

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

АКТ
лесопатологического обследования № 18
лесных насаждений в Куменское (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
Верхосунское		23	3	17,1	1	17,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17,1 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. 23 выд 3

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 17,1 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.

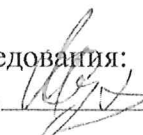
Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв.23 выд. 4,19 (по новому лесоустройству выд 3) в 2009 г. была назначена уборка захламленности 15,0 га), частично уборка захламленности проведена. СКС -1,2 здоровое насаждение.

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
Верхосунское		23	3	17,1	1	17,1	Без назначения	-

Дата проведения обследований 05 июня 2024 г.

Дата составления документа 14 июня 2024 г.

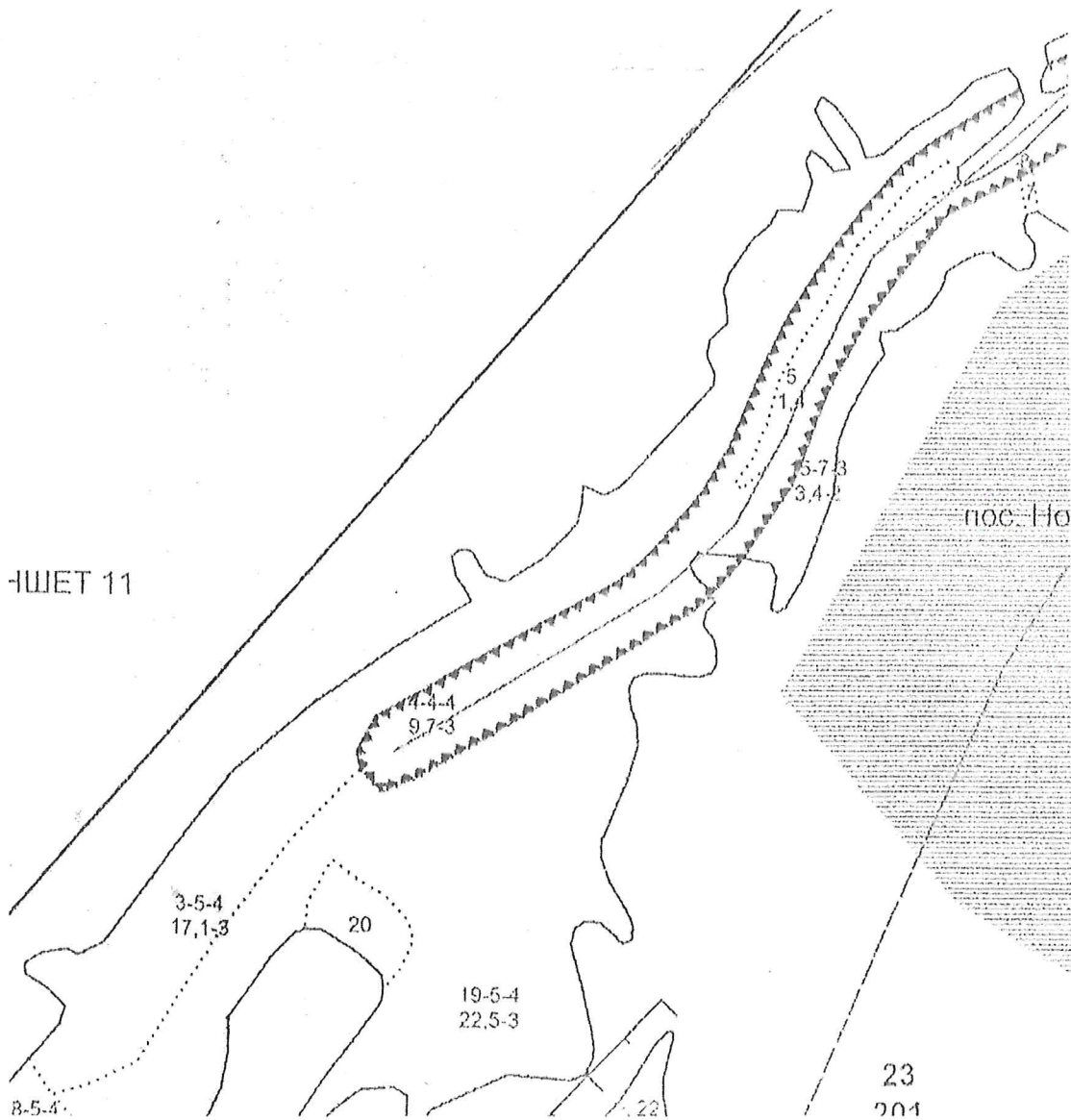
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Абрис участка леса

в кв. 23 выд. 3 на площ. 17,1 га Куменское лесничество Верхосунское участковое лесничество


Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

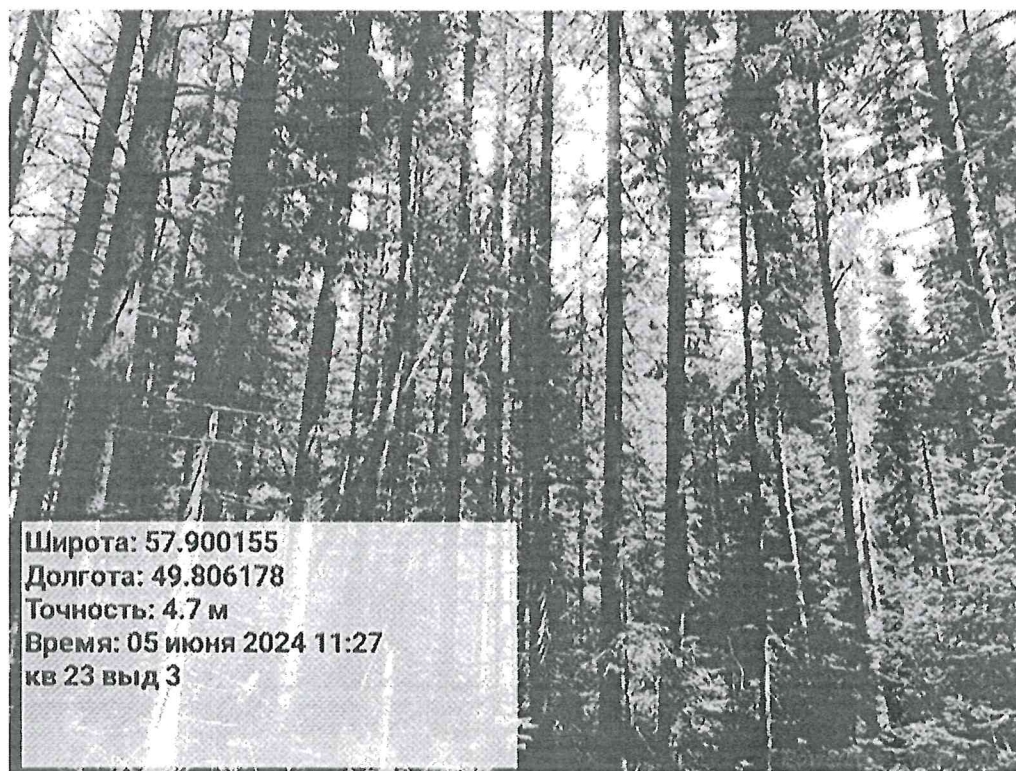
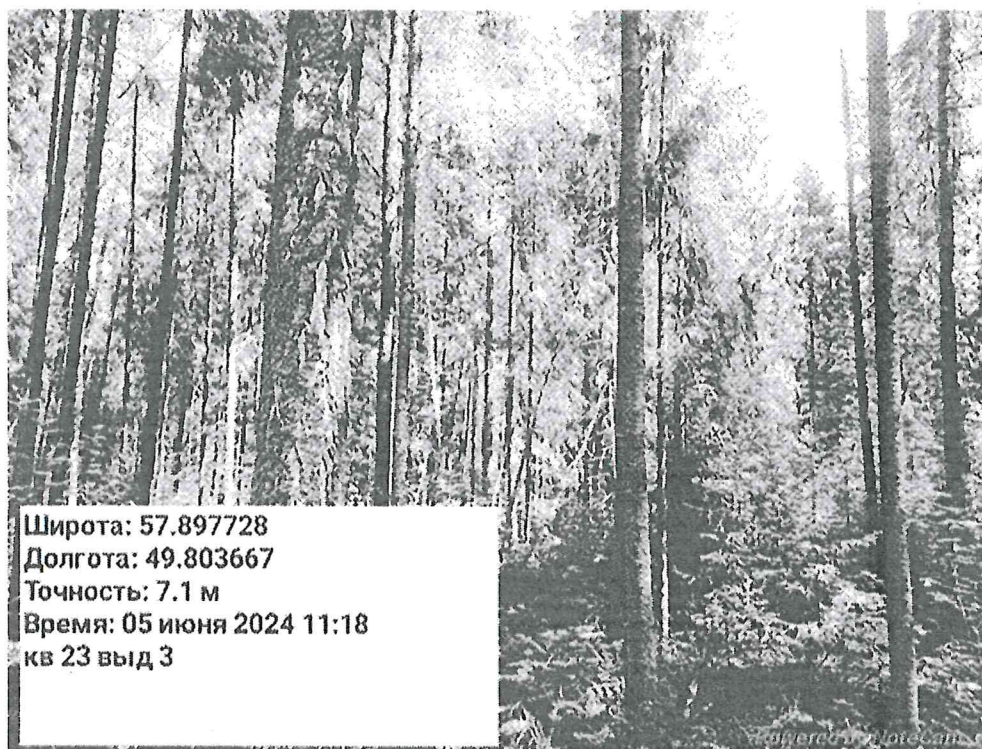
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Суханов С.М. Подпись 

Дата составления документа 14.06.2024 г.

Фотофиксация Верхосунского участкового лесничества кв. 23 выд. 3



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Суханов С.М.", written over a horizontal line.

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование катогорий изалеес. земель. Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас сырораста леса, км			Класс	Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия		
													на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		с	сухой	рединич. дер	с		с	с
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	0.9	3Е2П2Е2ПБ	1	19	3Е	55	16	18	3	4	2	К	0.6	180	162	49	1	9	9	21	22	23	24
																							Уборка захламлен.
3	17.1	6Е2ЕБ	1	21	6Е	85	20	20	5	6	3	ЛП	0.6	210	3591	2155	1	171	171				Уборка захламлен.
7	0.1	Линия электропередач																					
8	5.4	6Б2Е1П+Е	1	21	6Б	70	23	28	7	6	2	К	0.7	180	972	583	2						
9	0.5	Линия электропередач																					
10	0.8	7Е2ОС1Б	1	20	7Е	80	19	20	4	5	3	ЛП	0.4	130	104	73	1	16					Уборка захламлен.

подрост: 7Е2П; (15); 1.5 м; 1.5 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: Р Средний
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Повреждения насаждения: фитовредители, Ель, Корневая губка, Слабая поврежденность
 Особенности: Насаждения разновозрастные

подрост: 8Е2П; (20); 2 м; 3 тыс.шт/га (Благонадежный)
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Повреждения насаждения: фитовредители, Ель, Короеды, Слабая поврежденность
 Особенности: Насаждения разновозрастные

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Земли линейной протяженности: ширина - 15 м, протяженность - 0.1 км, заросшая

подрост: 7Е2П; (10); 1 м; 3 тыс.шт/га (Благонадежный)
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Земли линейной протяженности: ширина - 15 м, протяженность - 0.3 км, Чистая

подрост: 8Е2П; (10); 1 м; 1 тыс.шт/га (Благонадежный)
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Повреждения насаждения: фитовредители, Ель, Короеды, Средняя поврежденность

Компн Вохым