

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование кв.

46

выд. 11

Наземное Дистанционное

1.1 На площади 18 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

Соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: Давность лесоустройства

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

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

га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

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	(---)
Усыхание лесных насаждений различной степени	(---)
Развитие очагов вредных организмов	(---)

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными

Бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует СОМ. СКС

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Центральное сельское	0	46	11	18	1	18		

Дата проведения обследования

17 10 2023

Дата составления документа

24 10 2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование кв.

46

выд. 26

Наземное * Дистанционное

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

Причины несоответствия: Давность лесоустройства

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

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	(---)
Усыхание лесных насаждений различной степени	(---)
Развитие очагов вредных организмов	(---)

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными

Бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий в 2009 году была назначена Выборочная санитарная рубка причина Понижение уровня грунтовых вод

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует СОМ. СКС

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Центральное сельское	0	46	26	2,9	1	2,9		

Дата проведения обследования

17 10 2023

Дата составления документа

24 10 2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

Субъект Российской Федерации		Участковое лесничество		Кировская область		Центральное сельское		Лесничество (лесопарк)		Опаринское		Назначенные мероприятия																							
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	Выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения	Урожай (лесная дача)	Лесничество (лесная дача)	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	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
46	11	18,0	Защитные	Леса зеленых зон	0	1	18,0	5 Е 1 П 2 Б 2 Ос 0 0 0 0 0 0	Е П Б Ос 0 0 0	120 0 90 0 0 0 0	23 22 24 26 0 0 0	28 24 28 32 0 0 0	ЧБЗ	0,5	3	200	18	93,0	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	33	34	35	36		
46	26	2,9	Защитные	Леса зеленых зон	Водоохранное поле	1	2,9	5 Е 1 П 2 Б 2 Ос 0 0 0 0 0 0	Е П Б Ос 0 0 0	120 0 90 0 0 0 0	23 22 24 28 0 0 0	28	ЧБЗ	0,5	3	200	93,0	93,0	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	4	3	7,0	БН	2,9	

Условные обозначения: Н- деревья не подлежат рубке; Р- деревья подлежат рубке
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Усатов Е.А

Дата составления документа

24.10.2023

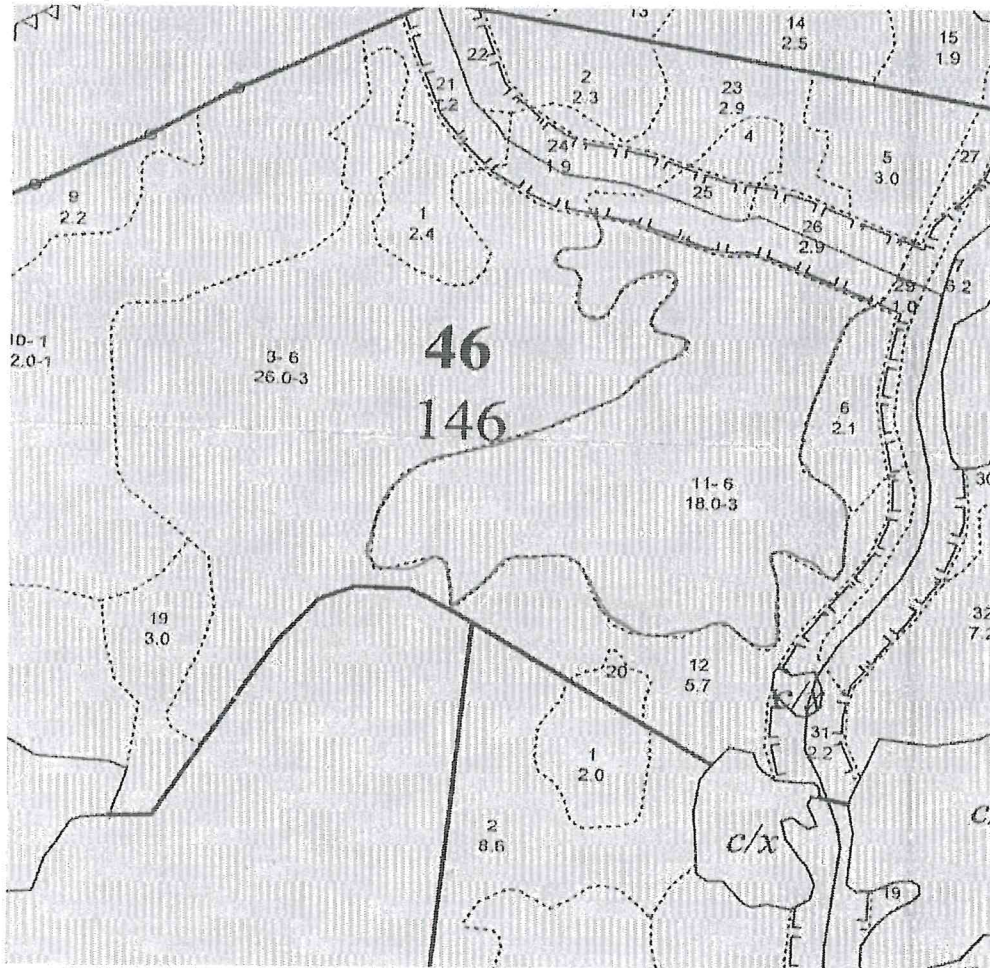
1

Абрис участка леса
в кв. **46** выд. **11** лесопатологический выдел **1** **Опаринское** лесничество

Центральное сельское участковое лесничество

0 Урочище(лесная дача)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Усатов Е.А.
Дата составления документа

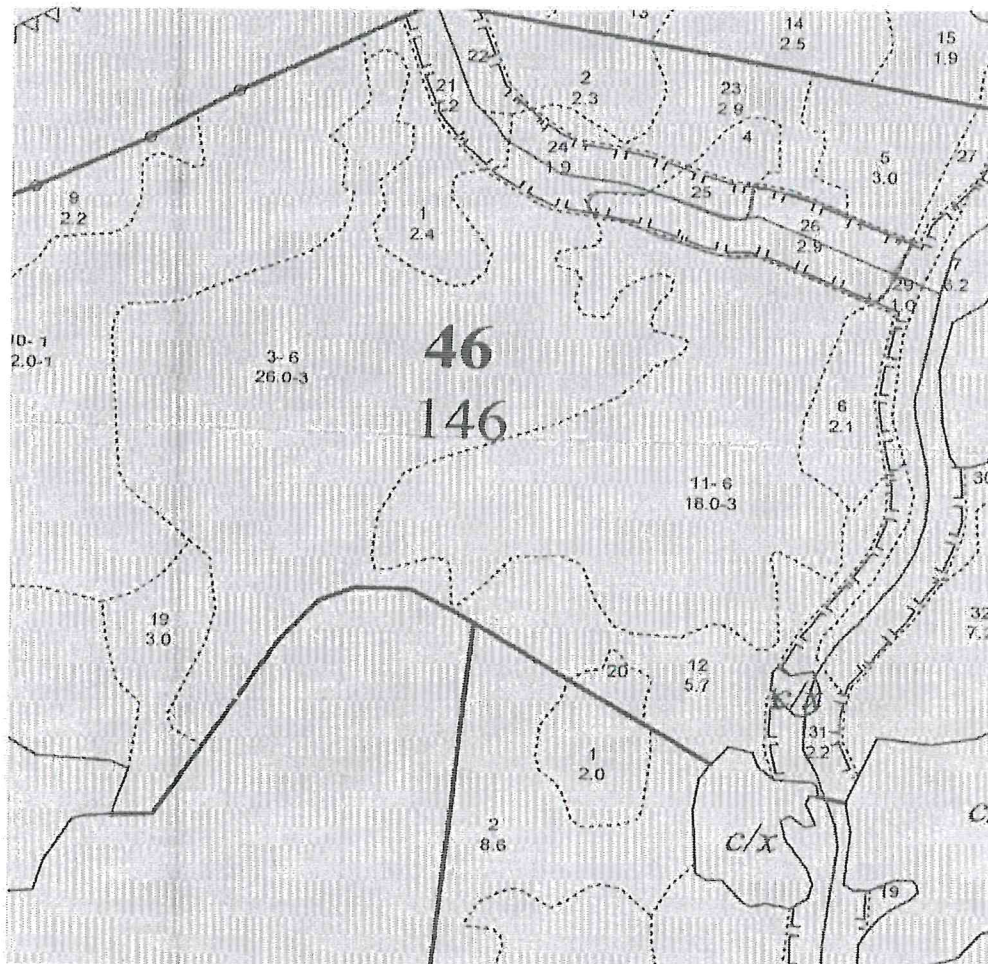
Подпись
24 10 2023

Абрис участка леса
в кв. **46** выд. **26** лесопатологический выдел **1** **Опаринское** лесничество

Центральное сельское участковое лесничество

0 Урочище(лесная дача)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

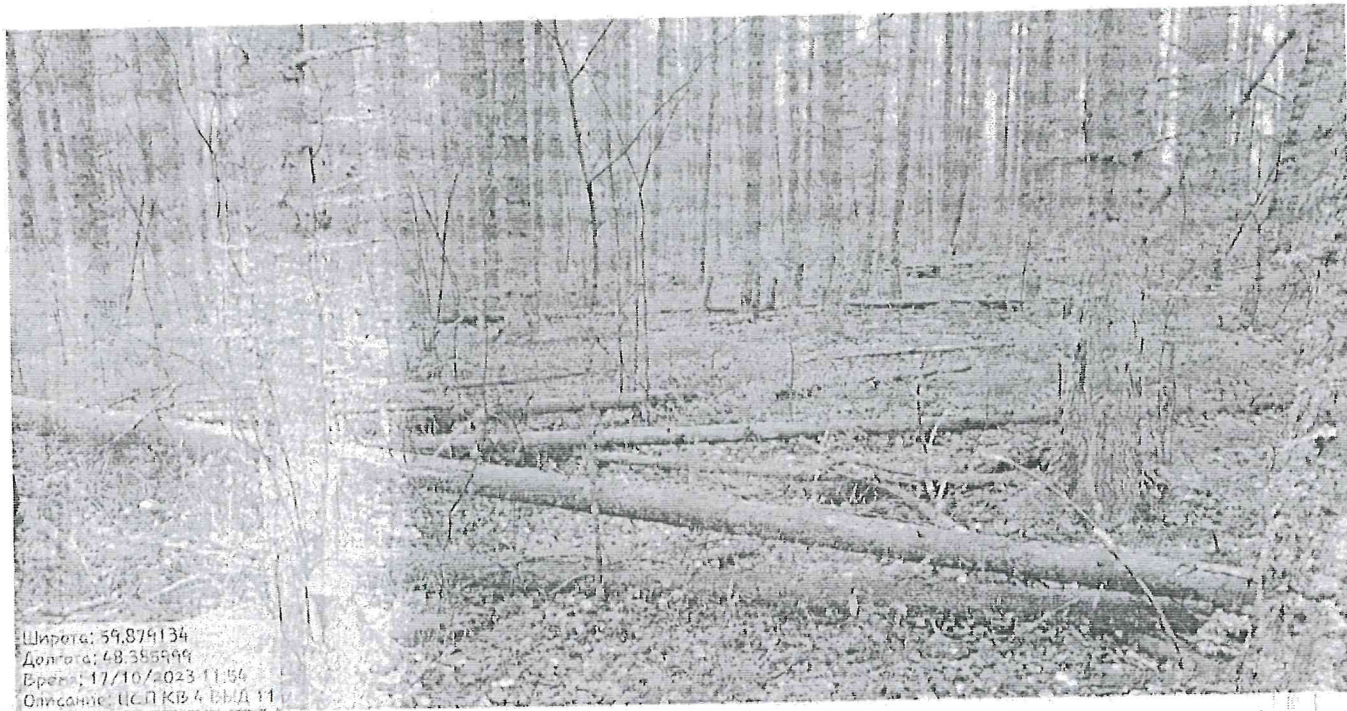
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Усатов Е.А.
Дата составления документа

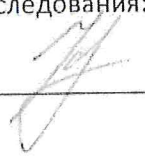
Подпись
24 10 2023

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Центральное сельское		участковое лесничество урочище(лесная дача)
	0		
квартал	46	выдел	11

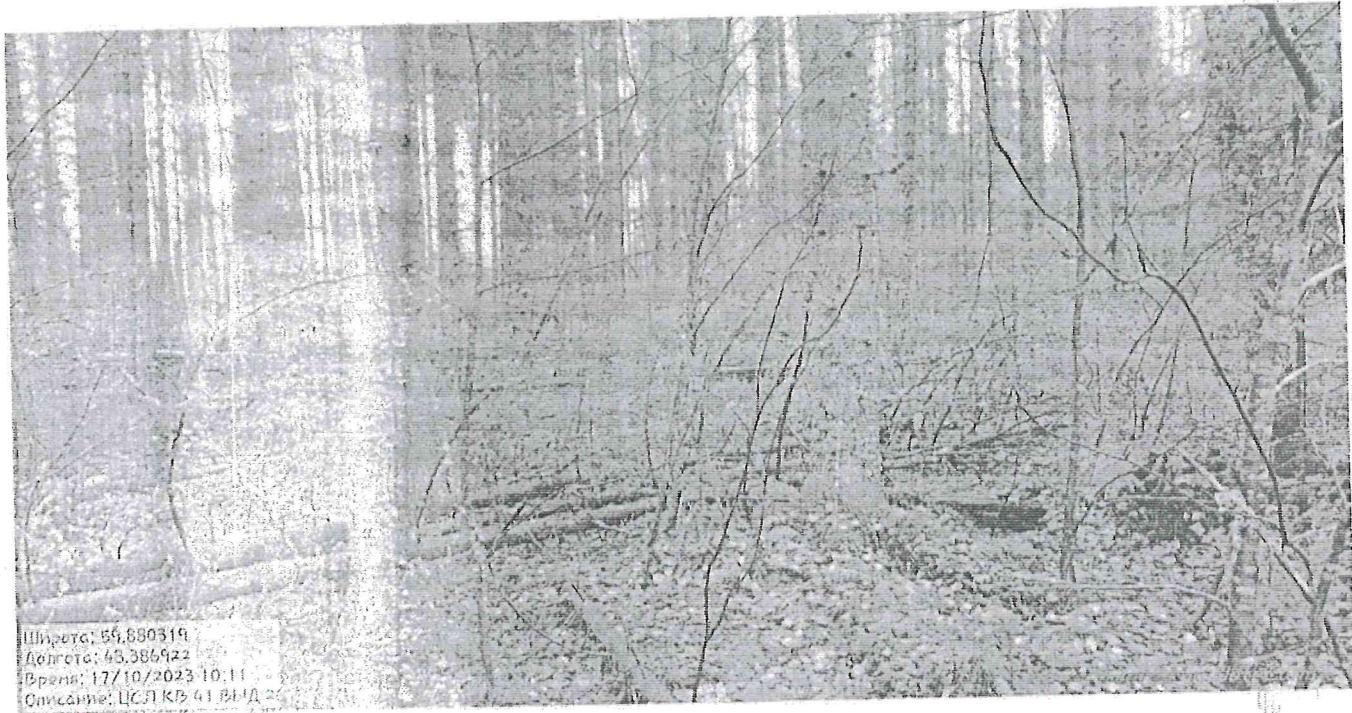


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А. 

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Центральное сельское		участковое лесничество урочище(лесная дача)
	0		
квартал	46	выдел	26



Широта: 55.880319
Долгота: 43.386922
Время: 17/10/2023 10:11
Списание: ЦСЛ КФ 41 В-Д 2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОПКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А. _____

1/4 2011

№ выдела	Площадь	Состав леса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас сырья			Класс	Запас на выдел			Хозяйственная мероприятия				
													на выдел	в кубометрах	в т.ч. по составу пород		сухостой (старого)	резина	единич. дер.		Землепользование			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
11	18	6Е1П2Б1ОС	1	23	6Е	120	23	28	6	3	4	0.6	240	4320	2592	1								
					1П	22	24				В3				432	2								
					2Б	90	24	28							864	3								
					1ОС	25	32								432	3								
		подрост: 9Е1П; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га Селекционная оценка: Нормальные Выполненныехоз. мероприятия: Выборочная сан. рубка 2010																						
12	5.7	7Б2ОС1Е+ИВД	1	24	7Б	70	24	22	7	5	2	0.7	210	1197	838	3								
					2ОС	25	26				С3				239	3								
					1Е	20	18								120	1								
					ИВД																			
13	6.7	6Е4Б	1	21	6Е	130	21	24	7	6	4	0.7	240	1608	965	1								
					4Б	80	22	20			В4				643	3								
		подрост: 10Е; (25); 2 м; 2 тыс.шт/га Селекционная оценка: Минусовые																						
14	5.8	5Е5Б+ИВД	1	14	5Е	65	12	14	4	3	4	0.3	50	290	145	1								
					5Б	15	16				Д4				145	3								
					ИВД																			
15	6.2	5Е4Б1ОС	1	20	5Е	80	18	20	4	4	3	0.6	180	1116	558	1								
					4Б	21	22				В3				446	3								
					1ОС	22	16								112	3								
		подрост: 10Е; (25); 2 м; 1.5 тыс.шт/га																						
16	0.9	7С1Е2Б	1	22	7С	75	22	24	4	4	2	0.7	240	216	151	1								
					1Е	19	18				С3				22	1								
					2Б	21	24								43	3								
17	0.7	6Б2ОС2Е	1	6	6Б	20	6	6	2	2	3	0.7	30	21	13	1								
					2ОС						В3				4	1								
					2Е										4	1								
		Единичные деревья																						
18	6.3	8Б1ОС1Е	1	20	8Б	65	21	20	7	5	2	0.7	170	1071	857	3								
					1ОС	19	22				С3				107	3								
					1Е	18	18								107	1								
		подрост: 8Е2П; (20); 2 м; 0.5 тыс.шт/га																						
19	3	5Б2ОС3Е	1	22	5Б	70	23	20	7	5	2	0.7	200	600	300	3								
					2ОС	25	24				С3				120	3								
					3Е	20	22								180	1								

Прочистка 2 оч. (30%)

Копия Верна
 Инженер лесопатолог
 Дятлов Е.А.

