

УТВЕРЖДАЮ:

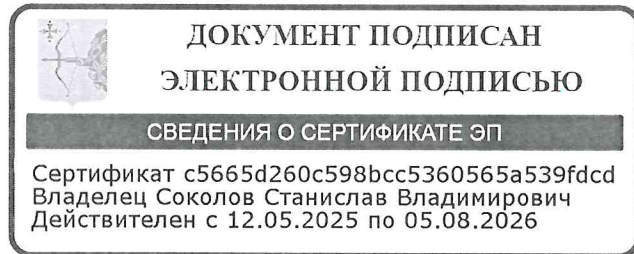
Заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

(подпись)

Соколов Станислав Владимирович

(фамилия, имя и отчество (при наличии))

20.06.2025



Акт
лесопатологического обследования № 18

лесных насаждений Кикнурское (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
Русско-Краинское		47	23	2.7	1	1.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.2 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: 03.06.2025

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

09.06.2025
(дата)

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Кикнурское
Участковое лесничество Русско-Краннское 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
2004	47	23	2.7	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		ТО	x	x	I ярус древостоя 4ЕЕЗБ 2ЕЕП ОС	Ель обыкновенная (европейская)	110	36	28	Ель ик черный	0.7	2	310	0	0
											Ель обыкновенная (европейская)	70	17	18						
											Пихта	95	25	26						
											Береза	95	28	30						
											Осина									
							Ф	1	1.2	I ярус древостоя 7Б2ЕЕ 1ПОС	Береза	75	26	24	0.8		310			
											Ель обыкновенная (европейская)	75	24	22						
											Пихта	75	22	22						
											Осина									

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)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899

Владелец: Суханов Сергей Михайлович

Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

09.06.2025

(дата)

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)

09.06.2025

(дата)

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

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Русско-Краинское

Лесничество
Урочище (дача)

Кикнурское

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)

09.06.2025
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств

Субъект Российской Федерации	<u>Кировская область</u>	Лесничество	<u>Кикнурское</u>
Участковое лесничество	<u>Русско-Кранское</u>	Урочище (дача)	_____
Государственный знак летательного аппарата	_____	Регистрационный знак летательного аппарата	_____
Изготовитель	_____	Тип летательного аппарата	_____
Серийный идентификационный номер воздушного судна	_____		
Дата вылета	_____	Местное время вылета	_____
Пункт вылета	_____	Время полёта	_____

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
Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	дефолиация	декромация	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)

09.06.2025
(дата)

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

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Русско-Кранское

Лесничество
Урочище (дача)

Кикнурское

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/ЛИК)	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)

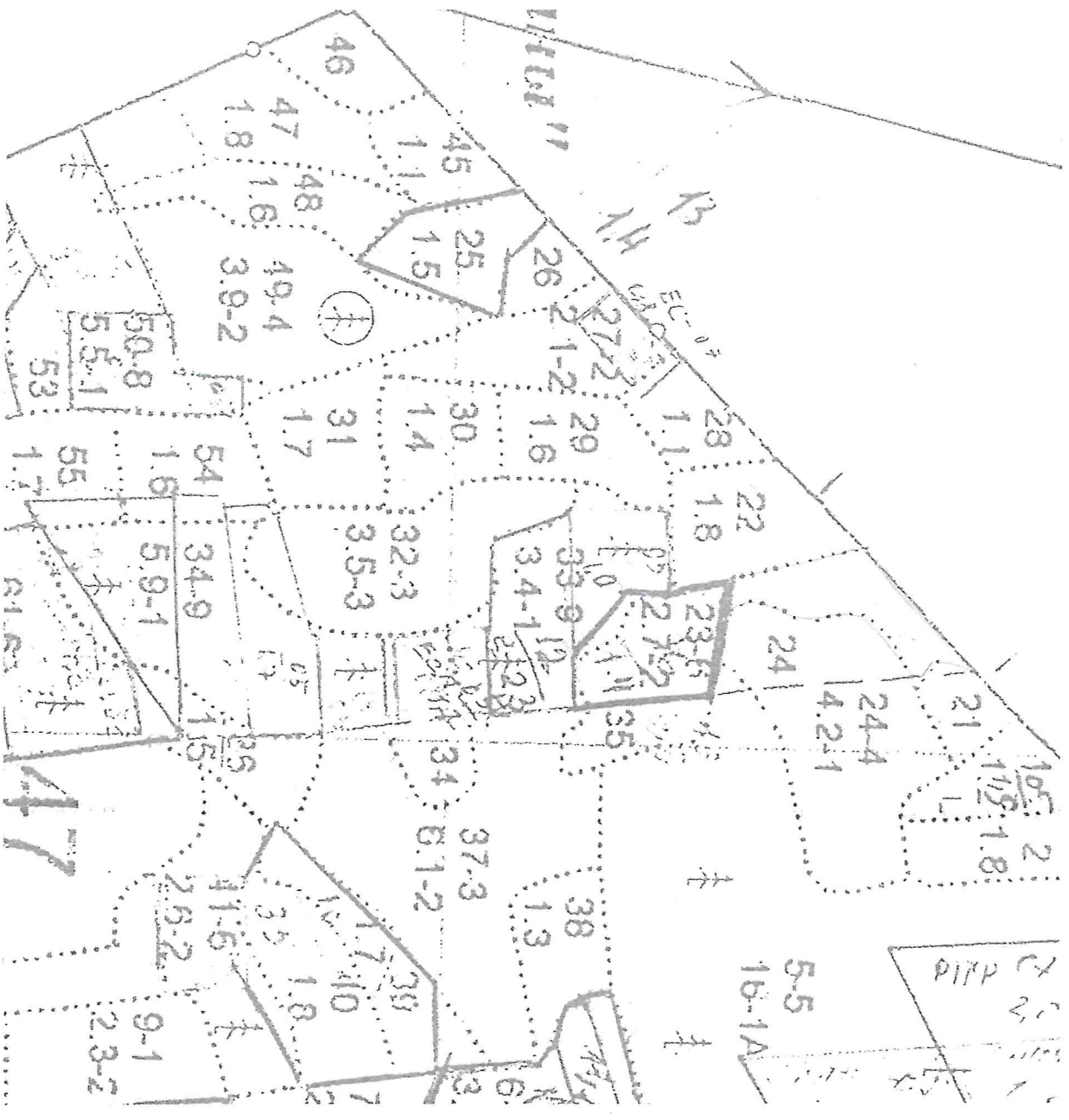
**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026
(подпись)

09.06.2025
(дата)

Абрис участка леса

в кв. 47 выд. 23 лв 1 на площ. 1,2 га Кижнурское лесничество Русско-Крайинское участковое
лесничество

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

Участок, намечаемый без назначения / выборочную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Суханов С.М. Подпись

Дата составления документа 09.06.2025 г.

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация Русскоо-Крайнского участкового лесничества кв. 47 вид. 23



ЛЕСНИЧЕСТВО РУССКО-КРАЙНСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА 2 ГРУППЫ

№	ПЛО- ЩАДЬ	СОСТАВ ПОДРОСТ, ПО Я-ВЫ-ЭЛЕ-МЕНТ	ВОЗ-РА-СТ	ВЫ-ДИ-КЛ: ГР: БО-АС: УП:	ТИП ЛЕСА	ПОЛН: ЗАПАС СЫРОРАСТ. ЛЕСА, ЛЕС. МЗ	КЛ: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ЛЕС. МЗ	АС: СУ- РЕ- ЕДИ- ЗАХЛАМЛЕН, ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ	С: ХО- НИЧ- ОБЩИЙ ЛИК- ВИДА	18	19	20	21	22	23	24
---	--------------	----------------------------------	-----------	--------------------------	----------	-------------------------------------	------------------------------	---	-----------------------------	----	----	----	----	----	----	----

23

ПОДЛЕСОК: Р РЕДКИЙ
ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ
2,7 4Е2Е1П3В+ОС 1 25 Е 110 26 28 6 4 2 К ,7 31 84 34 1 5 5
Е 76 17 18 С3 17 1
П 95 25 26 8 1
Б 28 30 25 2

ПОДРОСТ: 6Е4В (20) 2,0 м, 1,5 ТЫС. МТ/ГА
ПОДЛЕСОК: Р КЛО РЕДКИЙ
РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП., ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП., ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
24 4,2 7Б1ОС1Е1Е+П+П 1 19 Б 40 19 18 4 2 1 К ,8 17 71 50 3 6 ПРОРЕЖИВАНИЕ
ОС 20 20 С3 7 3
Е 85 22 24 7 2
Е 45 12 14 7 3
П 85

ПОДРОСТ: 6П4Е (20) 2,0 м, 1,0 ТЫС. МТ/ГА
ПОДЛЕСОК: Р КЛО РЕДКИЙ
ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП., ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ, БОНИТЕТ ВАРЬИРУЕТ
25 1,5 5Б2ОС2Е1П 1 26 Б 75 26 26 8 4 1 К ,8 27 41 21 2 3 3
ОС 27 30 С3 8 3
Е 85 24 24 8 1
П 24 24 4 1

ПОДРОСТ: 7Б3П (30) 3,0 м, 0,8 ТЫС. МТ/ГА
ПОДЛЕСОК: Р КЛО РЕДКИЙ
ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВАРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ
РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП., РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП., ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
26 ,6 7Б1ОС1Е1П 1 10 Б 20 10 10 2 1 2 К ,9 7 4 3 3
ОС С3 1
Е 35

ПОДРОСТ: 8Е2П (10) 1,0 м, 0,5 ТЫС. МТ/ГА
ПОДЛЕСОК: Р КЛО РЕДКИЙ
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, БОНИТЕТ ВАРЬИРУЕТ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП., РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.
27 2,1 НАСАЖДЕНИЯ ИЗ ПОДРОСТА БЕЗП1КЛО 1 4 Е 25 3 6 2 1 2 К ,4 1 2 1 1 4
П 4 5 С3 1
КЛО 10 5 5

ПОДЛЕСОК: Р РЕДКИЙ
РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП., ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, ПДР И ПДЛ ПОВР. НА 20% И БОЛЕЕ.
28 1,1 6Б1ОС1КЛО2В+П+ИВЛ 1 1 Б 2 1 1 1 2 К ,4 1 1 1 2
ОС С3
КЛО 10

Анна Верна Жолдан