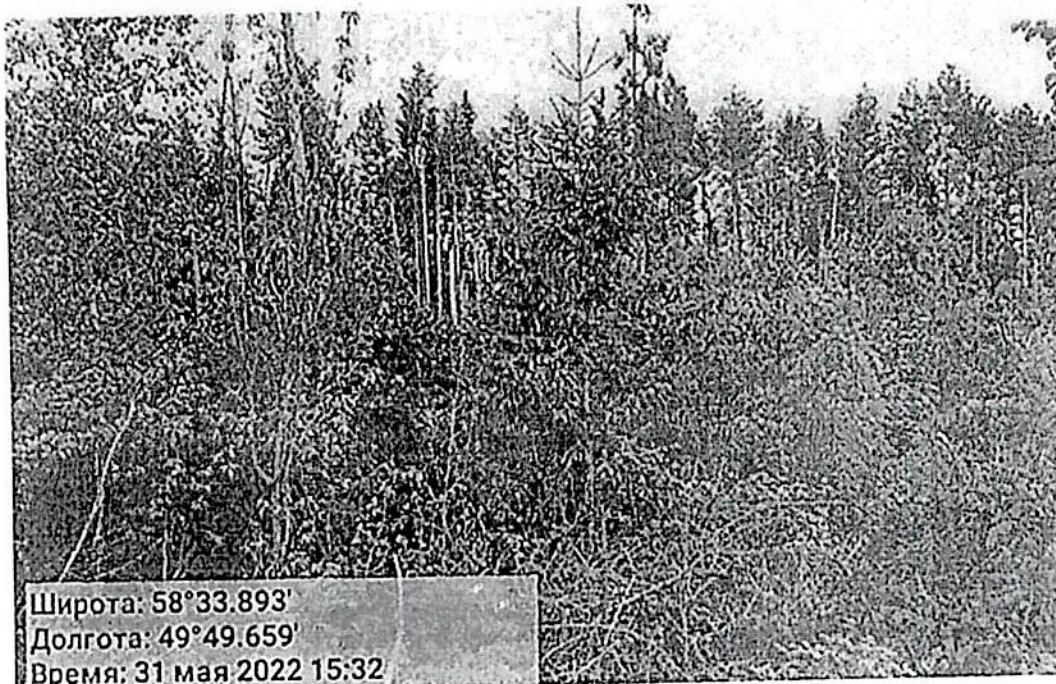

(подпись)

Дата составления документа 02.06.2022 г.

Фотофиксация Рубежницкого сельского участкового лесничества
квартал 68 выдел 39



квартал 68 выдел 10



Широта: 58°33.893'
Долгота: 49°49.659'
Время: 31 мая 2022 15:32

ТУ 1



Широта: 58°33.871'
Долгота: 49°49.82'
Время: 31 мая 2022 15:41

ТУ 1



ТУ 2

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

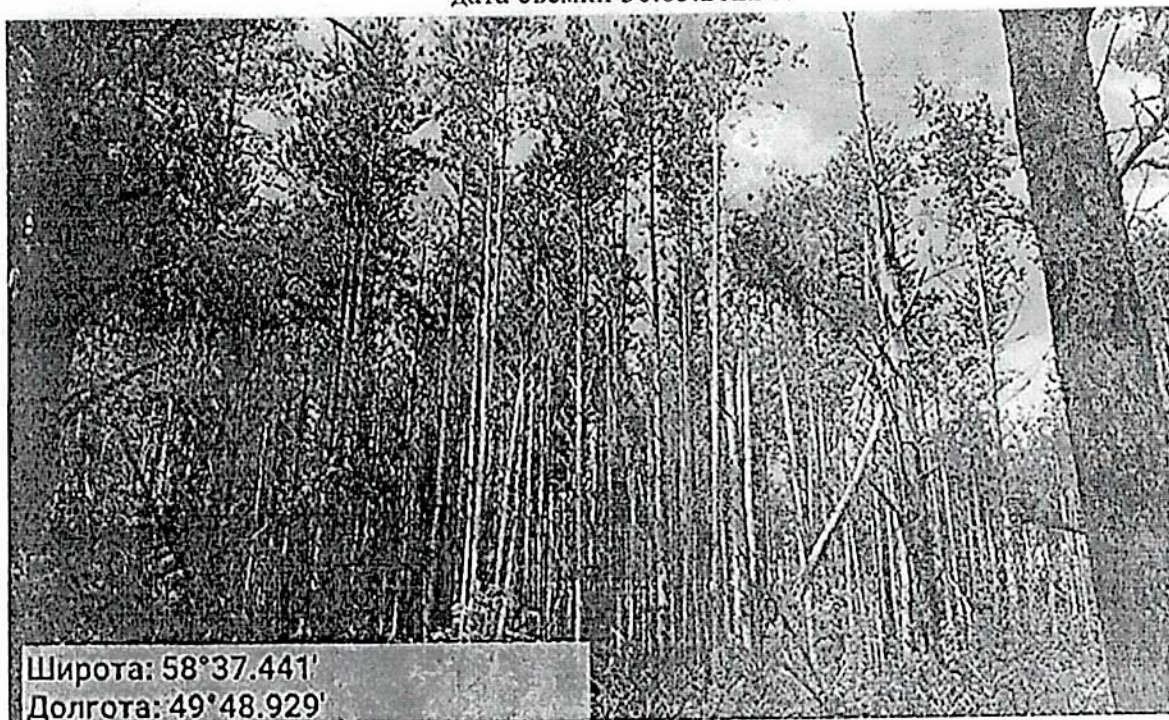
Инженер-лесопатолог КОГКУ «Кировлесцентр» Суханов С.М.



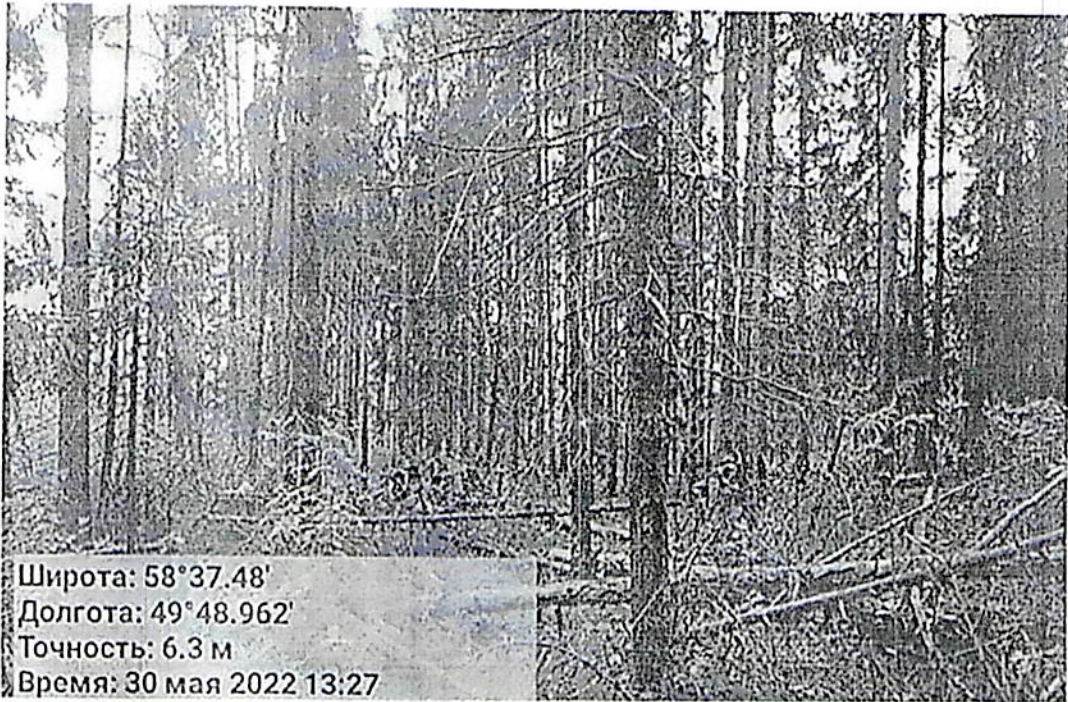
(подпись)

Дата составления документа 02.06.2022 г.

Фотофиксация Рубежницкого сельского участкового лесничества
квартал 48 выдел 22
дата съемки 30.05.2022 г.



квартал 48 выдел 23

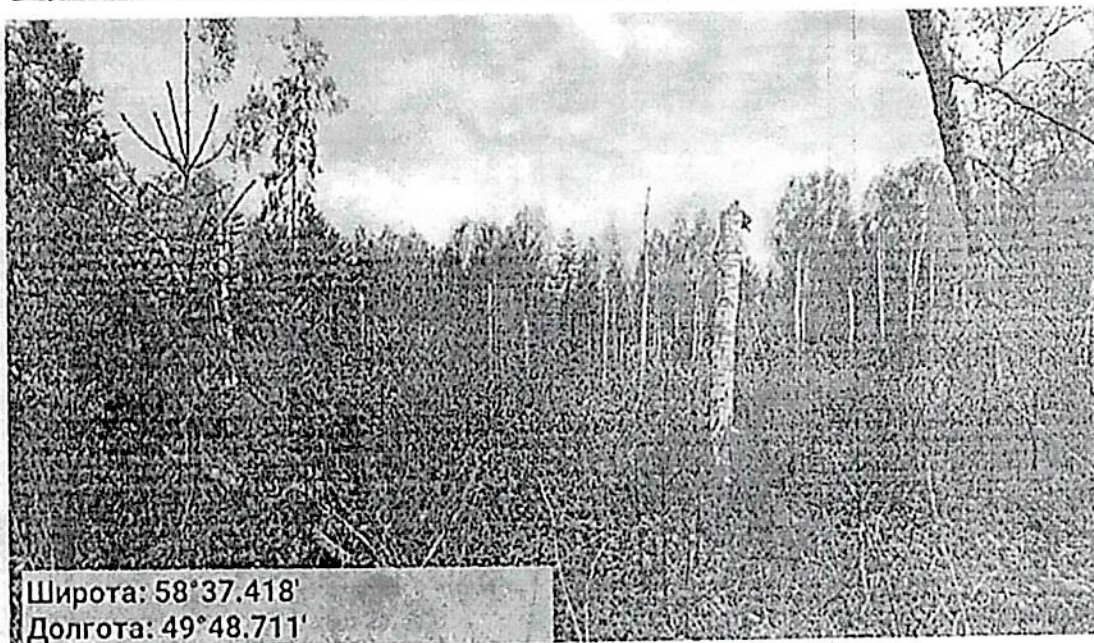
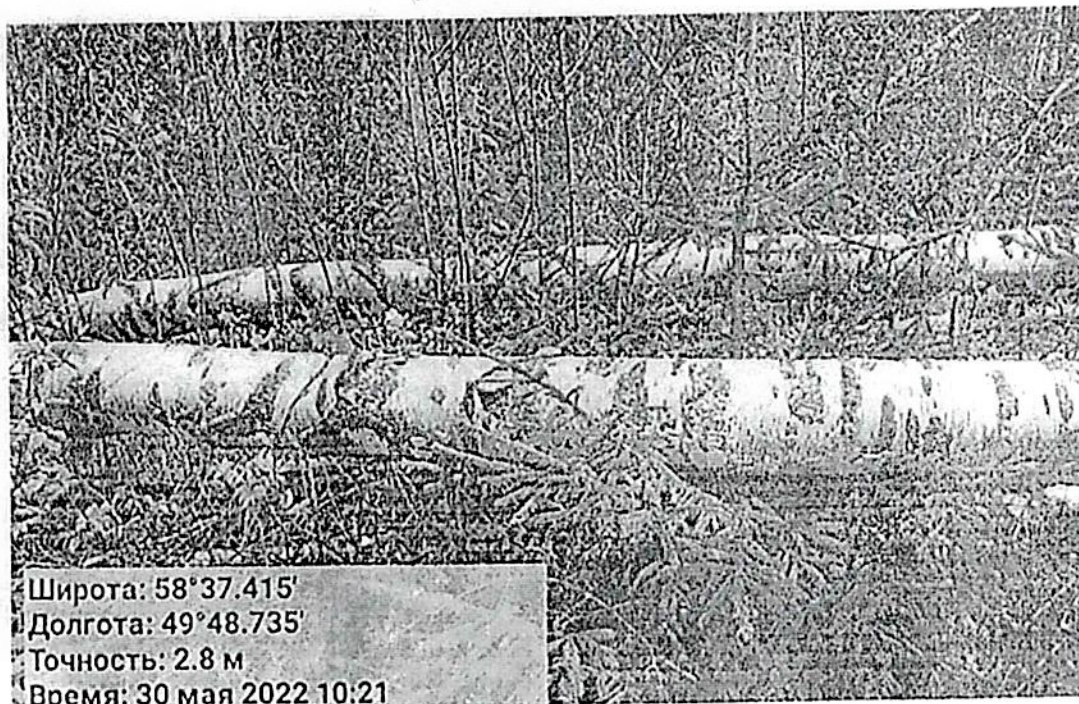


Широта: 58°37.48'
Долгота: 49°48.962'
Точность: 6.3 м
Время: 30 мая 2022 13:27

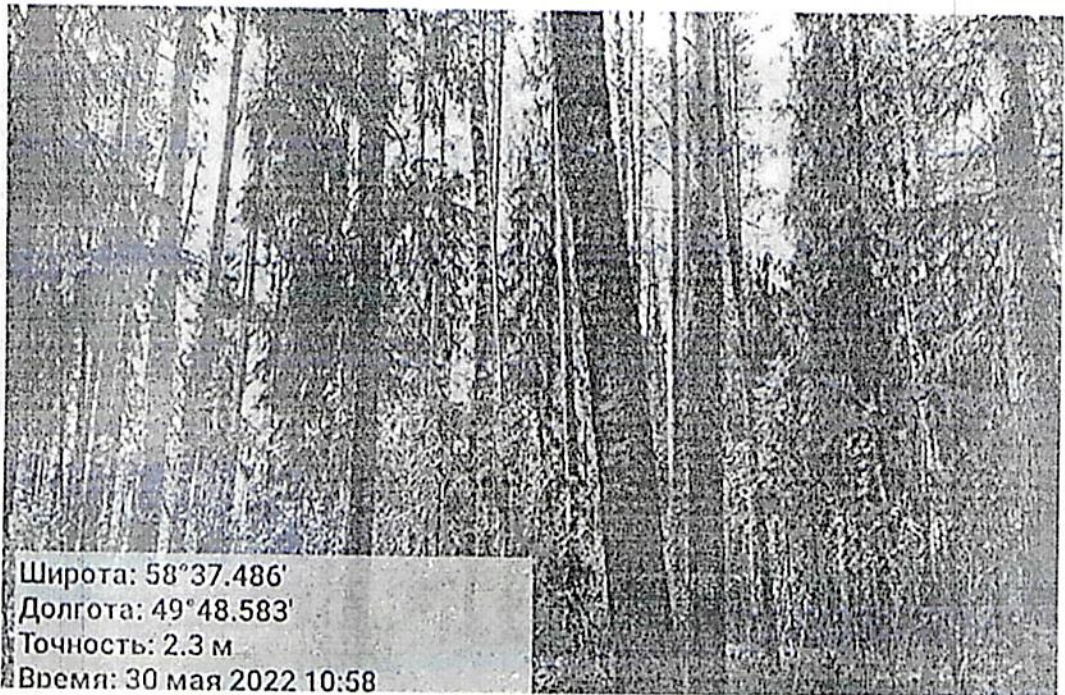


Широта: 58°37.493'
Долгота: 49°49.007'
Точность: 2.4 м
Время: 30 мая 2022 13:19

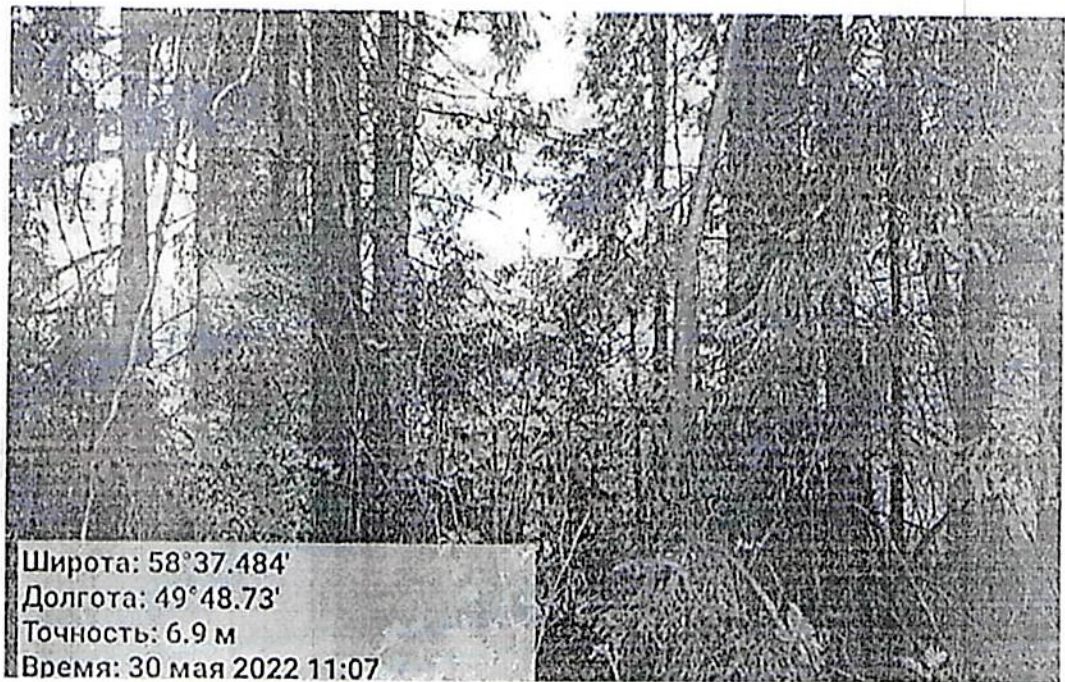
квартал 48 выдел 15 ТУ 1



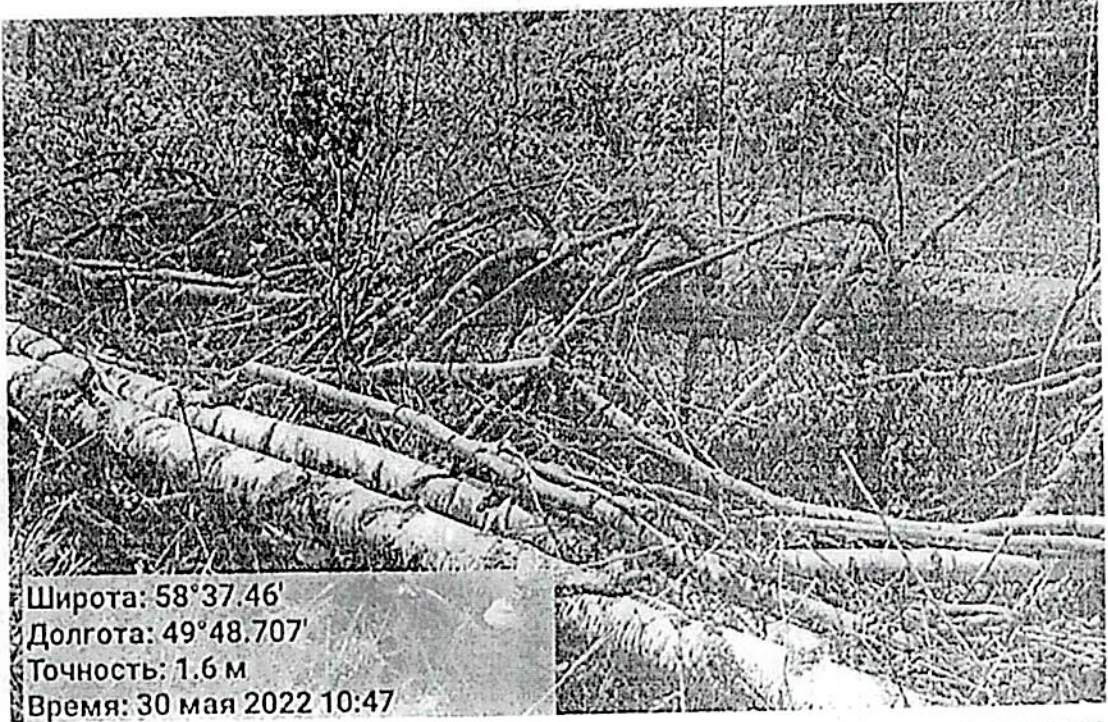
квартал 48 выдел 15 ТУ 2



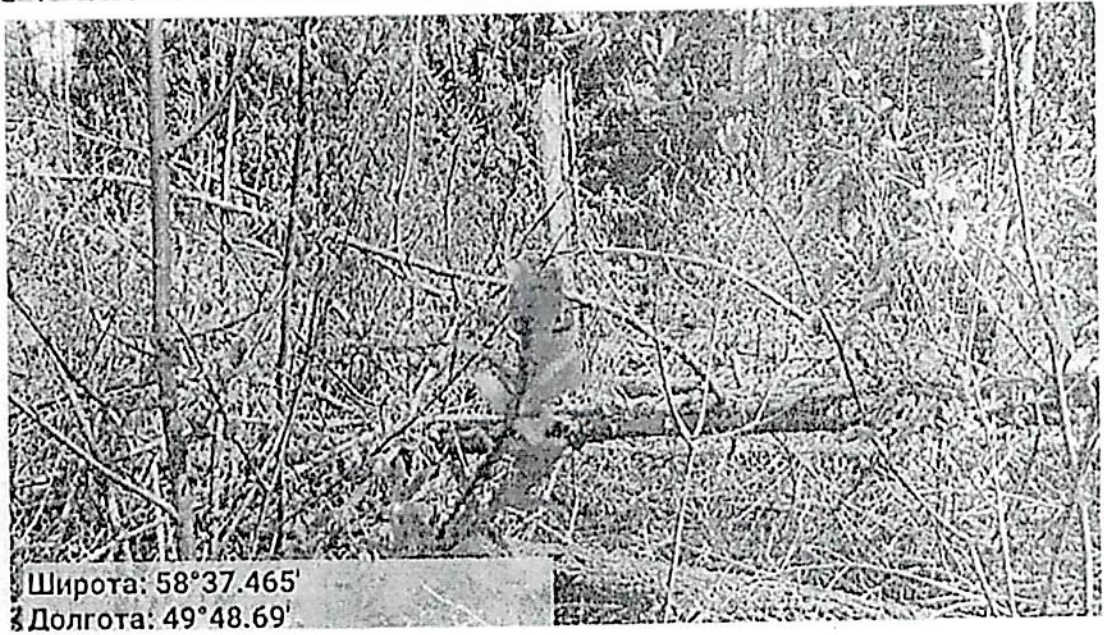
квартал 48 выдел 15 ТУ 3



квартал 48 выдел 16 ТУ 1



Широта: 58°37.46'
Долгота: 49°48.707'
Точность: 1.6 м
Время: 30 мая 2022 10:47

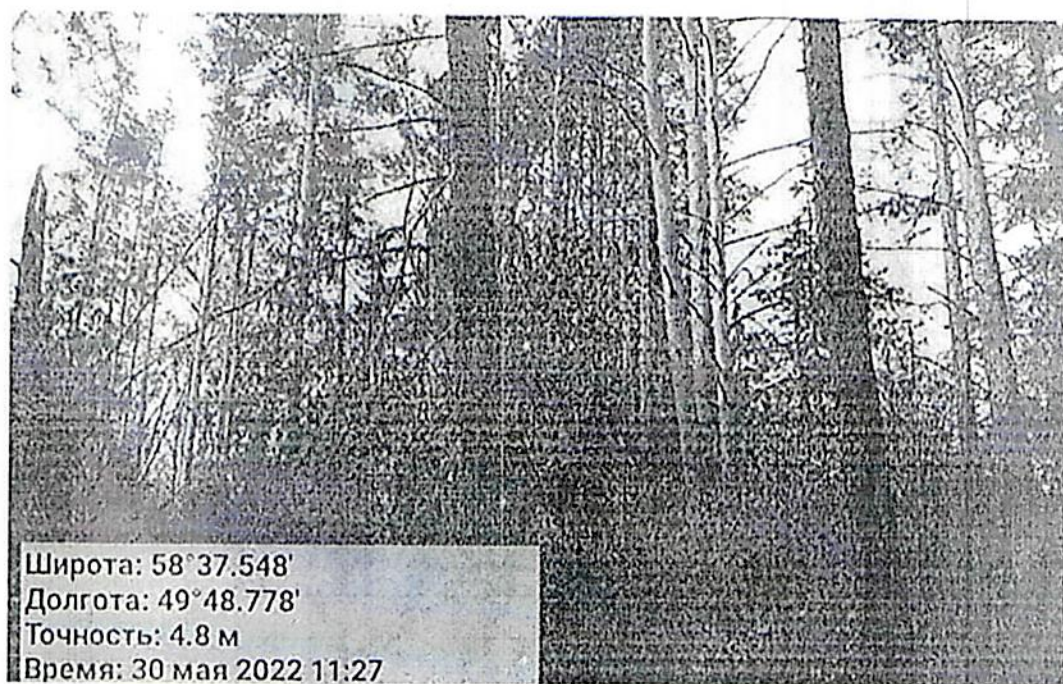


Широта: 58°37.465'
Долгота: 49°48.69'

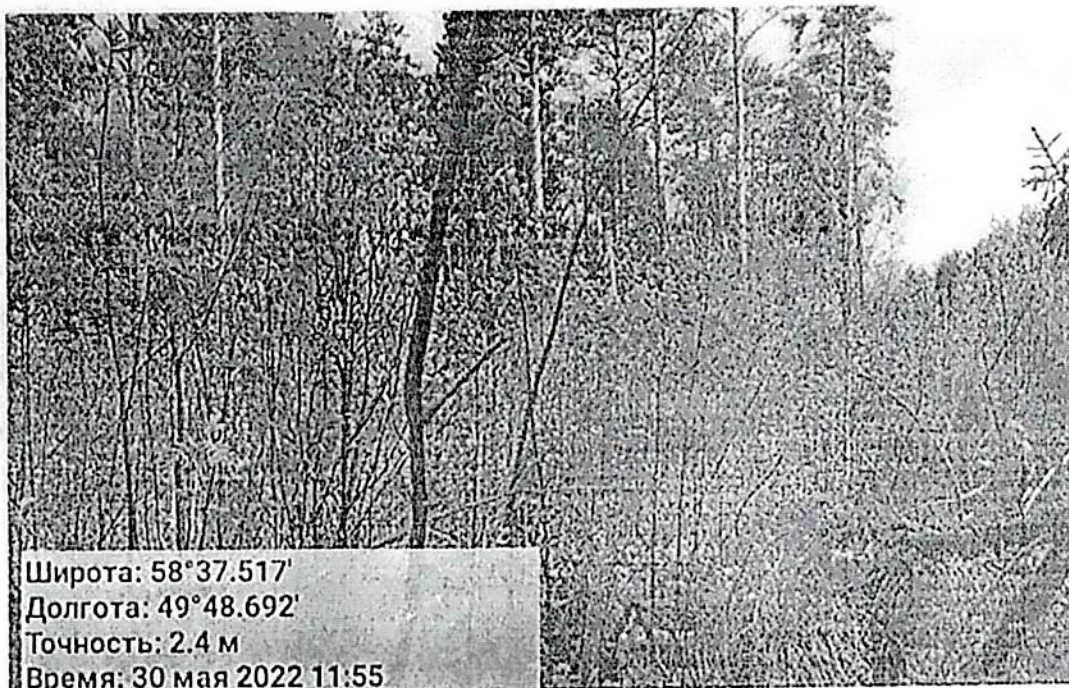
квартал 48 выдел 16 ТУ 2



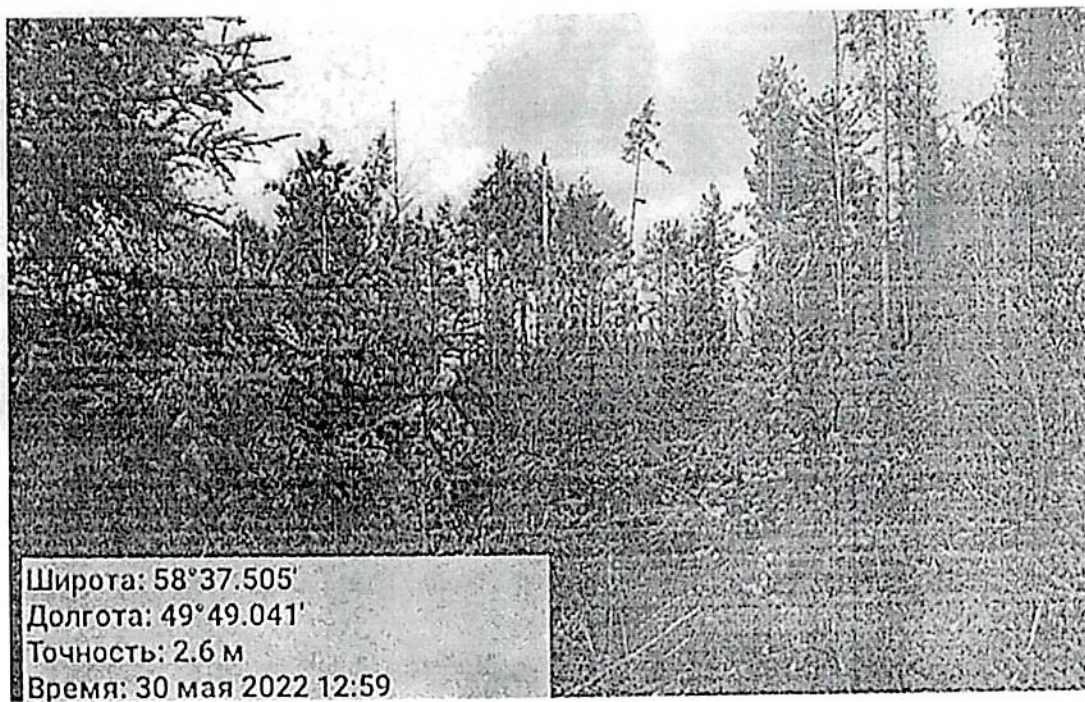
квартал 48 выдел 10 ТУ 1

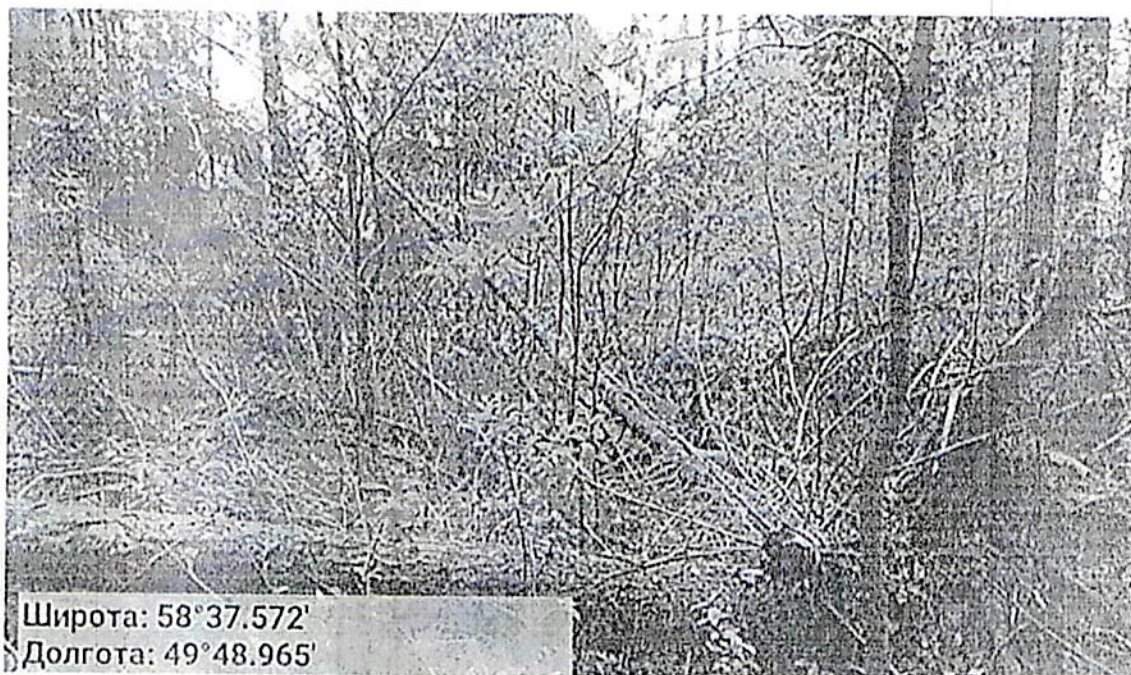


квартал 48 выдел 10 ТУ 2

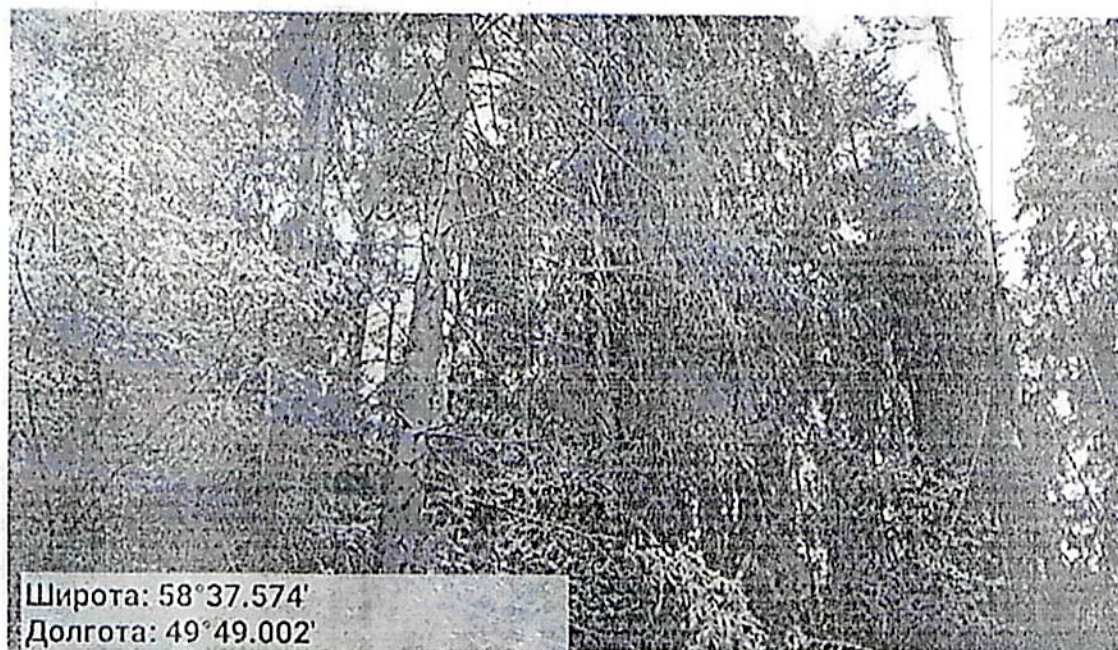


квартал 48 выдел 18 ТУ 1





квартал 48 выдел 18 ТУ 2



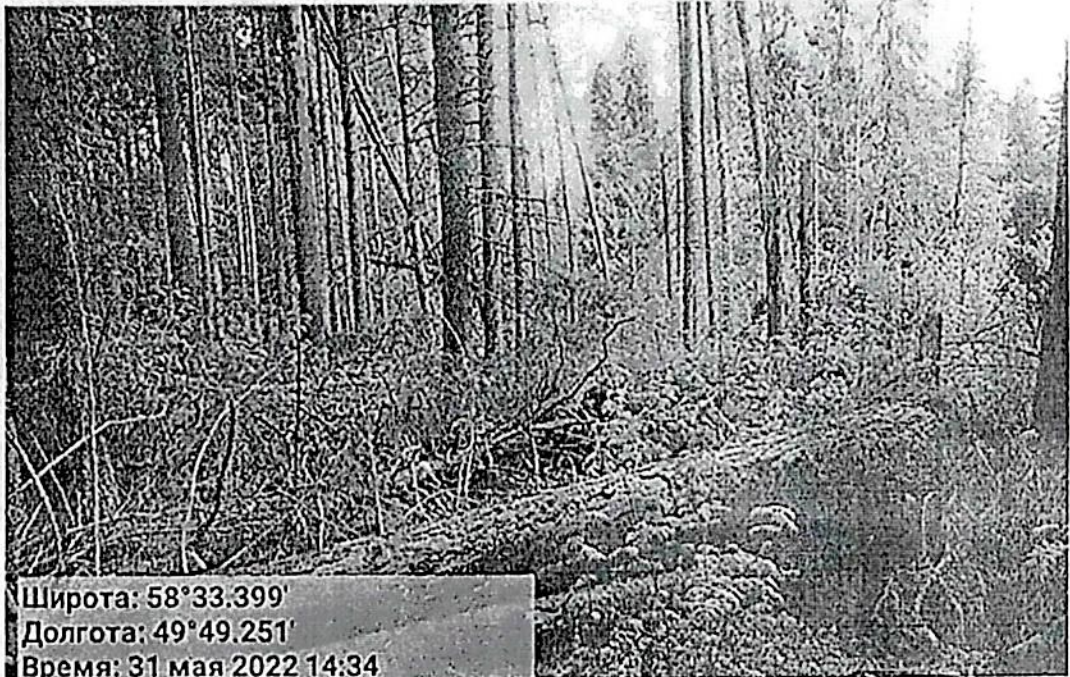
Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Инженер-лесопатолог КОГКУ «Кировлесцентр» Суханов С.М.

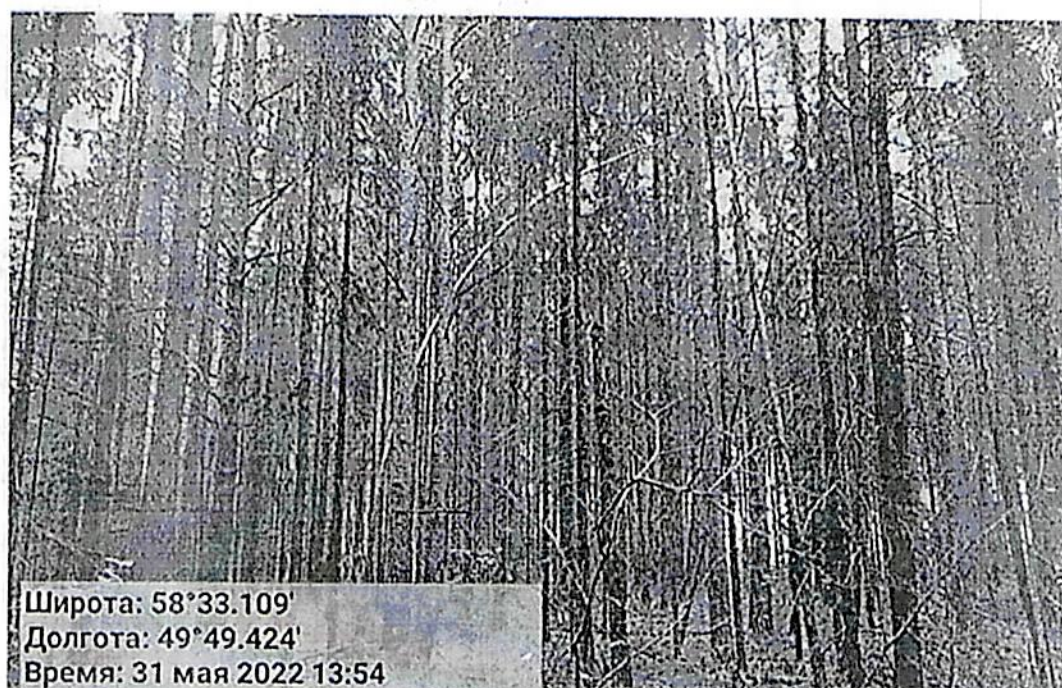
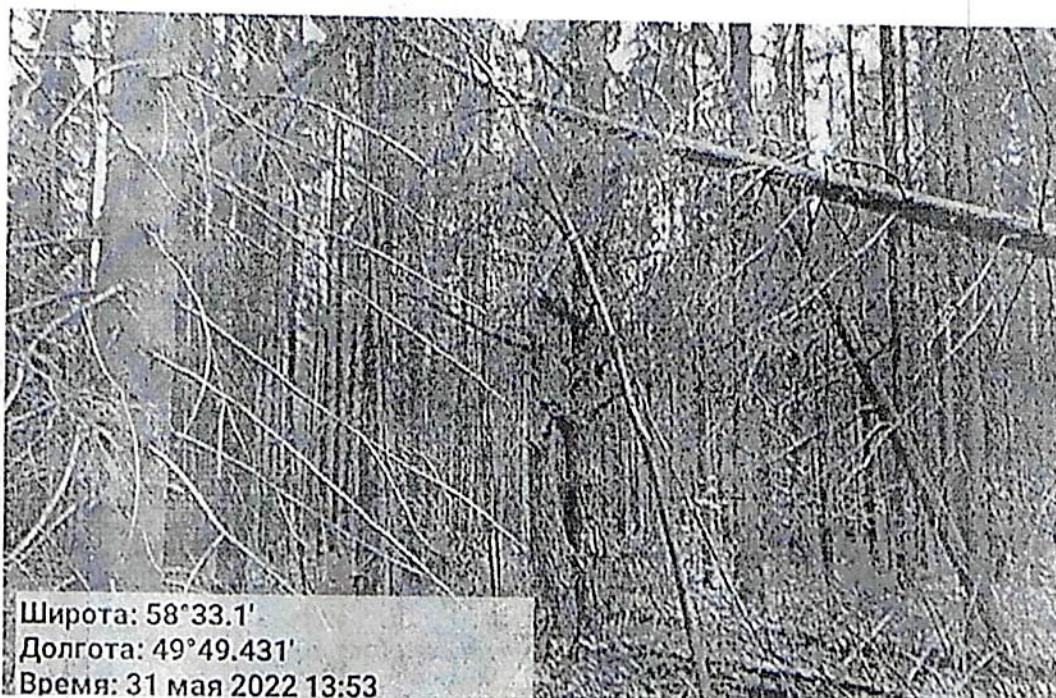

(подпись)

Дата составления документа 03.06.2022 г.

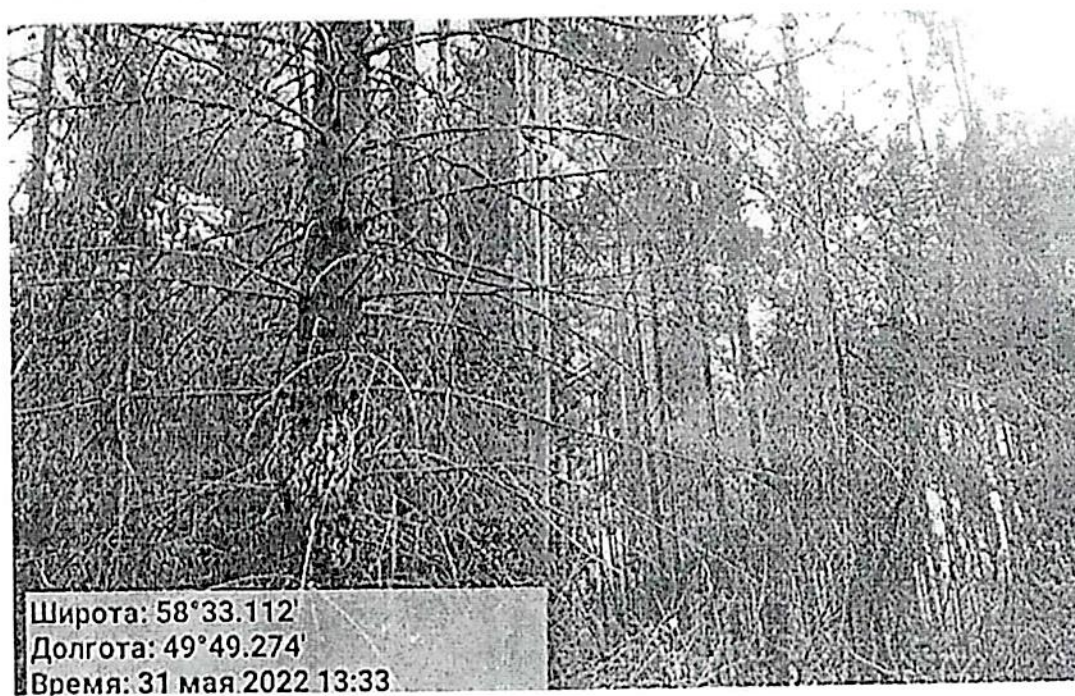
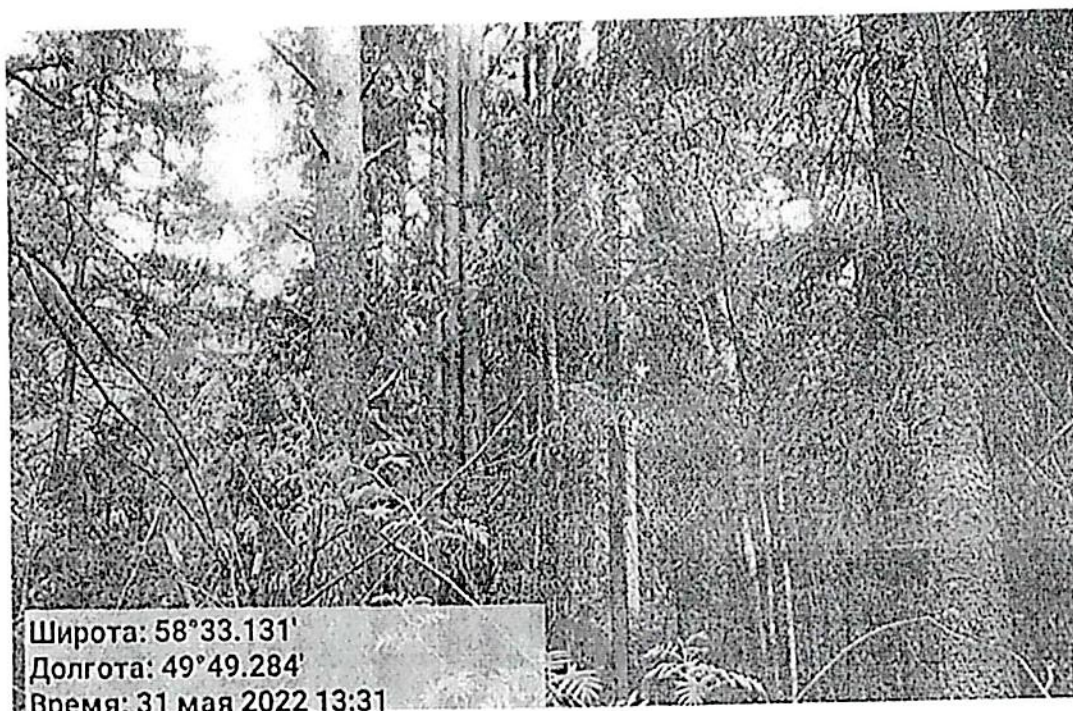
Фотофиксация Рубежницкого сельского участкового лесничества
квартал 72 выдел 5



квартал 72 выдел 9 ТУ2

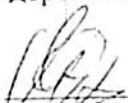


квартал 72 выдел 10 ТУ2



Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Инженер-лесопатолог КОГКУ «Кировлесцентр» Суханов С.М.


(подпись)

Дата составления документа 06.06.2022 г.

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, поруб, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий нелес. земель. Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от основания	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, кмб			Запас на выдел, кмб			Класс	Хозяйственные мероприятия		
														на I га	в I кмб	в т.ч. по составу пород	сухостой (старого)	рельеф, лич. дер.	Закладность			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
5	2.6	7Е2С1Б	1	18	7Е	70	18	20	4	4	3	К	0.6	170	442	309	1						
					2С	19	22					С3				88	1						
					1Б	19	24									44	2						
6	2.4	4Е3С3Б	1	20	4Е	70	19	20	4	4	2	К	0.8	250	600	240	1	24					
					3С	20	24					С3				180	1						
					3Б	20	20									180	3						
7	2.6	7С2Е1Е	1	21	7С	80	22	28	4	4	2	МБ	0.7	250	598	419	2						
					2Е	21	24					В2				120	2						
					1Е	40	14	14								60	2						

подрост: 10Е; (15); 0.5 м; 1 тыс. шт/га подлесок: Р Редкий

оу: 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: 10Е; (20); 1.5 м; 1 тыс. шт/га подлесок: Р Редкий

оу: 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 пород куртинно-групповое, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

подрост: 10Е; (20); 1.5 м; 1 тыс. шт/га подлесок: МЖ Редкий

оу: 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, размещение подроста групп., расположение пород куртинно-групповое, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

Косачев Сергей

№ выд. с/л	Наим. выд.	Вид выд.	Состав, вид, категория, назначение, вид, категория, назначение, вид, категория, назначение	Вид выд.	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Лин. метр	Площадь	Запас древесины			Класс	Запас на выдел. с/л			Хозяйственные мероприятия				
													на I выдел.	на выдел.	в т.ч. по породам		с	суммарный	резины		с/л	лиственничная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
27	4.7	4Е2С2Е2С	1 21	4Е	110	21	30	6	6	3	4	0.7	240	1128	451	1	47							
				2С			23	32							226	1								
				2Е			80	20	24						226	1								
				2С			21	26							226	1								
<p>подпрост. 10Е: (30); 2.5 м; 1 тис/шт/га подлесок: Р МД Рельский</p> <p>оу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</p> <p>Рекреационная х-кт. тип ландшафта - Открытый без дер. эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста- для дигрессии - регулирование рекреации не требуется</p> <p>Особенности: ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского</p> <p>Селекционная оценка: Нормальная</p>																								
28	2.1	6Е3С1Б	1 23	6Е	110	23	28	6	6	3	4	0.7	280	588	353	1	21							
				3С			24	30							176	1								
				1Б			23	28							59	2								
<p>подпрост. 10Е: (40); 3 м; 1 тис/шт/га подлесок: Р МД Рельский</p> <p>оу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</p> <p>Рекреационная х-кт. тип ландшафта - Открытый без дер. эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста- для дигрессии - регулирование рекреации не требуется</p> <p>Особенности: ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского</p> <p>Селекционная оценка: Нормальная</p>																								
29	3.1	4Б3ОС1ОЛ2Е+С	1 14	4Б	45	14	18	5	4	3	РТ	0.7	90	279	112	2								
				3ОС			14	20			С2				84	3								
				1ОЛС			12	14							28	3								
				2Е			13	16							56	1								
<p>подлесок: Р Рельский</p> <p>оу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</p> <p>Рекреационная х-кт. тип ландшафта - Открытый без дер. эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста- для дигрессии - регулирование рекреации не требуется</p> <p>Особенности: Состав неоднородный, расположение пород крупново-грубовое, ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского</p>																								
30	1.9	7С3Б+Е	1 23	7С	90	23	30	5	5	2	МБ	0.7	260	494	346	1								
				3Б			23	28			В2				148	2								
<p>подлесок: Р МД Рельский</p> <p>оу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</p> <p>Рекреационная х-кт. тип ландшафта - Открытый без дер. эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста- для дигрессии - регулирование рекреации не требуется</p> <p>Особенности: ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского</p>																								

Совская Елена Юрьевна

Участковое лесничество: Рубежниковское сельское

№ участка	Площадь участка	Состав леса, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом прорех. Наименование катедорный нецелевые земель. Хар. лесных культур.	История выдела	Высота от основания	Возраст от основания	Диаметр	Класс по возрасту	Группа	Бонитет	Тип леса	Подножье	Запас сыроваст. леса, ком			Класс	Запас на выделе, ком				Хозяйственные мероприятия			
												на I категория	общий на выдел	в т.ч. по составу, породам		сухостоя (стапорото)	средний	спич. дер	общая ликвид		21	22	23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

2

9 0.4 Прочие земли

0

оу: 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, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии -
 регулирование рекреации не требуется

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

10 12 6С4Е+Б 1 18 6С 65 18 20 4 4 2 К 0.6 170 2040 1224 816

подрост: 10Е; (15); 1 м; 1 тыс.л/га подлесок: МЖ Редкий

оу: 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, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

Особенности: Полнота первомерная, Выдел, обеспечен. трелев. волоком, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

Иванов В.С. 10.05.2017

№ участка	Площадь	Состав лесов, пород, почвы, рельеф, особенности выдела. Отмечено порослевое происхождение. Наименование катергорий лесодел. земель. Хар. лесных культур.	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от основания	Диаметр	Класс	Группировка	Бонитет	Тип леса	Подножье	Запас выроста, ком			Запас на выдел, ком			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	на выдел	в т.ч. по составу пород	сучко-стая (старого)	едины	Закладность		ликви-да		
1	2	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							

38 0.8 Дороги полевые, лесные

0

оу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Земли линейного проложения, ширина - 20 м, протяженность - 0.4 км, захламленная, Общего пользования, Грунтовая, сезонность - Осенью
 Рекреционная х-кат, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, проходимость - Хорошая, стабильность дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Челенка и Слободского

39

0.5 6С4Е±Б 1 18 6С 65 18 20 4 4 2 К 0.6 170 85 51
 4Е Б
 подросек: МЖ Рельеф
 оу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреционная х-кат, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Хорошая, стабильность дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Полнота неравномерная, Выдел, обеспечен. трелев. волоком, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Челенка и Слободского

Роман В. В. 2012

№ под-стан	Пло-щадь	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

23 1.1 6СЗЕНЕ+Б 1 20 6С 65 21 28 4 4 1 МБ 0,8 240 264 158 2 11
 3Е 20 24 В2 79 2
 1Е 35 12 8 26 2
 Б

подрост: 10Е: (25): 2,5 м; 1,5 тысячи/га подросток: Р МЖ Средний
 оу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреционная х-кт. тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 для для пресни - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, расположение пород кустово-травянистые, ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

24 0,6 7СЗЕ+Б 1 21 7С 75 21 28 4 4 2 МБ 0,6 190 114 80 1
 3Е 20 24 В2 34 1
 Б

подрост: 10Е: (20): 1,5 м; 1 тысячи/га подросток: Р МЖ Средний
 оу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреционная х-кт. тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 для для пресни - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

25 2,5 4С2ЕНЕЗБ 1 19 4С 75 21 28 4 4 2 МБ 0,8 230 575 230 2 25
 2Е 20 24 В2 115 2
 1Е 40 14 12 58 2
 3Б 16 18 172 3

подрост: 10Е: (20): 2 м; 1 тысячи/га подросток: МЖ Р Средний
 оу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреционная х-кт. тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, ста-
 для для пресни - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

30 0,4 6Б:С+Б 1 16 6Е 60 16 20 3 3 3 РТ 0,5 120 48 29
 4С 4С С2 19

подрост: 10Е: (15): 1,5 м; 1 тысячи/га подросток: Р МЖ Средний
 оу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреционная х-кт. тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хо-
 рошая, ста-
 для для пресни - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

Сергей Селев
 2017

№	Пло-щадь	Состав, пород. под-лесок, пород. почв, рельеф, особенности выдела	Выд. о-р	Площ.	Участок	Земельн. акт	Вид	Лесн. акт	Вид	Лесн. акт	Класс	Класс	Запись в выделе, км				Хозяйственные мероприятия							
													на 1 кв.	общий	в т.ч. по состоян. по-рогов	то-вар-ство (ста-рот)		лесн. акт	Закладность	линии	для			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
14	0.3	5БЗВ/ДОС	1	4	5Б	10	5	4	1	1	2	4	0.7	20	6	3	2							
					3БВ/Д		3	2				В3				2								
					2ОС		4	4								1								

подлесок: МЛ ЧР ИВК Густой

оу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
Особенности: ООПТ Зеленая зона г. Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просаживаемость - Хорошая, ста-
дия дигрессии - редуцирование рекреации не требуется

15	5.3	4С2ЕЗЫ/ОС+Е	1	21	4С	75	21	28	4	4	2	К	0.8	260	1378	551	2							
					2Е		20	24				С3				276	2							
					3Б		21	24								413	3							
					1ОС		19	28								138	4							
					Е																			

подлесок: 10Е; (30); 2 м. 1.5 тыс. шт/га подлесок: Р МЖ Редкий

оу: 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, просаживаемость - Хорошая, ста-
дия дигрессии - редуцирование рекреации не требуется

16	0.6	Кульгуры лесные	1	13	7С	39	13	8	2	2	2	РТ	0.8	150	90	63	1							
		7СЗБ+Е			3Б							С2				27	3							
					Е																			

оу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
Кульгуры: год создания д/к - 1978, Величка борозд. Плотная ручная, состояние - Удовлетворительное
Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просаживаемость - Хорошая, ста-
дия дигрессии - редуцирование рекреации не требуется

17	0.5	Кульгуры лесные	1	13	7С	39	13	8	2	2	2	РТ	0.8	150	75	52	1							
		7СЗБ+Е			3Б							С2				22	3							
					Е																			

оу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
Кульгуры: год создания д/к - 1978, Величка борозд. Плотная ручная, состояние - Удовлетворительное
Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просаживаемость - Хорошая, ста-
дия дигрессии - редуцирование рекреации не требуется

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

№ выдела	Площадь	Состав	Под-рост, лесок, подрост, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом прои-е. Наименование кате-горий земель, Хар. лесных культур.	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Зона	Тип леса	Под-нота	Запас сырья, лес. ком.				Запас на выделе, ком.				Хозяйственные мероприятия
															на I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	в т.ч. по составу пород	в т.ч. по возрасту	сильн. поросль	средн. поросль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

8 2.3 Глазовод

0

оу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Земли линейного протяжения, ширина - 30 м, протяженность - 0,8 км

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, проходимость - Средняя, проматриваемость - Хорошая, стадия лигрессии - регулирование рекреации не требуется

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

10 0.9 4С2Е3Ы1ОС+Е

1 21 4С

75 21 28 4 4 2

К 0.8

260 234

94 2

2 Е

20 24

С3

47 2

3 Б

21 24

70 3

1 ОС

19 28

23 4

Е

подрост: 10Е; (30); 2 м; 1,5 тыс.шт/га подросток: Р МЖ ШП Редкий

оу: 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, проматриваемость - Хорошая, ста-

дия лигрессии - регулирование рекреации не требуется

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

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

12 3 6Б1ОС3Е+С+Е

1 21 6 Б

70 21 24 7 5 3

Ч 0.7

170 510

306 2

1 ОС

21 28

В3

51 3

3 Е

20 24

153 1

С

Е

подрост: 10Е; (30); 1,5 м; 1 тыс.шт/га подросток: КР1 Р Редкий

оу: 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, проматриваемость - Хорошая, стадия лигрессии -

регулирование рекреации не требуется

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

Кочнев А.А.

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела, отметка о порослевом проходе. Наименование категорий нецелевой земли. Хар. лесных культур.	Высота	Удельный вес леса	Возраст	Высота от основания	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Поднота	Запас сырья, лес. км				Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия		
													на I га	в т.ч. общий на выдел	по составу пород	в т.ч. по составу пород	сучко-стоя (старого)	слив. инч. дер	Заслаженность	ликин-да			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

18 2.5 4С2Е1Е3Б 1 18 4С 65 21 28 4 4 1 МБ 0.8 220 550 220 2 25 110 2 55 2 165 3

подрост: 10Е; (25); 2.5 м; 1.5 тыс.шт/га подросток: Р МЖ ШП Средний
 оу: 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, стадия дигрессии - регуляторные рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, расположение пород куртинно-групповое, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

19 0.1 Линия электропередач - 0
 оу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Земли линейного протяжения, ширина - 10 м, протяженность - 0.1 км, Чистая, сезонность - Весной
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, проходимость - Хорошая, стадия дигрессии - регуляторные рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

20 0.1 Линия электропередач - 0
 оу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Земли линейного протяжения, ширина - 10 м, протяженность - 0.1 км, Чистая, сезонность - Весной
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, проходимость - Хорошая, стадия дигрессии - регуляторные рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

21 0.3 9Е1С+П 1 16 9Е 60 16 20 3 3 3 РТ 0.6 140 42 38 4
 1С П
 подрост: 9ЕП; (20); 1.5 м; 1 тыс.шт/га
 оу: 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, стадия дигрессии - регуляторные рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

22 1.1 10С+Б+Е 1 16 10С 46 16 14 3 3 2 МБ 0.9 220 242 242
 Б В2
 Е

подрост: 10Е; (15); 1 м; 1 тыс.шт/га подросток: Р МЖ Редкий
 оу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Культурный, год создания д\к - 1971, Велюшка борозд., Пыльца ручная, состояние - Хорошее
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Хорошая, стадия дигрессии - регуляторные рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

Коричневый
В.Р.Р.

№ выдела	Площадь	Состав, вид леса, покров, почва, рельеф, особенности выдела	Участок	Вид леса	Возраст	Высота	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Запас на выделе, кубм						Хозяйственные мероприятия			
														Земельный фонд		Земельный фонд		Земельный фонд			Земельный фонд		
														на 1 га	на выдел	в т.ч. по категориям	в т.ч. по категориям	в т.ч. по категориям	в т.ч. по категориям		в т.ч. по категориям	в т.ч. по категориям	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9	4.9	5С5Е	1	22	5С	60	23	24	3	3	1	К	0.8	290	1421	710	1						24
					5Е	60	22	22				С3											

подлесок: МЛ 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, просматриваемость - Хорошая, ста-

для дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского
 10 1.3 8Е2С+Б 1 17 8Е 60 17 18 3 3 2 Ч 0.7 180 234 187 1 6 6
 2С 60 18 20 В3 47 1 1
 Б 60

подлесок: Р КРЛ Рельефный
 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

Николай Николаевич

№ выдела	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела, Отметка о порослевом проросе, Наименование категориальной земель, Хар. лесных культур, Категория выдела	Высота	Высота от вершины	Элемент леса	Возраст	Вид	Диаметр	Класс	Группа	Изоляция	Тип леса	Подножье	Запас вырост. леса, ком				Запас на выделе, ком			Хозяйственные мероприятия			
													на I	на II	на III	на IV	в т.ч. по породам	в т.ч. по составу	в т.ч. по породам		сучья	редкий	средний
1	2	3	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	4	2	РТ	0.6	90	108	108	3						
				ОС	40																		
				Б	40																		
				Е	40																		
				подрост: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс.шт/га																			
				оу: 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																			
6	1.7 10Е+С+Е+Б	1	20	10	Е	65	20	20	4	4	1	К	0.8	260	442	442	1						
				С	90																		
				Е	110																		
				Б	90																		
				подлесок: Р Редкий																			
				оу: 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																			
7	1 5С5Е+Б+ОС	1	22	5	С	55	25	24	3	3	1А	К	0.8	270	270	135	1	5					10
				5	Е	55	20	20				С3				135	1						
				Б	55																		
				ОС	55																		
				подлесок: МЛ Средний																			
				оу: 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																			
8	5.6 8Е2С	1	22	8	Е	70	22	24	4	4	1	К	0.7	260	1456	1165	1						
				2	С	70	25	24				С3				291	1						
				подлесок: Р Средний																			
				оу: 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																			

Юлия Ветина