

УТВЕРЖДАЮ:

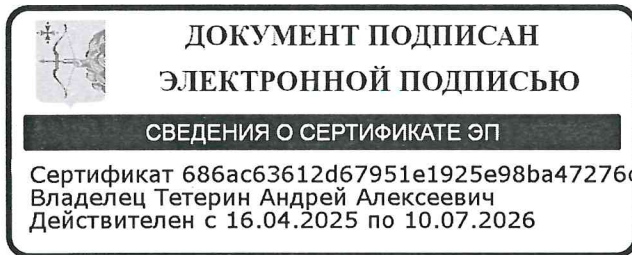
Министр лесного хозяйства Кировской области

(подпись)

Тетерин Андрей Алексеевич

(фамилия, имя и отчество (при наличии))

13.05.2025



Акт
лесопатологического обследования № 3

лесных насаждений Парковое (лесничество)
Кировская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Бахтинское сельское		68	19	4.7	1	4.7
Бахтинское сельское		76	14	2.4	1	2.4
Бахтинское сельское		76	10	1.7	1	1.7
Бахтинское сельское		76	15	9.4	1	9.4
Бахтинское сельское		68	17	5.2	1	5.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 23.4 га.

Кадастровый номер участка:

_____ (для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

_____ Государственное задание, 27.03.2025, 39

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 23.4 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 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Бахтинское сельское		68	19	0		Повреждение (заселено или отработано) короедом- типографом, Повреждение (заселено или отработано) усачом пихтовым чёрным большим
Итого				0	0	

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	4.7
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, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

в кв 76 выд. 19 обнаружено отработанные старые сухостойные деревья ели. Заселение уссурийским полиграфом не обнаружено. Средневзвешенная категория состояния 1,2, что характеризует данное насаждение как "без признаков ослабления". Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначаются, так как СКС меньше 2,5. Рекомендуется наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием с целью выявления очагов уссурийского полиграфа.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бахтинское сельское		68	19	4.7	1	4.7	Проведение ЛПО визуальным способом наземным методом	25.03.2027

Дата проведения обследования: 25.03.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I категории
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

01.04.2025
(дата)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 23.4 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 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого				0	0	

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	2.4
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, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

в кв 76 вид. 14 обнаружено отработанные старые сухостойные деревья ели. Заселение уссурийским полиграфом не обнаружено. Средневзвешенная категория состояния 1,1, что характеризует данное насаждение как "без признаков ослабления". Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначаются, так как СКС меньше 2,5. Рекомендуется наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием с целью выявления очагов уссурийского полиграфа.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бахтинское сельское		76	14	2.4	1	2.4	Проведение ЛПО визуальным способом наземным методом	25.03.2027

Дата проведения обследования: 25.03.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

01.04.2025
(дата)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 23.4 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 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Бахтинское сельское		76	10	0		Повреждение (заселено или отработано) короедом- типографом, Повреждение полиграфом уссурийским
Итого				0	0	

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	1.7
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, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

в кв 76 выд. 10 обнаружено заселение уссурийским полиграфом и отработанные старые сухостойные деревья ели и пихты. Заселение уссурийским полиграфом носит характер отдельно стоящих деревьев пихты не равномерно расположенных по площади выдела. Имеются смоляные подтеки и летные отверстия на коре пихты, под корой обнаружен уссурийский полиграф. Средневзвешенная категория состояния 1,3, что характеризует данное насаждение как "без признаков ослабления". Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначаются, так как СКС меньше 2,5. Рекомендуется наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием с целью выявления очагов уссурийского полиграфа.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бахтинское сельское		76	10	1.7	1	1.7	Проведение ЛПО визуальным способом наземным методом	25.03.2027

Дата проведения обследования: 25.03.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I категории
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

01.04.2025
(дата)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 23.4 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 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Бахтинское сельское		76	15	0		Повреждение (заселено или обработано) короедом- типографом
Итого				0	0	

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	9.4
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, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

в кв 76 выд. 15 обнаружено обработанные старые сухостойные деревья ели. Заселение уссурийским полиграфом не обнаружено. Средневзвешенная категория состояния 1,1, что характеризует данное насаждение как "без признаков ослабления". Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначаются, так как СКС меньше 2,5. Рекомендуется наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием с целью выявления очагов уссурийского полиграфа.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бахтинское		76	15	9.4	1	9.4	Проведение ЛПО визуальным	25.03.2027

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9
сельское							способом наземным методом	

Дата проведения обследования: 25.03.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I категории
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

01.04.2025
(дата)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 23.4 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 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Бахтинское сельское		68	17	0		Повреждение (заселено или отработано) короедом- типографом, Повреждение полиграфом уссурийским
Итого				0	0	

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	5.2
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, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

в кв 76 вид. 17 обнаружено отработанные старые сухостойные деревья ели, одиночные деревья пихты заселенные уссурийским полиграфом. Средневзвешенная категория состояния 1,2, что характеризует данное насаждение как "без признаков ослабления". Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначаются, так как СКС меньше 2,5. Рекомендуется наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием с целью выявления очагов уссурийского полиграфа.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бахтинское сельское		68	17	5.2	1	5.2	Проведение ЛПО визуальным способом наземным методом	25.03.2027

Дата проведения обследования: 25.03.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I категории
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

01.04.2025
(дата)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса		Назначенные мероприятия			
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м./га		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухойстой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухойстой		старый ветровал	старый бурелом	2	34	вид	площадь, га
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
68	19	4.7	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1	4.7	5Е ЕЗ ЕЕ IC O1 П+П	Пихта	80	23	24						98															Повреждение (заселено или отработано) усачом пихтовым чёрным большим	2	Проведение ЛПО визуальным способом наземным методом	4.7
68	19	4.7	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1	4.7	5Е ЕЗ ЕЕ IC O1 П+П	Пихта	95								99															Повреждение (заселено или отработано) усачом пихтовым чёрным большим	1	Проведение ЛПО визуальным способом наземным методом	4.7

Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 922 660-47-00
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

01.04.2025
(дата)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия			
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой			старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса
76	14	2.4	Защитные леса	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1	2.4	7 Е С О П ОС	Осина	70	23	24																						Проведение ЛПО визуальным способом наземным методом	2.4

Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории

(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

(организация)

+7 922 660-47-00

(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899

Владелец: Суханов Сергей Михайлович

Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

01.04.2025

(дата)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия					
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
76	10	1.7	Защитные леса	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1	1.7	6Е ЕЗ С О1 П + ОС	Осина																									Проведение ЛПО визуальным способом наземным методом	1.7		

Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории

(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

(организация)

+7 922 660-47-00

(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899

Владелец: Суханов Сергей Михайлович

Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

01.04.2025

(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за март 2025 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Бахтинское сельское

Лесничество
Урочище (дача)

Парковое

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия			
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	вид	площадь, га
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										
76	15	9.4	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1	9.4	5С О5Е Е+Е Е+ П+Б +ОС	Сосна обыкновенная	90	25	30																						Проведение ЛПО визуальным способом наземным методом	9.4
76	15	9.4	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1	9.4	5С О5Е Е+Е Е+ П+Б +ОС	Ель обыкновенная (европейская)	90	23	26																					Проведение ЛПО визуальным способом наземным методом	9.4	
76	15	9.4	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1	9.4	5С О5Е Е+Е Е+ П+Б +ОС	Ель обыкновенная (европейская)	105																							Проведение ЛПО визуальным способом наземным методом	9.4	

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия			
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	35	36
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										
76	15	9.4	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1	9.4	5С О5Е Е+Е Е+ П+Б +ОС	Пихта	105																						Проведение ЛПО визуальным способом наземным методом	9.4		
76	15	9.4	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1	9.4	5С О5Е Е+Е Е+ П+Б +ОС	Береза	105																						Проведение ЛПО визуальным способом наземным методом	9.4		
76	15	9.4	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1	9.4	5С О5Е Е+Е Е+ П+Б +ОС	Осина	105																						Проведение ЛПО визуальным способом наземным методом	9.4		

Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+7 922 660-47-00
(телефон)

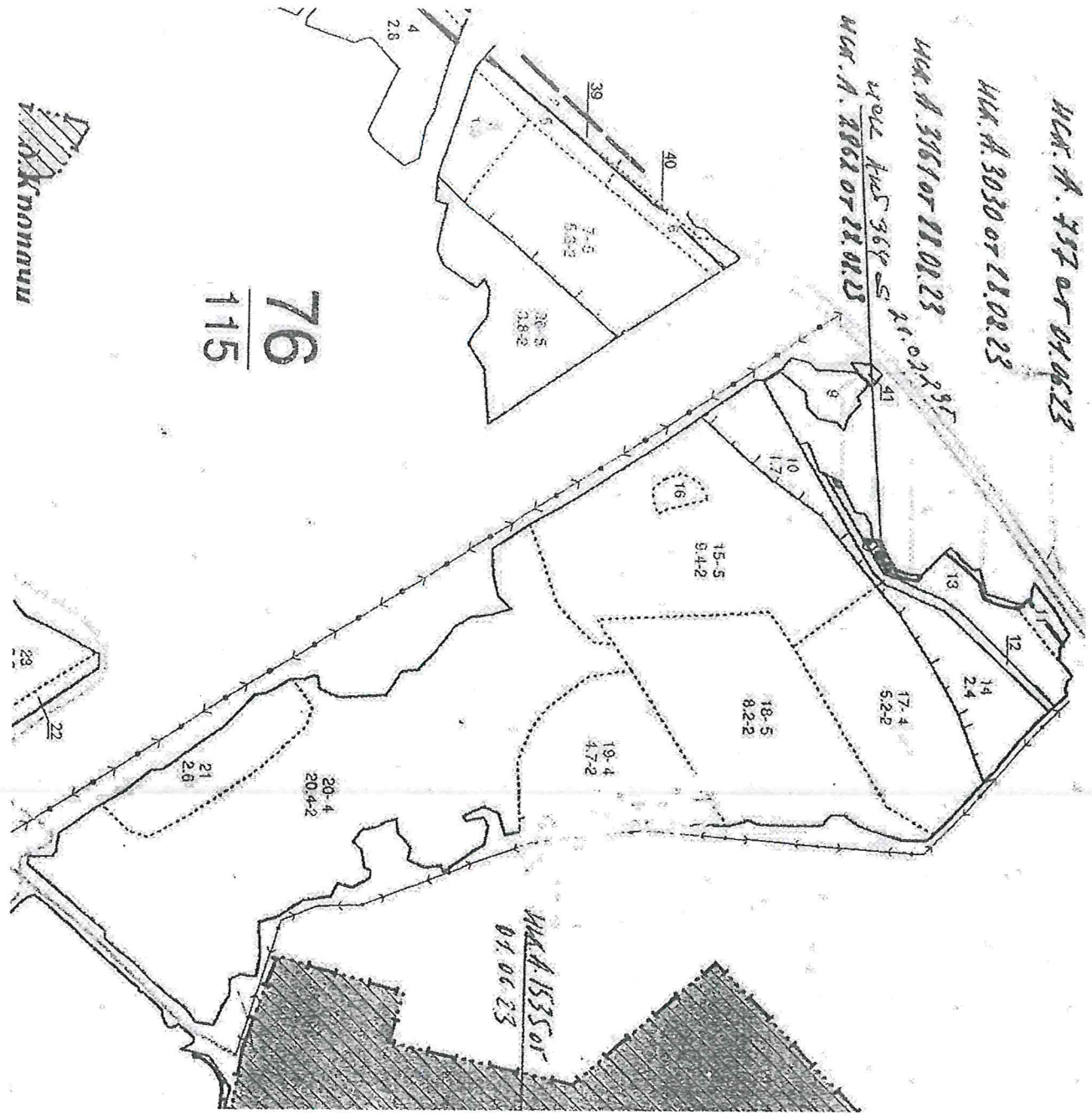
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

01.04.2025
(дата)

Абрис участка леса

в кв. 76 выд. 10 лв 1 на площ. 1,7 га выд. 13 лв 1 на площ. 1,7 га выд. 14 лв 1 на площ. 2,4 га выд. 15 лв 1 на площ. 9,4 га выд. 16 лв 1 на площ. 0,3 га выд. 17 лв 1 на площ. 5,2 га выд. 18 лв 1 на площ. 8,2 га выд. 19 лв 1 на площ. 4,7 га выд. 20 лв 1 на площ. 20,4 га Парковое лесничество
Бахтинское участковое лесничество

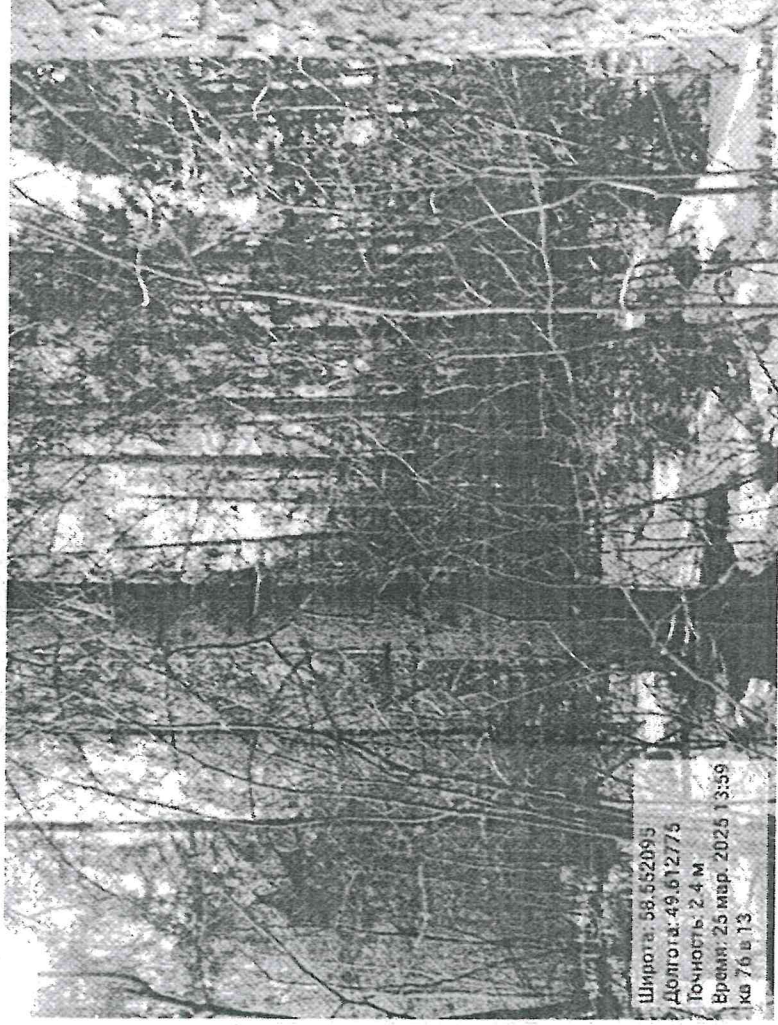
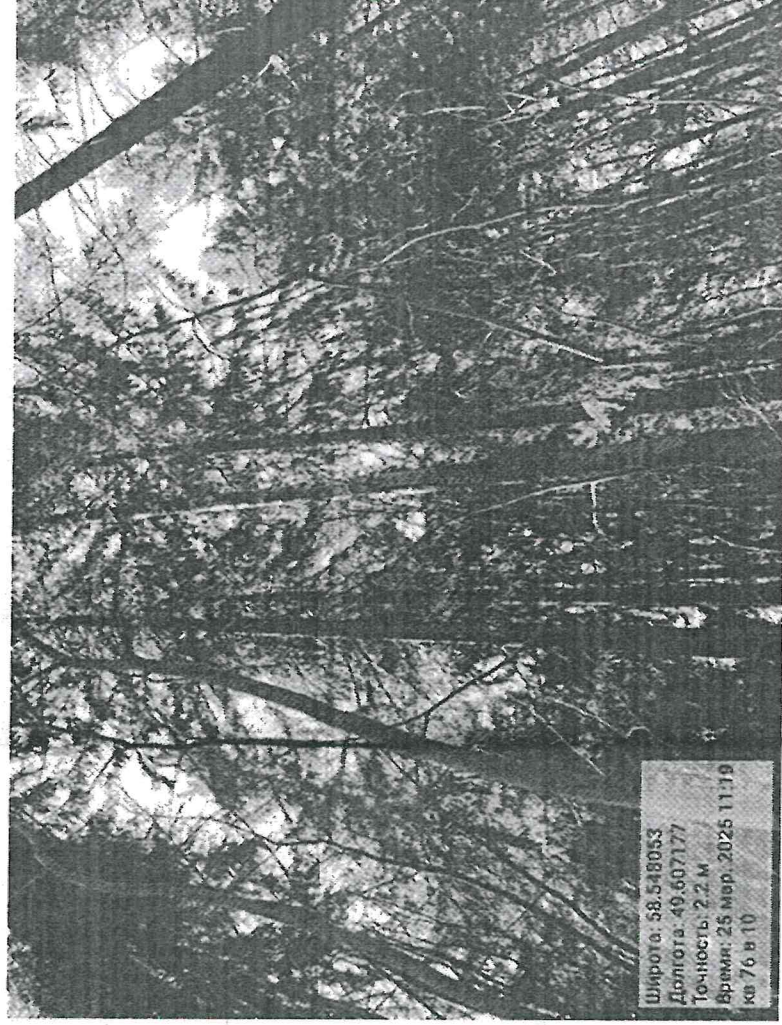
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

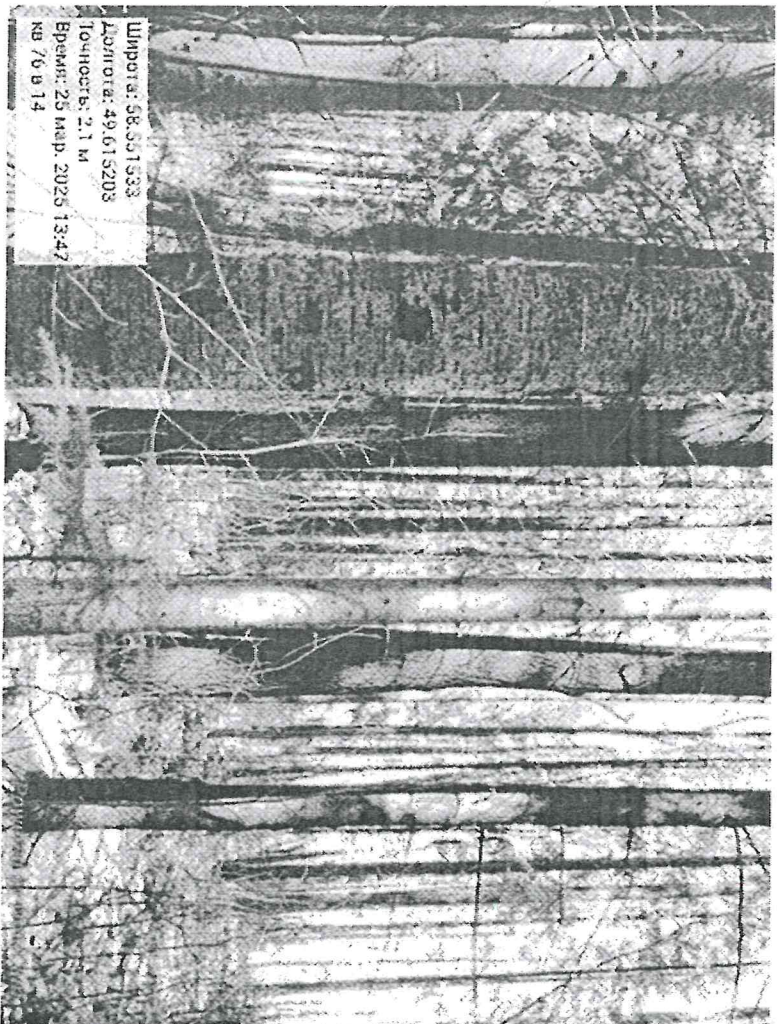
Участок, намечаемый без назначения / выборочную санитарную рубку

Фотофиксация Бахтинского сельского участкового лесничества кв. 76 выд.
10,13,14,15,16,17,18,19,20

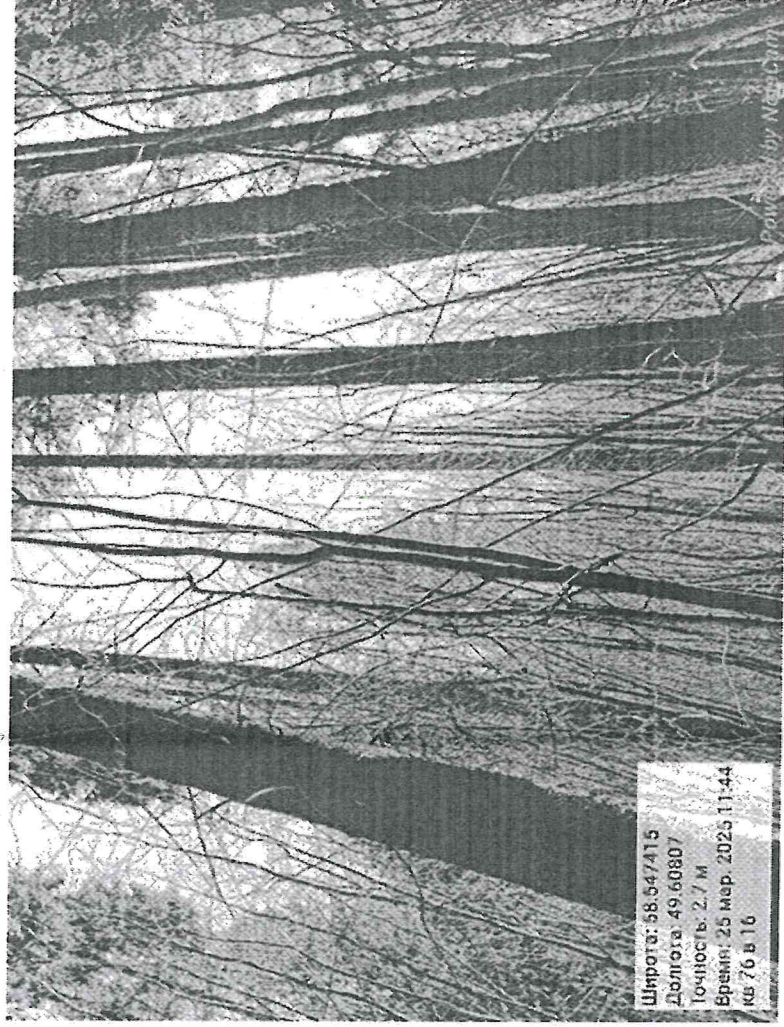
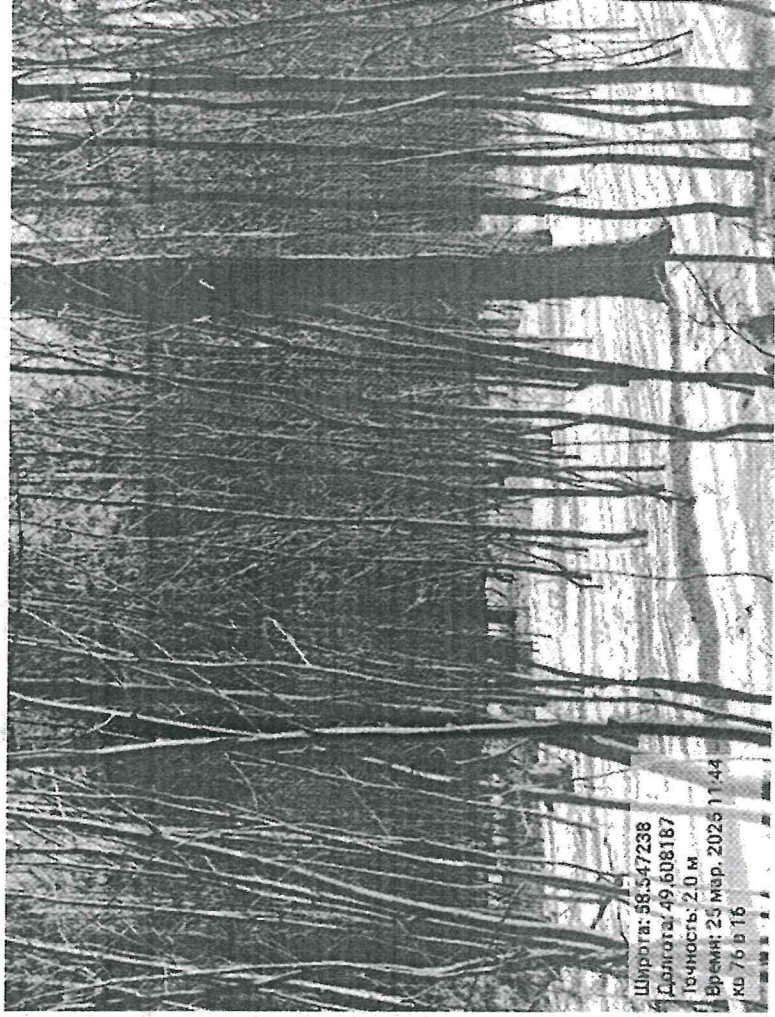




Широта: 58.545995
Долгота: 49.61022
Точность: 3.4 м
Время: 25 Мар. 2025 12:25
№ 76 B 15



Широта: 58.551533
Долгота: 49.615208
Точность: 2.1 м
Время: 25 мар. 2025 13:47
№ 76 B 14







Широта: 58.551172
Долгота: 49.616592
Точность: 1.8 м
Время: 25 мар. 2025 13:24
кв 76 в 17.2



Широта: 58.551072
Долгота: 49.616657
Точность: 1.5 м
Время: 25 мар. 2025 13:28
кв 76 в 17.5-8



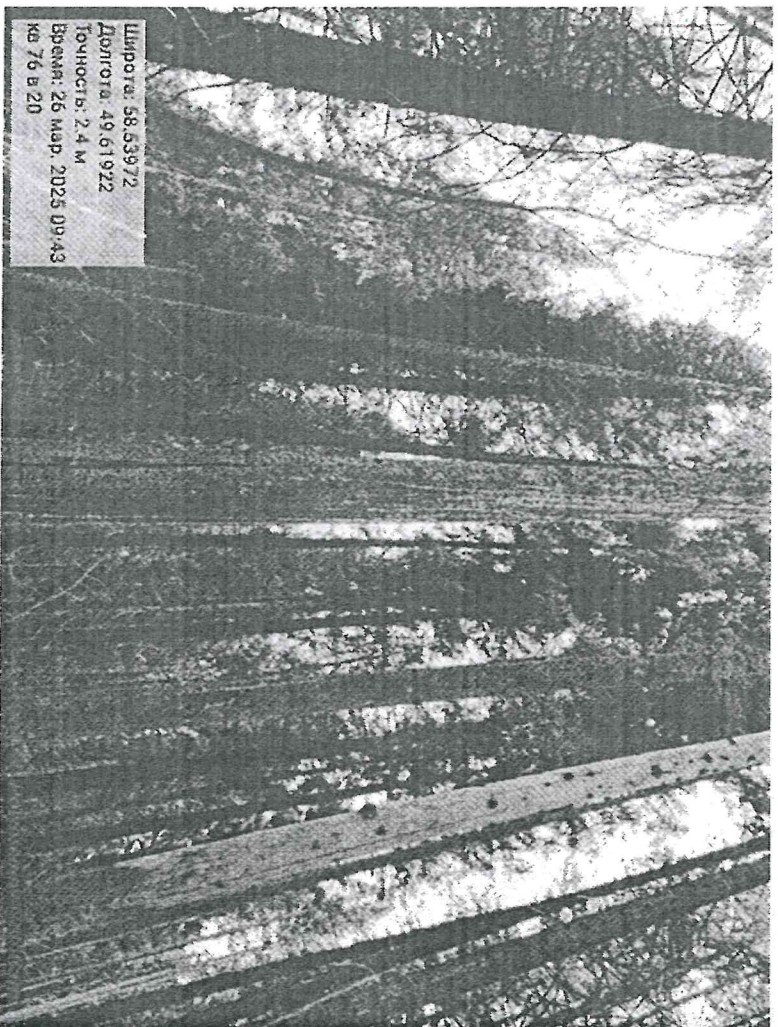


Широта: 58.546087
Долгота: 49.614492
Точность: 2.7 м
Время: 25 мар. 2025 12:40
кв 76 в 19

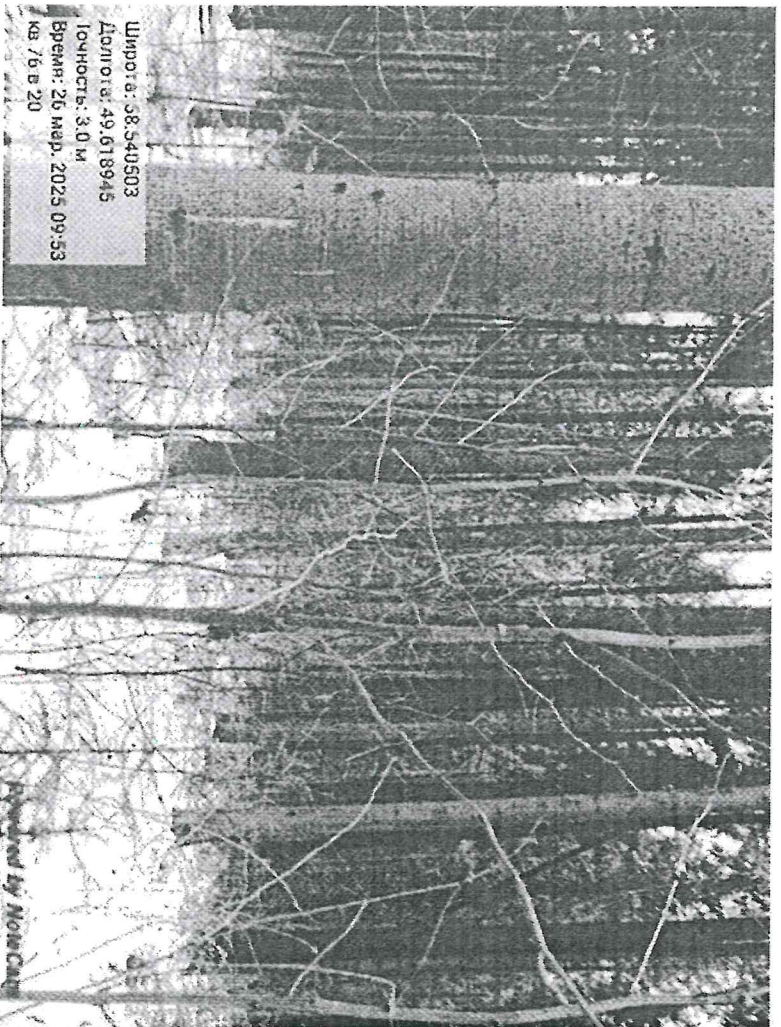


Широта: 58.546425
Долгота: 49.614568
Точность: 2.0 м
Время: 25 мар. 2025 12:41
кв 76 в 19

Powered by NoisCam



Широта: 58.53972
Долгота: 49.61922
Точность: 2.4 м
Время: 26 мар. 2025 09:43
KB 76 B 20



Широта: 58.540503
Долгота: 49.618945
Точность: 3.0 м
Время: 26 мар. 2025 09:53
KB 76 B 20

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

19	4.7	5ЕЗЕ1С1П+П	1	24	5 Е	80	23	24	4	4	2	К	0.7	280	1316	658							
					3 Е	95	24	28				С3											
					1 С		25	32															
					1 П	80	23	24															
					П	95																	

подрост: 7П3Е; (20); 1 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: МЛ Р КРЛ 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, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, загрязнение бытов. отходами, Полнота в куртинах, до 0,8, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

20	20.4	7Е2П1С+С+Е+Е+П+О	1	23	7 Е	80	23	24	4	4	2	К	0.7	270	5508	3856							
					2 П		22	22				С3				1102							
					1 С		25	32								551							
					С																		
					Е	95																	
					Е	60																	
					П																		
					ОС																		

подрост: 6П4Е; (20); 1 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ 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, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Полнота в куртинах, до 0,8, Тип леса варьирует, Выдел проезжий, загрязнение бытов. отходами, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

21	2.6	5ЕЗЕ1С1П+ОС	1	20	5 Е	60	18	18	3	3	2	К	0.8	250	650	325							
					3 Е	80	22	24				С3											
					1 С		25	32															
					1 П		18	18															
					ОС																		

подрост: 6Е4П; (25); 1.5 м; 0.5 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ 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, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тип леса варьирует, Выдел непроезжий, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

22	0.5	Линия электропередач																					
----	-----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

Константин Версия

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

15	9.4	5С5Е+Е+П+Б+ОС	1	24	5 С	90	25	30	5	5	2	К	0.7	270	2538	1269							
					5 Е		23	26				С3				1269							
					Е	105																	
					П																		
					Б																		
					ОС																		

подрост: 5Е5П; (25); 1 м; 2 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ 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, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, в выделе рубки до 1 га, Тип леса варьирует, Размещение подроста групп., ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского
 Селекционная оценка: Нормальные

16	0.3	7Е3С	1	23	7 Е	90	22	24	5	5	3	К	0.3	110	33	23							
					3 С		24	32				С3				10							

подлесок: МЛ Р Густой
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка; тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

17	5.2	6Е2Е1С1П+ОС	1	23	6 Е	80	23	24	4	4	2	К	0.7	280	1456	874							
					2 Е	100	24	28				С3				291							
					1 С	80	24	26								146							
					1 П		22	26								146							
					ОС																		

подрост: 10П; (15); 0.5 м; 1 тыс.шт/га подлесок: МЛ Р 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, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

18	8.2	4Е2С2Е2П	1	24	4 Е	95	25	28	5	5	2	К	0.6	250	2050	820							
					2 С		25	32				С3				410							
					2 Е	80	22	24								410							
					2 П		23	26								410							

подрост: 7ПЗЕ; (20); 1 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: МЛ Р 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, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Полнота в куртинах, до 0,7, Тип леса варьирует, Размещение подроста групп., ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского
 Селекционная оценка: Нормальные

Handwritten signature or initials

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

6 0.7 5Е4С1П+ОС 1 24 5 Е 90 24 26 5 5 2 К 0.6 260 182 91
 4 С 25 32 С3 73
 1 П 24 26 18
 ОС

подрост: 8П2Е; (20); 1.5 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ Редкий
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Особенности:, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тип леса варьирует, Размещение подраста групп.
 Селекционная оценка:, Нормальные

7 5.3 4ЕЗС2Е1ОС+П 1 23 4 Е 90 24 36 5 5 2 К 0.7 280 1484 594
 3 С 25 36 С3 445
 2 Е 60 19 20 297
 1 ОС 22 24 148
 П

подрост: 8Е2П; (20); 1.5 м; 1 тыс.шт/га подлесок: Р Ж ШП Средний
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Особенности:, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тип леса варьирует, Имсеся муравейник
 Селекционная оценка:, Нормальные

8 1.3 3ЕЗС2Е2П+П 1 22 3 Е 80 23 26 4 4 2 К 0.6 220 286 86
 3 С 23 26 С3 86
 2 Е 60 19 18 57
 2 П 85 24 24 57
 П

подрост: 9П1Е; (15); 0.5 м; 1 тыс.шт/га подлесок: МЛ Р Средний
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Особенности:, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тип леса варьирует, Размещение подраста групп.

9 0.7 6Е4С 1 25 6 Е 90 24 26 5 5 2 К 0.7 310 217 130
 4 С 27 36 С3 87

подрост: 10П; (20); 1 м; 1 тыс.шт/га подлесок: КРЛ Р Средний
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Особенности:, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тип леса варьирует, Размещение подраста групп., загрязнение бытов. отходами
 Селекционная оценка:, Нормальные

10 1.7 6ЕЗС1П+ОС 1 24 6 Е 80 23 26 4 4 2 К 0.6 240 408 245
 3 С 25 32 С3 122
 1 П 23 24 41
 ОС

подрост: 6П4Е; (25); 2 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: МЛ Р Средний
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Особенности:, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Полнота в куртинах, до 0,7, Тип леса варьирует, Выдел проезжий

Солма Велчаг Остро

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Качественная оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота Сумма площадей сечений	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм					Хозяйственные мероприятия
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая	ликвида	
11	0.4	7Б3Е	1	2	7Б 3Е	10	2	2	1	1	2	К С3	0.8	8	3	2	1						24
		подлесок: Р КРЛ Средний озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ																					
12	0.8	Прочие трассы							1	1	0												
		озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Земли линейного протяжения; ширина - 15 м, протяженность - 0.6 км																					
13	1.9	7Е1С1П1ОС+Е	1	23	7Е	80	23	24	4	4	2	К С3	0.7	270	513	359							
		1С																					
		1П																					
		1ОС			60	22	24																
		Е			100																		
		подрост: 10П; (15); 0.5 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: КРЛ ШП Р Средний озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Размещение подроста групп.																					
14	2.4	7Е1С1П1ОС	1	22	7Е	70	22	24	4	4	1	К С3	0.7	260	624	437							
		1С																					
		1П																					
		1ОС				23	24																
		подрост: 9ПЕ; (15); 0.5 м; 2.5 тыс.шт/га подлесок: Р Ж КРЛ Средний озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тип леса варьирует, Размещение подроста групп.																					
37	0.1	5Е4П1С+ОС	1	23	5Е	80	23	26	4	4	2	К С3	0.7	280	28	14							
		4П																					
		1С																					
		ОС																					
		подрост: 6Е4П; (30); 1.5 м; 2 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ Редкий озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тип леса варьирует, Размещение подроста групп.																					
38	0.2	5Е5П+С+Б+ОС	1	22	5Е	80	23	26	4	4	2	К С3	0.7	260	52	26							
		5П																					
		С																					
		Б																					
		ОС																					
		подрост: 8П2Е; (25); 1.5 м; 2 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ ШП Редкий озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная																					

Кочевая Вереса

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка	Ярус	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораств. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
17	9.6	4ОСЗБ2ЛППП+Е+С	1	23	4 ОС	65	24	28	7	6	2	К	0.7	240	2304	922	4					96	
					3 Б	65	24	26				С3				691	2						
					2 ЛП	65	20	26								461	2						
					1 П	65	22	24								230	2						
					Е	65	22	24									2						
					С	65	22	24									2						
		подрост: 9П1Е; (15); 1 м; 0.5 тыс.шт/га подлесок: ЛП Ж Средний 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																					
18	7.1	5ЛП2Б2ОС1С+Е+П	1	23	5 ЛП	65	22	26	7	5	2	К	0.7	230	1633	816	2					71	
					2 Б	65	23	26				С3				327	2						
					2 ОС	65	24	28								327	3						
					1 С	65	24	26								163	1						
					Е	65	24	26									1						
					П	65	24	26									1						
		подрост: 10П; (15); 1.5 м; 0.5 тыс.шт/га подлесок: ЧР ШП Средний 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																					
19	15.1	5Б5ОС+Е+С	1	24	5 Б	70	24	26	7	5	2	К	0.7	220	3322	1661	2	151				151	
					5 ОС	70	25	28				С3				1661	3						
					Е	70	25	28									3						
					С	70	25	28									3						
		подлесок: ЧР ШП Средний 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: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тип леса варьирует																					
20	4	6ЛП3ОС1Б+С+Е+П	1	22	6 ЛП	65	22	22	7	5	2	К	0.7	220	880	528	3						
					3 ОС	65	23	28				С3				264	4						
					1 Б	65	22	24								88	2						
					С	65	22	24									2						
					Е	65	22	24									2						
					П	65	22	24									2						
		подрост: 10П; (10); 1 м; 0.5 тыс.шт/га подлесок: ЧР Р Средний 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 неравномерная																					

