

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра лесного  
хозяйства Кировской области  
В.Г. Глушков  
«18.07.» 2024 г.

**АКТ**  
лесопатологического обследования № 29  
лесных насаждений в Афанасьевское (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
Афанасьевское сельское	СПК «Новый путь»	41	7	37,0	1	37,0
Афанасьевское сельское	СПК «Новый путь»	41	9	14,0	1	14,0
Афанасьевское сельское	СПК «Новый путь»	41	11	4,0	1	4,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 55,0 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)

Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 41 выд 7  
 Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 37,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).  
 Причины несоответствия:

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

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.


Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв.41 выд. 7 в 2013 г. была назначена выборочная санитарная рубка 2,1 га). СКС -1,2 здоровое насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Афанасьевское сельское	СПК «Новый путь»	41	7	37,0	1	37,0	Без назначения	-

Дата проведения обследований 03 июля 2024 г.

Дата составления документа 09 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



**Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 41 выд 11**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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.

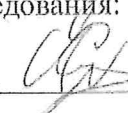
Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв.41 выд.11 в 2013 г. была назначена выборочная санитарная рубка 2,9 га). СКС -1,2 здоровое насаждение.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Афанасьевское сельское	СПК «Новый путь»	41	11	4,0	1	4,0	Без назначения	-

Дата проведения обследований 03 июля 2024 г.

Дата составления документа 09 июля 2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

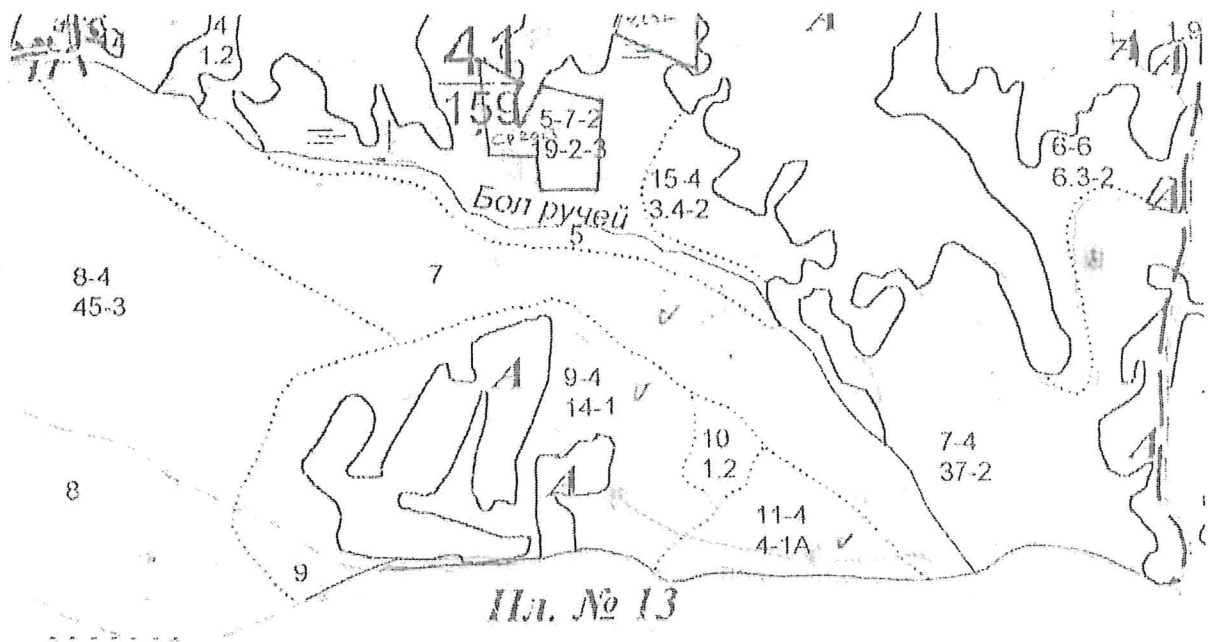
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 



### Абрис участка леса

в кв. 41 выд. 7 на площ. 37,0 га, выд. 9 на площ. 14,0 га, выд. 11 на площ. 4,0 га Афанасьевское  
лесничество Афанасьевское сельское участковое лесничество

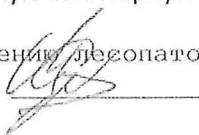
Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

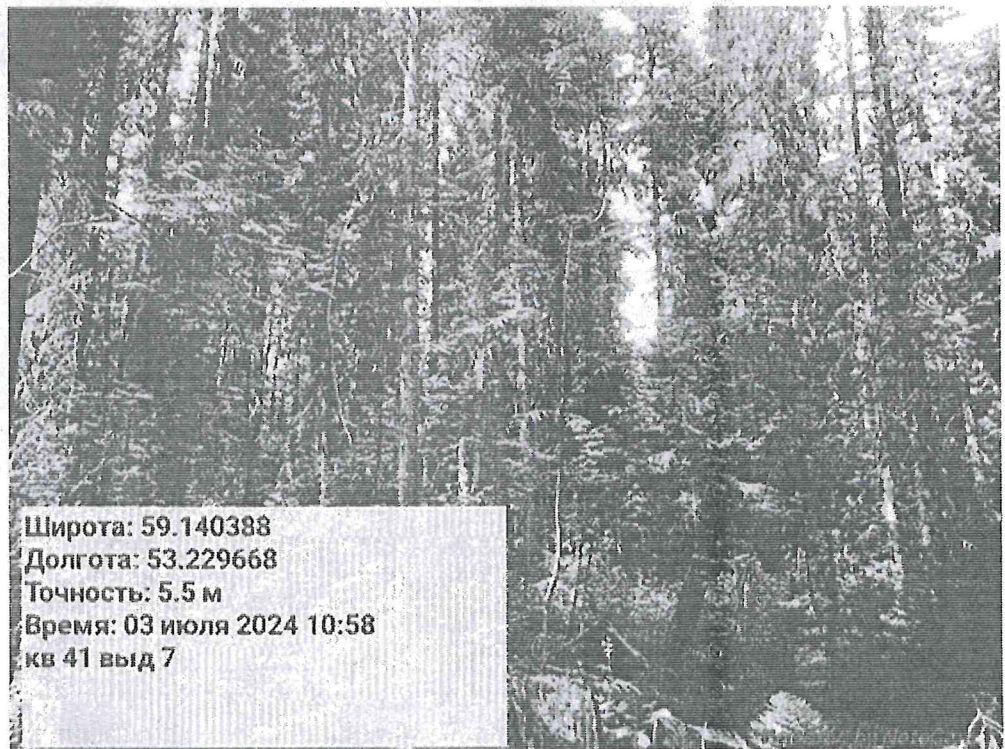
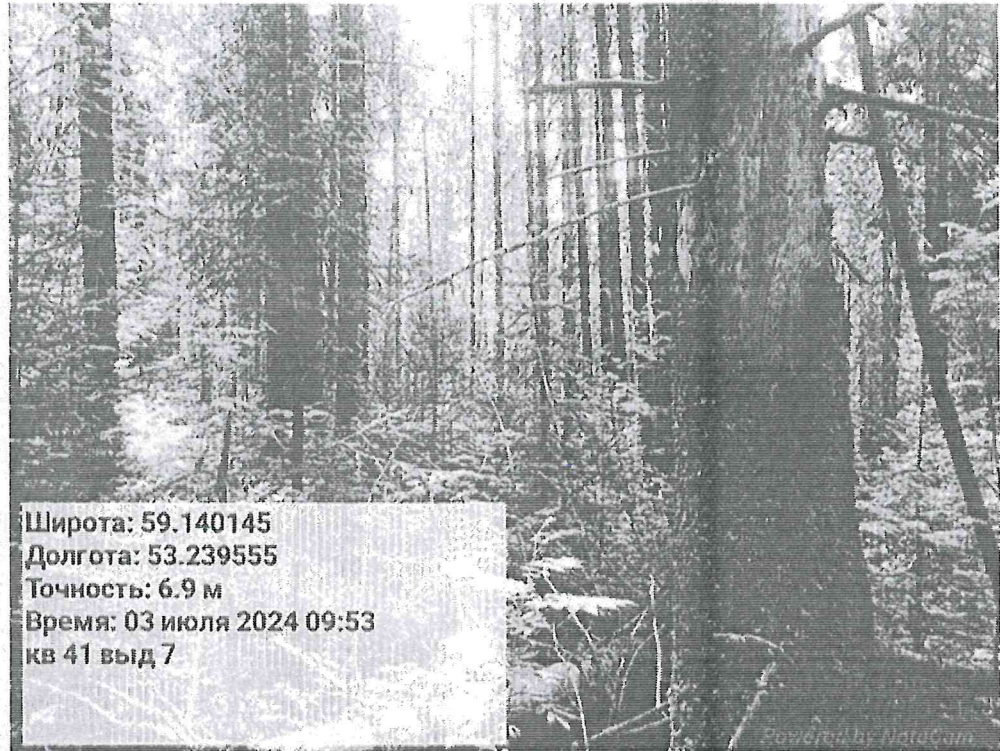
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

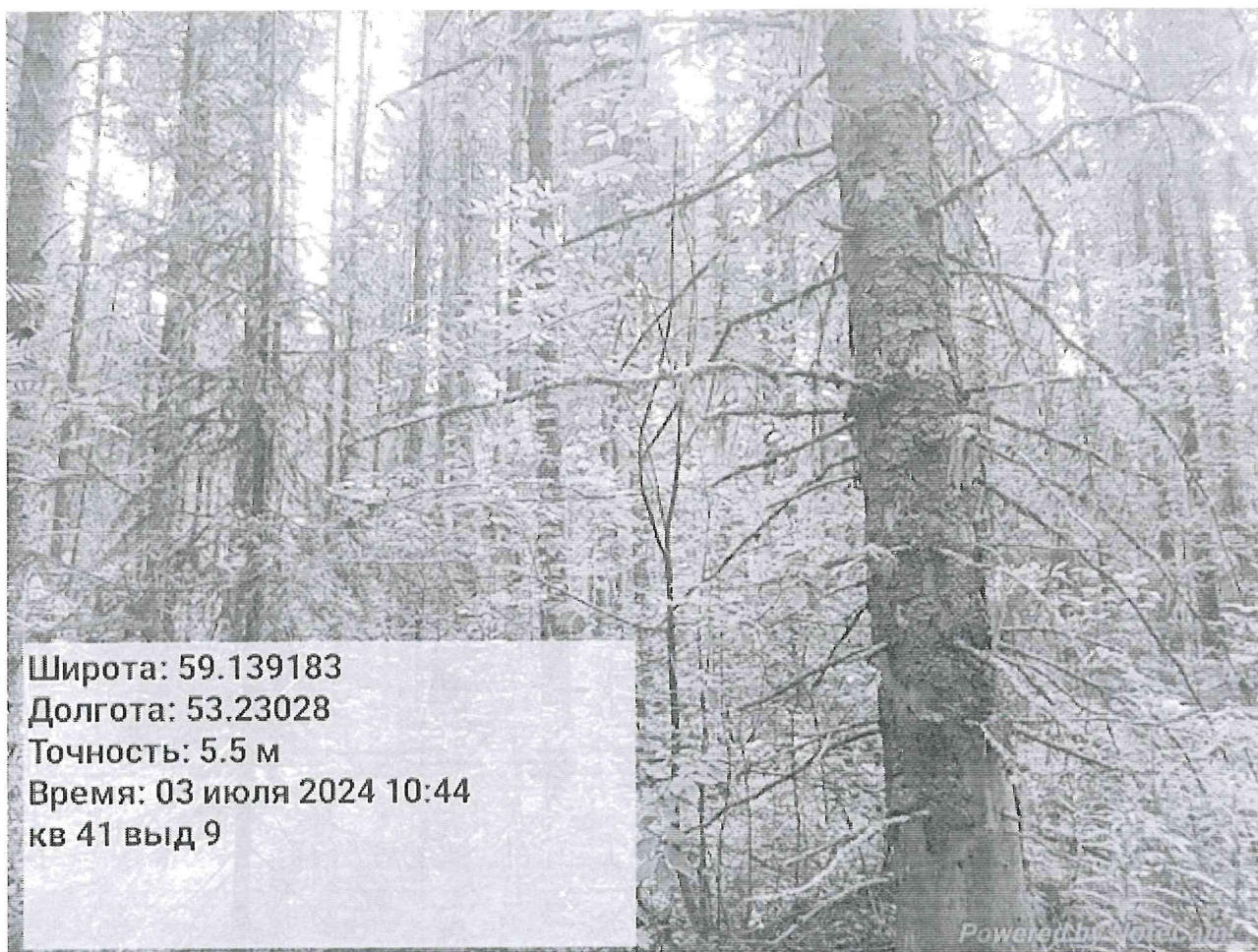
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Суханов С.М. Подпись 

Дата составления документа 09.07.2024 г.

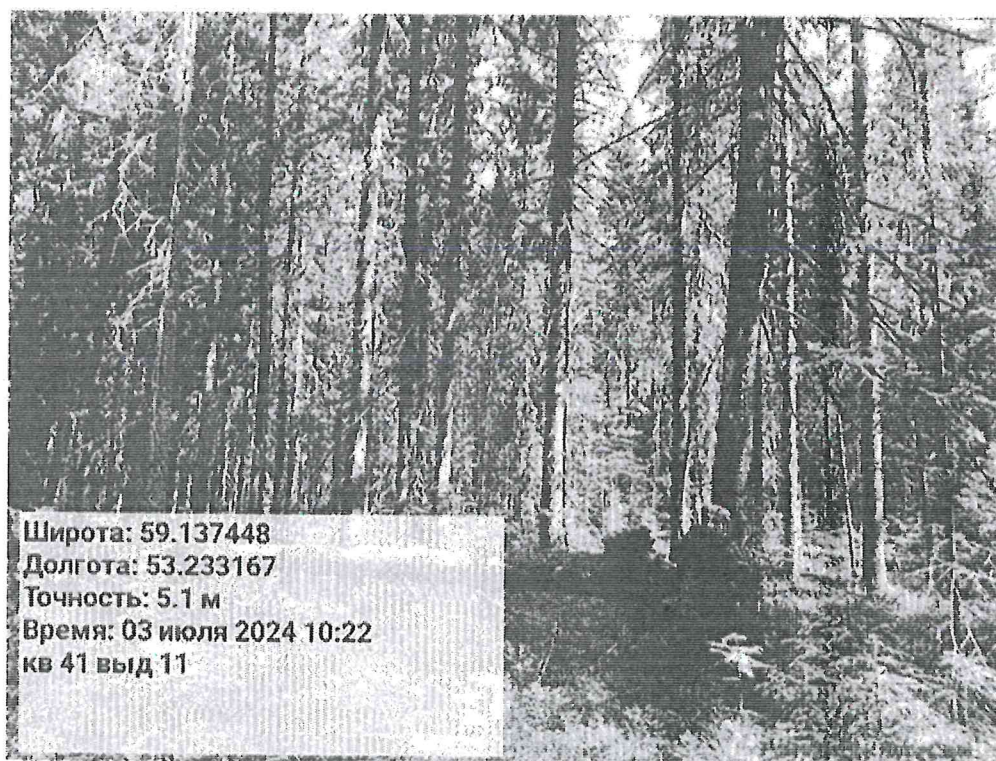
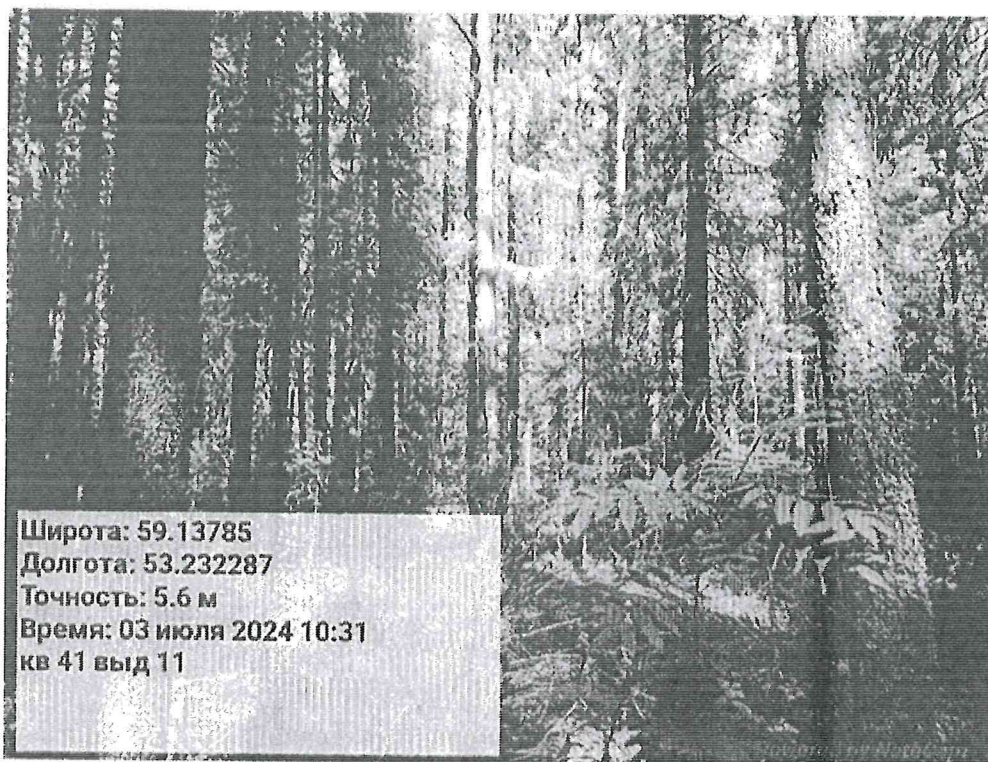
Фотофиксация Афанасьевского сельского участкового лесничества кв. 41 выд. 7,9,11





Широта: 59.139183  
Долгота: 53.23028  
Точность: 5.5 м  
Время: 03 июля 2024 10:44  
кв 41 выд 9

Powered by: Notecam



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



*Адресное дело*

КАТЕГОРИЯ ЗАМЕТНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДЕСА 3 ГРУППЫ КВАРТАЛ 41

1	1,6	5E3E200	1	19	E	65	18	22	4	3	2	K	5	15	24	12	1	24
ПОДЪЕЗД: МК МП СРГУСТ																		
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																		
2	12,0	4E200E1C	1	21	E	65	21	22	7	4	2	Ч	7	16	216	66	2	24
ПОДЪЕЗД: МК МП РЕЛНИ																		
3	11,0	5E202E100	1	22	E	65	21	24	4	3	1	K	6	22	242	121	1	24
ПОДЪЕЗД: МК МП РЕЛНИ																		
4	1,2	7E2E100	1	19	E	65	19	22	4	3	2	K	6	17	20	14	1	24
ПОДЪЕЗД: МК МП РЕЛНИ																		
5	19,0	4E200E1E	1	21	E	65	21	22	7	4	2	Ч	6	15	265	114	2	24
ПОДЪЕЗД: МК МП РЕЛНИ																		
6	6,5	6E200E2E	1	20	E	65	20	20	6	3	2	Ч	5	12	76	45	2	24
ПОДЪЕЗД: МК МП РЕЛНИ																		
7	37,0	7E2E10E	1	19	E	70	19	22	4	3	2	K	6	17	629	440	1	24
ПОДЪЕЗД: МК МП РЕЛНИ																		
8	45,0	9E1E+C	1	17	E	72	17	20	4	3	3	Ч	7	18	810	729	1	24
ПОДЪЕЗД: МК МП РЕЛНИ																		

ср 2013 24/360

*Людмила Степановна*

