

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
В.Г. Глушков
« 04.06. 2024 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 10
лесных насаждений в Суводское (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
Пижанское		56	3	25,9	1	25,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,9 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. 56 выд 3

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 25,9 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.56 выд. 3 в 2015 г. была назначена уборка захламленности 25,9 га). СКС -1,1 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
Пижанское		56	3	25,9	1	25,9	Без назначения	-

Дата проведения обследований 22 мая 2024 г.

Дата составления документа 27 мая 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 май 2024 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Пижанское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Суводское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Надлежащие мероприятия									
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	ослабленные			сильно ослабленные			Усыхающие			без признаков ослабления			свежий бурелом			свежий ветровал			старый бурелом	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	болнот	запас, куб. м/га	число деревьев на временной пробной площадке, шт.	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Итого			
96	3	25,9	защитные	леса лесостепных зон и др.	ОЗУ	1	25,9	3Б	Б	65	23	24	КС3	0,6	2	170	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	площадь, га	
								3ОС	ОС	24	28							98,0	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	БН	25,9
								3Б	Б	85	22	26																									
								III	II	22	26																										
								+С	С																												

Условные обозначения: Н- деревья не подлежат рубке; Р- деревья подлежат рубке
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____
Суханов С.М.

Подпись _____

Телефон _____

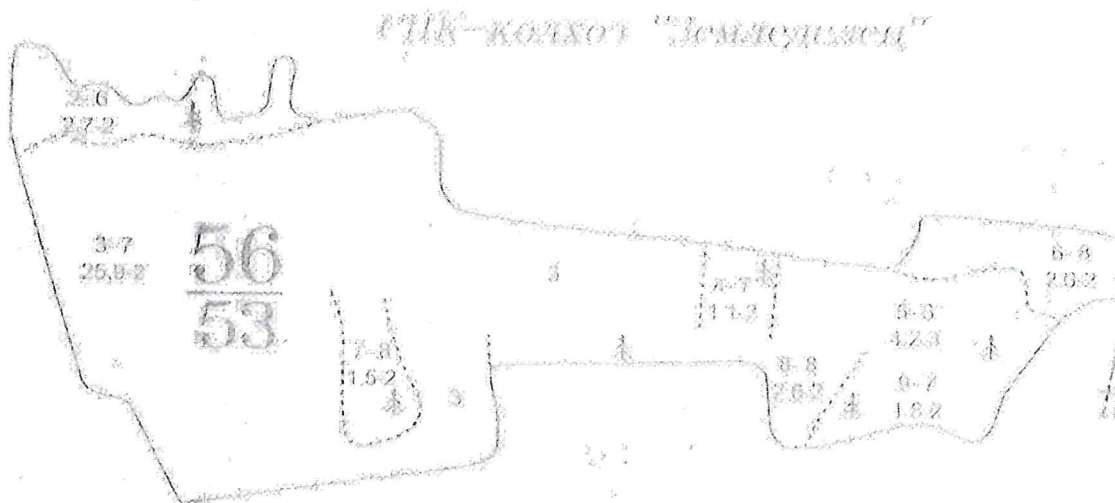
27.05.2024 г.

Дата составления документа

Абрис участка леса

в кв. 56 выд. 3 на площ. 25,9 га Суводское лесничество Пижанское участковое лесничество


Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

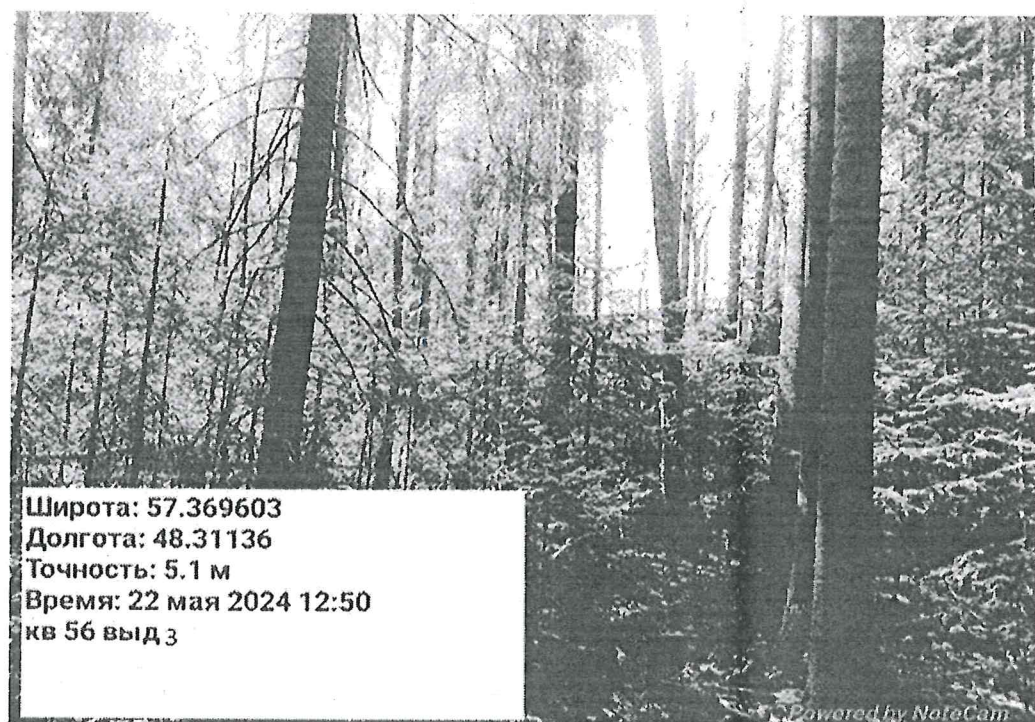
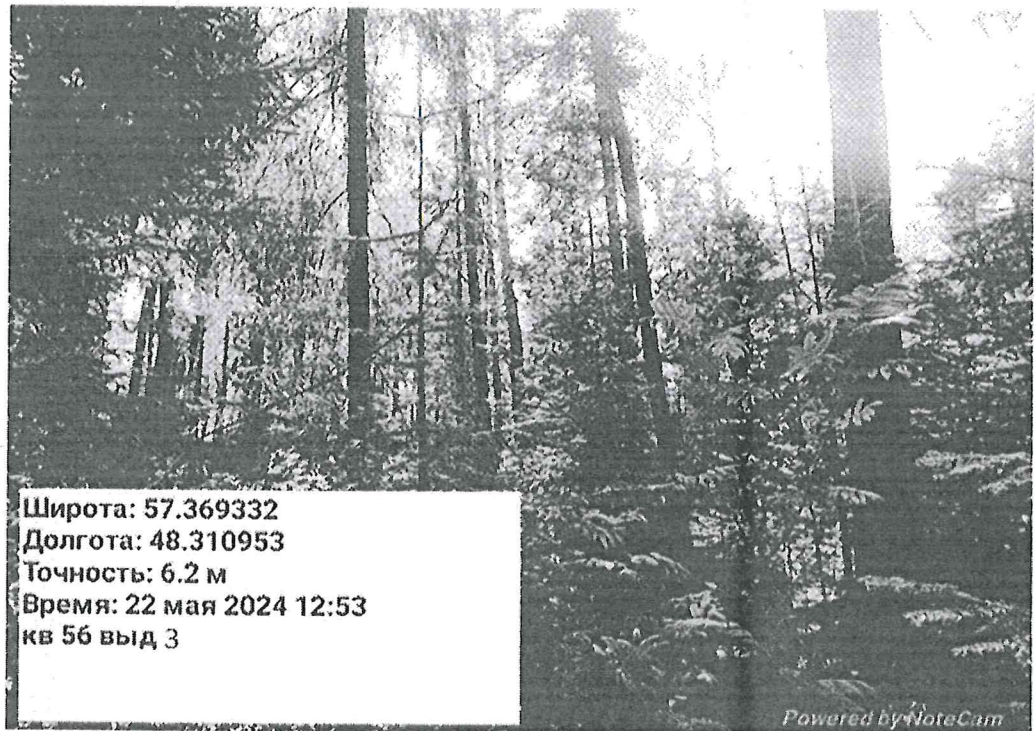
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Суханов С.М. Подпись 

Дата составления документа 27.05.2024 г.

Фотофиксация Пижанского участкового лесничества кв. 56 выд. 3



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

№ п/п	№ участка	Вид назначения	Виды работ	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Площадь	Запас древесины			Класс	Запас на выдел			Итого				
												на выдел	в т.ч. на выдел	в т.ч. на выдел		с	сухостой (старого)	резины		единич. дщ	Захламленность	общая	лишняя
1	4	4ЕПЗОС2Б+Е	1 23	4 Е	80	22	24	4	2	К	0.6	230	920	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
			1 П	П	22	24				С3													
			3 ОС	ОС	60	24	28																
			2 Б	Б	24	24																	
			Е	Е	110																		

подрост: 5П5П; (10); 1 м; 0.5 тыс шт/га
 Особенности: Насажены профилено рубкой

2.7 6Б3ОС1Е+С 1 23 6 Б 60 23 24 6 4 2 2 РТ 0.5 150 405 243
 3 ОС 24 28
 Е Е 80 22 24
 С

подрост: 10Е; (30); 5 м; 3 тыс шт/га
 Особенности: Полног размерная. Насажены профилено рубкой. Выдел обеспечен тресев. выгодами

1 259 3Б3ОС3ЕП+С 1 23 3 Б 65 23 24 7 5 2 2 К 0.6 170 440 1321 3
 3 ОС 24 28
 3 Е 85 22 26
 1 П 22 26
 С

подрост: 6Б4П; (10); 1 м; 1 тыс шт/га
 Особенности: Насажены профилено рубкой. Выдел обеспечен тресев. выгодами

1 1 4Б4ОС1Е 1 23 5 Б 65 23 26 7 5 2 2 Р1 0.6 170 187 94 2
 4 ОС 23 28
 Е Е 21 24

подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс шт/га
 Особенности: Насажены профилено рубкой. Выдел обеспечен тресев. выгодами

1 4 4Б3ОС 1 24 4 Е 105 24 32 6 6 3 3 Р1 0.6 260 1092 437 1
 2 С 26 40
 2 Б 75 24 28
 2 ОС 24 32

подрост: 8П2П; (15); 5 м; 2 тыс шт/га
 Особенности: Насажены профилено рубкой. Выдел обеспечен тресев. выгодами

1 6 7Б4П-1П8Д 1 23 7 Б 75 24 32 8 6 2 2 Р1 0.6 170 442 309 2
 2 С 23 28
 1 Е 50 15 16
 П8Д

подрост: 10Е; (10); 1 м; 1 тыс шт/га
 Особенности: Насажены профилено рубкой. Выдел обеспечен тресев. выгодами

1 1 4Б4ОС1Е 1 23 5 Б 65 23 26 7 5 2 2 Р1 0.6 170 187 94 2
 4 ОС 23 28
 Е Е 21 24

подрост: 8П2П; (15); 5 м; 2 тыс шт/га
 Особенности: Насажены профилено рубкой. Выдел обеспечен тресев. выгодами

1 6 7Б4П-1П8Д 1 23 7 Б 75 24 32 8 6 2 2 Р1 0.6 170 442 309 2
 2 С 23 28
 1 Е 50 15 16
 П8Д

подрост: 10Е; (10); 1 м; 1 тыс шт/га
 Особенности: Насажены профилено рубкой. Выдел обеспечен тресев. выгодами

1 1 4Б4ОС1Е 1 23 5 Б 65 23 26 7 5 2 2 Р1 0.6 170 187 94 2
 4 ОС 23 28
 Е Е 21 24

Поступила рубка 979-2018г

Поступила рубка 979-18г

Поступила рубка 979-18г

Поступила рубка 979-18г

Поступила рубка 979-18г