

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование кв.

79

выд. 27

Наземное Дистанционное

1.1 На площади 26 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 2008 году была назначена Сплошная санитарная рубка причина Усыхание

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует СОМ. СКС 1,3

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Волмангское	0	79	27	26	1	26		

Дата проведения обследования

18 10 2023

Дата составления документа

13 11 2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование кв.

79

выд. 25

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 28 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			Объем, 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 1,3

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Волмангское	0	79	25	28	1	28		

Дата проведения обследования

18 10 2023

Дата составления документа

13 11 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

Оларинское

Участковое лесничество
Урочище(лесная дача)

Волмангское

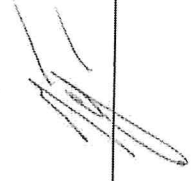
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика										Заложено пробных	
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб. м/га	Количество, шт	Общая площадь				
1999	79	27	26	Эксплуатируемые			ТО	1	26	4 Е	Е	120	23	26	ЧВЗ	0,6	3	230			
										4 Е	Е	85	21	20				+ 30			
										1 Б	Б	65	24	24				сухо			
										1 Ос	Ос		25	26				стой			
											0										
											0										
											0										
								1	26	6 Е	Е	120	23	26	ЧВЗ	0,6	3	240			
										1 П	П		22	26							
										2 Ос	Ос	75	25	36							
										1 Б	Б		23	28							
											0										
											0										
											0										

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

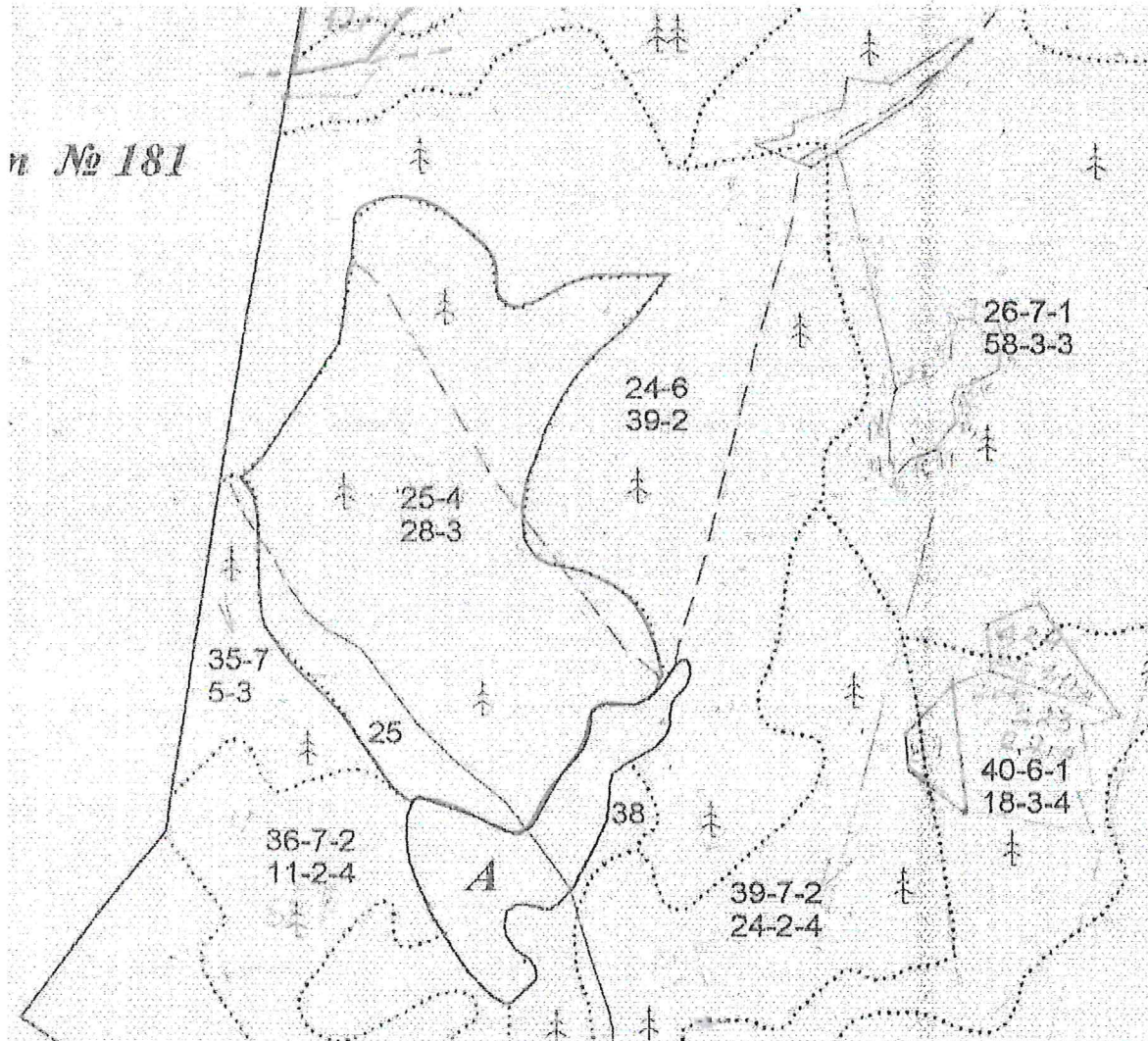


Абрис участка леса
в кв. выд. лесопатологический выдел лесничество

участковое лесничество

Урочище(лесная дача)

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Усатов Е.А.
Дата составления документа

Подпись

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация	Волмангское		участковое лесничество урочище(лесная дача)
	0		
квартал	79	выдел	27



Широта: 59.394565
Долгота: 47.378561
Время: 18/10/2023 12:17
Описание: ВУЛ КВ 79 ВЫД 27

Powered by GlotCam

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

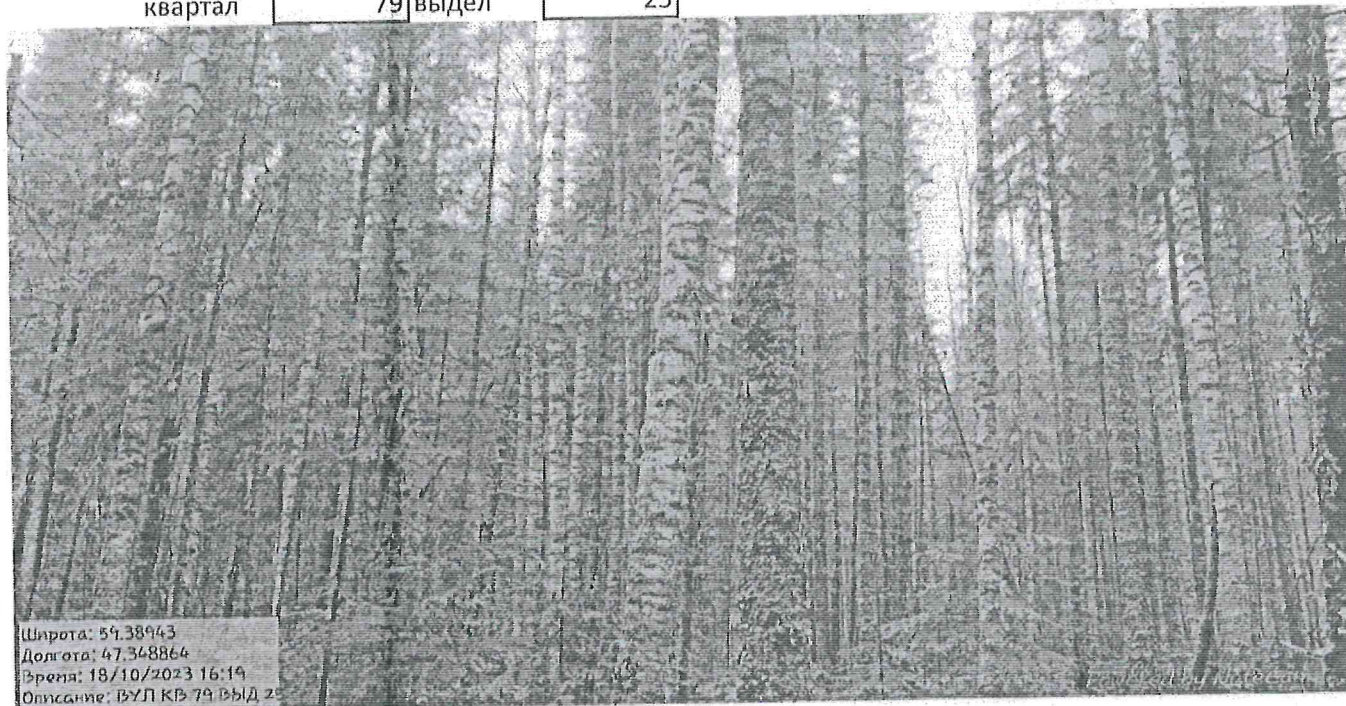
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

Приложение "4"
к акту лесопатологического обследования

Фотофиксация

Волмангское		
0		
79	выдел	25

 участковое лесничество
урочище(лесная дача)
квартал



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1	ИСТОЧНИК	СОСТАВ ЛЕСОУГОЛЬЯ	ПОСРЕДСТВОМ	ВЫСОТА	ВЕС	ВЛАЖНОСТЬ	ТЕМПЕРАТУРА	ВЕТЕР	ПОСРЕДСТВОМ	КАТЕГОРИЯ	ЗАМЕТНОСТИ	ЭКОЛОГО-ПРИРОДНЫЕ	ЛЕСА	3	ГРУППЫ
2	ИСТОЧНИК	СОСТАВ ЛЕСОУГОЛЬЯ	ПОСРЕДСТВОМ	ВЫСОТА	ВЕС	ВЛАЖНОСТЬ	ТЕМПЕРАТУРА	ВЕТЕР	ПОСРЕДСТВОМ	КАТЕГОРИЯ	ЗАМЕТНОСТИ	ЭКОЛОГО-ПРИРОДНЫЕ	ЛЕСА	3	ГРУППЫ

20	3,0	ЛОРОГА АСТМ-ПРИРОДНАЯ	1	20	5	85	19	24	9	4	4	Р	5	12	24	12	2	25
21	2,0	5510021E1E	1	20	5	85	19	24	9	4	4	Р	5	12	24	12	2	25
22	12,0	65351004H1A	1	22	5	120	21	24	6	4	4	Р	7	25	300	100	1	24
23	7,0	353004E+C	1	23	5	55	23	22	7	4	2	Ч	6	17	118	33	2	17
24	4,0	353004E	1	23	5	55	23	22	7	4	2	Ч	6	17	118	33	2	17
25	2,0	6510021E1E+C	1	25	5	95	26	23	10	4	2	Ч	5	19	36	23	2	19
26	2,0	6510021E1E+C	1	25	5	95	26	23	10	4	2	Ч	5	19	36	23	2	19

