

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

должность

Соколов Станислав Владимирович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

19.06.2026

Акт
лесопатологического обследования № 20

лесных насаждений Малмыжское (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
Мелетское		25	38	14.2	1	14.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14.2 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: 10.06.2026

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: 200025996391014418936012048495047620733
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 16.02.2026 по 12.05.2027

(подпись)

16.06.2026
(дата)

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Малмыжское
Участковое лесничество Мелетское 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
2010	25	38	14.2	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		ТО	х	х	1 ярус древостоя 6ЕЕ1ПЗ Б+СО	Ель обыкновенная (европейская)	80	22	26	Ель ик долго мош ный	0.6	2	220		0
											Пихта	80	20	22						
											Береза	80	24	28						
											Сосна обыкновенная									
							Ф	1	14.2	1 ярус древостоя 4ЕЕ2П2 Б1ЛИП 1ОС+С О	Ель обыкновенная (европейская)	96	22	24	0.6		220			
											Пихта	96	20	24						
											Береза	80	21	28						
Липа	40	18	16																	
Осина	60	22	24																	
Сосна обыкновенная	50	19	24																	

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:	200025996391014418936012048495047620733
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 16.02.2026 по 12.05.2027

(подпись)

16.06.2026
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2026 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Мелетское

Лесничество
Урочище (дача)

Малмыжское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	Назначенные мероприятия								
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой		старый ветровал	старый бурелом	34	35	36				
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				
25	38	14.2	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		1	14.2	1 ярус древостоя 4ЕЕ2 П2Б1 ЛПП1 ОС+С О	Ель обыкновенная (европейская)	96	22	24	Ель ик долгомошый	0.6	2	220	97															3			Повреждение (заселено или отработано) короед омптиграфом	3	Без назначения	14.2	
								Пихта	96	20	24						97																3			Повреждение (заселено или отработано) усачом пихтовым чёрным большим	3	Без назначения	14.2
								Береза	80	21	28						100																			Без назначения	14.2		
								Липа	40	18	16						100																			Без назначения	14.2		
								Осина	60	22	24						100																		Без назначения	14.2			

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за июнь 2026 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Мелетское

Лесничество
Урочище (дача)

Малмыжское

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	плотота	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: 200025996391014418936012048495047620733
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 16.02.2026 по 12.05.2027
(подпись)

16.06.2026
(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
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	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

**СУХАНОВ СЕРГЕЙ
МИХАЙЛОВИЧ**

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

+7 922 660-47-00

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 200025996391014418936012048495047620733

Владелец: Суханов Сергей Михайлович

Действителен: с 16.02.2026 по 12.05.2027

16.06.2026

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

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

(организация)

(телефон)

(подпись)

(дата)

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/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	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: 200025996391014418936012048495047620733

Владелец: Суханов Сергей Михайлович

Действителен: с 16.02.2026 по 12.05.2027

(подпись)

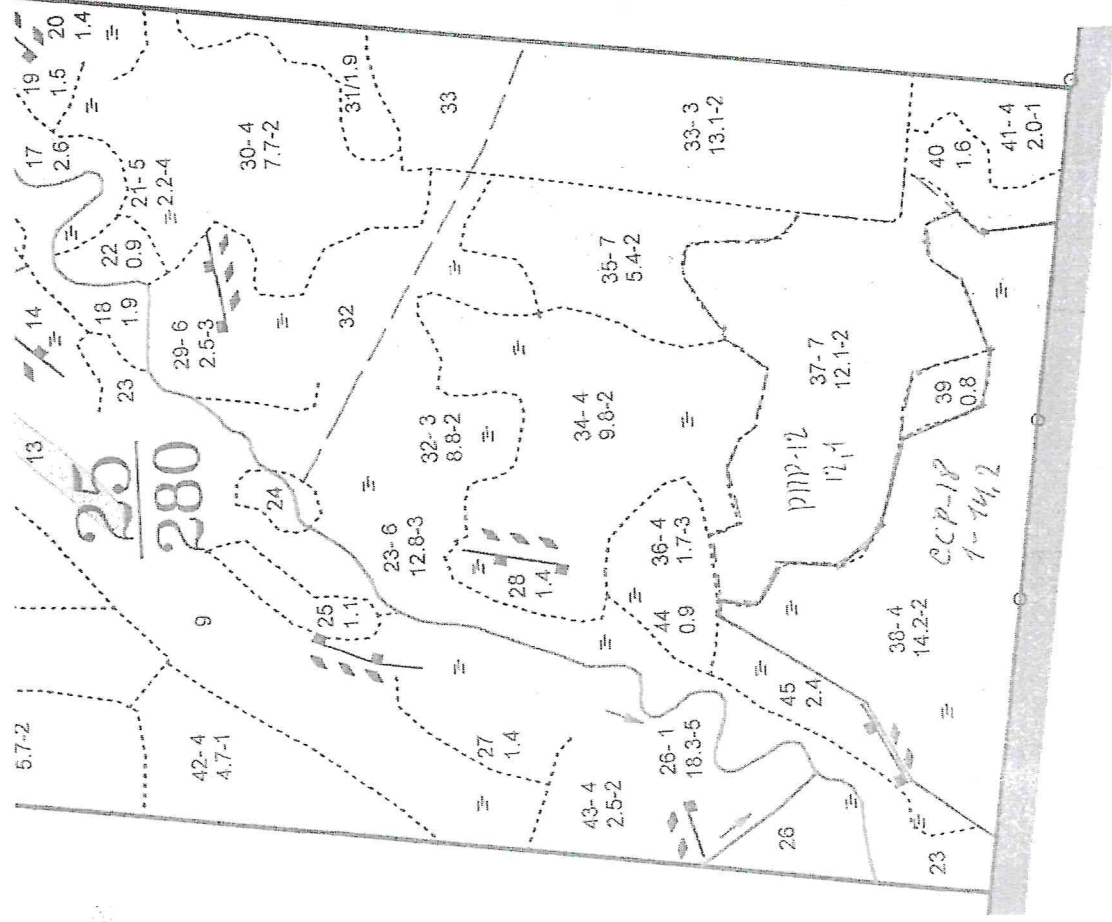
16.06.2026

(дата)

Абрис участка леса

в кв. 25 выд. 38 лв 1 на площ. 14,2 га Мелетское участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

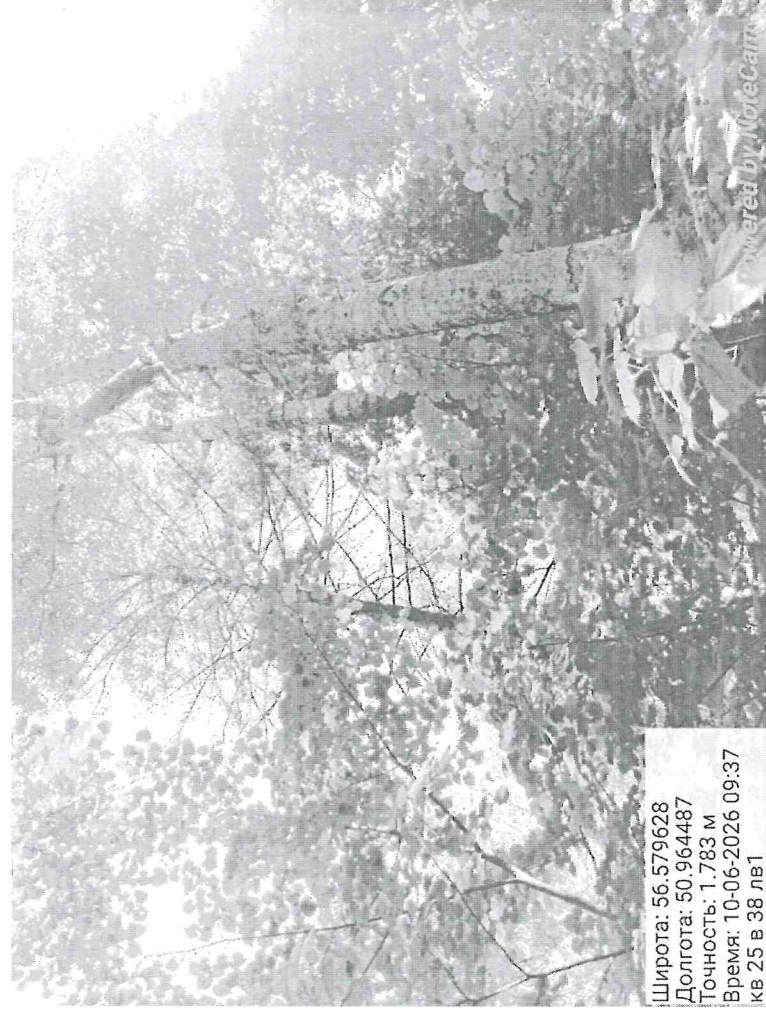
участок, намечаемый без назначения / выборочную санитарную рубку

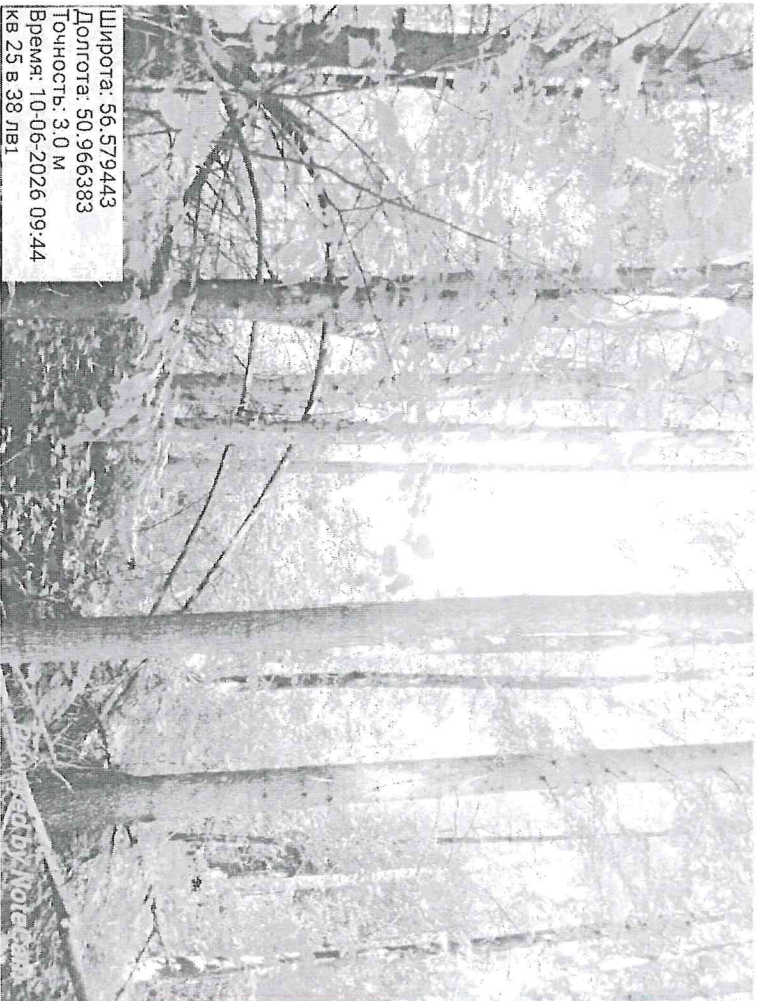
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _ Суханов С.М. _

Дата составления документа 16.06.2026 г. _

Фотофиксация Мелетское участковое лесничество кв. 25 выд. 38





Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО — Суханов С.М. —

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

38	14.2	6ЕПЗБ+С	1	22	6 Е	80	22	26	4	5	2	ДМ	0.6	220	3124	1874	2	142			142		Выборочная сан.рубка (10%)
					1 П		20	22				В4				312	2						
					3 Б		24	28								937	3						
					С																		

подрост: 8Е2П; (20); 2 м; 1 тыс.шт/га
 Повреждения насаждения: Фитовредители, Ель, Еловая губка, Средняя поврежденность
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тип леса варьирует, Полнота в куртинах. до 0,8
 Селекционная оценка: Нормальные

39	0.8	Культуры лесные 4С6Б+Е+Л	1	18	4 С	45	16	18	3	4	2	РГ	0.7	200	160	64	1						Проходная рубка (15%)
					6 Б		20	22				С2				96	2						
					Е																		
					Л																		

подлесок: Р Редкий
 Культуры: год создания л/к - 1966, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Хорошие
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

40	1.6	Культуры лесные 10С+Е+Б	1	20	10 С	57	20	22	3	4	1	МЧ	0.8	250	400	400	1						Проходная рубка (20%)
					Е							В3											
					Б																		

подрост: 9Е1П; (30); 1.5 м; 1.5 тыс.шт/га подлесок: Р Редкий
 Культуры: год создания л/к - 1953, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Хорошие

41	2	4ОС3ОСЗБ+ЛП+С+Е	1	22	4 ОС	40	20	22	4	5	1	К	0.7	220	440	176	3						
					3 ОС	65	24	32				С3				132	4						
					3 Б		22	26								132	3						
					ЛП		22	26															
					С																		
					Е																		

подрост: 9Е1П; (25); 3 м; 1 тыс.шт/га подлесок: Р Ж Редкий
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

42	4.7	5ОСЗБ2Е	1	19	5 ОС	40	20	22	4	5	1	К	0.6	150	705	352	3						
					3 Б		18	18				С3				212	2						
					2 Е		50	19	20							141	1						

подлесок: Р Ж КРЛ Средний
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная

Коние Верия