

УТВЕРЖДАЮ:

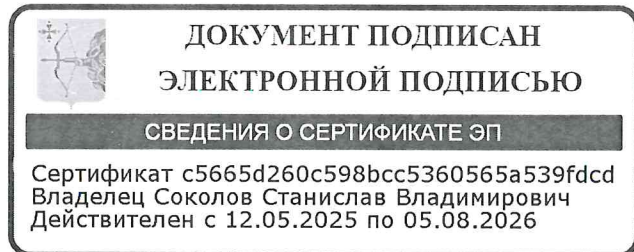
Заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

Должность

Соколов Станислав Владимирович

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

03.07.2025



Акт  
лесопатологического обследования № 29

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
Кокшагское		51	40	37	1	21.1
Кокшагское		51	44	3.8	1	3
Кокшагское		51	2	9.8	1	4.5
Кокшагское		69	30	14	1	10.2
Кокшагское		69	14	47	1	38.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 77 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)

### 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

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

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 77 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 0 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
Итого				0	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	21.1
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

Проведено переобследование ранее назначенных СОМ. В кв 51 выд. 40. Обнаружено отработанные старые сухостойные деревья ели и ветровальные деревья ели прошлых лет. Средневзвешенная категория состояния 1,2, что характеризует данное насаждение как "без признаков ослабления". Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначаются, так как СКС меньше 2,5

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: 03.06.2025

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)

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

26.06.2025  
(дата)



Дата проведения обследования: 03.06.2025

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)

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

(подпись)

26.06.2025  
(дата)



Дата проведения обследования: 03.06.2025

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)

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

(подпись)

26.06.2025  
(дата)



Дата проведения обследования: 03.06.2025

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)

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

26.06.2025  
(дата)

### 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

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

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 77 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 0 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
Итого				0	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	38.2
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

Проведено переобследование ранее назначенных СОМ. В кв 69 выд. 14. Обнаружено отработанные старые сухостойные деревья ели и буреломные деревья ели прошлых лет. Средневзвешенная категория состояния 1,2, что характеризует данное насаждение как "без признаков ослабления". Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не назначаются, так как СКС меньше 2,5

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: 03.06.2025

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)

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

26.06.2025  
(дата)

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Кикнурское  
Участковое лесничество Кокшагское 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		
2003	51	40	37	Защитные леса	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		ТО	х	х	1 ярус древостоя 6Е2Б1 П1ОС	Ель	170	28	36	Ель ник кисл ичн ый	0.4	2	210	0	0		
											Пихта		27	32								
											Береза	100	29	44								
											Осина		30	48								
											Ель	80	21	20							0.3	100
											Пихта		20	18								
											Береза		22	24								
										2 ярус древостоя 5Е2П2 Б1ОС	Осина		23	22		0.4		130				
											Ель	75	20	22								
											Береза	120	26	40								
Ф	1	21.1	1 ярус древостоя 7Е2Б1 ОСП	Осина	90	26	44															
				Пихта																		
				Береза	30	15	14	Ель ник кисл ичн ый	0.7	2	80	0	0									
				Осина		15	14															
Ель	45	8	10																			
Пихта		8	10																			
2003	51	44	3.8	Защитные леса	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		ТО	х	х	1 ярус древостоя 4Б3Е2 ОС1П	Береза	60	23	28	0.7	200						
											Осина		23	32								
											Ель	75	22	28								
											Пихта		22	28								
										Ф	1	3	1 ярус древостоя 4Б3Е2 ОС1П	Береза			60	23	28			
Осина		23	32																			
2003	51	2	9.8	Защитные леса	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		ТО	х	х	1 ярус древостоя 5Е3Б2 П	Ель	150	29	40	Ель ник кисл ичн ый	0.3	2	170	0	0		
											Пихта		28	40								
											Береза	110	30	36								
										2 ярус древостоя	Ель	70	20	20		0.3		100				
											Пихта		20	22								

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												
										тоя 4Е4Б2 П	Береза		21	20																		
							Ф	1	4.5	1 ярус древостоя 4Е4Б1 П1ОС	Ель	35	12	12		0.9		130														
									Пихта				10	12																		
									Береза		15	7	7	4																		
									Осина				7	4																		
										Единичные деревья 9Б1Е	Береза	100	24	32				20														
									Ель		100	23	36																			
2003	69	30	14	Защитные леса	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		ТО	х	х	1 ярус древостоя 62П2Б ОС		150	30	36	Ель ник черн ичн ый	0.4	2	230	0	0												
											Пихта		30	32																		
											Береза	110	32	44																		
											Осина																					
										2 ярус древостоя 7Е2П1 БОС	Ель	80	20	20		0.3																
											Пихта		20	20																		
											Береза		21	22																		
											Осина																					
										1 ярус древостоя 6КЛО 2ЛИП 2ВГЛ	Клен остролистный	45	18	20		0.8																
											Липа		16	16																		
Вяз (ильм) гладкий (обыкновенный)		14	12																													
Береза	90	24	32																													
Единичные деревья 8Б2Е ОС	Ель		24	32																												
	Осина																															
2003	69	14	47	Защитные леса	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		ТО	х	х	1 ярус древостоя 5Е2П2 Б1ОС	Ель	140	30	36	Ель ник кисл ичн ый	0.3	2	170	0	0												
											Пихта		30	36																		
											Береза	110	31	48																		
											Осина		31	48																		
										2 ярус древостоя 6Е2П1 Б1ОС	Ель	75	20	18		0.4																
											Пихта		20	18																		
											Береза		22	22																		
											Осина		22	24																		

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					
							Ф	1	38.2	I ярус древос тоя 4Е2П2 Б1ОС 1ОЛЧ	Ель	80	20	24		0.3		100							
											Пихта		19	22											
											Береза		22	32											
											Осина		23	36											
											Ольха черная (клеякая)		19	22											

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)

26.06.2025

(дата)









Условные обозначения:

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

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)

26.06.2025

(дата)

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

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Кировская область  
Кокшагское

Лесничество  
Урочище (дача)

Кикнурское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				23
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		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	2.5 - 50	2.5 - 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)

26.06.2025  
(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>Кокшагское</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 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)

26.06.2025  
(дата)

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

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Кировская область  
Кокшагское

Лесничество  
Урочище (дача)

Кикнурское  
\_\_\_\_\_

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 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)

26.06.2025  
(дата)

Приложение 3

к акту лесопатологического обследования

Абрис участка леса

в кв. 69	выд. 30	л.в. 1	площадь 10,2
Кикнурское			
Кокшагское			

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 3

к акту лесопатологического обследования

**Абрис участка леса**

в кв. 51

выд. 44

л.в. 1

площадь 3,0

Кикнурское

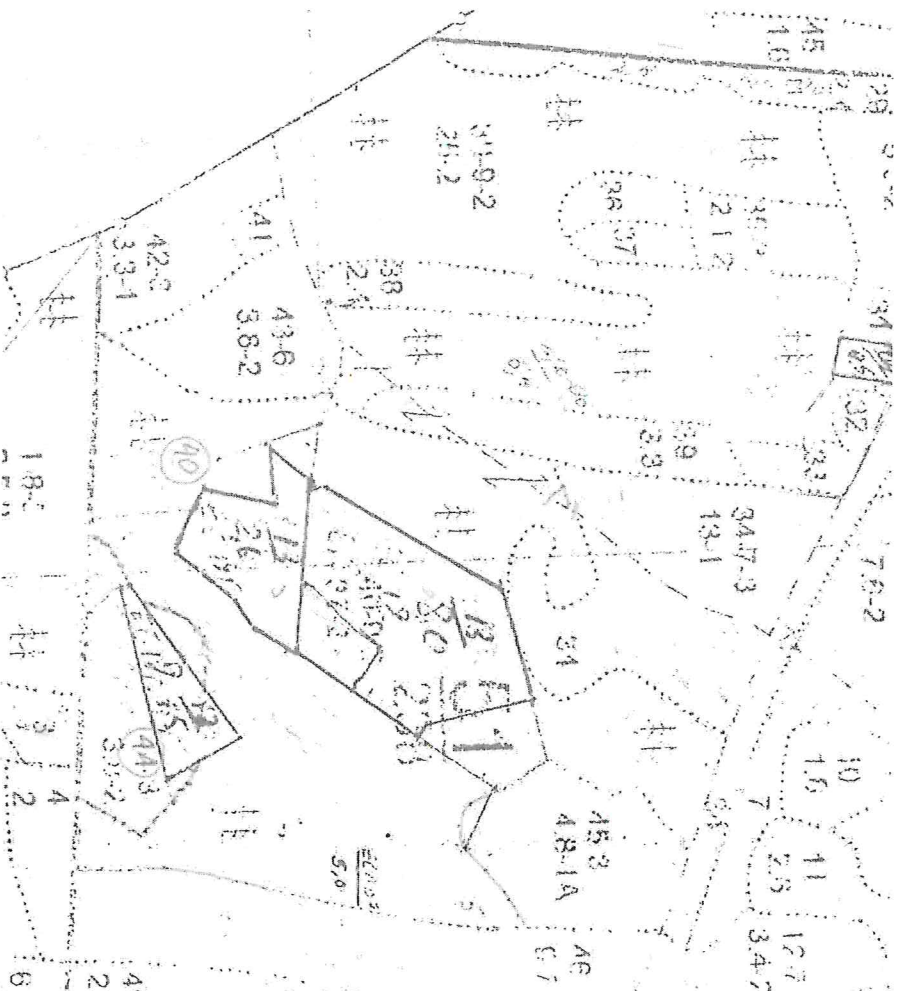
лесничество

Кокшагское

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 3

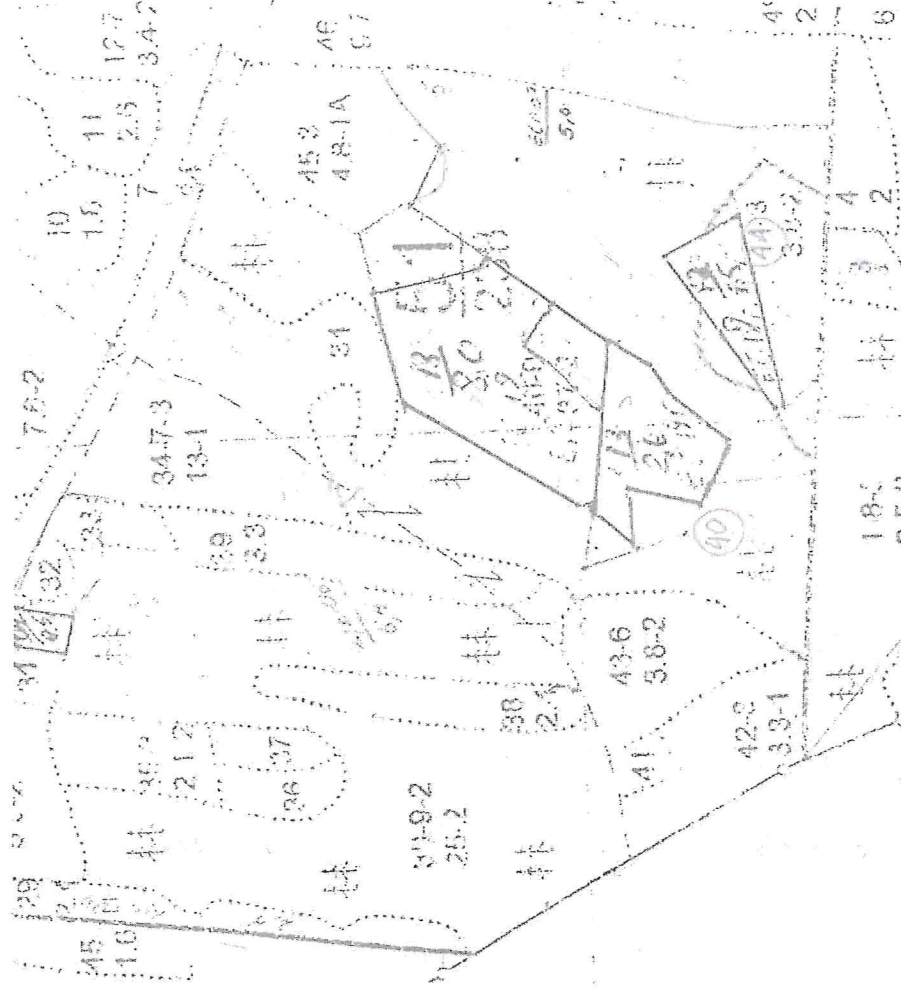
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка леса

в кв.	51	выд.	40	л.в.	1	площадь	21,1
лесничество							
участковое лесничество							
Кикнурское							
Кокшагское							

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.

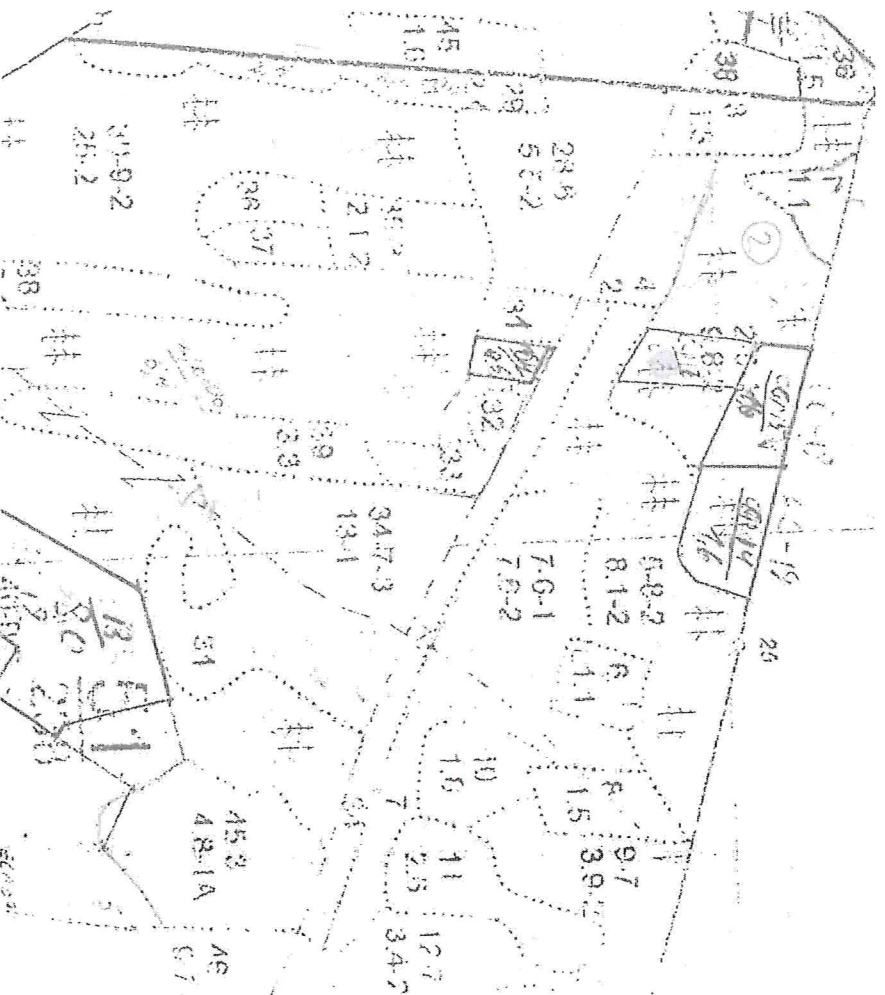
Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка леса

в кв. 51	выд. 2	л.в. 1	площадь 4,5
Кикнурское			лесничество
Кокшагское			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 3

к акту лесопатологического обследования

Абрис участка леса

В кв. 69	выд. 14	л.в. 1	площадь 38,2
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.

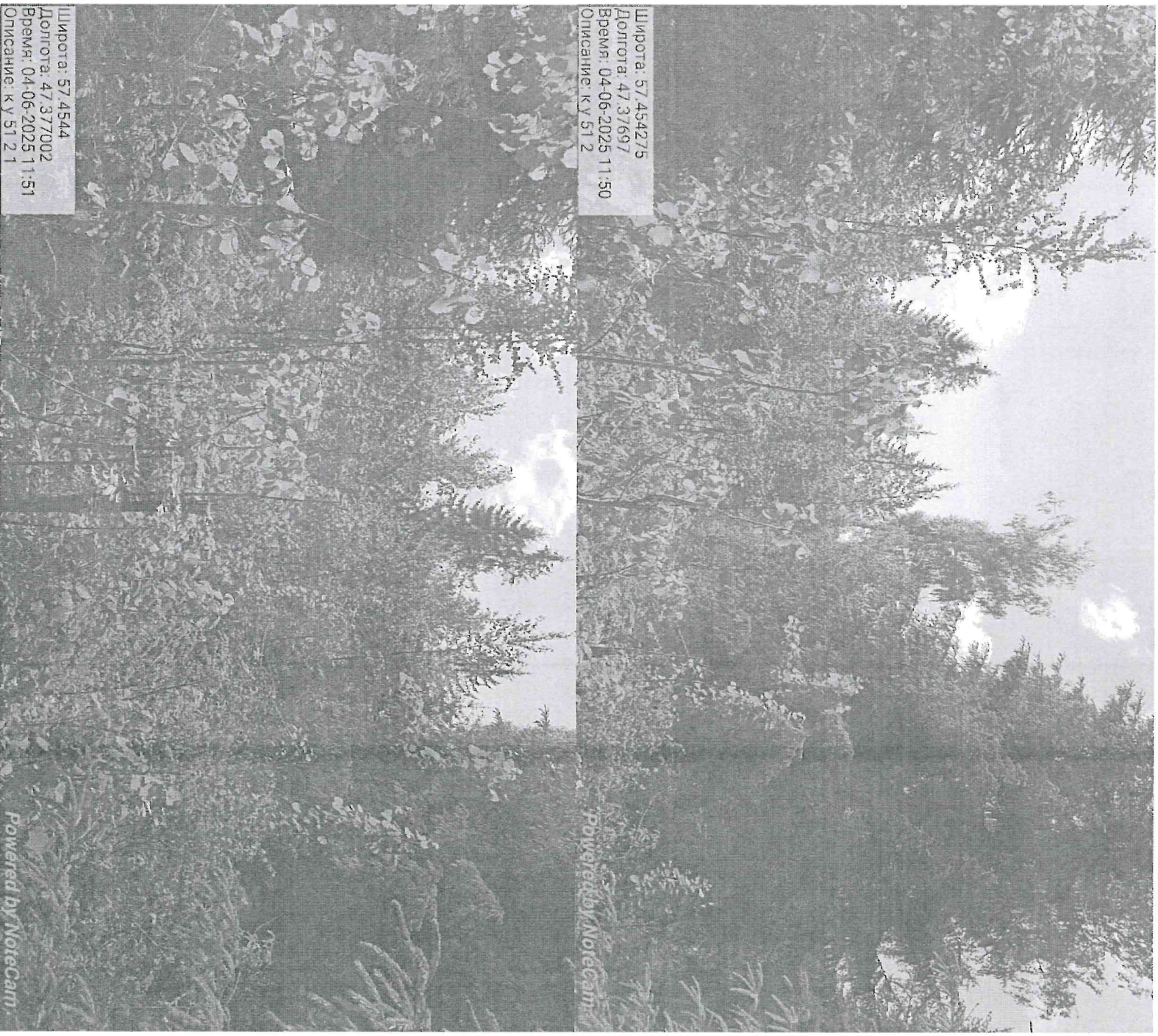
Приложение "4"  
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация

Кокшагское	
квартал	51
выдел	2

участковое лесничество  
урочище(лесная дача)

лесопатологический выдел	Площадь
	1
	4,5



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А

Приложение "4"  
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Кокшагское	
квартал	69	выдел 30

участковое лесничество  
урочище(лесная дача)

лесопатологический выдел	1
Площадь	10,2



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А

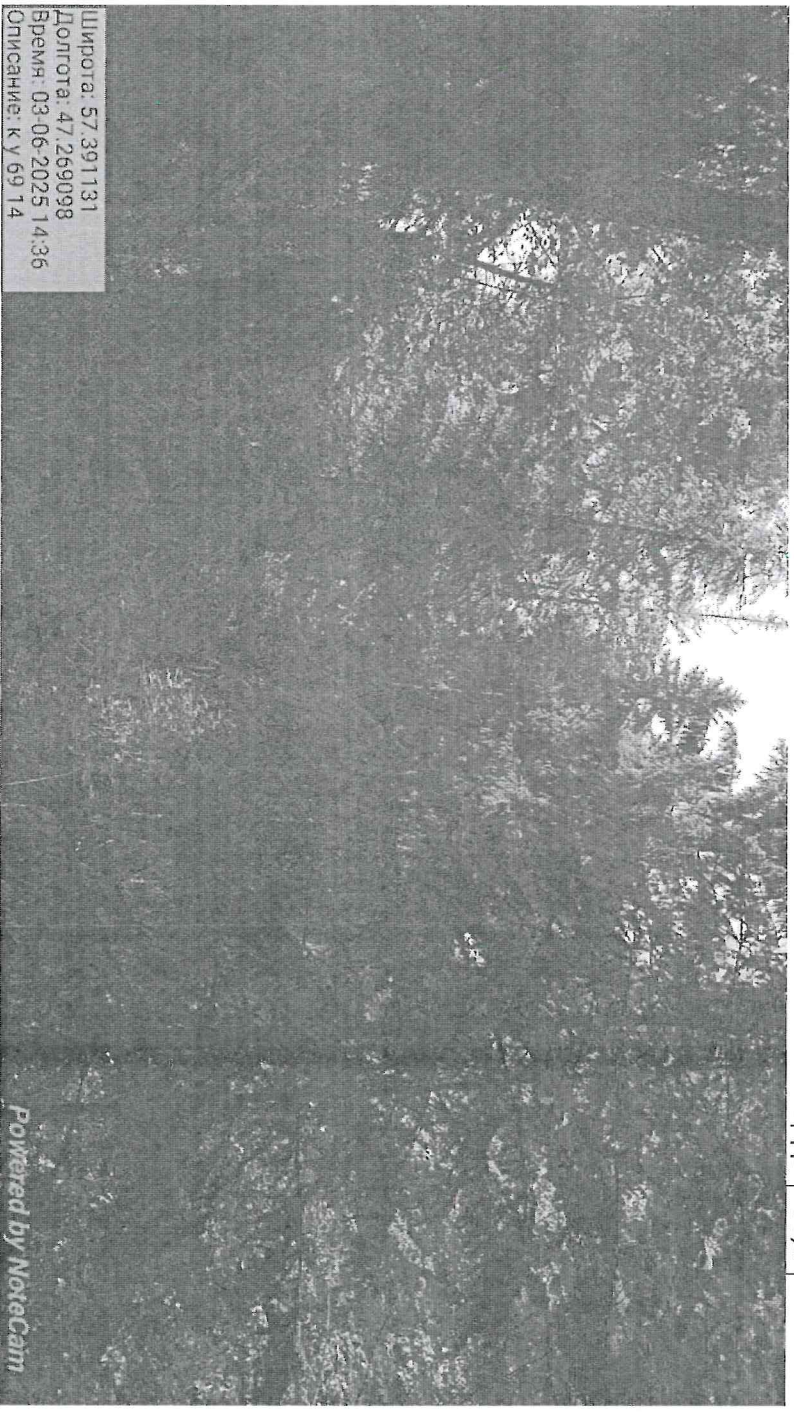
Приложение "4"  
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация

Кокшатагское		
квартал	69	выдел
		14

участковое лесничество  
Урочище(лесная дача)

лесопатологический выдел	Площадь
	1
	38,2



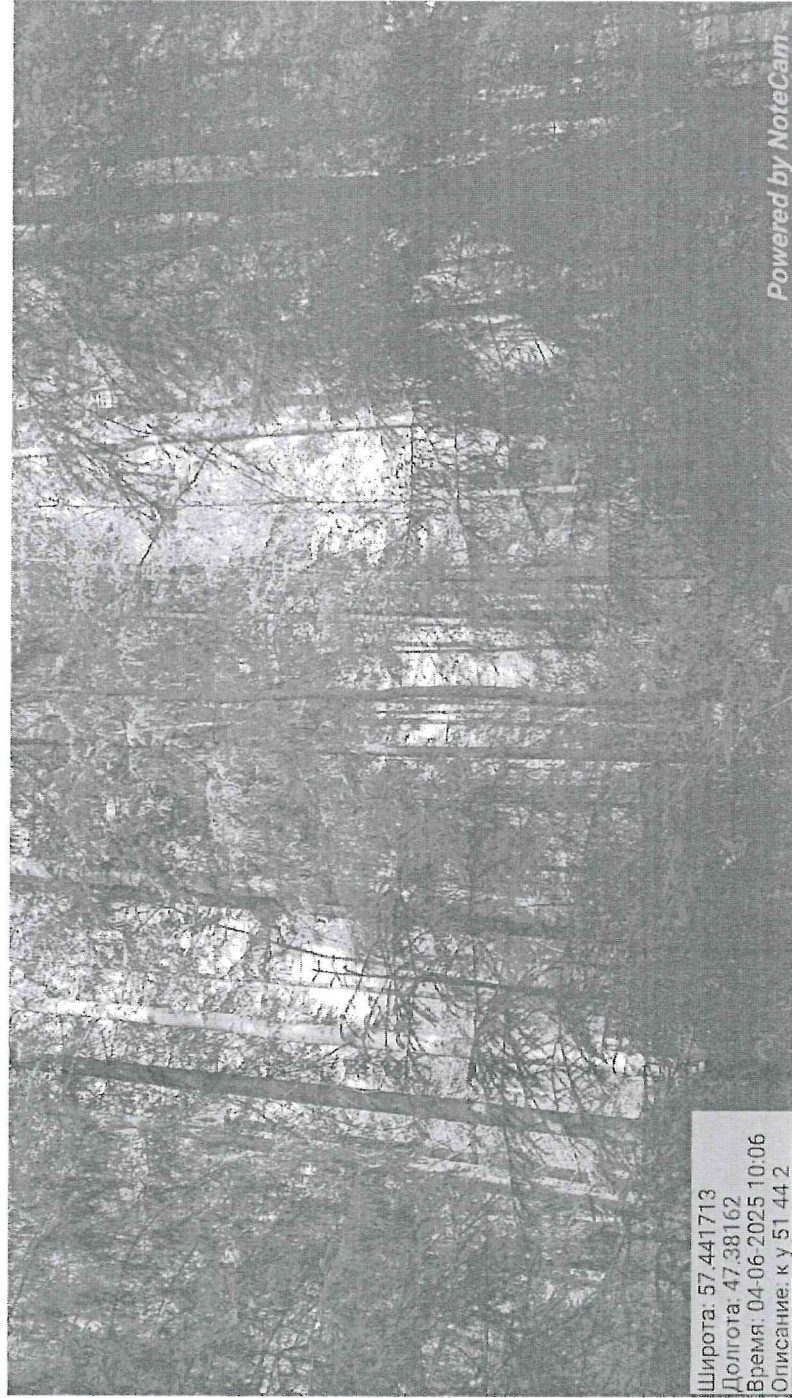
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А

Приложение "4"  
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Кокшагское	
квартал	51	выдел 44

участковое лесничество урочище(лесная дача)	лесопатологический выдел	
	1	3,0
	Площадь	



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А

Приложение "4"  
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация

Кокшагское
51
выдел
40

участковое лесничество  
урочище(лесная дача)

лесопатологический выдел

Площадь

1
21,1



Широта: 57.441419  
Долгота: 47.377267  
Время: 04-06-2025 09:47  
Описание: к у 51 40

Powered by Notepad++

Широта: 57.442155  
Долгота: 47.37781  
Время: 04-06-2025 09:56  
Описание: к у 51 40 2



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А





№	ПЛОЩАДЬ	СОСТАВ ПОДРОСТ, ПОДЛЕСОК	ПОКРОВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ	ЭЛЕМЕНТЫ	БОЗ	ВЫСОТА	ДИ	КЛ	ГР	БО	ТИП	ПОЛНОТА	ЗАПАС	СЫРОВАСТ.	КЛ	ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ	ДЕС. МЗ					
ДЕ	ЛА	ГА	ВА	РЕЛЬЕФ, ОСОВЕНН	Р	ТА	РА	СО	АМ	С	ПА	НИ	ЛЕСА	ОТА	ЛЕСА, ДЕС. МЗ	АС	СУ	РЕ	ЕДИ	ЗАХЛАМЛЕН	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ		
				КА О ПОСЛЕДОВОМ	У	Я	СА	СТ	ТА	ЕТ	ВО	ВО	ТЕ	СУММ	НА	ОБЩИИ	В Т. Ч.	ХО	НИЧ	НИХ	ОБЩИИ	ЛИК	
				ПРОИСХ. НАИМЕН. КАТ.	РУ					ЗР	ЗР	ТЛУ	ОЩА	1	НА	СОС	ВА					МЕРОПРИЯТИЯ	
				ЕГ. НЕЗАЛЕС. ЗЕМЕЛЬ	С	СА				Р	АС	АС	ДЕИ	СЕЧЕ	ГА	ВЫДЕЛ	ЛЯЮ	РН	(СТА	ДЕ		ВИДА	
				ХАР. ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР						ТА	ТА		НИИ	НИИ			ЩИМ	ТИ	ГО	РЕВЬ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ,  
 ВЫШЕ СРЕДНЕЙ, ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

41, 5 5Б20С2Е1П 1 5 Б 10 5 4 1 1 2 К 03 ,7 2 1 1  
 ОС  
 Е 30  
 П

42, 3,3 6В3Е1П 1 14 Б 30 16 16 3 2 1 К 03 ,7 9 30 18  
 Е 45 12 10  
 П 11 10  
 ОС 9 3

43, 3,6 5Б2Е1П2В+ОС+Е 1 18 Б 55 19 18 6 3 2 К 03 ,6 12 46 23 2  
 Е 13 14  
 П 13 14  
 Б 100 23 28  
 ОС 40 9 1 5 2 9 3

44, 3,8 4Б20С3Е1П 1 12 Б 30 15 14 3 2 2 К 03 ,7 8 30 12  
 ОС 15 14  
 Е 45 8 10  
 П 8 10 6 9 3

45, 4,8 4ОС2Б3Е1П 1 18 ОС 30 19 18 3 2 1А К 03 ,7 16 77 31  
 Б 18 18  
 Е 60 15 16  
 П 15 16 15 23 8

46, 9,7 10Е ВОЗОБНОВЛЕНИЕ 5 0,5 3 К 60 19  
 ББ20С1ВД1И1Е 5 4 4 ОС 1,6 1 10  
 ИВД  
 ЛП  
 Е 30

ПОДЛЕСОК: Р ИВ К СР.ГУСТ  
 КУЛЬТУРЫ-99 Г. ПЛОЩАД. МЕХАН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ 2,5\*5,0 М. 2500 МТ/ГА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

ОСВЕТЛЕНИЕ  
 50% 2005г.

*Комитет Верный*

Н	ПЛО-	СОСТАВ, ПОДРОСТ, ПОЯ:	ВЫ-	ЭЛЕ-	ВОЗ-	ВМ-	ДИ:	КЛ:	ГР:	БО:	ТИП	ПОЛН:	ЗАПАС	СЫРРОСТ.	КЛ:	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ,	ДЕС. МЗ		
ВЫ-	ЩАДЬ,	ДЛЕСОК ПОКРОВ, ПОЧ:	СО-	МЕНТ:	РА	СО-	АМ:	С	ПА:	НИ:	ЛЕСА	ОТА:	ЛЕСА,	ДЕС. МЗ	АС:						
ДЕ-	ВА,	РЕЛЬЕФ, ОСОБЕНН:	Р:	ТА	РА	СО-	АМ:	С	ПА:	НИ:	ЛЕСА	ОТА:	ЛЕСА,	ДЕС. МЗ	АС:						
ЛА	ГА	ОСТИ ВЫДЕЛА, ОТМЕТ:	ДЕ-	СА	СТ:	ТА	ЕТ:	ВО:	ВО:	ТЕ:	СУММ:	НА	ОБЩИЙ:	В Т. Ч.	С:	СУ-	РЕ-	ЕДИ-	ЗАХЛАМЛЕН,	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ	
		КА О ПОРОСЛЕВОМ	У:	Я-	СА	СТ:	ТА	ЕТ:	ВО:	ВО:	ТЕ:	А ПЛ:	НА	ОБЩИЙ:	В Т. Ч.	С:	СУ-	РЕ-	ЕДИ-	ЗАХЛАМЛЕН,	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
		ПРОИСХ. НАИМЕН. КАТ:	РУ-								ТЛУ	ОМА-	1	НА	СОС-	ВА:	ТО:	СТОЯ:	ДИН	НИЧ-	НИЧ-
		ЕГ. НЕЗАЛЕС. ЗЕМЕЛЬ:	С:	СА-							П	ДЕИ:	НА	СОС-	ВА:	ТО:	СТОЯ:	ДИН	НИЧ-	НИЧ-	НИЧ-
		ХАР. ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР									С	СЕЧЕ:	ГА	ВЫДЕЛ:	ЛЮ-	ОС:	РО-	РЕВЬ:	ВИД:	ВИД:	ВИД:
		КАДАСТРОВ. ОЦЕНКА									НИЙ			ШИМ	ТИ:	ГО)		ЕВ			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

4Е4Б10С1П

1 6 Е 17 4 6 1 1 3 К ,7 4 11 5  
 Б 15 7 8 СЗ  
 ОС 7 8 4  
 П 5 6 1

ПОДЛЕСОК: Р ИВ ЛП СР.ГУСТ  
 КУЛЬТУРЫ-67 Г., ПЛОЩАД. МЕХАН., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
 РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП.

13 3,2 4Е2ПЗБ10С 1 20 Е 70 19 18 4 3 2 К ,7 22 70 20 1  
 П 18 18 СЗ 14 2  
 Б 50 21 20 21 2  
 ОС 21 20 7 3

ПОДРОСТ: 10Е (20) 1,5 М, 1,0 ТЫС. МТ/ГА  
 ПОДЛЕСОК: Р ИВ СР.ГУСТ  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ТИП ЛЕСА ВАРИРУЕТ  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

14 47,0 5Е2ПЗБ10С 1 30 Е 140 30 36 7 4 2 К ,3 17 799 399 2 47  
 П 30 36 СЗ 160 2  
 Б 110 31 48 160 3  
 ОС 31 48 80 4  
 6Е2П1Б10С+С 2 20 Е 75 20 18 ,4 13 611 367 1  
 П 20 18 122 1  
 Б 22 22 61 2  
 ОС 22 24 61 3

ПОДРОСТ: 7ЕЗП (35) 1,5 М, 2,0 ТЫС. МТ/ГА  
 ПОДЛЕСОК: Р ИВ ЛП СР.ГУСТ  
 ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ,  
 СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП., ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ, ТИП ЛЕСА ВАРИРУЕТ, ИМЕЕТСЯ МУРАВЕЙНИК  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

15 14,0 6Б10С2Е1П+Е+С 1 30 Б 120 31 48 12 4 1 К ,6 26 364 218 3 28 28  
 ОС 32 48 СЗ 37 3  
 Е 170 32 40 73 2  
 П 70 20 22 36 2

ПОДРОСТ: 8Е2П (30) 2,5 М, 1,5 ТЫС. МТ/ГА  
 ПОДЛЕСОК: Р ИВ ЛП СР.ГУСТ  
 ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ,  
 СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ТИП ЛЕСА ВАРИРУЕТ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП.

16 2,2 5Е2С2Б10С+Е+П 1 30 Е 100 27 32 5 4 1 К ,6 35 77 39 1 2 4  
 С 33 40 СЗ 15 1  
 Б 80 31 32 15 2  
 ОС 32 36 8 3

ПОДРОСТ: 8Е2П (45) 3,5 М, 2,0 ТЫС. МТ/ГА  
 ПОДЛЕСОК: Р ЛП ИВ СР.ГУСТ  
 ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУП., НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

17 7,9 4С4Е2Б10С

94 СЕЗ-ОСТ. 55 ГА  
 СТР-ОЧН. ССА - 1650 м<sup>3</sup>  
 САНЕ-ОЧН. 3,3 ГА - 290 м<sup>3</sup>

Копия верна  
 Инженер-лесопатолог  
 Я. Яков Е. А.

№	ПЛО- ЩАДЬ	СОСТАВ ПОДРОСТ, ПО Я: ВЫ- ДЕЛОК ПОКРОВ, ПОЧ: СО- ВА, РЕЛЬЕФ, ОСОБЕНН: Р: ТА ОСТА ВЫДЕЛА, ОТМЕТ: ДЕ- КА О ПОРОСЛЕВОМ У: Я- ПРОСХ. НАИМЕН, КАТ: РУ- ЕР, НЕЗАДЕС. ЗЕМЕЛЬ: С: ВА- ХАР, ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР КАДАСТРОВ. ОЦЕНКА	ЭЛЕ- МЕНТ:	ВОЗ: ВЫ- РА: СО- СТ: ТА	ДИ: КЛ: ГР: БО: АС: УП: АМ: С: ПА: НИ: ЕТ: ВО: ВО: ТЕ: ЗР: ЗР: Р: АС: АС: Т: ТА: ТА:	ТИП: ЛЕСА	ПОДН: ЗАПАС СЫРОРАСТ. ОТА: ЛЕСА, ДЕС. МЗ	КЛ: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ДЕС. МЗ	СУ- РЕ- ЕДИ- НИЧ- НЫХ	РЕ- СТОЯ: ДИН: ТО: СТОЯ: ДИН: ПО: ТО: СТОЯ: ДИН: ТАВ-: РН: (СТА: ОС: РО- РЕВЬ:	ЗАХЛАМЛЕН, ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

КЛО

28 12,0 ПОДЛЕСОК; Р ИВ ЛП СР.ГУСТ  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД. КУРТИННО-ГРУП., ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, ПОДНОТА В КУРТИНАХ, ДО 1,0  
ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ  
7ЕЗЕ 1 1 Е 13 1 1 1 3 К ,5 1 6 4  
ПРОЧИСТКА 35%

ВОЗОБНОВЛЕНИЕ  
30С2В1КЛО1Е

ОС 10 5 4  
Б  
ИВД  
КЛО  
Е

,5 2 24 7  
5  
7  
3  
2

ПОДРОСТ: 8Е2П (5) 0,5 м, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: Р ИВ ЛП СР.ГУСТ

КУЛЬТУРЫ-91 Г., ПЛОЩАД. МЕХАН., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 2,5\*5,0 м, 1600 ШТ/ГА, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, КУЛЬТУРЫ РАЗНЫХ ЛЕТ

29 2,6 ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ  
10Е 1 4 Е 14 4 6 1 1 3 К ,4 1 3 3  
ПРОЧИСТКА 35%

ВОЗОБНОВЛЕНИЕ

50С3В1КЛО1ИВД+ЛП

ОС 15 10 8  
Б  
КЛО  
ИВД

,4 3 6 4  
2  
1  
1

ПОДЛЕСОК: Р ИВ ЛП СР.ГУСТ

КУЛЬТУРЫ-90 Г., ПЛОЩАД. МЕХАН., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД. КУРТИННО-ГРУП.

30 14,0 6Е2П2В+ОС 1 32 Е 150 30 36 8 4 2 Ч ,4 23 322 193 1 14  
ПРОЧИСТКА 28 САНСОТ. 3,81А-1254м<sup>3</sup>

П 30 32  
Б 110 32 44  
П 80 20 20  
П 20 20  
Б 21 22

ВЗ 65 2  
64 3  
96 1  
28 1  
14 2

ПОДРОСТ: 6Е4П (35) 3,0 м, 1,5 ТЫС.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: Р ИВ ЛП СР.ГУСТ

ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД. КУРТИННО-ГРУП., ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, ПОДНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

НАСАЖДЕНИЕ С ПОРОДАМИ ИСКУССТВ. ПРОИСХОЖДЕНИЯ

31 2,0 4Б20С2Е1П1Е 1 16 Е 40 19 16 4 2 1 К ,7 11 22 9

ОС 19 18  
Е 50 14 16  
П 13 14  
Е 23 5 6

ОЗ 5  
4  
2  
2

ПОДЛЕСОК: Р ИВ СР.ГУСТ

КУЛЬТУРЫ-81 Г., ПЛОЩАД. МЕХАН., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД. КУРТИННО-ГРУП.

32 1,7 6Е2П2В+ОС 1 17 Е 60 17 16 3 2 2 К ,7 18 31 19

Копия верна  
инженер-лесопатолог  
Л.А. Златов Е.А.

