

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

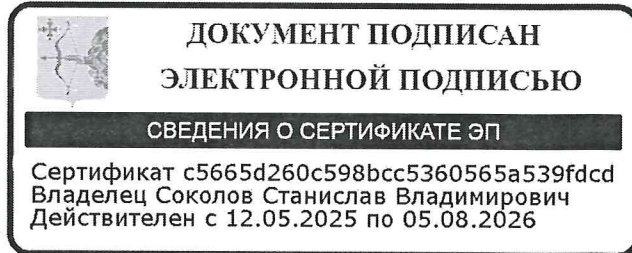
ПОДПИСАТЕЛЬ

Соколов Станислав Владимирович

(Фамилия, имя и отчество (при наличии))

11.11.2025

ПОДПИСАТЕЛЬ



Акт
лесопатологического обследования № 121

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		77	24	2.4	1	2.4
Бахтинское сельское		77	28	2.3	1	2.3
Бахтинское сельское		77	25	0.7	1	0.7
Бахтинское сельское		77	31	1.5	1	0.8
Бахтинское сельское		77	27	1.3	1	1.3
Бахтинское сельское		77	29	1.4	1	1.4
Бахтинское сельское		77	30	1.3	1	1.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10.2 га.

Кадастровый номер участка:

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

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка, 04.06.2025, ФДА 398666

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

Дата проведения обследования: 15.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории

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

Усатов Евгений
Александрович

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

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

(организация)

+7 999 100-49-85

(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 31332854456768022489382500515164174909

Владелец: Усатов Евгений Александрович

Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

31.10.2025

(дата)

Дата проведения обследования: 15.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории

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

Усатов Евгений
Александрович

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

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

(организация)

+7 999 100-49-85

(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 31332854456768022489382500515164174909

Владелец: Усатов Евгений Александрович

Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

31.10.2025

(дата)

Дата проведения обследования: 15.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений
Александрович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

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

+7 999 100-49-85
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	31332854456768022489382500515164174909
Владелец:	Усатов Евгений Александрович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

31.10.2025
(дата)

Дата проведения обследования: 15.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории

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

Усатов Евгений
Александрович

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

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

(организация)

+7 999 100-49-85

(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 31332854456768022489382500515164174909

Владелец: Усатов Евгений Александрович

Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

31.10.2025

(дата)

Дата проведения обследования: 15.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений
Александрович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

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

+7 999 100-49-85
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	31332854456768022489382500515164174909
Владелец:	Усатов Евгений Александрович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

31.10.2025
(дата)

Дата проведения обследования: 15.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории

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

Усатов Евгений
Александрович

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

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

(организация)

+7 999 100-49-85

(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 31332854456768022489382500515164174909

Владелец: Усатов Евгений Александрович

Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

31.10.2025

(дата)

Дата проведения обследования: 15.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории

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

Усатов Евгений
Александрович

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

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

(организация)

+7 999 100-49-85

(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 31332854456768022489382500515164174909

Владелец: Усатов Евгений Александрович

Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

31.10.2025

(дата)

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Парковое
Участковое лесничество Бахтинское сельское Урочище (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									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м /га	количество, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2016	77	24	2.4	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	ТО	х	х	1 ярус древо стоя 7Е2Е1 ПС	Ель	70	22	22	Кисличный	0.7	1	260	0	0
											Ель	90	24	26						
											Пихта		21	20						
											Сосна									
							Ф	1	2.4	1 ярус древо стоя 7Е3П С	Ель	80	24	32	0.8		320			
											Пихта		23	28						
2016	77	28	2.3	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	ТО	х	х	1 ярус древо стоя 4Е3С 2ОС1 П	Ель	70	20	22	Кисличный	0.7	2	250	0	0
											Сосна		24	28						
											Пихта		20	20						
											Осина		23	24						
							Ф	1	2.3	1 ярус древо стоя 7Е3П ОС	Ель	75	22	24	0.7		250			
											Пихта		22	24						
2016	77	25	0.7	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	ТО	х	х	1 ярус древо стоя 7Е2П 1СОС	Ель	70	21	24	Кисличный	0.7	2	240	0	0
											Пихта		20	22						
											Сосна		22	26						
											Осина									
							Ф	1	0.7	1 ярус древо стоя 7Е2П 1БС	Ель	75	22	24	0.7		250			
											Пихта		22	22						
Береза		23	28																	
Сосна																				
2016	77	31	1.5	Защитные леса	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг поселков	ТО	х	х	1 ярус древо стоя	Ель	60	20	22	Кисличный	0.7	2	250	0	0
											Сосна		24	28						

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории

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

Усатов Евгений
Александрович

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

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

(организация)

+7 999 100-49-85

(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 31332854456768022489382500515164174909

Владелец: Усатов Евгений Александрович

Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

31.10.2025

(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за октябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Парковое
Участковое лесничество Бахтинское сельское Урочище (дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				23
							8	9	10	11	12	13	14	15	16			19	20	21	22	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м./га	Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	до 25	25 - 50	25 - 50	более 75	Фаза развития вредителя

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой категории
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений Александрович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

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

+7 999 100-49-85
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 31332854456768022489382500515164174909
Владелец: Усатов Евгений Александрович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026
(подпись)

31.10.2025
(дата)

1	2	3	4	5	6	Доля усыхающих и погибших деревьев, %						Степень повреждения полога, %		16	17	Назначенные мероприятия			
						7	8	9	10	11	12	13	14			15	18	19	20
						усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	дефолиация	дехромация	Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение))	Причины ослабления, повреждения	ВИД	площадь, га	Сроки проведения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой
категории
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений
Александрович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

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

+7 999 100-49-85
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 31332854456768022489382500515164174909
Владелец: Усатов Евгений Александрович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026
(подпись)

31.10.2025
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Бахтинское сельское

Лесничество
Урочище (дача)

Парковое

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли							
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Номер квартала	Номер выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб. м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/мультигиперспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гг)	Предполагаемая причина повреждения	Площадь повреждения, га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог первой категории
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Усатов Евгений Александрович
(фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

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

+7 999 100-49-85
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 31332854456768022489382500515164174909
Владелец: Усатов Евгений Александрович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026
(подпись)

31.10.2025
(дата)

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

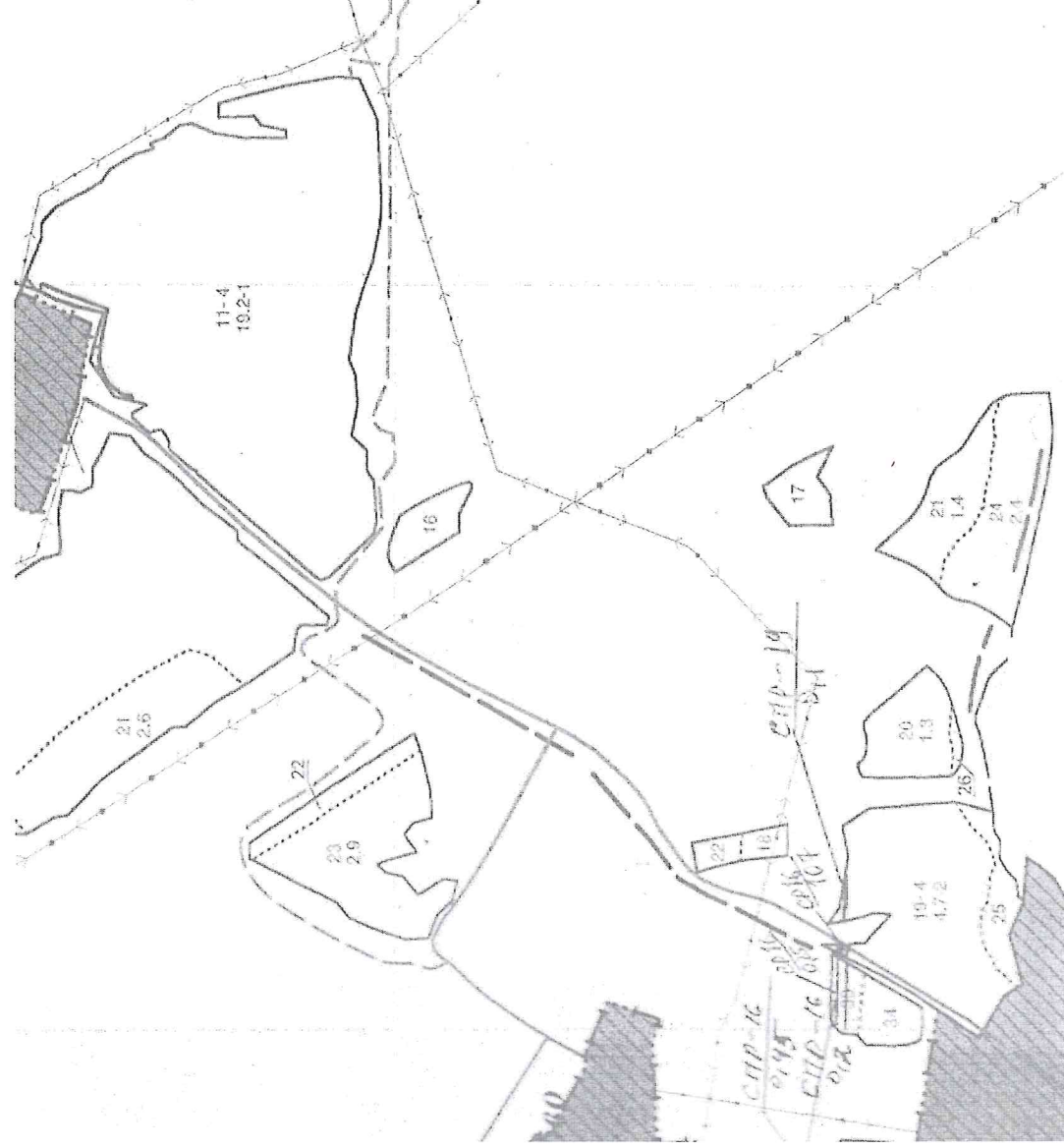
Абрис участка леса

в кв. 77	выд. 24	л.в. 1	площадь 2,4
Парковое			
Бахтинское сельское			

лесничество
участковое
лесничество

Урочище(лесная
Дача)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер-лесопатолог Усатов Е.А.

Абрис участка леса

в кв. 77

выд. 28

л.в. 1

площадь 2,3

Парковое

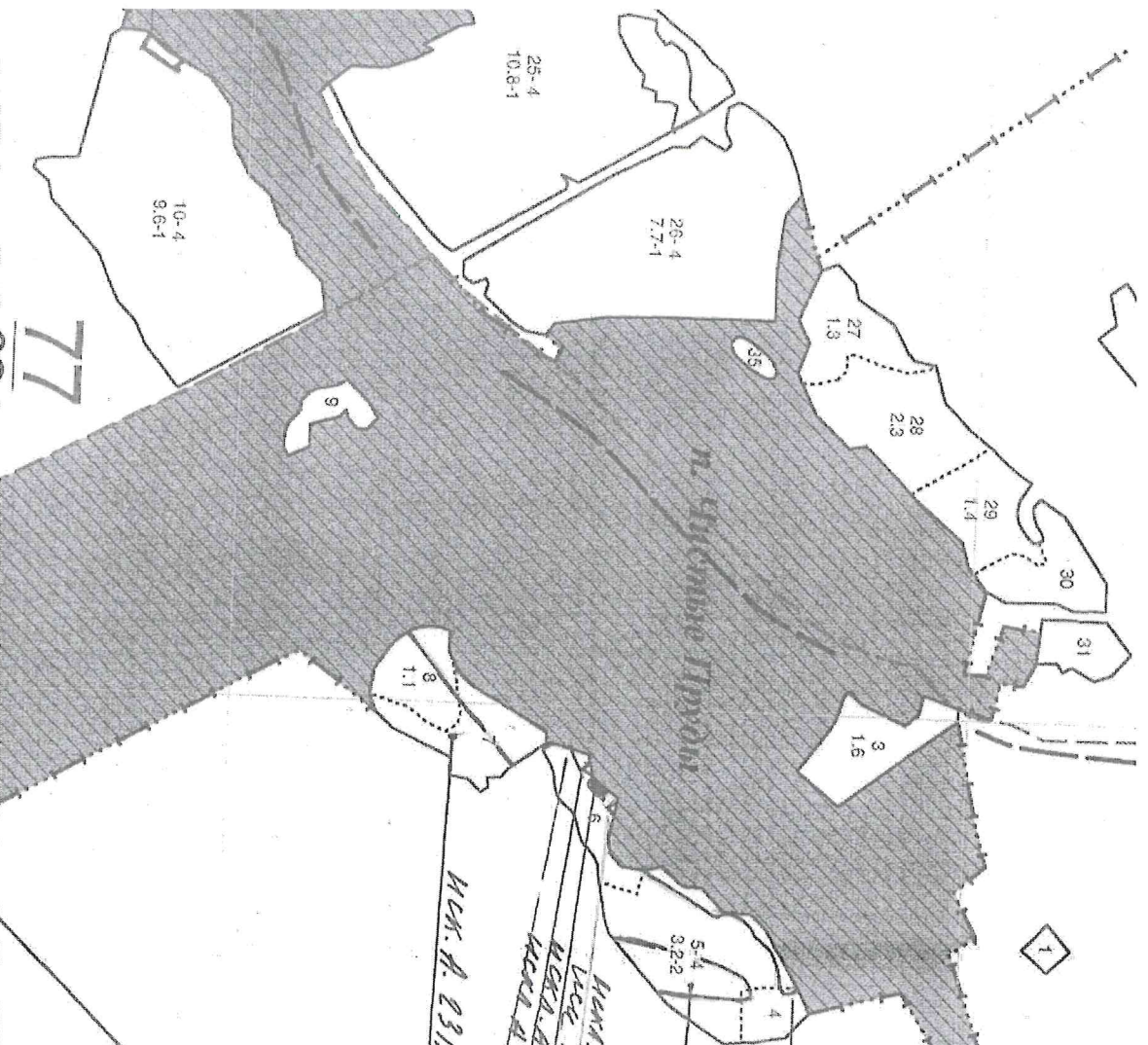
лесничество

Бахтинское сельское

участковое
лесничество

Урочище(лесная
дача)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер-лесопатолог Усатов Е.А.

Абрис участка леса

в кв. 77 выд. 29 л.в. 1 площадь 1,4

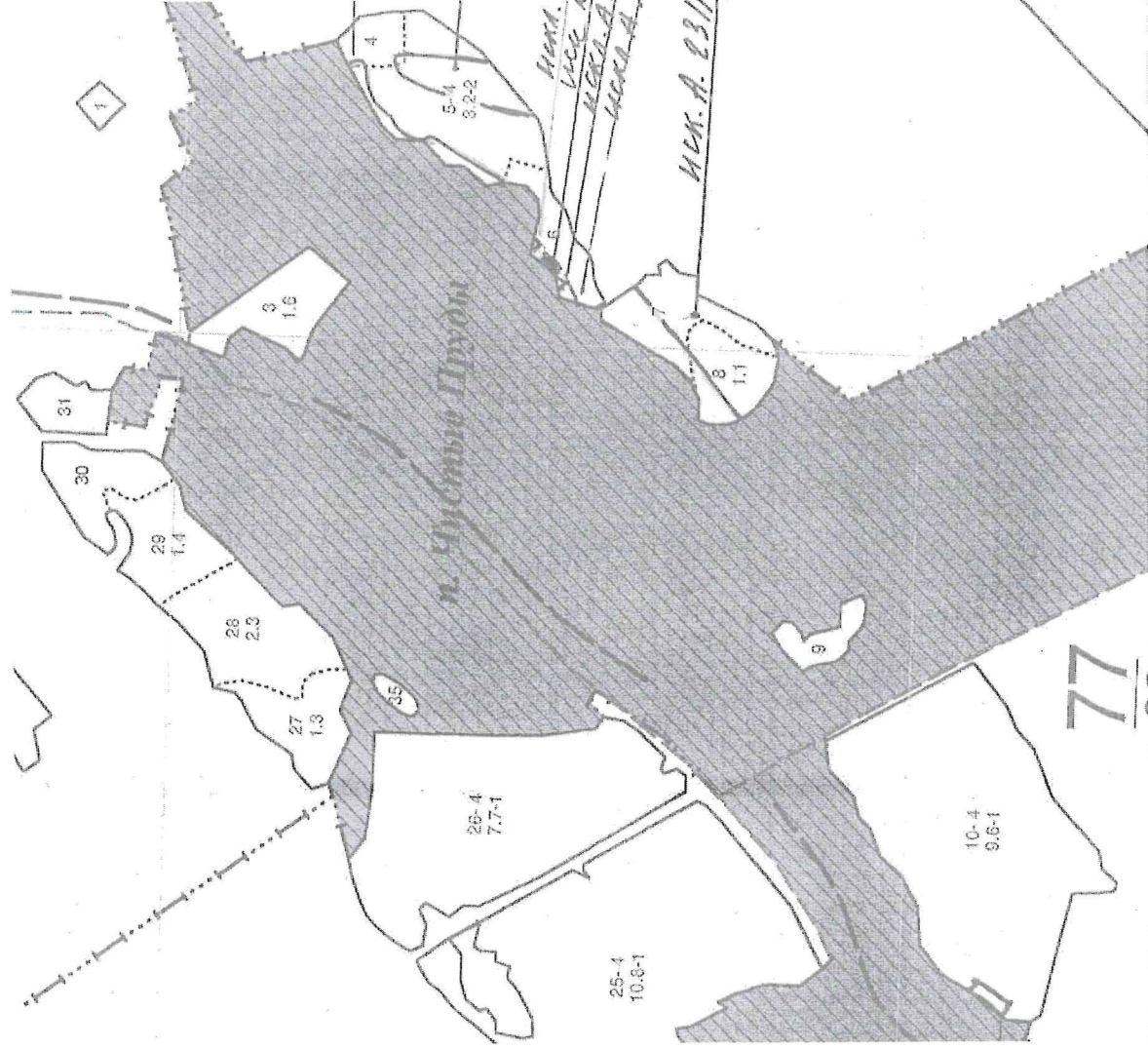
лесничество
участковое
лесничество

Парковое

Бахтинское сельское

Урочище(лесная
дача)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер-лесопатолог Усатов Е.А.

Абрис участка леса

в кв. 77

выд. 25

л.в. 1

площадь 0,7

Парковое

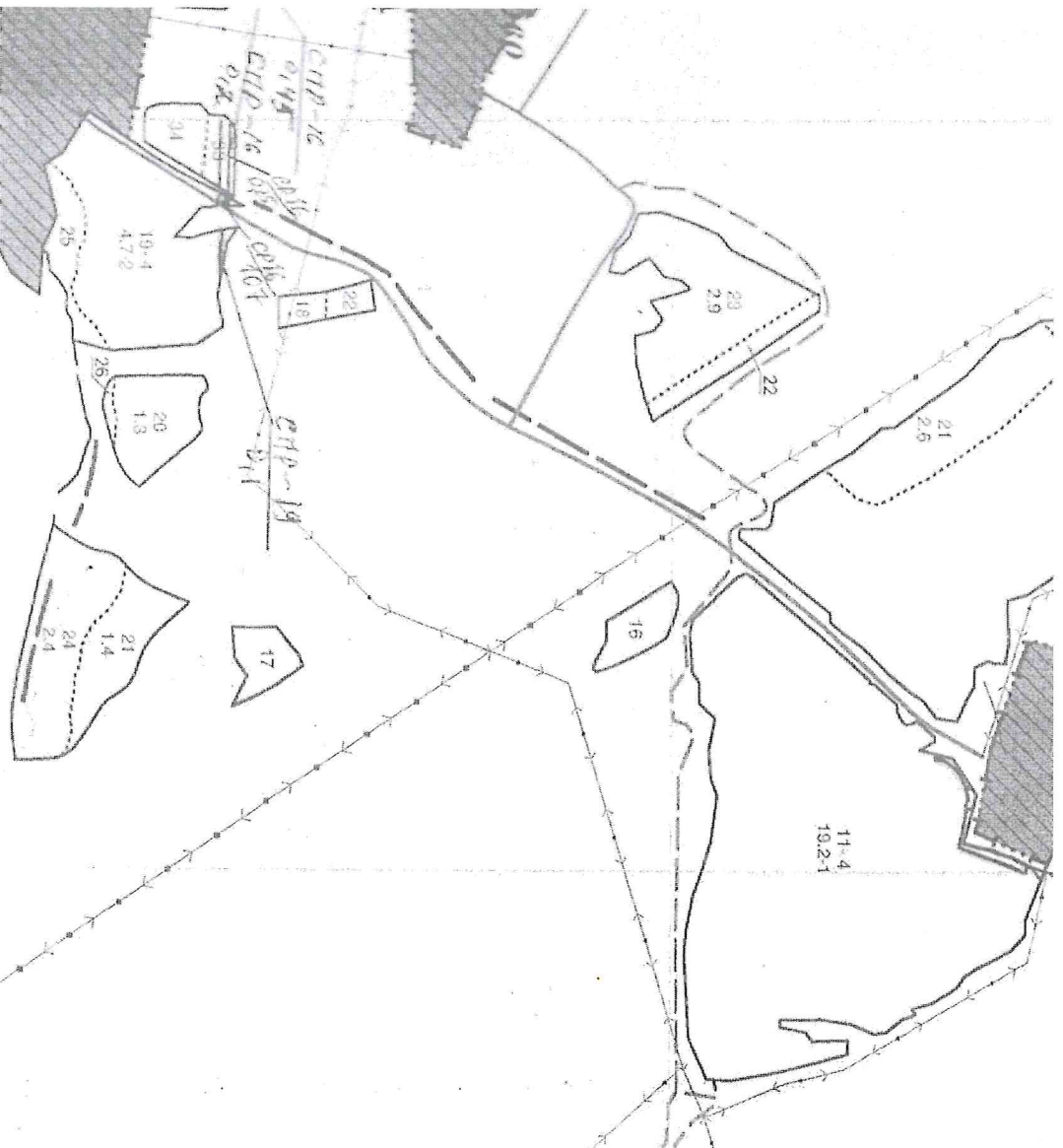
лесничество

Бахтинское сельское

участковое
лесничество

Урочище(лесная
дача)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

Участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер-лесопатолог Усатов Е.А.

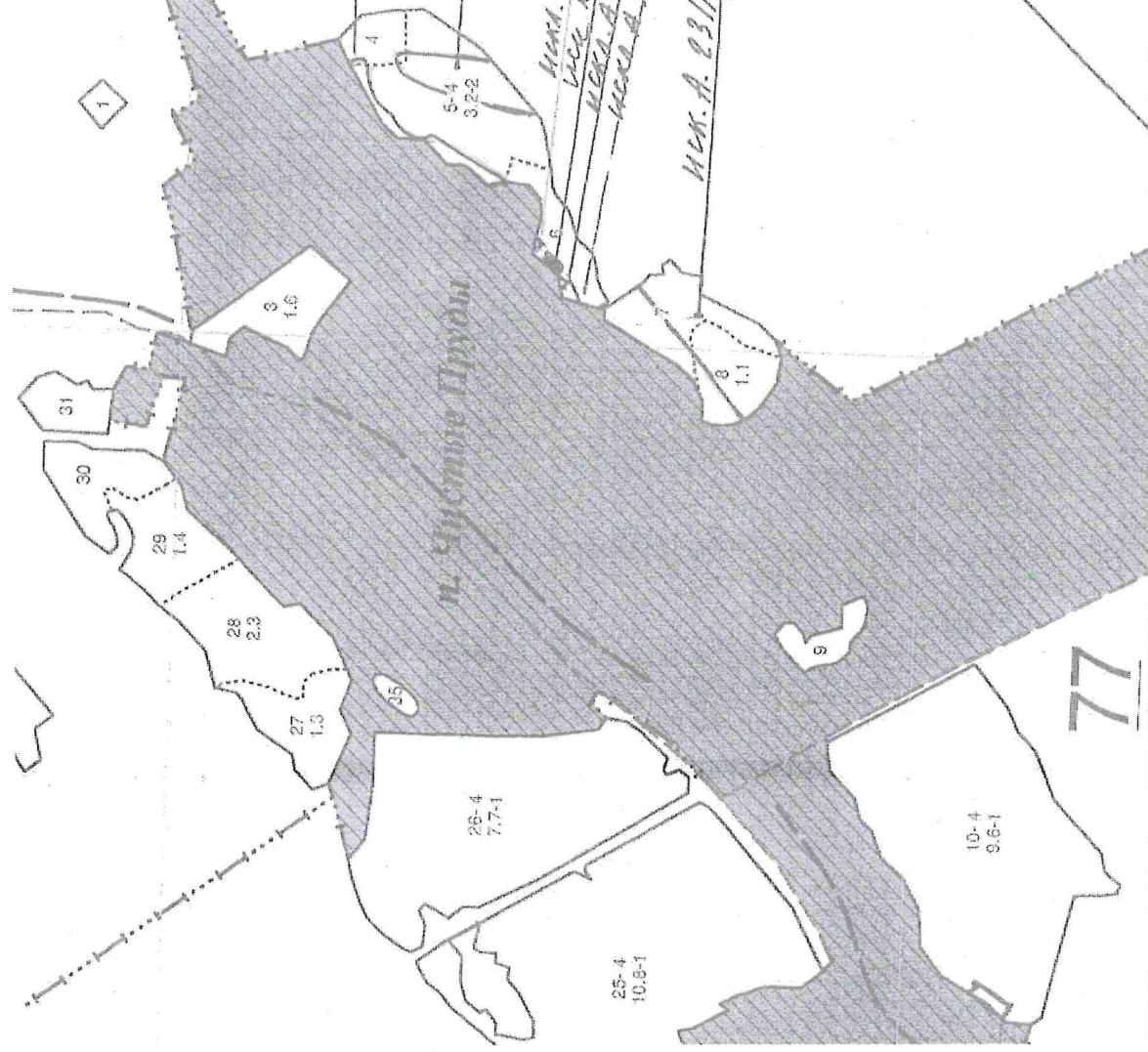
Абрис участка леса

в кв. 77	выд. 27	л.в. 1	площадь 1,3
лесничество			
участковое			
лесничество			

Бахтинское сельское

Урочище(лесная дача)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

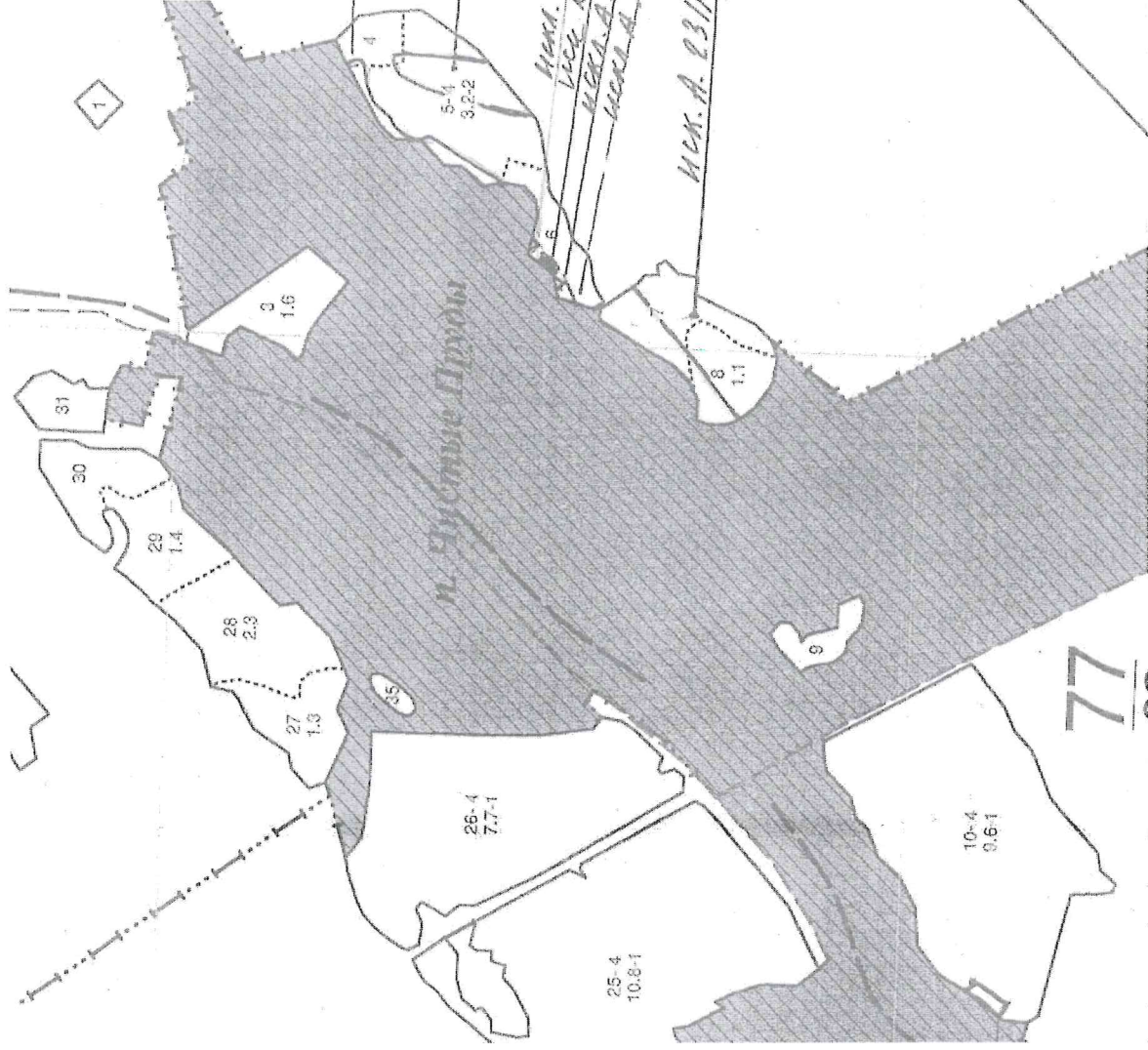
Инженер-лесопатолог Усатов Е.А.

Абрис участка леса

В кв. 77	выд. 31	л.в. 1	площадь 0,8
лесничество			
участковое			
лесничество			

Урочище(лесная дача)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Инженер-лесопатолог Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Бахтинское сельское		участковое лесничество	
			урочище(лесная дача)	
			лесопатологический	
квартал	77	выдел	выдел	Площадь
				1
				0,7

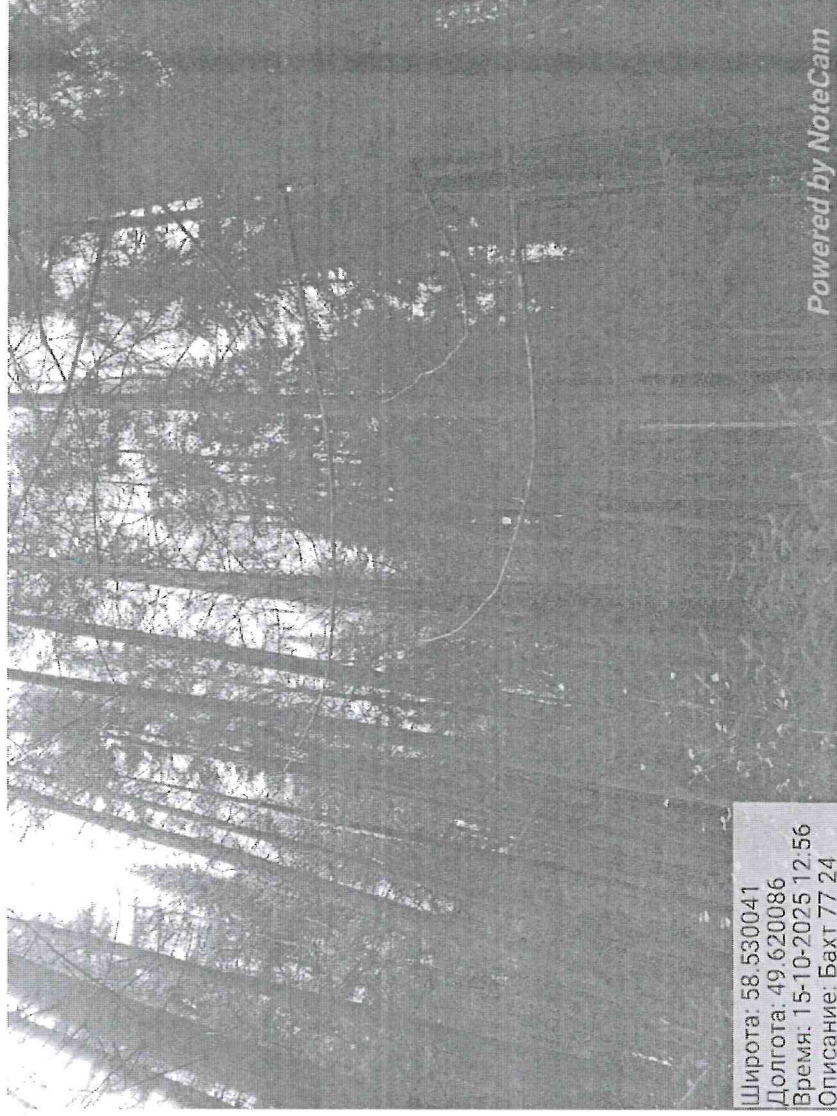


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлеспцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

фотофиксация	Бахтинское сельское		участковое лесничество
			урочище(лесная дача)
			лесопатологический
квартал	77	выдел 24	выдел
			Площадь
			1
			2,4

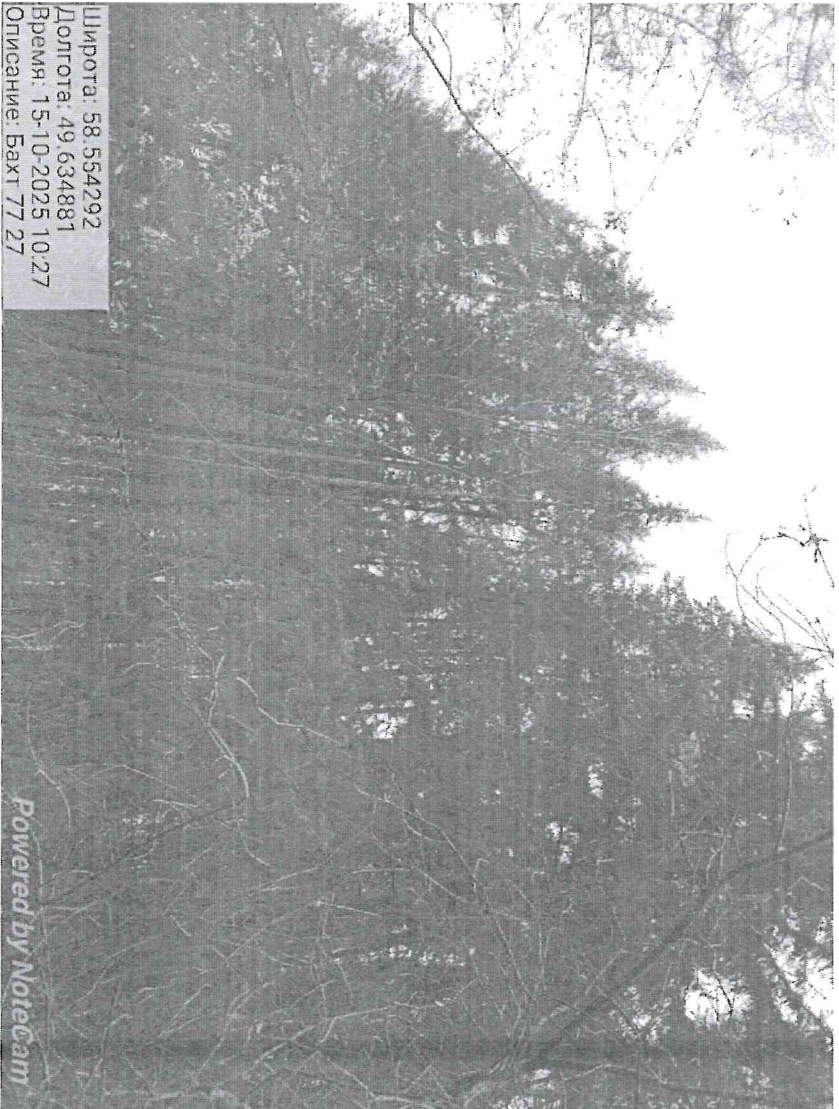


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

фотофиксация	Бахтинское сельское		участковое лесничество		
			урочище(лесная дача)		
			лесопатологический		
квартал	77	выдел	27	выдел	
				Площадь	
					1
					1,3

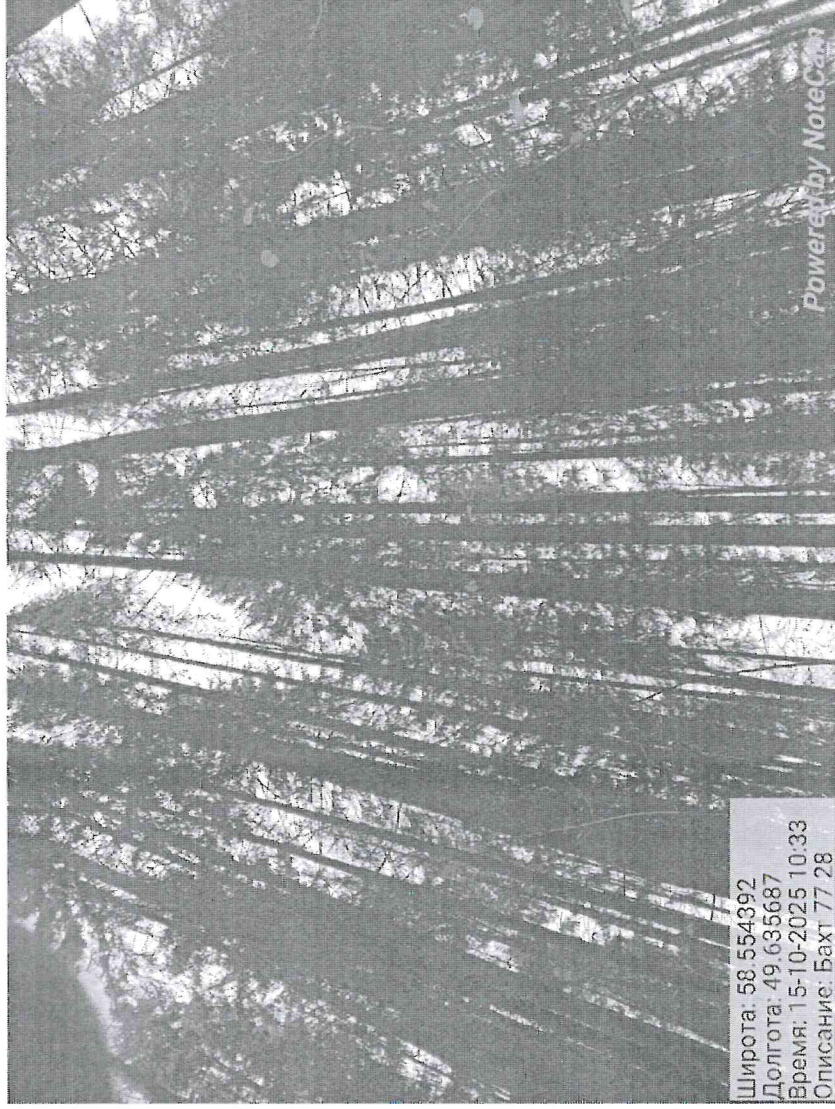


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Бахтинское сельское		участковое лесничество
			урочище(лесная дача)
	77	выдел	лесопатологический
квартал		28	выдел
			Площадь
			1
			2,3



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация		Бахтинское сельское		участковое лесничество	
квартал	77	выдел	29	урочище(лесная дача)	1
				лесопатологический выдел	1,4
				Площадь	



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Бахтинское сельское		участковое лесничество
			урочище(лесная дача)
			лесопатологический
квартал	77	выдел	выдел
			Площадь
		30	1
			1,3

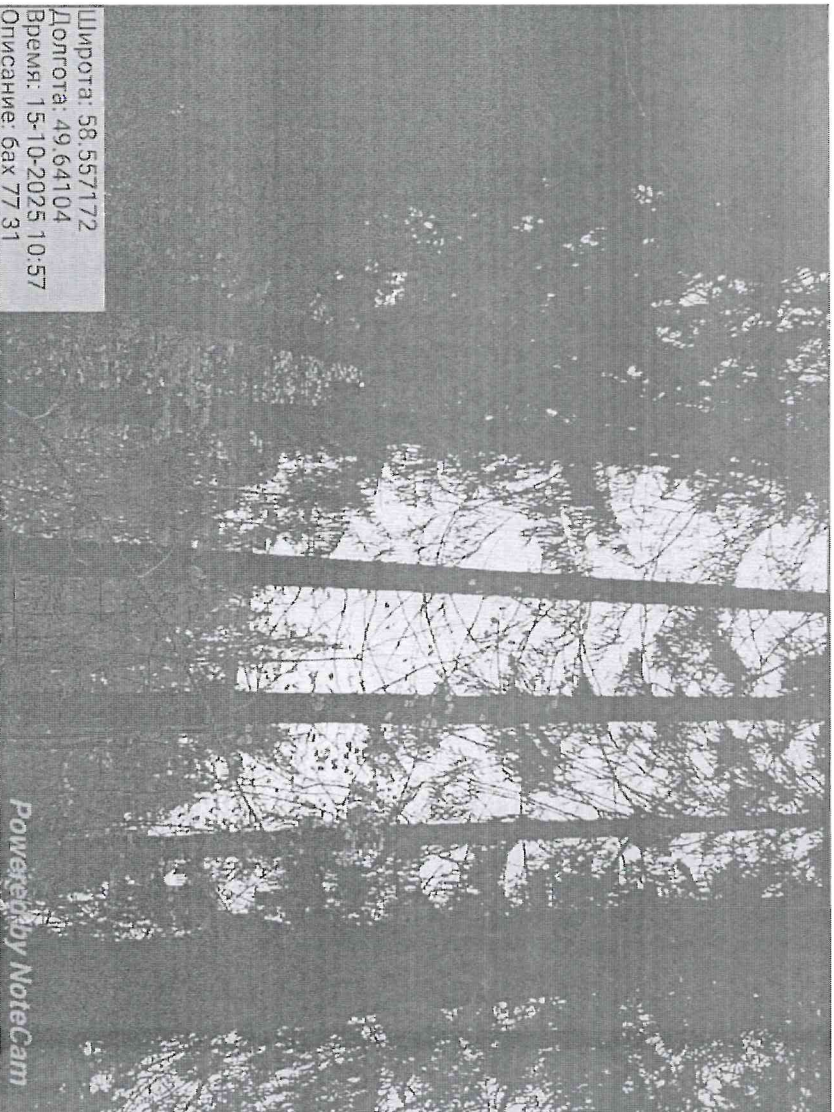


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "д"
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Бахтинское сельское		участковое лесничество
			урочище(лесная дача)
квартал	77	выдел	лесопатологический
		31	выдел
			Площадь
			1
			0,8



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

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

1	0.2	8ИВД10С10ЛС	1	11	8 ИВД	30	11	10	3	3	3	ТБ	0.7	80	16	13							
					1 ОС		11	10				С4				2							
					1 ОЛС		12	12								2							

подлесок: ИВД КРЛ Редкий

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

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

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

2	1.6	10С+Е	1	25	10 С	115	25	40	6	5	3	ЛП	0.7	280	448	448							
					Е							С2											

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

Селекционная оценка: Нормальные

3	1.6	Культуры лесные 4ТЗБ2П1Л	1	25	4 Т	85	29	48	9	7	1	К	0.6	240	384	154							
					3 Б	68	25	26				С3				115							
					2 П	53	18	18								77							
					1 Л	73	25	26								38							

подрост: 10П; (10); 1 м; 3 тыс.шт/га подлесок: Р ШП Редкий

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Культуры, год создания л/к - 1932, Вепашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные

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

4	0.5	10Е	1	18	10 Е	80	18	26	4	4	3	К	0.3	80	40	40							
												С3											

подлесок: ИВД Р Редкий

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - П/Открыт рав. разм., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Средней устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

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

5	3.2	5П4Е1С	1	24	5 П	80	23	24	4	4	2	К	0.5	200	640	320							
					4 Е	95	24	30				С3				256							
					1 С	105	25	36								64							

подрост: 9П1Е; (20); 1.5 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: МЛ Р ИВД 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: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Полнота в куртинах. Выше средней, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

Участковое лесничество: Бахтинское сельское

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проех. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Категория оценки	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораств. леса, кмб			Класс	Запас на выдел, кмб					Хозяйственные мероприятия
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редни	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

10 9.6 6П4Е+С+ОС 1 22 6 П 70 22 24 4 4 1 К 0.7 260 2496 1498
 4 Е 23 26 СЗ 998
 С
 ОС 55

подлесок: МЛР Средний
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тип леса варьирует, Полнота в куртинах, до 0,8, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

11 19.2 6Е4П+С+Е+ОС 1 24 6 Е 80 24 26 4 4 1 К 0.7 290 5568 3341
 4 П 23 24 СЗ 2227
 С
 Е 100
 ОС 70

подлесок: ИВД 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, Размещение подроста групп., Имеется муравейник, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

12 2.7 7Е1С1П1ОС 1 21 7 Е 65 20 22 4 4 2 К 0.7 230 621 435
 1 С 24 28 СЗ 62
 1 П 20 20 62
 1 ОС 23 24 62

подлесок: Р КРЛ Ж Редкий
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Полнота в куртинах, до 0,8, Выдел проезжий, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

13 1 6Е2С2ОС+П+Б 1 20 6 Е 60 19 24 3 3 2 К 0.7 230 230 138
 2 С 21 24 СЗ 46
 2 ОС 23 24 46
 П
 Б

подлесок: Р КРЛ ШП Редкий
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Полнота в куртинах, Выше средней, Размещение подроста групп., Выдел проезжий, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

Косов Сергей Р. Врученное В.Д.

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Качественная оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Классе	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота Сумма площадей сечений	Запас сырья раст. леса, кубм			Класс то-варности	Запас на выделе, кубм				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на вы-дел	в т.ч. по состав. породам		сухо-стоя (ста-рого)	редни	еди-нич. дер	Захламленность		
																					общая		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

22	0.2	40СЗ0ЛС2Б1Е+ИВД	1	5	4 ОС 3 ОЛС 2 Б 1 Е ИВД	15	5	4	2	2	2	К	0.5	20	4	2							
----	-----	-----------------	---	---	------------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	-----	----	---	---	--	--	--	--	--	--	--

подлесок: ИВД КРЛ Р Средний

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Рекреационная х-каг, 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: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тип леса варьирует, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

23	0.3	4Е2С1ПЗ0С	1	22	4 Е 2 С 1 П 3 ОС	70	20	22	4	4	2	К	0.7	250	75	30							
----	-----	-----------	---	----	---------------------------	----	----	----	---	---	---	---	-----	-----	----	----	--	--	--	--	--	--	--

подлесок: МЛ Р Средний

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Рекреационная х-каг, 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, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

24	2.4	7Е2Е1П+С	1	22	7 Е 2 Е 1 П С	70	22	22	4	4	1	К	0.7	260	624	437							
----	-----	----------	---	----	------------------------	----	----	----	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

подрост: 6Е4П; (20); 1 м; 0.5 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ Редкий

озу: Берегозащитные, почвозащ. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов

Рекреационная х-каг, 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, Размещение подроста групп., ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

25	0.7	7Е2П+ОС	1	21	7 Е 2 П 1 С ОС	70	21	24	4	4	2	К	0.7	240	168	118							
----	-----	---------	---	----	-------------------------	----	----	----	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

подрост: 7Е3П; (25); 1.5 м; 1 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ Редкий

озу: Берегозащитные, почвозащ. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов

Рекреационная х-каг, 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, Размещение подроста групп., ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

Ирина Сергеевна
Владимир А.О.

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проех. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Категория оценки	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырост. 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

26	0.1	5E2E2OC1B	1	22	5 E	65	21	22	4	4	1	К	0.7	260	26	13							
					2 E	105	25	28				СЗ				5							
					2 OC		23	26								5							
					1 B		24	28								3							

подрост: 10E; (20); 1 м; 0.5 тыс.шт/га подросток: КРЛ Средний
 озу: Берегозащитные, почвозащ. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов
 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, Размещение подроста групп., ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

27	0.1	4E2C1ПЗOC	1	22	4 E	70	20	22	4	4	2	К	0.7	250	25	10							
					2 C		24	28				СЗ				5							
					1 П		20	20								2							
					3 OC		23	24								8							

подлесок: МЛ Р Средний
 озу: Берегозащитные, почвозащ. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов
 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, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

28	0.1	4E3C1ПЗOC	1	22	4 E	70	20	22	4	4	2	К	0.7	250	25	10							
					3 C		24	28				СЗ				8							
					1 П		20	20								2							
					2 OC		23	24								5							

подлесок: МЛ Р Средний
 озу: Берегозащитные, почвозащ. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов
 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, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

29	0.1	6E2C2OC+П+B	1	20	6 E	60	19	24	3	3	2	К	0.7	230	23	14							
					2 C		21	24				СЗ				5							
					2 OC		23	24								5							
					П																		
					Б																		

подрост: 5E3П; (10); 0.5 м; 0.5 тыс.шт/га подросток: Р КРЛ ШП Редкий
 озу: Берегозащитные, почвозащ. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов
 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, Выше средней, Размещение подроста групп., Выдел проезжий, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

Ирина Сергеевна
Ирина Сергеевна

№ 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	Боинтет	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)	редни	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

30	0.1	7Е1С1П1ОС	1	21	7Е	65	20	22	4	4	2	К	0.7	230	23	16							
					1С		24	28				С3				2							
					1П		20	20								2							
					1ОС		23	24								2							

подлесок: Р КРЛ Ж Редкий
 озу: Берегозащитные, почвозащ. участки лесов, расп. вдоль водных объектов, склонов оврагов
 Рекреационная х-кат., 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, Выдел проезжий, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

31	1.5	4Е3С1П2ОС	1	22	4Е	70	20	22	4	4	2	К	0.7	250	375	150							
					3С		24	28				С3				112							
					1П		20	20								38							
					2ОС		23	24								75							

подлесок: МЛ Р Средний
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-кат., 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, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

32	0.2	6Е2С2ОС+П+Б	1	20	6Е	60	19	24	3	3	2	К	0.7	230	46	28							
					2С		21	24				С3				9							
					2ОС		23	24								9							
					П																		
					Б																		

подрост: 5Е5П; (10); 0.5 м; 0.5 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ ШП Редкий
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-кат., 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, Выше средней, Размещение подроста групп, Выдел проезжий, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

33	0.4	7Е1С1П1ОС	1	21	7Е	65	20	22	4	4	2	К	0.7	230	92	64							
					1С		24	28				С3				9							
					1П		20	20								9							
					1ОС		23	24								9							

подлесок: Р КРЛ Ж Редкий
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Рекреационная х-кат., 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, Выдел проезжий, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

Велика Сергеевна
Д. В. Велюжанин