

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. министра лесного
хозяйства Кировской области
И.с. А. А.Тетерин
«19» октября 2022 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 45
лесных насаждений в Уржумском (лесничестве)
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
Уржумское сельское	Уржумская ПТФ	1	11	1,3	1	1,3
Уржумское сельское	Уржумская ПТФ	1	12	1,1	1	1,1
Уржумское сельское	Уржумская ПТФ	1	7	1,2	1	0,3
Уржумское сельское	Уржумская ПТФ	1	5	2,6	1	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,3 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. 1 вид. 11

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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 проведения СОМ. СКС- 1.2 . Имеются одиночные сухостойные, зависшие деревья сосны.

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
Уржумское сел.	Уржумская ПТФ	1	11	1,3	1	1,3	-	-

Дата проведения обследований 31 августа 2022 г.

Дата составления документа 3 октября 2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Лесничий Шурминского участкового лесничества Бабаев В.Г. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 1 выд. 12

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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.

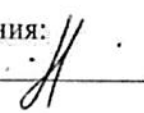
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.0.

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
Уржумское сел.	Уржумская ПТФ	1	12	1,1	1	1,1	-	-

Дата проведения обследований 31 августа 2022 г.

Дата составления документа 3 октября 2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского участкового лесничества Бабаев В.Г. 

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

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 2,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

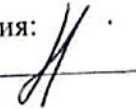
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.4 .Имеются старые ветровальные (зависшие) деревья сосны.

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
Уржумское сел.	Уржумская ПТФ	1	5	2,6	1	2,6	-	-

Дата проведения обследований 31 августа 2022 г.

Дата составления документа 3 октября 2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Лесничий Шурминского участкового лесничества Бабаев В.Г. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 1 вид. 7Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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	0,3
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 проведения СОМ. СКС- 2,3. Имеются деревья сосны с высотой нагара 2,5-4,0 метра, с признаками усыхания: хвоя желтая более 2/3 протяженности кроны, имеется заселение сосны короедом-стенографом.

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
Уржумское сел.	Уржумская ПТФ	1	7	0,3	1	0,3	-	-

Дата проведения обследований 31 августа 2022 г.

Дата составления документа 3 октября 2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Лесничий Шурминского участкового лесничества Бабаев В.Г.

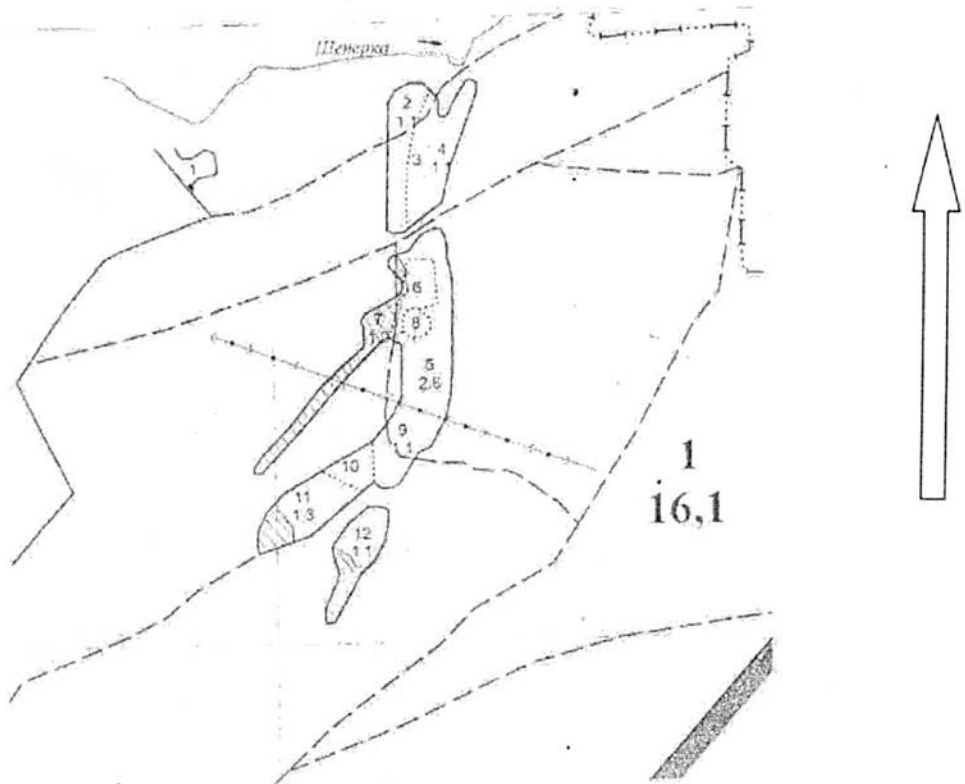


Абрис

Участка расстроенных и погибших насаждений, намечаемых
в сплошную/выборочную санитарную рубку/без назначения

в кв. 1 выд. 5 на площ. 2,6 га, выд. 7 на площ. 0,3 га, выд. 11 на площ. 1,3 га, выд. 12 на площ. 1,1
га Уржумского лесничества Уржумского сельского участкового лесничества, урочище Уржумская
ПТФ Участок находится в свободной от аренды/арендованной территории (нужное подчеркнуть)

Масштаб 1:10 000



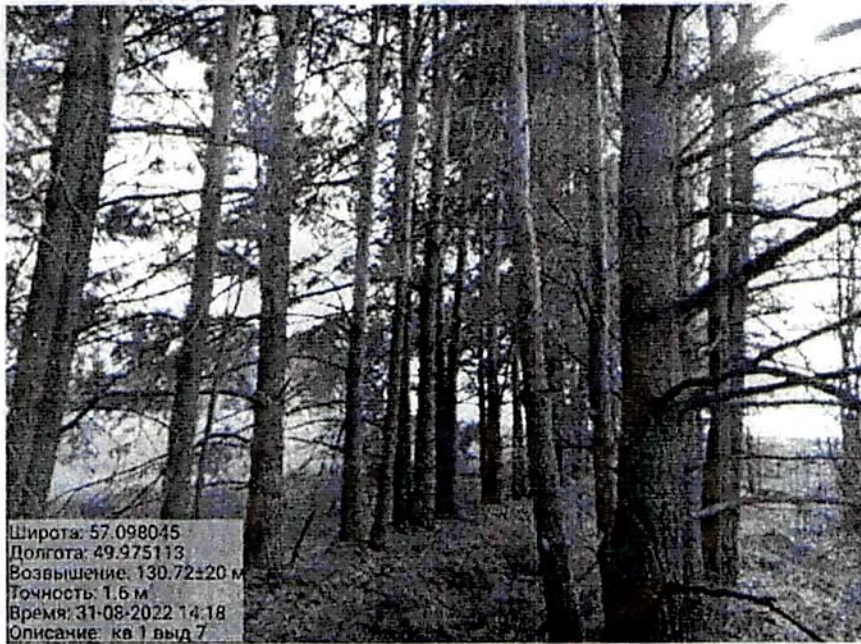
Условные обозначения:
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Бабаев В.Г. Подпись 

Дата составления документа 03.10.2022 г.

Фотофиксация Уржумского участкового лесничества
квартал 1 выдел 5,7,11,12





Широта: 57.098232
Долгота: 49.97547
Возвышение: 138.62±16 м
Точность: 2.1 м
Время: 31-08-2022 14:28
Описание: кв 1 выд 7



Широта: 57.096778
Долгота: 49.9749
Возвышение: 154.42±14 м
Точность: 2.3 м
Время: 31-08-2022 14:39
Описание: кв 1 выд 11



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Шурминского участкового лесничества Бабаев В.Г.


(подпись)

Дата составления документа 03.10.2022 г.

11.9.2012 г.

№ выдела	Площадь	Состав, Подросль, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о происхождении. Наименование категорий лесных культур. Кадастровая оценка.	Я Выр с	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия			
													на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород		сухостоя (старого)	единич. дер	Захламленность общая		ликвидация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

10 0.5 Культуры лесные.

1 17 10 С 43 17 18 3 3 1 МБ В2 1 230 115 115 2

подлесок: МЖ Р Ж Средний
оу: участки леса в радиусе 1 км вокруг насел. пунктов
склон -10

Культуры: год создания л/к - 1970, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные
Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Закрыт, вертикаль, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - треб. значит. регул.р. рекреации

11 1.3 Культуры лесные

1 17 10 С 43 17 18 3 3 1 Б В2 0.5 120 156 156 4

подлесок: МЖ Р Ж Средний
оу: участки леса в радиусе 1 км вокруг насел. пунктов
склон -10

Культуры: год создания л/к - 1970, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные
Повреждения насаждения: Ветролом, год - 2008, Сося, Сильная поврежденность
Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Закрыт, вертикаль, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - треб. значит. регул.р. рекреации

12 1.1 Культуры лесные

1 16 10 С 43 16 18 3 3 1 РТ С2 0.8 180 198 198 2 19

подлесок: МЖ Р Ж Средний
оу: участки леса в радиусе 1 км вокруг насел. пунктов
склон -10

Культуры: год создания л/к - 1970, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные
Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Закрыт, вертикаль, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - треб. значит. регул.р. рекреации

13 0.9 10Е

1 18 10 Е 55 18 22 3 3 2 ЛП С2 0.7 180 162 162 2 14

подлесок: МЖ Р Средний

оу: участки леса в радиусе 1 км вокруг насел. пунктов
Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Закрыт, вертикаль, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - треб. значит. регул.р. рекреации
Повреждения насаждения: Фитовредители, Ель, Стволовая гниль, Средняя поврежденность

14 0.5 10Е

1 18 10 Е 55 18 22 3 3 2 ЛП С2 0.8 220 110 110 2 8

подлесок: Ж Р Средний

оу: участки леса в радиусе 1 км вокруг насел. пунктов
Рекреационная х-ка: тип ландшафта - Закрыт, вертикаль, эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - треб. значит. регул.р. рекреации
Повреждения насаждения: Фитовредители, Ель, Стволовая гниль, Средняя поврежденность

Комп. Вспашка: лесные культуры

11.04.2012 г.

Квартал: 1

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проносе. Наименование категорий земель. Хар. лесных культур. Календарная оценка	Яркость	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полноценность			Запас сырья			Запас на выдел, км			Хозяйственные мероприятия		
												Сумма площадей	Средняя	Максимальная	на 1 га	в т.ч. на выдел	общий	в т.ч. на выдел	сухосрочный	средний		единичный	Захламленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5	2.6	Культуры лесные	1	17	10 С	43	17	18	3	3	1	МБ	0.9	220	572	572	2	39					Уборка захламлен. (10%)
<p>подлесок: МЖ Р Ж Средний озу: участки леса в радиусе 1 км вокруг насел. пунктов склон -10 Культура: год создания л/к - 1970, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. вертикальная оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - треб. значит. регулир. рекреации Повреждения насаждения: Фитовредители, Сосна, Рак-серянка, Средняя поврежденность</p>																							
6	0.7	Вырубка - 2009г.																					Л. культуры
<p>подлесок: МЖ Ж Р Средний склон -10 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Низкая, проходимость - Средняя, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - треб. значит. регулир. рекреации</p>																							
7	1.2	Культуры лесные	1	17	10 С	43	17	18	3	3	1	МБ	0.9	210	252	252	2	25					
<p>подлесок: МЖ Ж Р Средний озу: участки леса в радиусе 1 км вокруг насел. пунктов склон -10 Культура: год создания л/к - 1970, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. вертикальная оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - треб. значит. регулир. рекреации Проголота</p>																							
8	0.2	Проголота																					Естественное зарастание
<p>подлесок: МЖ Р ЛП Средний озу: участки леса в радиусе 1 км вокруг насел. пунктов склон -10 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Открытый без дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Низкая, проходимость - Хорошая, просматриваемость - Хорошая, стадия дигрессии - треб. значит. регулир. рекреации</p>																							
9	1.1	Культуры лесные	1	17	10 С	43	17	18	3	3	1	МБ	0.5	120	132	132	2	132					Сплошная сан.рубка (100%) Л. культуры
<p>подлесок: МЖ Р Ж Средний озу: участки леса в радиусе 1 км вокруг насел. пунктов склон -10 Культура: год создания л/к - 1970, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные Повреждения насаждения: Ветровалом, год - 2008, Сосна, Сильная поврежденность Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Закрыт. вертикальная оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Устойчивые, проходимость - Плохая, стадия дигрессии - треб. значит. регулир. рекреации</p>																							

Копия Ветина: лесничий Соловьев Д.В.