

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
В.Г. Глушков
« 02. 08. 2024 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 34
лесных насаждений в Мурашинское (лесничество)
Кировской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Мурашинское сельское		3	5	10,9	1	3,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3.7 га

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 3 вид 5

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ошибка лесоустройства

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении I 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. 3 вид. 5 в 2012 г. была назначена выборочная санитарная рубка.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1,2 – здоровое насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологически выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мурашинское сел.		3	5	10,9	1	3,7	-	-

Дата проведения обследований 17 июля 2024 г.

Дата составления документа 23 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за июль 2024 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Мурашинское сельское

Мурашинское

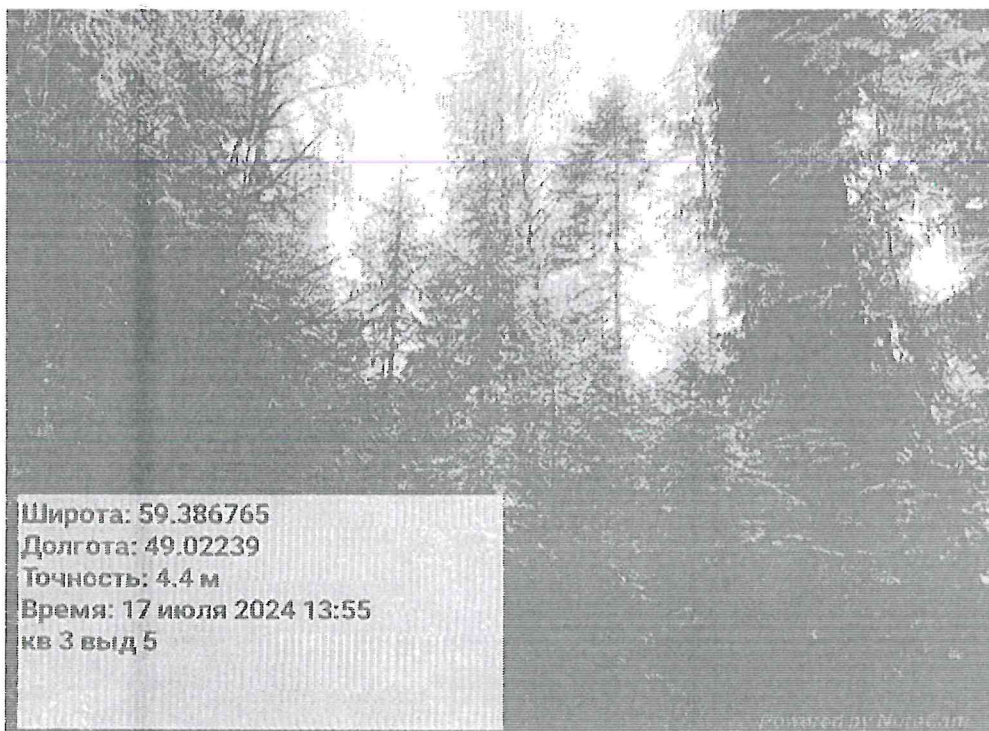
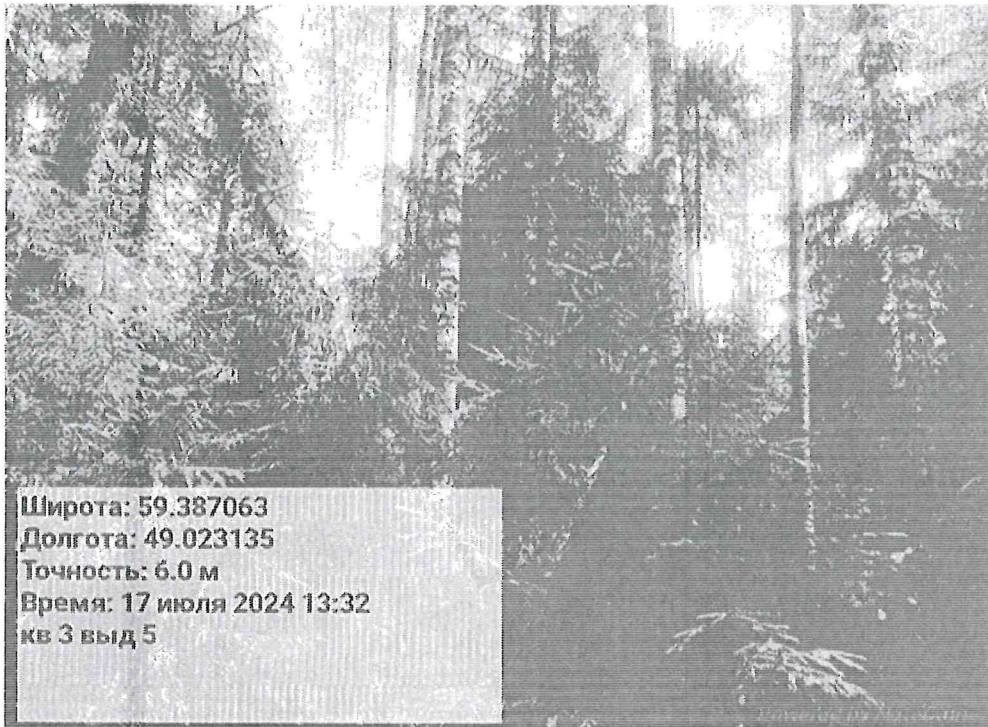
Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Помер квартал	Помер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Помер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка, га	Таксономическая характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, повреждения	Подъем рубки, % от запаса	Наименование мероприятия										
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на гектаре	без признаков ослабления	ослабленные			уничтоженные			свежий сухой	свежий ветровой	свежий бурелом				старый сухой	старый ветровой	старый бурелом							
3	5	10,9	защитные	защитные		1	3,7	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	ветровая	6	БН	3,7	
				полоса вдоль																																				
				для и др																																				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. _____ Полное
Суханов С.М. _____ Телефон _____
23.07.2024 г.

Дата составления документа

Фотофиксация Мурашинское сел. участкового лесничества кв. 3 выд.5



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.

Участковое лесничество: Мурашинское сельское

№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о по- рослевом происх. На- именование категорий нежалеес. земель. Хар. лесных культур. Кала- стровая оценка.	Я Вы	Элемент леса	Во-зрас-т	Вы-сота	Ди-аметр	Кла-сс	Гру-ппа	Бо-ни-тет	Тип ле-са	Запас сырраст. леса, кмб				Запас на выделе, кмб				Хозяйственные мероприятия	Квартал		
												на I	II	III	IV	сухос-релин- то-ря (ста-рого)	еди-нич. дер	Захламлен- ность обшая	ликви да				
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	1.9	4Е2П4Б+ОС	1	20	4Е	95	20	22	5	3	3	Ч	0.6	190	361	144	1						
					2П		20	24				В3				72	1						
					4Б	80	20	20								144	2						
					ОС																		
2	1.9	6ОС2Б2Е	1	19	6ОС	70	20	24	7	4	3	РТ	0.4	100	190	114	3						
					2Б	70	18	20				С2				38	2						
					2Е	70	16	16								38	1						
					подрост: 9Е1П; (25); 2.5 м; 2 тыс.шт/га																		
					озу: опушки леса, примыкающие к дорогам																		
3	1.6	4Е3Б2ОС1С	1	19	4Е	85	18	18	5	3	3	Ч	0.6	170	272	109	1						
					3Б	60	20	20				В3				82	2						
					2ОС	60	20	22								54	3						
					1С	85	18	18								27	1						
					подрост: 10Е; (25); 2.5 м; 2 тыс.шт/га																		
					озу: опушки леса, примыкающие к дорогам																		
					тип повреждения - ветровалом																		
4	3.5	6Е1С1П2Б	1	20	6Е	90	20	22	5	3	3	Ч	0.2	70	245	147	1						
					1С	90	20	22				В3				24	1						
					1П	90	20	22								24	1						
					2Б	75	22	24								49	2						
					подрост: 10Е; (20); 2 м; 1.5 тыс.шт/га																		
					озу: опушки леса, примыкающие к дорогам																		
					тип повреждения - ветровалом																		
5	10.9	5Е3Б2ОС+П	1	21	5Е	100	20	22	5	3	3	Ч	0.6	200	2180	1090	1						
					3Б	75	22	24				В3				654	2						
					2ОС	75	20	20								436	3						
					П																		
					подрост: 9Е1П; (25); 2.5 м; 2 тыс.шт/га																		
					тип повреждения - ветровалом																		

Сплошная сан.рубка (100%)

Сплошная сан.рубка (100%)

