

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование кв.

50

выд. 20

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

Кв. 50 выд. 20 в 2011 году была назначена Сплошная санитарная рубка

на площади 2,8 га причина Ветровал 2009 год

СТАРЫЙ ВЕТРОВАЛ ТЕХНИЧЕСКИ НЕ ПРИГОДЕН ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ.

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
Мурашинское	0	50	20	14	1	8,3		

Дата проведения обследования

26 07 2023

Дата составления документа

16 08 2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описанием

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество

Мурашинское

Участковое лесничество
Урочище(лесная дача)

Мурашинское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика										Заложено пробных	
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Год проведения лесопроцедуры	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	Бонитет	Запас, куб. м/га	Количество, шт	Общая площадь				
2001	50	20	14	Защитные	Лесозащитн. части зелёных зон		ТО	1	8,3	6 Е	Е	85	20	22	ЧВЗ	0,8	3	270			
										3 Б	Б		21	20							
										1 Ос	Ос		23	26							
										0	0										
										0	0										
										0	0										
										0	0										
							Ф	1	8,3	6 Е	Е	100	23	28	ЧВЗ	0,4	3	150			
										1 П	П		22	24							
										1 С	С		23	28							
										2 Б	Б										
										Ос	Ос										
										0	0										
										0	0										

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Усатов Е.А. Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за июль 2023

Субъект Российской Федерации		Кировская область		Мурашинское		Лесничество (лесопарк)		Мурашинское																												
Участков лесничество		Мурашинское		Урочище (лесная дача)																																
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	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Лесозащитная категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	выдела	состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб м/га	число деревьев на временной	пробной площади, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убыточные	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	причина ослабления, повреждение	Полезит рубке, % от запаса	вид	Назначенные мероприятия			
50	20	14,0	Защитные	Лесозащитная категория защитных лесов	0	1	8,3	6Е 1П 1С 2Б 0Ос	Е П С Б Ос	100 0 0 0 0	23 22 23 0 0	28 24 28 0 0	ЧБЗ	0,4	3	150	96,0																			
0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	###																		0
0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	###																		0
0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	###																		0

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Усатов Е.А

Дата составления документа

16.08.2023

1

Абрис участка леса

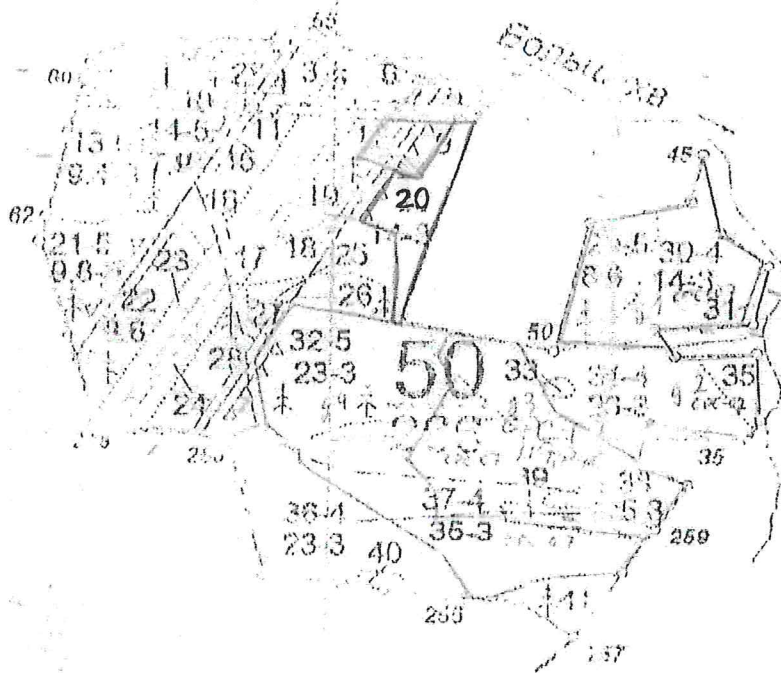
в кв. выд. лесопатологический выдел лесничество

Площадь га

участковое лесничество

Урочище(лесная дача)

Масштаб 1:25000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Усатов Е.А.

Подпись

Дата составления документа

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация квартал	Мурашинское		участковое лесничество урочище(лесная дача)
	0		
	50	выдел	20



Широта: 59.3761
Долгота: 49.011036
Время: 26/07/2023 15:00
Описание: мурашь кв 50 выд 20

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

