

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

должность

Соколов Станислав Владимирович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

19.06.2026

дата

Акт
лесопатологического обследования № 21

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
Малмыжское сельское		66	4	2.6	1	2.6
Малмыжское сельское		66	3	5.5	1	5.5
Малмыжское сельское		52	28	2.1	1	2.1
Малмыжское сельское		25	7	10.6	1	10.6
Малмыжское сельское		52	24	0.7	1	0.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21.5 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: 09.06.2026

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

18.06.2026
(дата)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 21.5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: давность лесоустройства 10 и более лет

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 5.5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Малмыжское сельское		66	3	5.5		Повреждение (заселено или отработано) усачом пихтовым чёрным большим, Повреждение (заселено или отработано) короедом- типографом
Итого				5.5	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

в кв 66 выд.3 обнаружено старые сухостойные деревья пихты отработанные усачом пихтовым большим, старые сухостойные деревья ели отработанные короедом типографом. Средневзвешенная категория состояния 1,6, что характеризует данное насаждение как "ослабленное". Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначаются, так как СКС меньше 2,5. Выдел находится далеко от дорог (рядом поле заросшее молодняком), склон берега крутой 20 градусов. Проведено переобследование назначенных ранее выделов (в 2018 году назначена выборочная санитарная рубка)

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

Дата проведения обследования: 09.06.2026

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

18.06.2026
(дата)

Дата проведения обследования: 09.06.2026

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)	

18.06.2026
(дата)

Дата проведения обследования: 09.06.2026

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

18.06.2026
(дата)

Дата проведения обследования: 09.06.2026

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

18.06.2026
(дата)

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Малмыжское
Участковое лесничество Малмыжское 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			
2010	66	4	2.6	Защитные леса	Лесостепные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1 ярус древостоя 4ЕЕ4 П2СО	Ель обыкновенная (европейская)	40	12	14	Ель липовый	0.5	3	80		0			
											Пихта	40	12	14									
											Сосна обыкновенная	40	12	14									
											Единые деревья 4ЕЕ4 П2СО	Ель обыкновенная (европейская)	110	21							32		
												Пихта	110	20							32		
												Сосна обыкновенная	110	23							36		
										Ф	1	2.6	1 ярус древостоя 3ЕЕ3 П2ЛИ П2КЛ	Ель обыкновенная (европейская)	56	18	24	0.5					140
														Пихта	56	18	24						
														Липа	15	12	6						
														Клен	15	12	6						
2010	66	3	5.5	Защитные леса	Леса, расположенные в водохранимых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1 ярус древостоя 2ЕЕ2 П1СО 2ОС3 Л1П	Ель обыкновенная (европейская)	40	12	14	Ель липовый	0.5	3	80		0			
											Пихта	40	12	14									
											Сосна обыкновенная	40	12	14									

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	
											овенная										
											Осина	40	12	14							
											Липа	40	12	14							
										Единые деревья ББЕ2 П1СО 1Д	Ель обыкновенная (европейская)	110	21	32		0.0		20			
											Пихта	110	20	28							
											Сосна обыкновенная	110	22	40							
											Дуб	110	20	48							
							Ф	1	5.5	1 ярус дерева стоя 2БЕ2 П1СО 2ОС3 ЛИП	Ель обыкновенная (европейская)	56	19	24		0.5		150			
											Пихта	56	19	24							
											Сосна обыкновенная	56	18	20							
											Осина	50	19	24							
											Липа	40	16	20							
										Единые деревья ББЕ2 П1СО 1Д	Ель обыкновенная (европейская)	126	21	32		0.0		20			
											Пихта	126	20	28							
											Сосна обыкновенная	126	22	40							
											Дуб	126	20	48							
2010	52	28	2.1	Защитные леса	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	ТО	х	х	1 ярус дерева стоя 6П4Е Е	Пихта	50	17	18	Пихтовое оловый куртарниковый	0.7	2	180		0	
											Ель обыкновенная (европейская)	50	17	18				180			
							Ф	1	2.1	1 ярус дерева стоя 6П4Е Е+Б	Пихта	66	17	18			0.7		180		
											Ель обыкновенная	66	17	18							

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	
											(европейская)										
											Береза	60	18	24							
2010	25	7	10.6	Защитные леса	Лесостепные леса		ТО	х	х	1 ярус древостоя БЕЕЗ ПБЕ1 ОС	Ель обыкновенная (европейская)	75	21	24	Ель ник кис лородный	0.4	2	140		0	
											Пихта	75	20	24							
											Береза	75	24	24							
											Осина	75	25	26							
							Ф	1	10.6	1 ярус древостоя 2БЕ2 ПБЕ3 ЛИП1 ОС	Ель обыкновенная (европейская)	91	21	24	0.4	140					
											Пихта	91	20	24							
											Береза	80	21	28							
											Липа	40	20	24							
2010	52	24	0.7	Защитные леса	Нерестощапельные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	ТО	х	х	1 ярус древостоя БП4Е Б+ОС +БЕ+ П	Пихта	50	16	18	Ель ник кис лородный	0.7	2	160	160		0
											Ель обыкновенная (европейская)	50	16	18							
											Осина	50		26							
											Ель обыкновенная (европейская)	100									
							Ф	1	0.7	1 ярус древостоя 7ОС3 П	Пихта	100			0.3	50					
											Осина	50	20	24							
											Пихта	50	21	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)

18.06.2026

(дата)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия			
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухойстой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухойстой			старый ветровал	старый бурелом	вид	площадь, га
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
								ост оя 2Е Е2 Е2 П2 Е3 Л И П О С	(евр опе йска я) Пих та	91	20	24						98													ано) короед ом- типогра фом				
								Бере за	80	21	28							100													Повреж дение (заселе но или отработ ано) усачом пихтов ым чёрным большим	2	Без назнач ения	10 .6	
								Липа	40	20	24							100															Без назнач ения	10 .6	
								Оси на	80	22	28							100															Без назнач ения	10 .6	
52	24	0.7	Защит ные леса	Нерестоохр анные полосы лесов	Берегозащит ные, почвозащитн ые участки лесов, расположенн ые вдоль водных объектов, склонов оврагов	1	0.7	1 я р ус др ев ост оя 70 С3 П	Оси на	50	20	24	Ель ник кис леч ный	0.3	2	50		100															Без назнач ения	0.7	
								Пих та	50	21	24							99													Повреж дение (заселе но или отработ ано) усачом пихтов ым чёрным большим	1	Без назнач ения	0.7	

Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

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

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

+7 922 660-47-00
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	200025996391014418936012048495047620733
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 16.02.2026 по 12.05.2027

18.06.2026
(дата)

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

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Малмыжское сельское

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

18.06.2026
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств

Субъект Российской Федерации	<u>Кировская область</u>	Лесничество	<u>Малмыжское</u>
Участковое лесничество	<u>Малмыжское сельское</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 сухой	старый сухой	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: 200025996391014418936012048495047620733
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 16.02.2026 по 12.05.2027
(подпись)

18.06.2026
(дата)

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

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Малмыжское сельское

Лесничество
Урочище (дача)

Малмыжское

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.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**

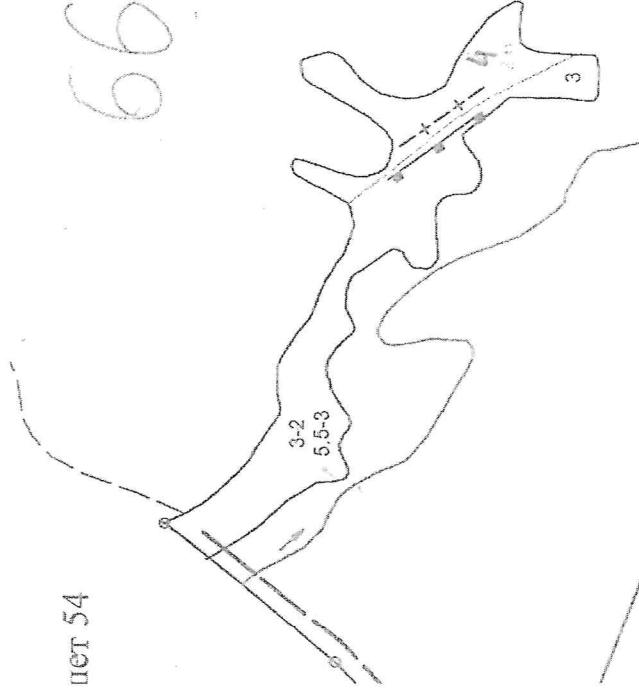
Сертификат: 200025996391014418936012048495047620733
Владелец: Суханов Сергей Михайлович
Действителен: с 16.02.2026 по 12.05.2027
(подпись)

18.06.2026
(дата)

Абрис участка леса

в кв. 66 выд. 3 лв 1 на площ. 5,5 га выд. 4 лв 1 на площ. 2,6 га Малмыжское сельское
участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый без назначения / выборочную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

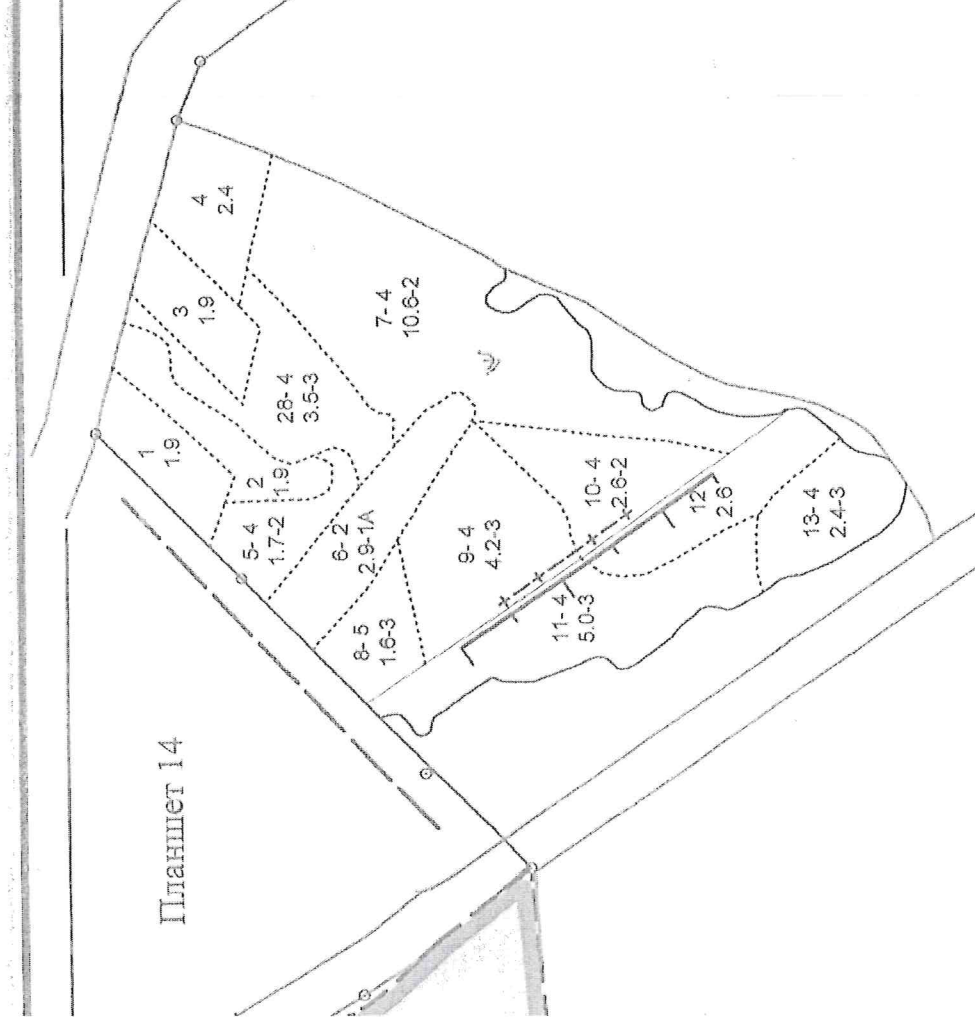
ФИО _ Суханов С.М. _

Дата составления документа 15.06.2026 г. _

Абрис участка леса

в кв. 25 выд. 7 лв 1 на площ. 10,6 га Малмыжское сельское участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый без назначения / выборочную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

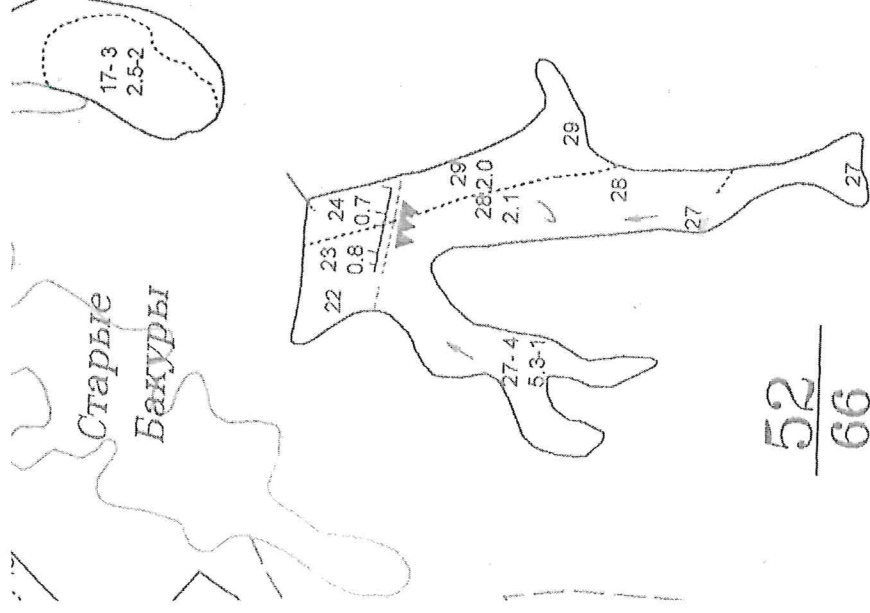
ФИО _ Суханов С.М. _

Дата составления документа 15.06.2026 г. _

Абрис участка леса

в кв. 52 выд. 24 лв 1 на площ. 0,7 га выд. 28 лв 1 на площ. 2,1 га Малмыжское сельское
участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый без назначения / выборочную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

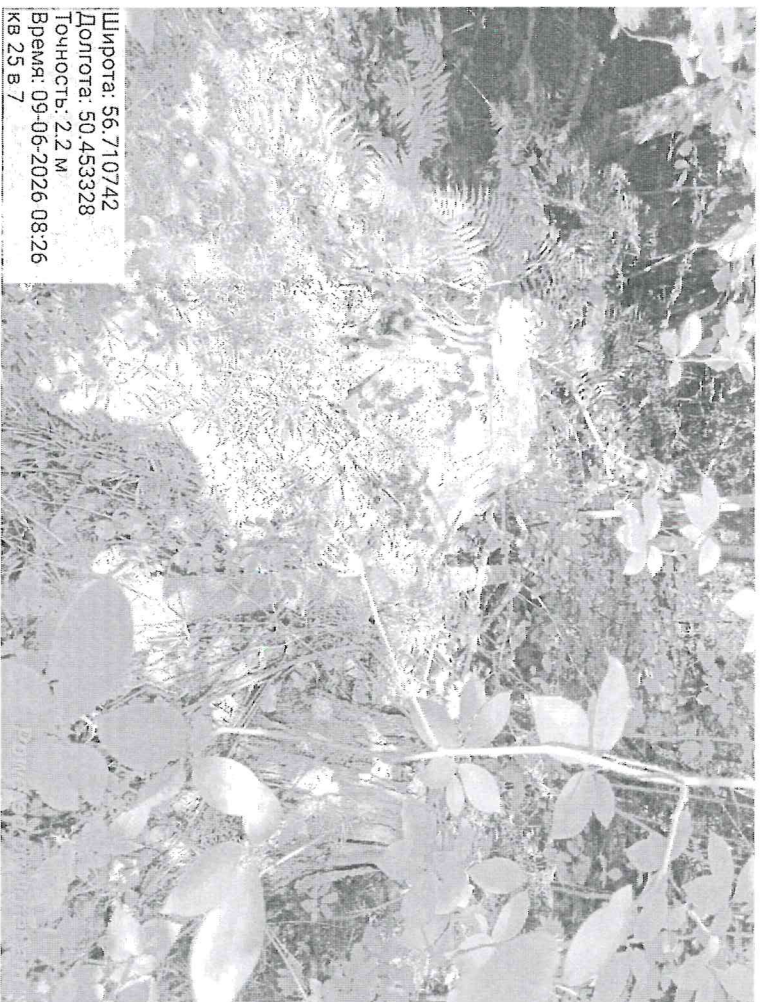
ФИО _ Суханов С.М. _

Дата составления документа 15.06.2026 г. _

Фотофиксация Малмыжское сельское участковое лесничество кв. 25 выд. 7 кв. 52 выд. 24,28

кв. 66 выд. 3,4





Широта: 56.710742
Долгота: 50.453328
Точность: 2.2 м
Время: 09-06-2026 08:26
кв 25 в 7



Широта: 56.514398
Долгота: 50.77392
Точность: 3.0 м
Время: 09-06-2026 12:54
кв 52 а 28



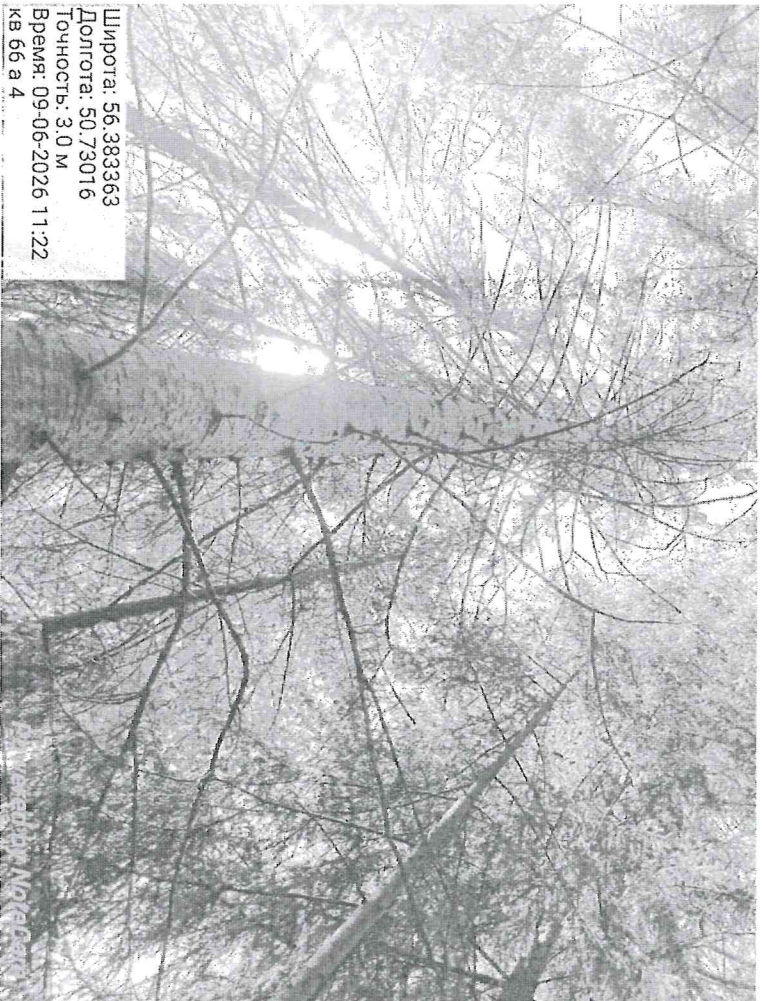
Широта: 56.514399
Долгота: 50.773921
Точность: 3.0 м
Время: 09-06-2026 12:55
кв 52 а 28



Широта: 56.518197
Долгота: 50.773233
Точность: 3.0 м
Время: 09-06-2026 13:16
кв 52 а 24



Широта: 56.518198
Долгота: 50.773234
Точность: 3.0 м
Время: 09-06-2026 13:16
кв 52 а 24



Широта: 56.383363
Долгота: 50.73016
Точность: 3.0 м
Время: 09-06-2026 11:22
кв 66 а 4



Широта: 56.383405
Долгота: 50.73001
Точность: 2.25 м
Время: 09-06-2026 11:19
кв 66 а 4

Powered by No...



Широта: 56.383497
Долгота: 50.730032
Точность: 2.1 м
Время: 09-06-2026 11:18
кв 66 а 4

Powered by No...





Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _ Суханов С.М. _

кб52

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

23 0.8 6П4Е+ОС+Е+П 1 16 6 П 50 16 18 3 3 2 К 0.8 180 144 86
 4 Е 58
 ОС
 Е 100
 П

подлесок: МЖ Р Редкий
 озу: Берегозащитные участки леса
 склон 3-35

24 0.7 6П4Е+ОС+Е+П 1 16 6 П 50 16 18 3 3 2 К 0.7 160 112 67
 4 Е 45
 ОС
 Е 100
 П

подлесок: Р МЖ Редкий
 озу: Уч-ки леса на склонах оврагов и балок
 склон 3-35
 Особенности: Полнота в куртинах, до 0,9

Итого:
 21

3644 3618 26 4
 П 1455
 Е 1754
 Б 130
 ОС 60
 С 230
 ЛП 16

Копия верна *И* (Тарихова Т.И.)
 м.м.г. Малмыжского
 сельского у. м.с.м.с.г.

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвидная
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 4 4П2Е2Е2П 1 20 4 П 55 18 20 3 4 2 К 0.8 260 1040 416 1 80
 2 Е 18 20 С3 208 1
 2 Е 80 24 28 208 2
 2 П 24 28 208 2

подлесок: МЖ Редкий
 озу: Берегозащитные участки леса
 склон 3-35

26 1.3 4П2Е2Е2П 1 20 4 П 55 18 20 3 4 2 К 0.8 260 338 135
 2 Е 18 20 С3 68
 2 Е 80 24 28 68
 2 П 23 26 68

подлесок: МЖ Редкий
 озу: Уч-ки леса на склонах оврагов и балок
 склон 3-35

27 5.3 4ОС2Б2Е2ЛП+ДН 1 17 4 ОС 40 19 20 4 5 1 К 0.7 150 795 318
 2 Б 18 20 С3 159
 2 Е 15 16 159
 2 ЛП 14 20 159
 ДН

подлесок: МЖ Р Средний
 озу: Берегозащитные участки леса
 склон В-30

28 2.1 6П4Е 1 17 6 П 50 17 18 3 4 2 К 0.7 180 378 227
 4 Е С3 151

подлесок: МЖ Средний
 озу: Берегозащитные участки леса
 склон 3-35

29 2 6П4Е 1 17 6 П 50 17 18 3 4 2 К 0.7 180 360 216
 4 Е С3 144

Единичные деревья 9 25 10 Е 100 25 32 10 20

подлесок: МЖ Средний
 озу: Уч-ки леса в радиусе 1 км вокруг населен. пунктов
 склон 3-10

копировать версия: А. (Тарасова Г.И.) лесничий

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярус	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораств. леса, км			Класс	Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редий	единич. дер	Захламленность				
																					общая		ликвидная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
5	1.7	3П2Е2П1Е1В1ОС	1	20	3 П	75	20	26	4	4	2	К	0.5	160	272	82									
					2 Е		21	32				С3				54									
					2 П	55	17	20								54									
					1 Е		17	20								27									
					1 Б		22	22								27									
					1 ОС		23	26								27									
		подлесок: Р ЧР МЛ Средний Особенности: Полнота неравномерная																							
6	2.9	Культуры лесные 1ОС	1	19	10 С	40	19	22	2	2	1А	К	0.8	230	667	667	2	29				29			Прореживание (15%)
		Культуры: год создания л/к - 1970, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Хорошие Особенности: Выдел обеспечен трелев. волоком																							
7	10.6	5Е3П1В1ОС	1	21	5 Е	75	21	24	4	4	2	К	0.4	140	1484	742						212			
					3 П		20	24				С3				445									
					1 Б		24	24								148									
					1 ОС		25	26								148									
		подлесок: Р ЛЩ МЛ Густой Особенности: Полнота неравномерная																							
8	1.6	6П3Е1Б	1	21	6 П	85	21	28	5	5	3	К	0.5	170	272	163	2					32			
					3 Е		21	28				С3				82	2								
					1 Б		24	36								27	3								
		подлесок: Р ЧР ЛЩ Средний Особенности: Полнота неравномерная Селекционная оценка: Нормальные																							
9	4.2	6П3Е1ОС+Б	1	20	6 П	75	19	22	4	4	3	К	0.5	160	672	403									
					3 Е		20	24				С3				202									
					1 ОС		25	36								67									
					Б																				
		подлесок: Р ЧР Средний Особенности: Полнота неравномерная																							

Копия верна (Турислова Т.М.) мешинин

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом пронох. Наименование категорий земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораст. 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		ликвидная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

3	5.5	2Б2П1С2ОС3ЛП	1	12	2 Б	40	12	14	2	2	3	ЛП	0.5	80	440	88							
					2 П							С2				88							
					1 С											44							
					2 ОС											88							
					3 ЛП											132							
		Единичные деревья 6Е2П1С1Д	9	21	6 Б	110	21	32						20						110			
					2 П			20	28														
					1 С			22	40														
					1 Д			20	48														
		подлесок: МЖ Средний озу: Уч-ки леса в радиусе 1 км вокруг населен. пунктов склон ю-20																					
27	1.5	6ОС4ДН	1	16	6 ОС	45	17	18	5	5	2	РГ	0.4	80	120	72	3						
					4 ДН			14	16			С2				48	3						
		подлесок: ЛПЦ Средний озу: Уч-ки леса на склонах оврагов и балок склон юв-30																					
Итого:	7														670	560				110			
															Е	154							
															П	110							
															С	55							
															ОС	160							
															ЛП	132							
															Д	11							
															ДН	48							

кошачья береза (Тарникова Т.И.) мшшшшш
мшшшшш. Сосна. Уч. мшшшшш

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастровая оценка.	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота	Запас сырост. леса, кубм			Класс	Запас на выделе, кубм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвидная
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 2 Культуры лесные 10С 1 15 10 С 27 15 16 2 2 1А РТ С2 0.9 200 400 400 2 Прореживание (20%)

подлесок: МЖ Редкий
Культуры: год создания л/к - 1983, Вспашка борозд, Посадка ручная, состояние - Хорошие

2 1.2 Культуры лесные 8С20С 1 18 8 С 37 18 20 2 2 1А РТ 0.8 220 264 211 2 Прореживание (20%)
2 0С 18 20 С2 53 3

подлесок: МЖ Средний
Культуры: год создания л/к - 1973, Вспашка борозд, Посадка ручная, состояние - Хорошие

4 2.6 4Е4П2С 1 12 4 Е 40 12 14 2 2 3 ЛП 0.5 80 208 83
4 П С2 83
2 С 42
Единичные деревья 9 21 4 Е 110 21 32 20 52
4 П 20 32
2 С 23 36

подлесок: МЖ Редкий
озу: Уч-ки леса в радиусе 1 км вокруг населен. пунктов склон ю-15

5 0.5 4Б30С1ДН2Е 1 17 4 Б 40 17 16 4 3 2 ЛП 0.5 100 50 20
3 0С С2 15
1 ДН 5
2 Е 10

подлесок: ЛЩ Густой
озу: Уч-ки леса в радиусе 1 км вокруг населен. пунктов

6 2.9 6Е4П 1 17 6 Е 50 17 18 3 3 2 К 0.7 180 522 313
4 П С3 209

подлесок: Р МЖ Редкий
озу: Уч-ки леса на склонах оврагов и балок склон юв-30

Башня верше О/ (Тарширове Т.м.) лесничий