

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
В.Г. Глушков
«30» сентября 2024 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 118
лесных насаждений в Кильмезское (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
Южное сельское	СПК «Майский»	2	13	4,2	1	4,2
Южное сельское	СПК «Майский»	2	19	3,3	1	3,3
Южное сельское	СПК «Майский»	2	26	0,3	1	0,3
Южное сельское	СПК «Майский»	2	39	0,6	1	0,6
Южное сельское	СПК «Майский»	2	45	4,8	1	4,34

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,74 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. 2 выд 13

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: пожар 2010 года, полнота и состав не равномерные.

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. 2 выд. 13 в 2012 г. была назначена сплошная санитарная рубка.

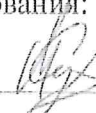
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1,1 – здоровое насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Южное сельское	СПК «Майский»	2	13	4,2	1	4,2	-	-

Дата проведения обследований 19 сентября 2024 г.

Дата составления документа 23 сентября 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 2 выд 19

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: пожар 2010 года, полнота и состав не равномерные.

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. 2 выд. 19 в 2012 г. была назначена сплошная санитарная рубка).


По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1,2 – здоровое насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Южное сельское	СПК «Майский»	2	19	3,3	1	3,3	-	-

Дата проведения обследований 19 сентября 2024 г.

Дата составления документа 23 сентября 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 2 выд 26

Наземное +

Дистанционное

1.1. На площади 0,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: пожар 2010 года, полнота и состав не равномерные.

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. 2 выд. 26 в 2012 г. была назначена сплошная санитарная рубка).

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1,1 – здоровое насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Южное сельское	СПК «Майский»	2	26	0,3	1	0,3	-	-

Дата проведения обследований 19 сентября 2024 г.

Дата составления документа 23 сентября 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 2 выд 39

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: пожар 2010 года, полнота и состав не равномерные.

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. 2 выд. 39 в 2012 г. была назначена сплошная санитарная рубка).

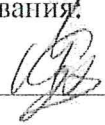
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1,1 – здоровое насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Южное сельское	СПК «Майский»	2	39	0,6	1	0,6	-	-

Дата проведения обследований 19 сентября 2024 г.

Дата составления документа 23 сентября 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 2 выд 45

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,34 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: пожар 2010 года, полнота и состав не равномерные.

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

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

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
	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. 2 выд. 45 в 2012 г. была назначена сплошная санитарная рубка).

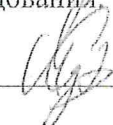
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1,1 – здоровое насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Южное сельское	СПК «Майский»	2	45	4,34	1	4,34	-	-

Дата проведения обследований 19 сентября 2024 г.

Дата составления документа 23 сентября 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

2004	2	26	0,3	эксплуатируемые			ТО	1	0,3	8Е 1С 1Б	Е С Б	40	16 17 18	20 18 20	БВ2	0,6	1	140
							Ф	1	0,3	10С Ест. Воз. 5ОЛС 5Б	С ОЛС Б	60 10 10	21 10 10	28 8 8	БВ2	0,3	1	60
2004	2	39	0,6	эксплуатируемые			ТО	1	0,6	8Е 1С 1Б	Е С Б	40	16 17 18	20 18 20	БВ2	0,6	1	140
							Ф	1	0,6	Ед. дер. С Б Ест. Воз. 5ОС 5ИВД	С Б ОС ИВД	60 60 10 10	21 22 8 7	28 28 5 8	БВ2	0,1	1	30
2004	2	45	4,8	эксплуатируемые			ТО	1	4,34	8Е 1С 1Б +ОС	Е С Б ОС	50	18 19 19	20 20 20	БВ2	0,7	1	190
							Ф	1	4,34	Ед. дер. С Б Ест. Воз. 10Б	С Б Б	70 70 10	19 19 8	20 20 10	БВ2	0,2	1	40

Примечание:

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

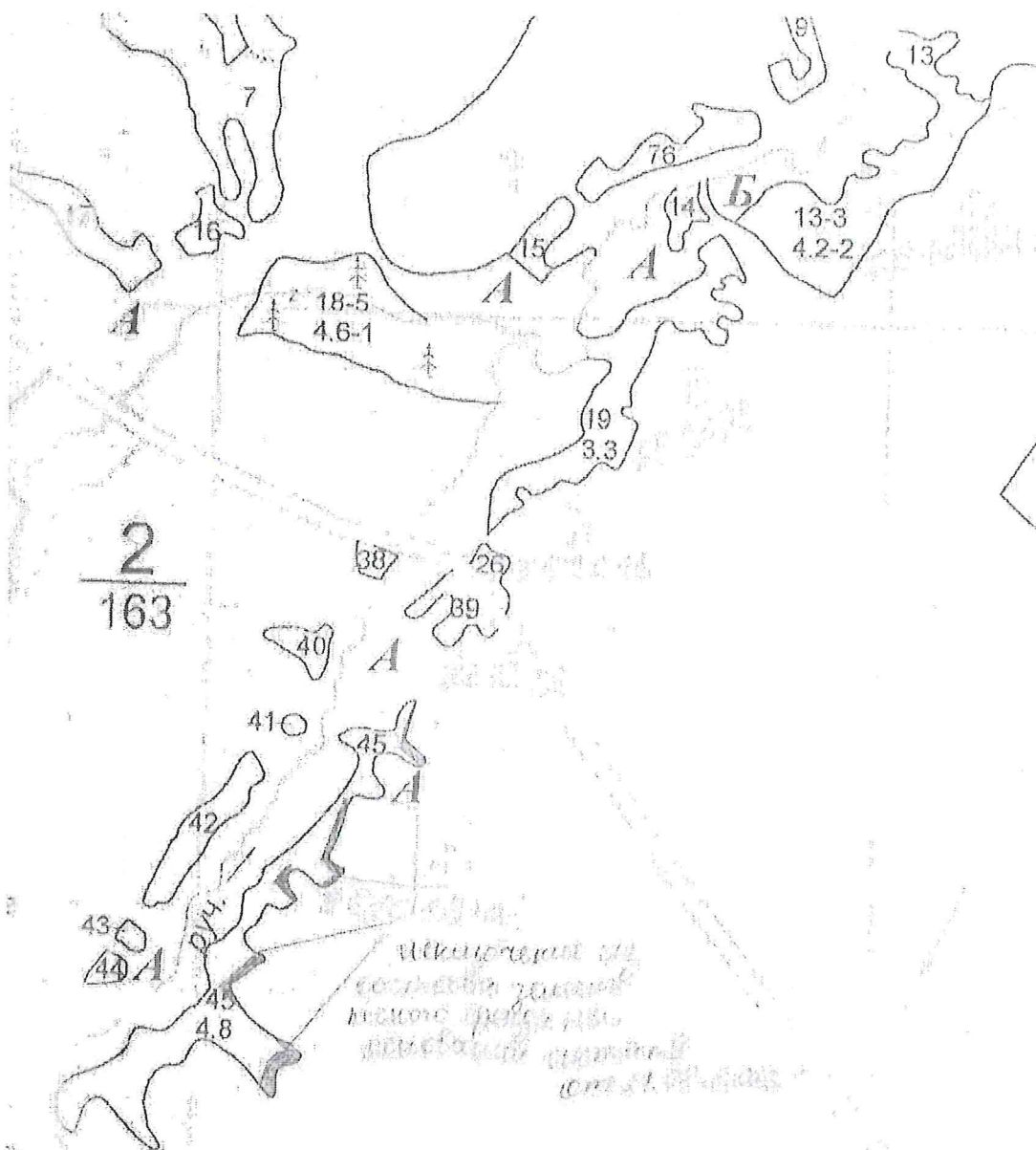
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Ф.И.О. Суханов С.М. Подпись



Абрис участка леса

в кв. 2 выд. 13 на площ. 4,2 га выд. 19 на площ. 3,3 га выд. 26 на площ. 0,3 га выд. 45 на площ. 4,34 га
выд. 39 на площ. 0,6 га Кильмезское лесничество Южное сельское участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

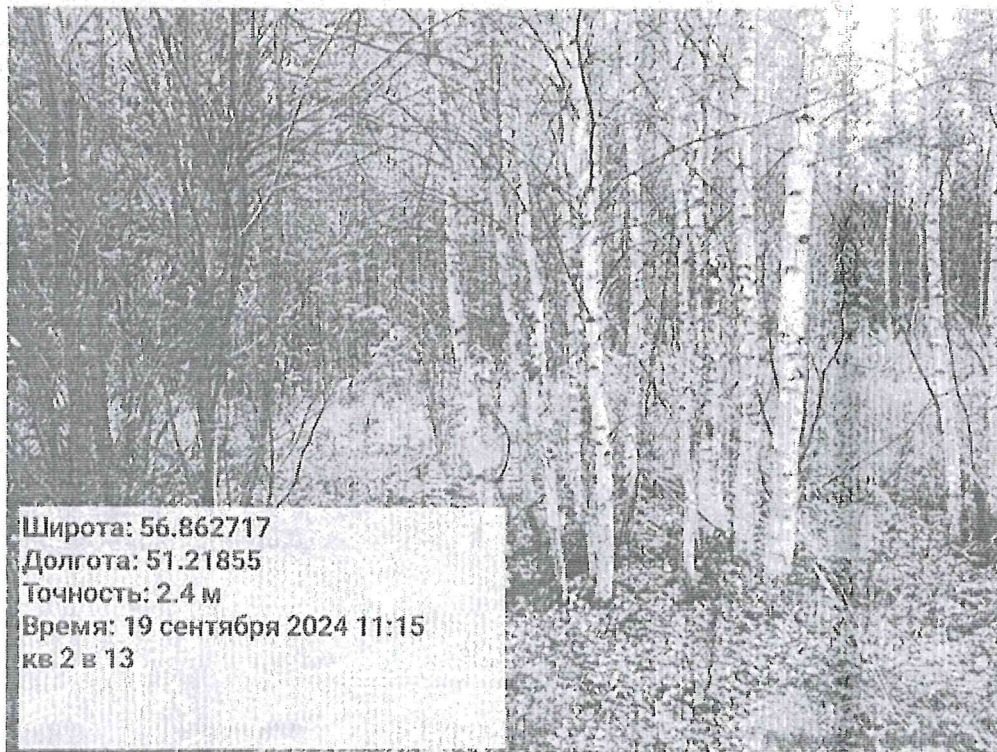
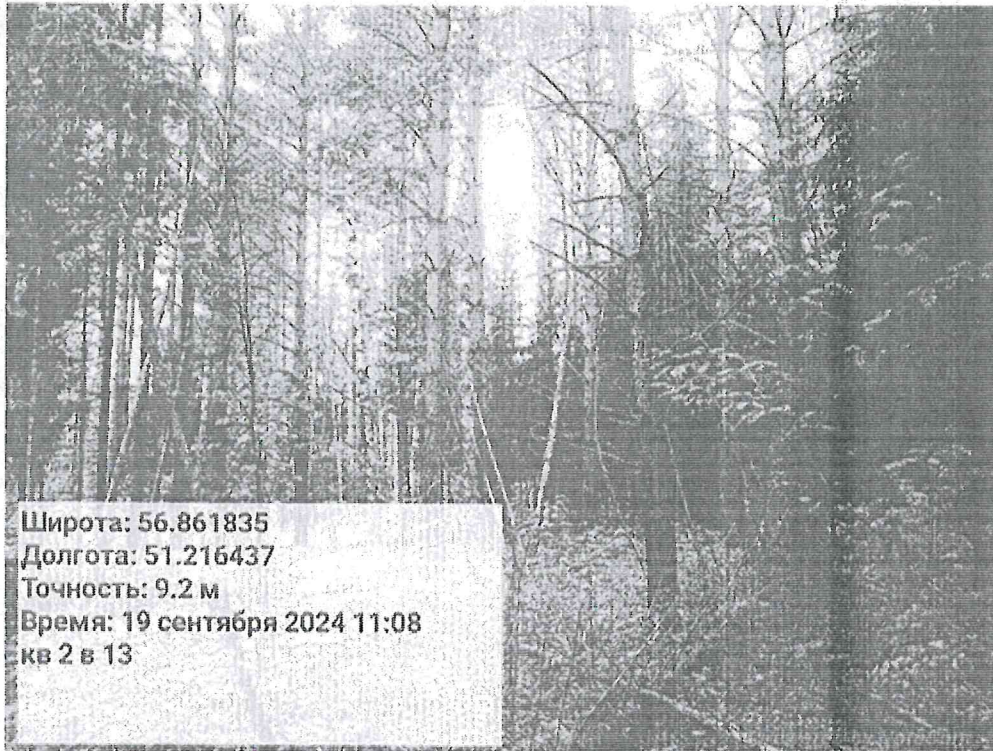
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

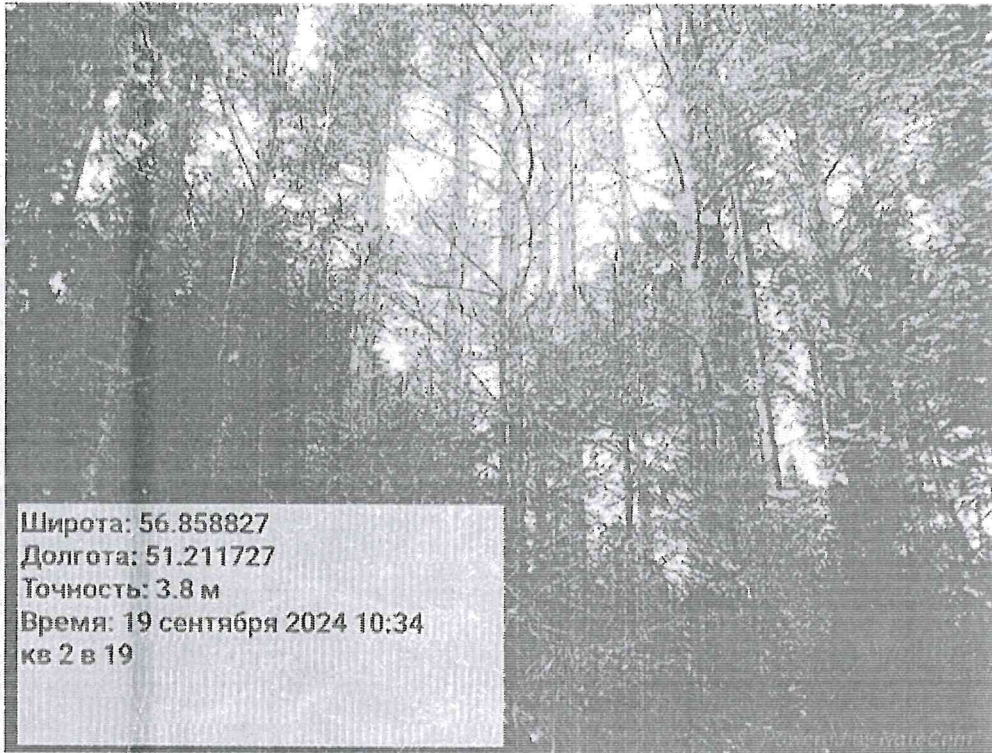
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Суханов С.М. Подпись [Signature]

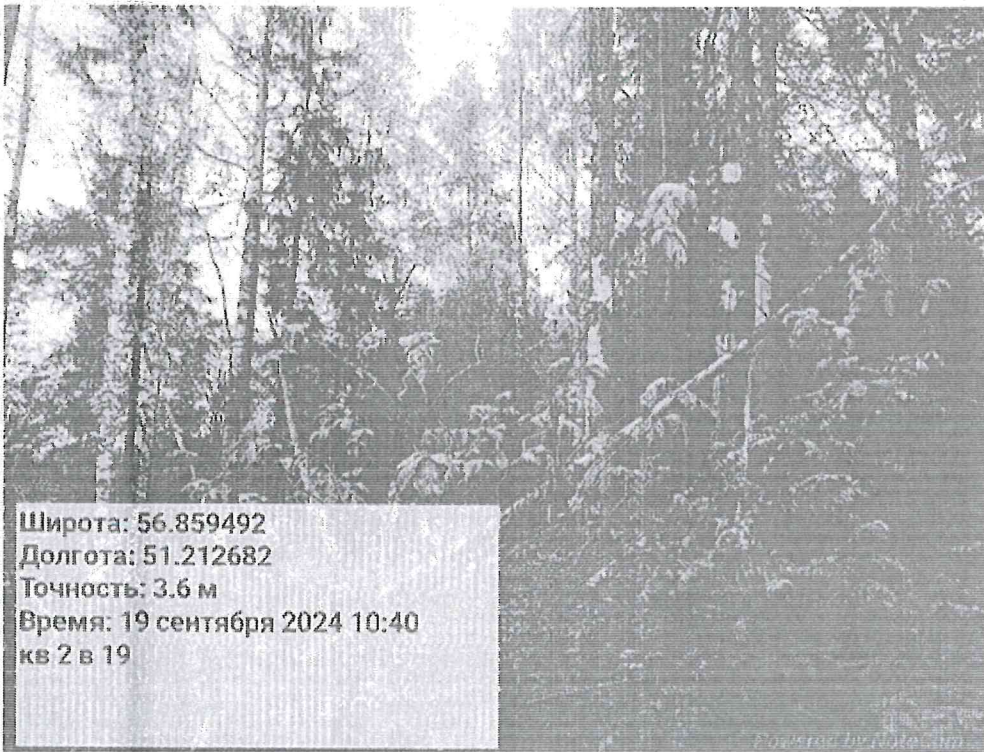
Дата составления документа 23.09.2024 г.

Фотофиксация Южное сельское участкового лесничества кв. 2 выд.13,19,26,39,45

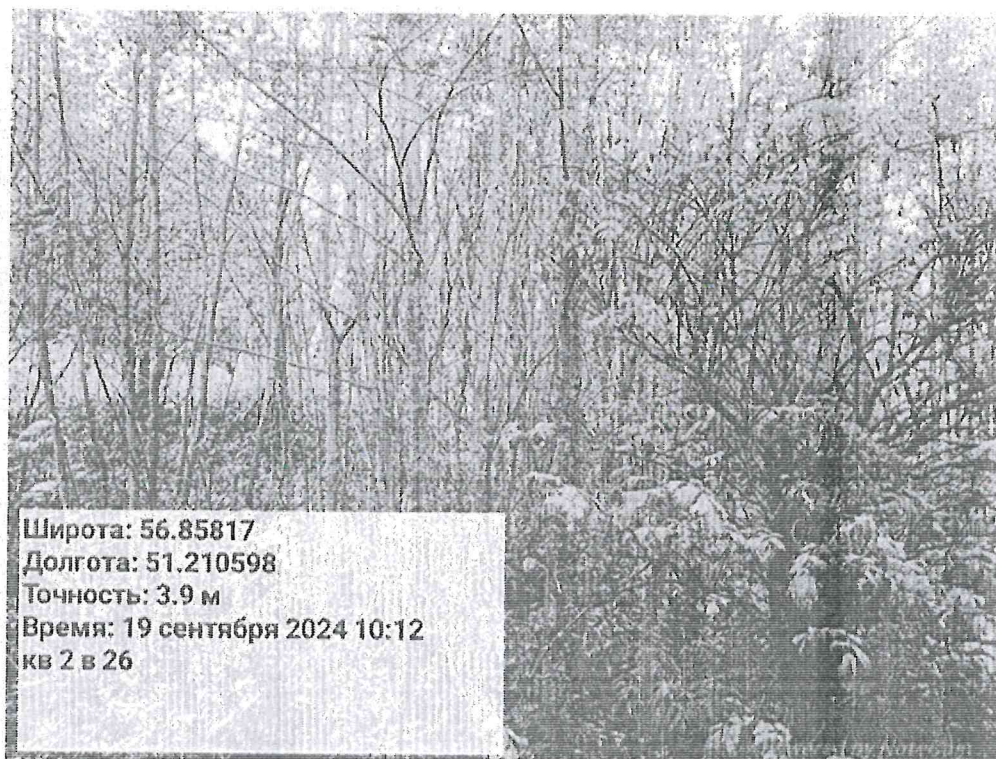
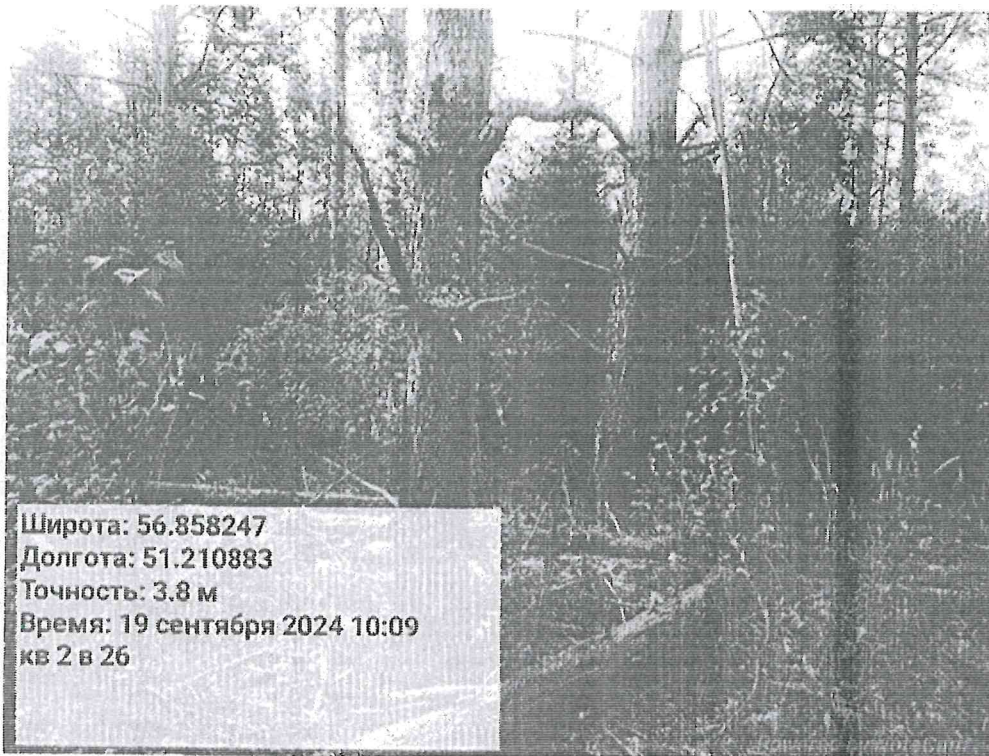


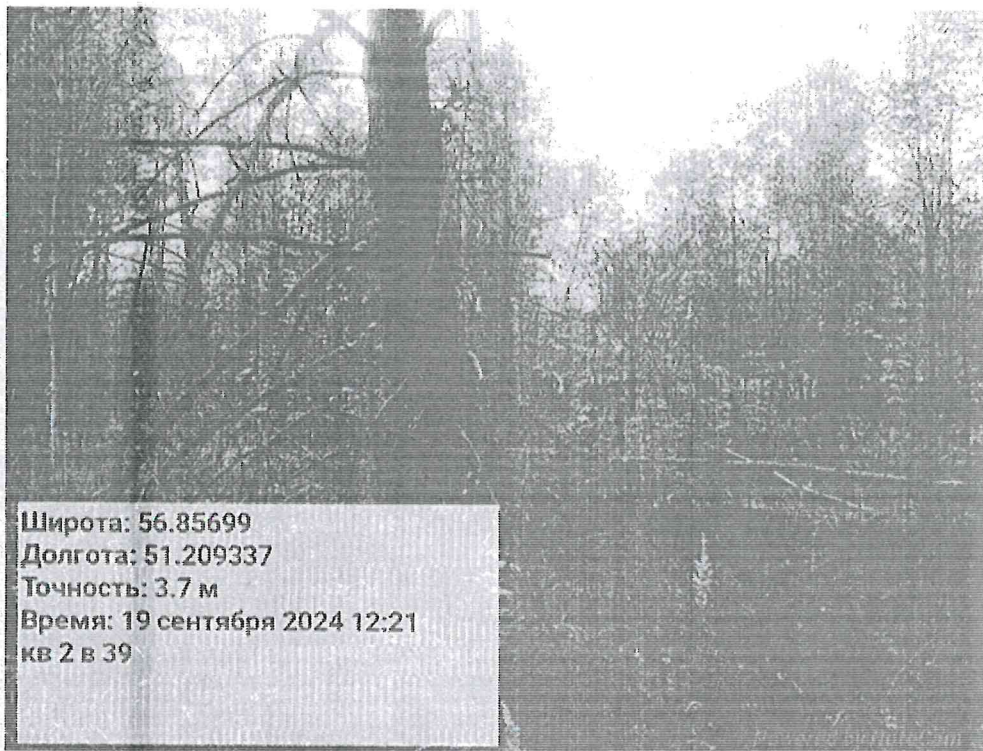


Широта: 56.858827
Долгота: 51.211727
Точность: 3.8 м
Время: 19 сентября 2024 10:34
кв 2 в 19

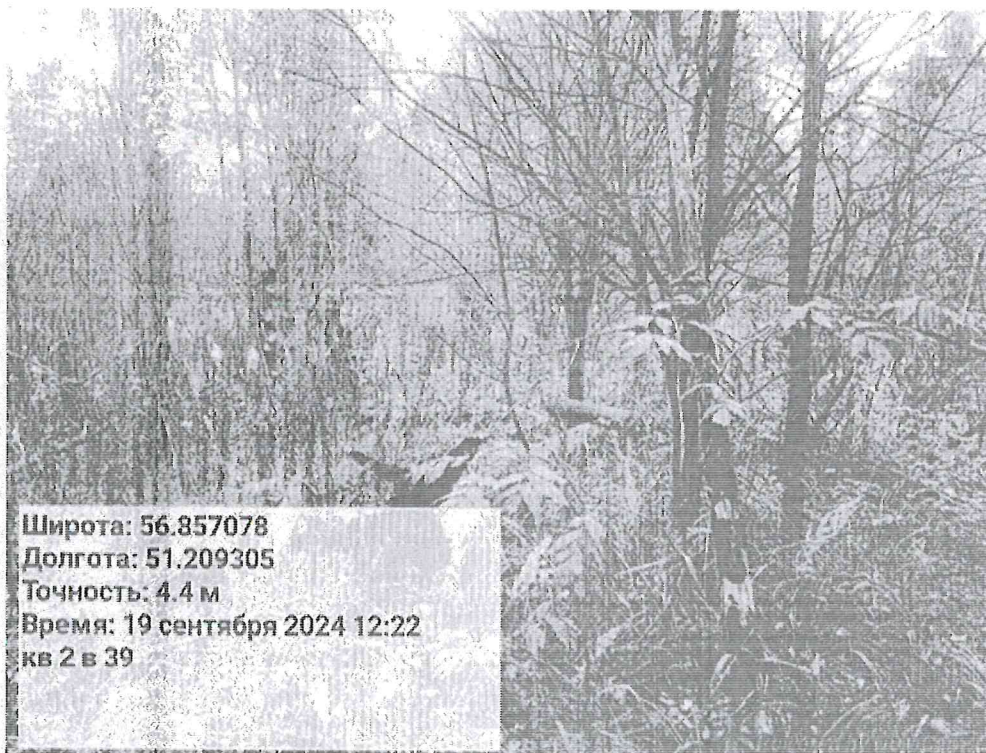


Широта: 56.859492
Долгота: 51.212682
Точность: 3.6 м
Время: 19 сентября 2024 10:40
кв 2 в 19

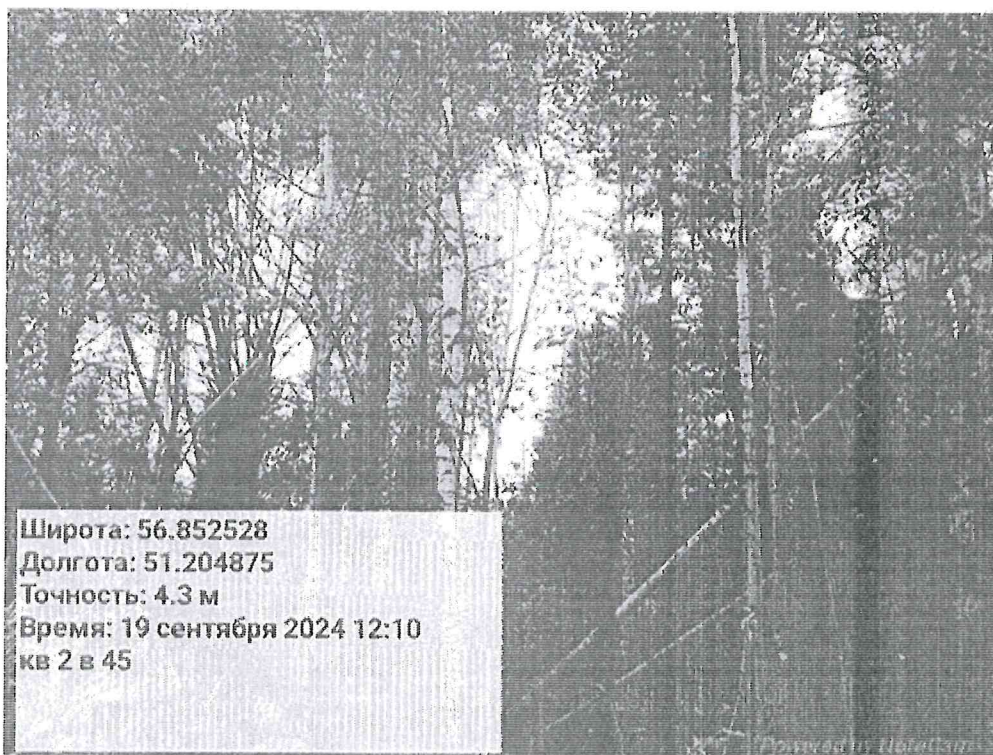
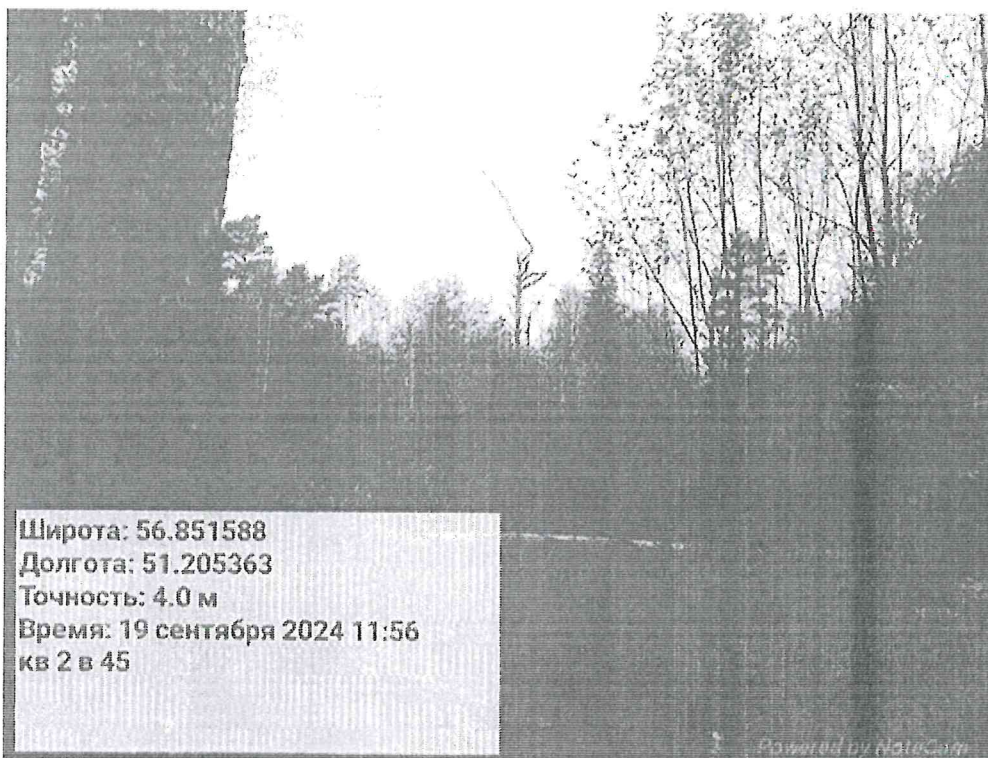




Широта: 56.85699
Долгота: 51.209337
Точность: 3.7 м
Время: 19 сентября 2024 12:21
кв 2 в 39



Широта: 56.857078
Долгота: 51.209305
Точность: 4.4 м
Время: 19 сентября 2024 12:22
кв 2 в 39



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

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

