

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства Кировской области


ПОДПИСАТЬ

Соколов Станислав Владимирович

(фамилия, имя и отчество (при наличии))

25.08.2025

ПОДПИСАТЬ

 **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат c5665d260c598bcc5360565a539fdcd  
Владелец Соколов Станислав Владимирович  
Действителен с 12.05.2025 по 05.08.2026

**Акт  
лесопатологического обследования № 67**

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
Чепецкое		32	60	2.7	1	0.6
Чепецкое		32	49	1.6	1	0.1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.7 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)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Парковое Участковое лесничество Чепецкое

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 32 Выдел 60

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет ограничений

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - \leq 4,50$ )

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 4.8

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

#### 2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

#### 2.5. Выборке подлежит 95% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения);  
ослабленных % (причины назначения);  
сильно ослабленных % (причины назначения);  
усыхающих % (причины назначения);  
свежего сухостоя %,  
свежего ветровала 90%;  
свежего бурелома 5%;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала %;  
старого бурелома %;

#### 2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.0

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

В насаждении средневзвешенная категория состояния составила 4,8, что характеризует его как насаждение "с нарушенной устойчивостью". Полнота насаждения не лимитируется так как особо защитные участки лесов, в связи с чем рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки. На основании пункта 47 приказа №910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования". В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводиться на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688. Выбираемый запас 131 кубометра. ✓

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чепецкое		32	60	2.7	1	0.6	Выборочная санитарная рубка	0.6	Сосна обыкновенная, Береза	95	14.08.2027

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.  
нет рекомендаций

Дата проведения ЛПО: 14.08.2025

Дата составления документа: 18.08.2025

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)

18.08.2025  
(дата)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Парковое Участковое лесничество Челецкое  
Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 32 Выдел 49  
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет ограничений

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - \leq 4,50$ )

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 3.4

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

#### 2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

#### 2.5. Выборке подлежит 60% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения);  
ослабленных % (причины назначения);  
сильно ослабленных % (причины назначения);  
усыхающих % (причины назначения);  
свежего сухостоя %,  
свежего ветровала 55%;  
свежего бурелома 5%;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала %;  
старого бурелома %;

#### 2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.0

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

В насаждении средневзвешенная категория состояния составила 3,4, что характеризует его как насаждение "с нарушенной устойчивостью". Полнота насаждения не лимитируется так как особо защитные участки лесов, в связи с чем рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки. На основании пункта 47 приказа №910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования". В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводится на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688. Выбираемый запас 14 кубометра. ✓

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чепецкое		32	49	1.6	1	0.1	Выборочная санитарная рубка	0.1	Сосна обыкновенная, Береза	60	14.08.2027

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.  
нет рекомендаций

Дата проведения ЛПО: 14.08.2025

Дата составления документа: 18.08.2025

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)

18.08.2025  
(дата)

**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Парковое  
Участковое лесничество Чепецкое 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	32	60	2.7	Защитные леса	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1	ярус древо стоя 9СО1 БЕЕ	Сосна обыкновенная	75	24	28	Сосняк кисличный	0.6	2	230	0	0			
											Береза	75												
											Ель обыкновенная (европейская)													
										Ф	1	0.6	1	ярус древо стоя 9СО1 БЕЕ	Сосна обыкновенная		75		24			28	0.0	230
														Береза	75									
														Ель обыкновенная (европейская)										
2016	32	49	1.6	Защитные леса	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1	ярус древо стоя 9СО1 ББ	Сосна обыкновенная	75	24	28	Сосняк кисличный	0.6	2	230	0	0			
											Береза	75												
											Береза													
										Ф	1	0.1	1	ярус древо стоя 9СО1 ББ	Сосна обыкновенная		75		24			28	0.2	230
														Береза	75									
														Береза										

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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)

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

(подпись)

18.08.2025  
(дата)



1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	Подлежит рубке, % от запаса		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	95	95	Выборочная санитарная рубка
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м./га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	95	95	Выборочная санитарная рубка	Выборочная санитарная рубка
									Береза	75							5									90	5				Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, Воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев	95	95	Выборочная санитарная рубка	0.6	
								Ель обыкновенная (европейская)									5									90	5				Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	95	95	Выборочная санитарная рубка	0.6	







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

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Кировская область  
Чепецкое

Лесничество  
Урочище (дача)

Парковое

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 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)

18.08.2025  
(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 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)

18.08.2025  
(дата)

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

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Кировская область  
Чепецкое

Лесничество  
Урочище (дача)

Парковое  
\_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли				19	20	21	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				18
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/мультиспектральный/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 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)

18.08.2025  
(дата)

**Абрис участка леса**

М 1:10000

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та		
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м			площадь, га
32	60	1	1					47.40225	59.42956

**Пространственное размещение лесопатологических выделов (включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)**

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	50.16444	58.50183	40
2-3	50.1651	58.50177	39
3-4	50.16669	58.50079	75
4-5	50.16543	58.50094	90
5-6	50.16413	58.50137	28
6-1	50.1645	58.50154	32

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)

18.08.2025  
(дата)

### Абрис участка леса

М 1:10000

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
32	49	1	1					47.40225	59.42956

**Пространственное размещение лесопатологических выделов (включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)**

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	50.16444	58.50183	40
2-3	50.1651	58.50177	39
3-4	50.16669	58.50079	75
4-5	50.16543	58.50094	90
5-6	50.16413	58.50137	28
6-1	50.1645	58.50154	32

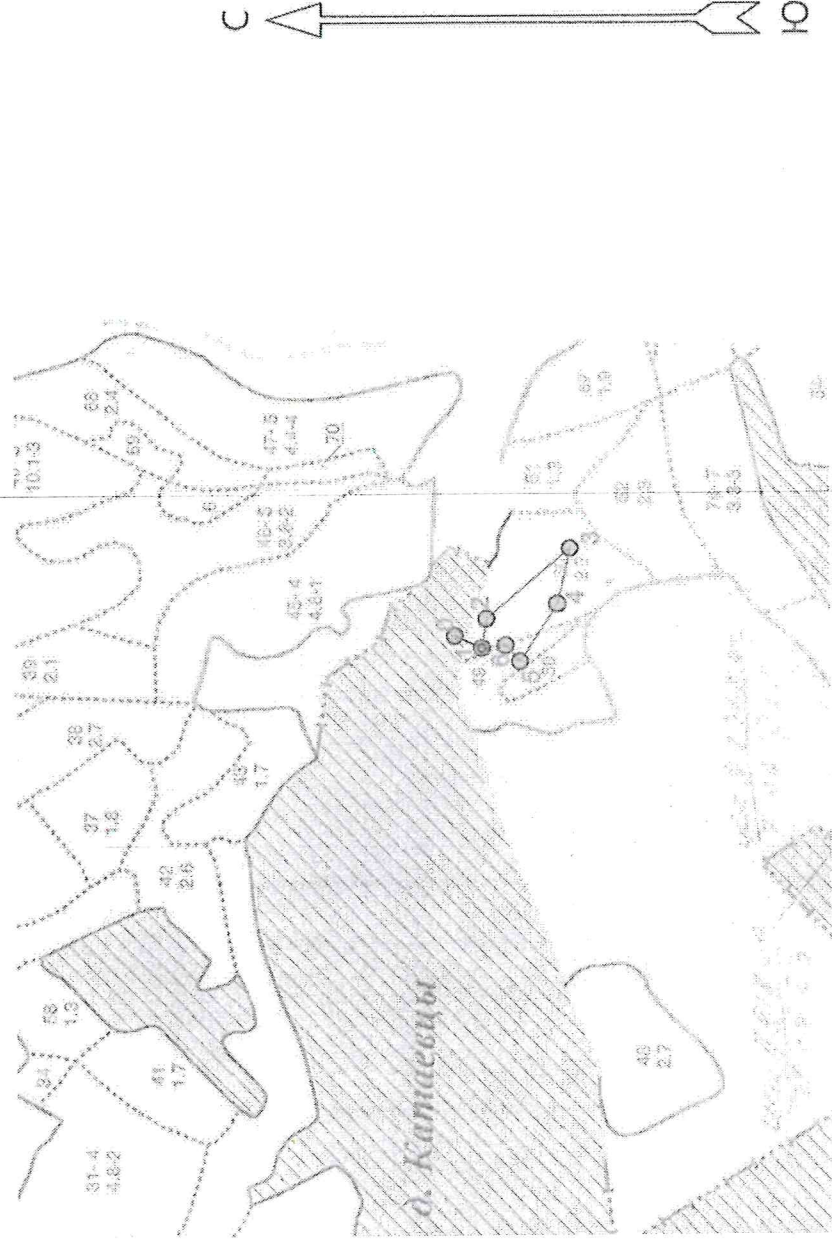
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I категории (Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)	<b>СУХАНОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ</b> (фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))	КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА" (организация)	+7 922 660-47-00 (телефон)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b></p> <p>Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899</p> <p>Владелец: Суханов Сергей Михайлович</p> <p>Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026</p> </div> (подпись)	18.08.2025 (дата)
--	--	--	-------------------------------	---	----------------------

### Абрис участка леса

в кв. 32 выд. 49 лв 1 на площ. 0,1 га выд. 60 лв 1 на площ. 0,6 га Парковое лесничество Чепецкое  
участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ выборочную санитарную рубку

32	№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета			Площадь, га	Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/ центров круговых площадок перечета
				№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м		
49,60		1,1						

### Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания

пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

№ точки	координаты			
	№№	Широта	Долгота	Длина, м
0		58.50215	50.16471	40
1		58.50183	50.16444	39
2		58.50177	50.16510	143
3		58.50079	50.16669	75
4		58.50094	50.16543	90
5		58.50137	50.16413	28
6		58.50154	50.16450	32

Условные обозначения:

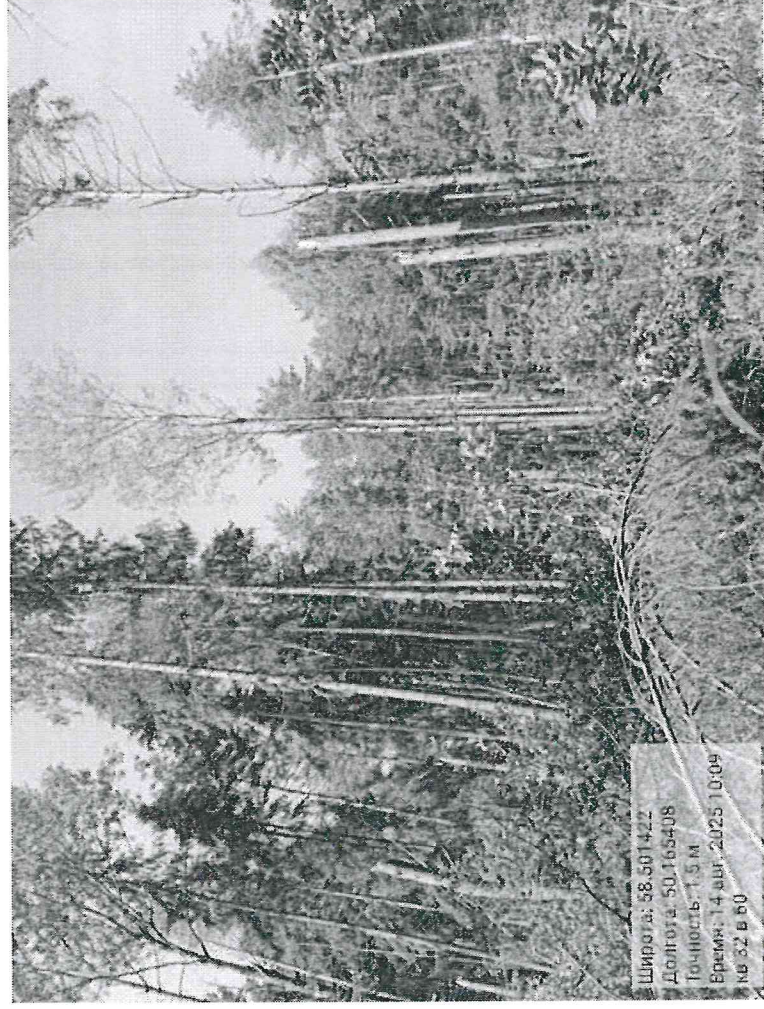
участок, намечаемый без назначения / выборочную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_ Суханов С.М. \_

Дата составления документа 14.08.2025 г. \_

Фотофиксация Чепецкое участковое лесничество кв. 32 выд. 49,60





Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_ Суханов С.М. \_

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Катастровая 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 I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	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

49	1.6	9С1Б+Б		1 24	9 С	75	24	28	4	4	2	К	0.6	230	368	331	1						Уборка захламлен. (3%)
					1 Б							С3											
					Б																		

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

50	0.5	8Б2Е+ОС		1 20	8 Б	40	20	22	4	3	2	К	0.6	140	70	56	2						Уборка захламлен. (3%)
					2 Е							С3				14							
					ОС																		

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

51	1.3	9С1Б+Е		1 18	9 С	65	18	20	4	4	2	К	0.7	200	260	234	2						
					1 Б			20	22			С3				26	3						
					Е																		

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

52	2.3	5Б2ОС3Е		1 18	5 Б	65	18	18	7	5	3	ТБ	0.7	140	322	161	3						
					2 ОС			19	20			С4				64	3						
					3 Е			17	16							97	2						

подлесок: ИВБ 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, Насаждения разновозрастные, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

53	2.3	6Б3ОС1Е		1 18	6 Б	65	18	20	7	5	3	ТБ	0.7	140	322	193	2						
					3 ОС			19	22			С4				97	3						
					1 Е			18	18							32	3						

подлесок: Р 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: Прибрежная защитная полоса, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

*Консультация*

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. <i>Калестровая оценка</i>	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			
														Сумма площадей сечений	на I га	общий на выдел		в т.ч. по состав. породам	то-варности	сухостоя (старого)	редин		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		

58	1.3	6Е2С2ОС+П+Б	1	16	6Е	65	16	18	4	4	3	Б	0.7	160	208	125	2						
					2С							В2					42	1					
					2ОС	50											42	3					
					П																		
					Б																		

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

59	0.2	Ручей																					

Земли линейного протяжения., ширина - 3 м, протяженность - 0.6 км

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

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

60	2.7	9С1Б+Е	1	24	9С	75	24	28	4	4	2	К	0.6	230	621	559	1						Уборка захламлен. (3%)
					1Б							С3					62						
					Е																		

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

61	0.1	Карьеры																					

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, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

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

62	0.1	Карьеры																					

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, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - регулирование рекреации не требуется

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

*Константин Верещагин*

