





2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 82 % деревьев

(указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	_____		_____
свежего ветровала	<u>52,0%</u>		
свежего бурелома	<u>26,0%</u>		
старого сухостоя	<u>2,0%</u>		
старого ветровала	<u>1,0%</u>		
старого бурелома	<u>1,0%</u>		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

рекомендуется произвести санитарно-оздоровительное мероприятие в виде сплошной санитарной рубки, т.к. снижение полноты после удаления деревьев, подлежащих рубке снизится ниже критической. Вырубасмый запас – 928 м3.

Проведено визуальное лесопатологическое обследование в соответствии с п. 47 Порядка проведения лесопатологического обследования (Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910), в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ проводится визуально.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свечинское	СПК «Знамя»	22	1	13,5	1	5,8	ССР	5,8	С.Е. Б. ОС	82	до 07.2025

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

своевременная вывозка заготовленной древесины, порубочные остатки после сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения ЛПО 22.07.2024 г.

Дата составления документа 16.08.2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Мочалов Сергей Леонидович

Организация \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Телефон 8 912 336 72 35

Подпись \_\_\_\_\_



2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 86 % деревьев

(указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	_____		
свежего ветровала	<u>50,0%</u>		
свежего бурелома	<u>32,0%</u>		
старого сухостоя	<u>2,0%</u>		
старого ветровала	<u>1,0%</u>		
старого бурелома	<u>1,0%</u>		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

рекомендуется произвести санитарно-оздоровительное мероприятие в виде сплошной санитарной рубки, т.к. снижение плотности после удаления деревьев, подлежащих рубке снизится ниже критической. Вырубаемый запас – 210 м3.

Проведено визуальное лесопатологическое обследование в соответствии с п. 47 Порядка проведения лесопатологического обследования (Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910), в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ проводится визуально.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбирасмой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свечинское	СПК «Знамя»	22	2	5,0	1	1,0	ССР	1,0	С,Е,Б	86	до 07.2025

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

своевременная вывозка заготовленной древесины, порубочные остатки после сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения ЛПО 23.07.2024 г.

Дата составления документа 16.08.2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Мочалов Сергей Леонидович

Организация \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Телефон 8 912 336 72 35



2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 88 % деревьев

(указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	_____		
свежего ветровала	<u>51,0%</u>		
свежего бурелома	<u>33,0%</u>		
старого сухостоя	<u>2,0%</u>		
старого ветровала	<u>1,0%</u>		
старого бурелома	<u>1,0%</u>		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

рекомендуется произвести санитарно-оздоровительное мероприятие в виде сплошной санитарной рубки, т.к. снижение полноты после удаления деревьев, подлежащих рубке снизится ниже критической. Вырубасмый запас – 150 м3.

Проведено визуальное лесопатологическое обследование в соответствии с п. 47 Порядка проведения лесопатологического обследования (Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910), в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ проводится визуально.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свечинское	СПК «Знамя»	22	3	1,2	1	0,6	ССР	0,6	С,Е, Б, ОС	88	до 07.2025

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

своевременная вывозка заготовленной древесины, порубочные остатки после сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения ЛПО 23.07.2024 г.

Дата составления документа 16.08.2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Мочалов Сергей Леонидович

Организация \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Телефон 8 912 336 72 35

Подпись \_\_\_\_\_



2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 85 % деревьев

(указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	_____		
свежего ветровала	<u>40,0%</u>		
свежего бурелома	<u>41,0%</u>		
старого сухостоя	<u>2,0%</u>		
старого ветровала	<u>1,0%</u>		
старого бурелома	<u>1,0%</u>		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

рекомендуется произвести санитарно-оздоровительное мероприятие в виде сплошной санитарной рубки, т.к. снижение полноты после удаления деревьев, подлежащих рубке снизится ниже критической. Вырубаемый запас – 189 м3.

Проведено визуальное лесопатологическое обследование в соответствии с п. 47 Порядка проведения лесопатологического обследования (Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910), в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ проводится визуально.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свечинское	СПК «Знамя»	22	4	4,7	1	0,9	ССР	0,9	С,Б	85	до 07.2025

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

своевременная вывозка заготовленной древесины, порубочные остатки после сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения ЛПО 23.07.2024 г.

Дата составления документа 16.08.2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Мочалов Сергей Леонидович

Организация \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Телефон 8 912 336 72 35

Подпись \_\_\_\_\_



2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 87 % деревьев

(указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	_____		
свежего ветровала	<u>50,0%</u>		
свежего бурелома	<u>33,0%</u>		
старого сухостоя	<u>2,0%</u>		
старого ветровала	<u>1,0%</u>		
старого бурелома	<u>1,0%</u>		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

рекомендуется произвести санитарно-оздоровительное мероприятие в виде сплошной санитарной рубки, т.к. снижение полноты после удаления деревьев, подлежащих рубке снизится ниже критической. Вырубасмый запас – 300 м3.

Проведено визуальное лесопатологическое обследование в соответствии с п. 47 Порядка проведения лесопатологического обследования (Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910), в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ проводится визуально.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порядок	Доля выбранной древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свечинское	СПК «Знамя»	22	9	2,7	1	2,0	ССР	2,0	С,Е, Б, ОС	87	до 07.2025

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

своевременная вывозка заготовленной древесины, порубочные остатки после сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения ЛПО 23.07.2024 г.

Дата составления документа 16.08.2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Мочалов Сергей Леонидович

Организация \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Телефон 8 912 336 72 35

Подпись \_\_\_\_\_



2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 84 % деревьев

(указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	_____		
свежего ветровала	<u>55,0%</u>		
свежего бурелома	<u>25,0%</u>		
старого сухостоя	<u>2,0%</u>		
старого ветровала	<u>1,0%</u>		
старого бурелома	<u>1,0%</u>		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

рекомендуется произвести санитарно-оздоровительное мероприятие в виде сплошной санитарной рубки, т.к. снижение полноты после удаления деревьев, подлежащих рубке снизится ниже критической. Вырубаемый запас – 221 м3.

Проведено визуальное лесопатологическое обследование в соответствии с п. 47 Порядка проведения лесопатологического обследования (Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910), в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ проводится визуально.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свечинское	СПК «Знамя»	22	18	8,0	1	1,3	ССР	1,3	С.Е, Б	84	до 07.2025

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

своевременная вывозка заготовленной древесины, порубочные остатки после сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения ЛПО 22.07.2024 г.

Дата составления документа 16.08.2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Мочалов Сергей Леонидович

Организация \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Телефон 8 912 336 72 35



## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Свечинское  
Участковое лесничество Свечинское сельское Урочище (дача) СПК «Знамя»  
Квартал 22 Выдел 1 Площадь выдела 13,5 га.  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 5,8 га.

1.2. Метод перече́та:  
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,  
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).  
Количество лент/площадок \_\_\_\_\_ шт.  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус) \_\_\_\_\_ м.  
Размер временной пробной площади: \_\_\_\_\_ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 5Б1ОСЗС1Е возраст 65 лет; тип леса МЧ полнота 0,1  
бонитет 1 запас на га 160 кубм возобновление 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га.

1.4. Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_  
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,  
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:  
ветровал 2024 года  
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,3

1.6. Назначенные мероприятия:  
сплошная санитарная рубка  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Мочалов Сергей Леонидович

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 16.08.2024 г.

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Свечинское  
Участковое лесничество Свечинское сельское Урочище (дача) СПК «Знамя»  
Квартал 22 Выдел 2 Площадь выдела 5,0 га.  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,0 га.

1.2. Метод перече́та:  
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,  
реласконические площадки (нужное подчеркнуть).  
Количество лент/площадок \_\_\_\_\_ шт.  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус) \_\_\_\_\_ м.  
Размер временной пробной площади: \_\_\_\_\_ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 7БЗС+E возраст 50 лет; тип леса РТ полнота 0,2  
бонитет 1 запас на га 210 кубм возобновление 10Е (15) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га.

1.4. Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_  
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности,  
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:  
ветровая 2024 года  
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,4

1.6. Назначенные мероприятия:  
сплошная санитарная рубка  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Мочалов Сергей Леонидович

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 16.08.2024 г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Свечинское  
Участковое лесничество Свечинское сельское Урочище (дача) СПК «Знамя»  
Квартал 22 Выдел 3 Площадь выдела 1,2 га.  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,6 га.

1.2. Метод перече́та:  
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,  
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).  
Количество лент/площадок \_\_\_\_\_ шт.  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус) \_\_\_\_\_ м.  
Размер временной пробной площади: \_\_\_\_\_ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 9Б1С+ОС+Е возраст 55 лет; тип леса РТ полнота 0,2  
бонитет 1 запас на га 250 кубм возобновление 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га.

1.4. Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_  
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,  
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:  
ветровал 2024 года  
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,5

1.6. Назначенные мероприятия:  
сплошная санитарная рубка  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Мочалов Сергей Леопидович

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 16.08.2024 г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Свечинское  
Участковое лесничество Свечинское сельское Урочище (дача) СПК «Знамя»  
Квартал 22 Выдел 4 Площадь выдела 4,7 га.  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,9 га.

1.2. Метод перече́та:  
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,  
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).  
Количество лент/площадок \_\_\_\_\_ шт.  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус) \_\_\_\_\_ м.  
Размер временной пробной площади: \_\_\_\_\_ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав Л/К 8С2Б возраст 44 лет; тип леса МЧ полнота 0,1  
бонитет 1 запас на га 210 кубм возобновление \_\_\_\_\_

1.4. Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_  
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,  
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:  
ветровал 2024 года  
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,4

1.6. Назначенные мероприятия:  
сплошная санитарная рубка  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Мочалов Сергей Леонидович

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 16.08.2024 г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Свечинское  
Участковое лесничество Свечинское сельское Урочище (дача) СПК «Знамя»  
Квартал 22 Выдел 9 Площадь выдела 2,7 га.  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 2,0 га.

1.2. Метод перече́та:  
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,  
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).  
Количество лент/площадок \_\_\_\_\_ шт.  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус) \_\_\_\_\_ м.  
Размер временной пробной площади: \_\_\_\_\_ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 6Б2ОС2С+E возраст 40 лет; тип леса РТ полнота 0,1  
бонитет 2 запас на га 150 кубм возобновление 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га.

1.4. Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_  
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,  
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:  
ветровая 2024 года  
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,5

1.6. Назначенные мероприятия:  
сплошная санитарная рубка  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Мочалов Сергей Леонидович

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 16.08.2024 г.

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Свечинское  
Участковое лесничество Свечинское сельское Урочище (дача) СПК «Знамя»  
Квартал 22 Выдел 18 Площадь выдела 8,0 га.  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,3 га.

1.2. Метод перече́та:  
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,  
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).  
Количество лент/площадок \_\_\_\_\_ шт.  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус) \_\_\_\_\_ м.  
Размер временной пробной площади: \_\_\_\_\_ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 8Б2С+E возраст 50 лет; тип леса МЧ полнота 0,1  
бонитет 2 запас на га 170 кубм возобновление 10Е (25) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га.

1.4. Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_  
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,  
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:  
ветровал 2024 года  
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,4

1.6. Назначенные мероприятия:  
сплошная санитарная рубка  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Мочалов Сергей Леонидович

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 16.08.2024 г.









22	4	4.7	экспл уэтца нонн не		1	0,9	лк 8С 2Б	С	44	17	18	М ч	0,1	1	210	15				40	41	2	1	1	1	ветро вал	100	С С Р	0,9
22	9	2.7	экспл уэтца нонн не		1	2,0	6Б 20С 2С +Е	Б	40	18	18	РТ	0,1	2	150	13				50	33	2	1	1	1	ветро вал	100	С С Р	2,0
22	18	8,0	экспл уэтца нонн не		1	1,3	8Б 2С +Е	Б	50	20	20	М ч	0,1	2	170	16				55	25	2	1	1	1	ветро вал	100	С С Р	1,3

Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке;  
Р - деревья подлежат рубке.

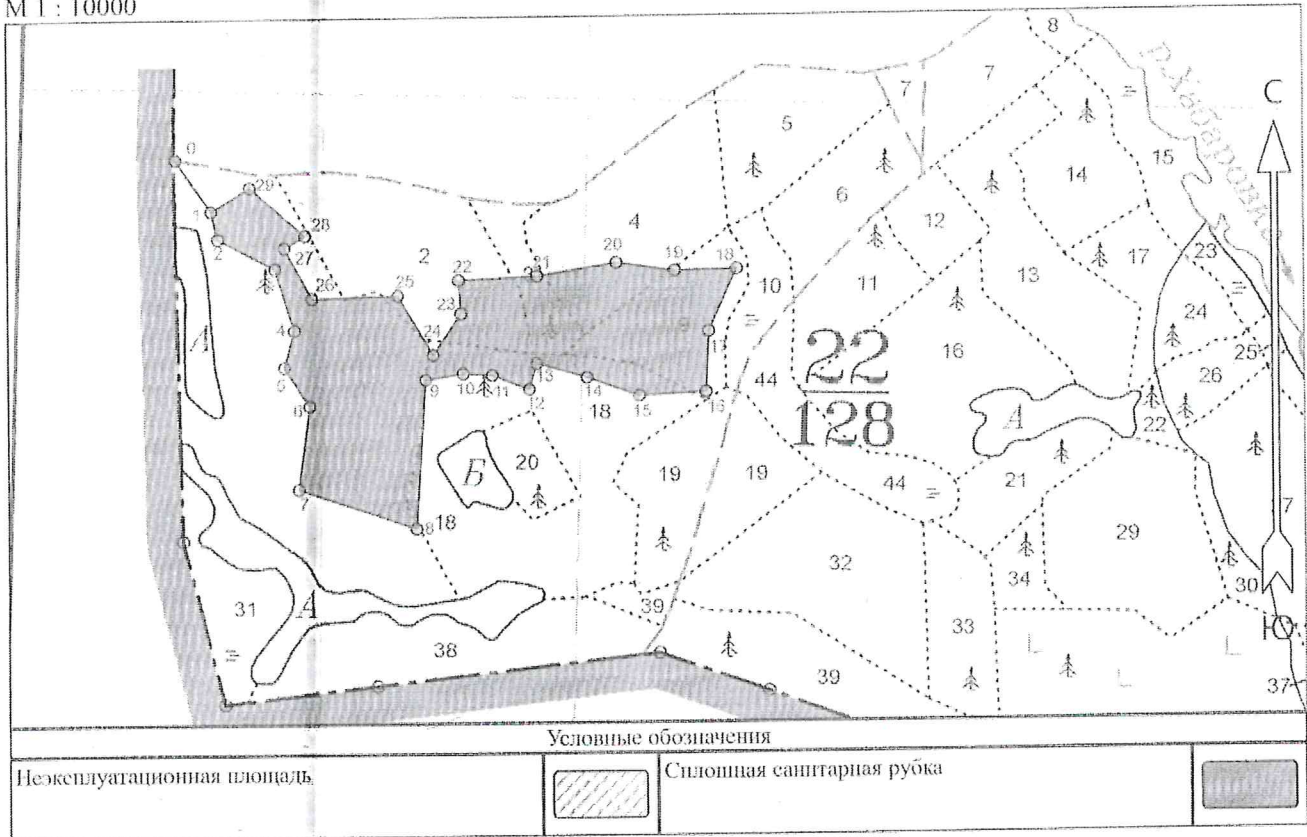
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Мочалов Сергей Леонидович Подпись \_\_\_\_\_  
Дата составления документа 16.08.2024г.



Абрис участка леса  
Свечинское лесничество, Свечинское сельское участковое лесничество,  
СПК "Знамя", кв. 22, выделы 1,2,3,4,9,18, площадь 11,6 га.

М 1 : 10000



Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0 - 1	58.22702	47.26904	87
1 - 2	58.22638	47.26986	40
2 - 3	58.22603	47.27002	89
3 - 4	58.22566	47.27137	88
4 - 5	58.22490	47.27182	53
5 - 6	58.22445	47.27158	65
6 - 7	58.22396	47.27218	117
7 - 8	58.22291	47.27191	174
8 - 9	58.22241	47.27471	208
9 - 10	58.22427	47.27495	53
10 - 11	58.22435	47.27583	40
11 - 12	58.22432	47.27652	55
12 - 13	58.22415	47.27740	38
13 - 14	58.22447	47.27759	73

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Мочалов Сергей Леонидович Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 16.08.2024

14 - 15	58.22429	47.27878	76
15 - 16	58.22406	47.28000	92
16 - 17	58.22410	47.28156	84
17 - 18	58.22485	47.28163	94
18 - 19	58.22561	47.28229	85
19 - 20	58.22560	47.28084	81
20 - 21	58.22570	47.27948	112
21 - 22	58.22554	47.27760	109
22 - 23	58.22550	47.27574	46
23 - 24	58.22509	47.27579	68
24 - 25	58.22459	47.27513	95
25 - 26	58.22532	47.27430	121
26 - 27	58.22529	47.27224	79
27 - 28	58.22592	47.27160	34
28 - 29	58.22607	47.27209	102
29 - 1	58.22667	47.27077	63

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Мочалов Сергей Леонидович Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 16.08.2024



Фототаблица  
к акту лесопатологического обследования  
в Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве  
СПК «Знамя» в квартале 22, выделы 1,2,3,4,9,18.





22.2  
23.07.2024 07:58  
58.22535, 47.27562



22.3  
23 07 2024 08:03  
58.22554, 47.27779



22.4  
23 07 2024 08:06  
58.22556, 47.2783



22-9  
23.07.2024 08:13  
58.22554, 47.28099



22-18  
29.07.2024 15:18  
58.22423, 47.27493

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
16.08.2024 г.

  
/Мочалов Сергей Леонидович/

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подросль	Покрой	Почва	Высота	Элемент леса	Борьба с вредителями	Высота от основания	Диаметр	Класс	Группа	Возраст	Тип леса	Площадь	Запас сырья				Запас на выдел, кмб			Хозяйственные мероприятия
																на 1 га	общий	на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостоя (старого)	единыя дер	Защитленность	
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	13.5	5Б10С3С1Е	1	24	5Б	65	25	24	7	6	1	МЧ	0.8	250	3375	1688	2						

## Категория заповедности: Эксплуатационные леса

№ участка	Состав, породистость, возраст, высота, диаметр, состояние	Ярост, год	Возраст, лет	Диаметр, см	Класс	Группа	Тип леса	Площадь, га	Запас сырья, куб. м			Запас на выдел, куб. м			Хозяйственные мероприятия											
									на I	общий	на выдел	сухостой (старого)	резины	единич. дёр		Защитность: общая, ликвид.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
8	0,5	БЕЛС1Е	1	17	8 Б	40	17	18	4	3	2	ЛП	0,5	90	45	36	2									
					1 С		16	18				С2				4	1									
					1 Е		15	16								4	1									
<p>оу: Березовищные участки лесозащитного назначения, год создания л/к - 1975. Величина борозд... Посадка ручная, состояние - Подгнившие, причина гибели - Наблюд. климат. условия</p> <p>Особенности: Светлая неоднородная, Полнота неравномерная, Полнота в куртинах, до 0,7</p>																										
9	2,7	БЕЛОС2С+Е	1	18	6 Б	40	18	18	4	3	2	РТ	0,7	150	405	243	2									
					2 ОС		19	20				С2				81	3									
					2 С		17	20								81	1									
<p>подрос: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс. шт/га</p> <p>Особенности: Состав неоднородный, Расстояние между куртинами-группами... Полнота неравномерная, Полнота в куртинах. Выше средней</p>																										
10	1,2	БЕЛВД+ОЛС+Е	1	14	8 Б	40	14	14	4	3	3	ТВ	0,5	70	84	67	2									
					2 ЛВД		12	14				С4				17	3									
					ОЛС																					
					Е																					
11	2,1	Культуры лесные																								
		10С	1	17	10 С	44	17	18	3	4	1	М4	0,8	210	441	441	2									
<p>подрос: 10Е; (25); 4 м; 2 тыс. шт/га</p> <p>Культуры: год создания л/к - 1975. Величина борозд... Посадка ручная, состояние - Хорошее</p>																										
12	1,2	БЕЛОС+Е	1	20	8 Б	40	20	18	4	3	1	М4	0,8	190	228	182	2									
					2 С		19	22				В3				46	1									
					Е																					
<p>подрос: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс. шт/га</p>																										
13	4,5	БЕЛС+Е	1	25	9 Б	65	25	24	7	6	1	М4	0,8	260	1170	1053	2									
					1 С		75	24	26			В3				117	1									
					Е																					
<p>подрос: 10Е; (25); 4 м; 2 тыс. шт/га</p> <p>Особенности: Полнота неравномерная</p>																										
14	2,7	БЕЛОС+Е	1	24	7 Б	65	24	24	7	6	2	РТ	0,7	210	567	597	2									
					3 С		23	24				С2				170	1									
					Е																					
<p>подрос: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс. шт/га</p> <p>Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Полнота в куртинах, Выше средней. Насаждение пройдено рубкой, Выдел обеспечен трелев. волчками</p>																										

Проходная рубка (20%)

Постепенная рубка

Постепенная рубка

ХОПМЯ ВЕРНА

Мач. 1/1 в 8-м км. 1/1

Участковые лесничества: Сельские сельхоз, СПК "Знамя"

Категория запашности: Эксплуатационные леса

Классиф. 22

№ участка	Площадь	Состав, Подросль, подлесок, покров, пойма, рельеф, особенности	Я Выедрота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сырья, кубм			Запас на выдел, кубм			Хозяйственные мероприятия				
													на 1 га	общий	в т.ч. до 100 лет	сухостой	редкий	стелющийся		сплошной	запас	на выдел	на выдел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15	1.8	6Б40ЛС1Е+С	1	17	6Б	50	17	18	5	4	3	ТБ	0.6	110	198	119	2						24
40ЛС 79 3																							
ому: Березовишное участк лесоз Особенности: Состав неоднородный, Плотность неравномерная																							
16	5.5	8С2Б1Е	1	23	8С	70	23	24	4	5	1	МЧ	0.8	300	1650	1320	1						
подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс. шт/га Селекционная оценка: Нормальная																							
17	1.5	6С1Е3Б	1	20	6С	65	20	22	4	5	2	МЧ	0.6	190	285	171	1						
подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс. шт/га Особенности: Плотность неравномерная, Высота средняя, Высота выделов проблемно, Высота выделов трелев, выделов Селекционная оценка: Нормальная																							
18	8	8Б2С+Е	1	20	8Б	50	20	20	5	4	2	МЧ	0.7	170	1560	1088	2						
подрост: 10Е; (23); 4 м; 2 тыс. шт/га Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-групп., Плотность неравномерная, Высота в куртинах, до 0.8																							
19	4.2	7С3Б+Е	1	19	7С	50	19	20	3	4	1	МЧ	0.8	240	1008	706	2						Проходная рубка (25%)
подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс. шт/га																							
20	1.1	5С5Б+Е	1	18	5С	47	18	20	3	4	1	МЧ	0.8	220	242	121	2						Проходная рубка (25%)
подрост: 10Е; (15); 2 м; 2 тыс. шт/га Культур., год создания л/в - 1972, Высота борозд, Высота рушная, Высота - Удовлетворительная																							
21	2	4С2Е2Б2ОС	1	22	4С	75	22	26	4	5	2	МЧ	0.6	210	420	168	1						
подрост: 10Е; (25); 4 м; 2 тыс. шт/га Селекционная оценка: Нормальная																							

КОПИЯ БЕРНА

Мен 1/2 8800000  
 с.м.г.р. - 5 м. 10.20.00 - В.А. По.