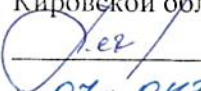


Утверждаю:  
И.о. министра лесного хозяйства  
Кировской области  
 Тетерин А.А.  
« 07 » октября 2022 г.

## Акт лесопатологического обследования № 35

лесных насаждений Свечинского лесничества (лесопарка)  
министерства лесного хозяйства 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
Свечинское сельское	СПК «Знамя»	7	7	3,3	1	2,2
			8	28,2	1	3,5
					2	1,3
			13	12,8	1	0,8
			23	10,4	1	1,5
			24	0,5	-	0,5
			25	2,2	-	2,2
26	1,9	1	0,5			

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,5 га

Кадастровый номер участка: 43:29:000000:169

*для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)*

Документ о праве пользования:

договор аренды 26-2 от 12.01.2010 года; участок предоставлен в аренду ООО "Свечинский Лесбытсервис", для заготовки древесины

*(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)*

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Свечинское Участковое лесничество Свечинское сельское

Урочище (дача) СПК «Знамя» Квартал 7 Выдел 7 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,1, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 \leq 4,50$ )

-

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

V

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $\leq 1,50$ )

-

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,6, что характеризует данное насаждение как «погибшее»

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:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 85,0 % 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>45</u>		
свежего бурелома	<u>40</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

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:

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 сельское	СПК «Знамя»	7	7	3,3	1	2,2	ССР	2,2	С,Е,Б,ОС	100	2022-2024 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

*В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»*

*В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 484 куб. м.*

Дата проведения ЛПО 12.09.2022 года

Дата составления документа 28.09.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Тараскин Евгений Григорьевич

(при наличии)

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

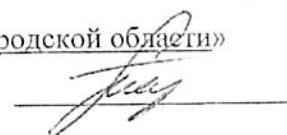
Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Свечинское Участковое лесничество Свечинское сельское

Урочище (дача) СПК «Знамя» Квартал 7 Выдел 8 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,1, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:	с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$ )	-
	с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$ )	V
	устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,50$ )	-

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,6, что характеризует данное насаждение как «погибшее»

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:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 85,0 % 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>45</u>		
свежего бурелома	<u>40</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

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:

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 сельское	СПК «Знамя»	7	8	28,2	1	3,5	ССР	3,5	Б,ОЛЧ, С,Е	100	2022-2024 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

*В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»*

*В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 490 куб. м.*

Дата проведения ЛПО 12.09.2022 года

Дата составления документа 28.09.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Тараскин Евгений Григорьевич

(при наличии)

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

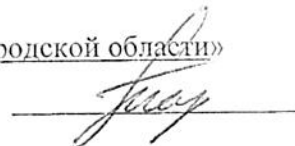
Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Свечинское Участковое лесничество Свечинское сельское

Урочище (дача) СПК «Знамя» Квартал 7 Выдел 8 Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровалных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,1, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Бедомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:	с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$ )	-
	с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$ )	V
	устойчивое (средневзвешенная категория состояния $\leq 1,50$ )	-

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,6, что характеризует данное насаждение как «погибшее»

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:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 85.0 % 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>45</u>		
свежего бурелома	<u>40</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

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:

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 сельское	СПК «Знамя»	7	8	28,2	2	1,3	ССР	1,3	Б,ОЛЧ, С,Е	100	2022-2024 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

*В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»*

*В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 182 куб. м.*

Дата проведения ЛПО 12.09.2022 года

Дата составления документа 28.09.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Тараскин Евгений Григорьевич

(при наличии)

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

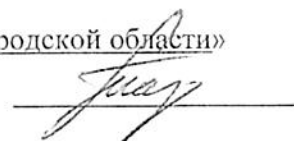
Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Свечинское Участковое лесничество Свечинское сельское

Урочище (дача) СПК «Знамя» Квартал 7 Выдел 13 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (пужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,1, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Бедомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 \leq 4,50$ )

-

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

V

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $\leq 1,50$ )

-

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,6, что характеризует данное насаждение как «погибшее»

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:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 85,0 % 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>45</u>		
свежего бурелома	<u>40</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

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:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбрасываемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свечинское сельское	СПК «Знамя»	7	13	12,8	1	0,8	ССР	0,8	С,Е,Б, ОС	100	2022-2024 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

*В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»*

*В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбрасываемым запасом 144 куб. м.*

Дата проведения ЛПО 12.09.2022 года

Дата составления документа 28.09.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Тараскин Евгений Григорьевич

(при наличии)

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

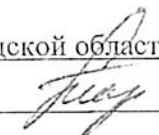
Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Свечинское Участковое лесничество Свечинское сельское

Урочище (дача) СНК «Знамя» Квартал 7 Выдел 23 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,1, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 \leq 4,50$ )

-

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

V

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $\leq 1,50$ )

-

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,6, что характеризует данное насаждение как «погибшее»

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:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 85,0 % 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>45</u>		
свежего бурелома	<u>40</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

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:

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 сельское	СПК «Знамя»	7	23	10,4	1	1,5	ССР	<b>1,5</b>	Б,ОС,Е,ОЛС,С	100	2022-2024 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

*В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»*

*В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 270 куб. м.*

Дата проведения ЛПО 12.09.2022 года

Дата составления документа 28.09.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Тараскин Евгений Григорьевич

(при наличии)

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

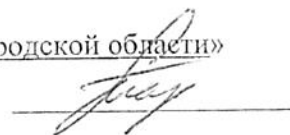
Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Свечинское Участковое лесничество Свечинское сельское  
Урочище (дача) СПК «Знамя» Квартал 7 Выдел 24 Лесопатологический выдел

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,1, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 \leq 4,50$ )  -  
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )  V  
устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $\leq 1,50$ )  -

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,6, что характеризует данное насаждение как «погибшее»

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:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 85,0 % 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 \_\_\_\_\_ 45 \_\_\_\_\_  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ 40 \_\_\_\_\_  
старого сухостоя \_\_\_\_\_  
старого ветровала \_\_\_\_\_  
старого бурелома \_\_\_\_\_

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:

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 сельское	СПК «Знамя»	7	24	0,5		0,5	ССР	0,5	С,ОС,Б,Е	100	2022-2024 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

*В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»*

*В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 110 куб. м.*

Дата проведения ЛПО 12.09.2022 года

Дата составления документа 28.09.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тараскин Евгений Григорьевич

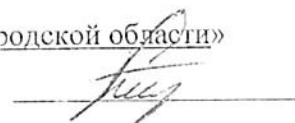
Организация ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Должность Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Свечинское Участковое лесничество Свечинское сельское

Урочище (дача) СПК «Знамя» Квартал 7 Выдел 25 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,1, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Бедомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 \leq 4,50$ )

-

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

V

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $\leq 1,50$ )

-

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,6, что характеризует данное насаждение как «погибшее»

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:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 85,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса пасаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____	(причины ослабления)	_____
ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
сильно ослабленных	_____	(причины ослабления)	_____
усыхающих	_____	(причины ослабления)	_____
свежего сухостоя	_____		
свежего ветровала	<u>45</u>		
свежего бурелома	<u>40</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

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:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбрасываемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свечинское сельское	СПК «Знамя»	7	25	2,2		2,2	ССР	2,2	С,ОС,Б,Е	100	2022-2024 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

*В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»*

*В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 484 куб. м.*

Дата проведения ЛПО 12.09.2022 года

Дата составления документа 28.09.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Тараскин Евгений Григорьевич

(при наличии)

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

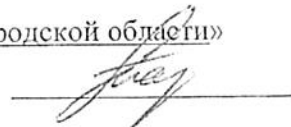
Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Свечинское Участковое лесничество Свечинское сельское

Урочище (дача) СПК «Знамя» Квартал 7 Выдел 26 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в связи с наличием ветровальных и буреломных деревьев в обследованном насаждении существует угроза возникновения лесных пожаров

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, фактическая полнота от 0 до 0,1, что не соответствует указанному в таксационном описании.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 \leq 4,50$ )

-

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

V

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $\leq 1,50$ )

-

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

насаждение повреждено в результате воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,6, что характеризует данное насаждение как «погибшее»

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:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 85,0 % 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>45</u>		
свежего бурелома	<u>40</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

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:

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 сельское	СПК «Знамя»	7	26	1,9	1	0,5	ССР	0,5	Б,ОЛЧ, С,Е	100	2022-2024 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

*В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»*

*В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 75 куб. м.*

Дата проведения ЛПО 12.09.2022 года

Дата составления документа 28.09.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Тараскин Евгений Григорьевич

(при наличии)

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21









Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

к акту лесопатологического обследования утверждению Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Приложение 1

Субъект Российской Федерации

Кировская область

Лесничество (лесопарк)

Свечинское

Участковое лесничество

Свечинское сельское

Урочище (дача)

СПК "Знамя"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей	
										11		12		13	14	15	16	17	18	19	20	21
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га		
2019	7	7	3,3	Защитные	Зеленые зоны		ТО	х	х	ЗСЛЗВНЛОС	С Е Б ОС	85 65	23 23 23 24	28 24 24 28	МЧ	0,6	II	220	-	-		
2019	7	7	3,3	Защитные	Зеленые зоны		Ф	1	2,2	Погнившее насаждение, единичные деревья ЗСЛЗВНЛОС	С Е Б ОС	85 65	23 23 23 24	28 24 24 28	МЧ	0,1	II	33 187-с/х	-	-		
2019	7	8	28,2	Защитные	Зеленые зоны		ТО	х	х	БЕЗОДЧИСЛЕ	Б ОЛЧ С Е	55 65	18 17 17 14	20 20 22 16	ТБ	0,1	II	21 119-с/х	-	-		
	7	8	28,2	Защитные	Зеленые зоны		Ф	2	1,3	Погнившее насаждение, единичные деревья БЕЗОДЧИСЛЕ	Б ОЛЧ С Е	55 65	18 17 17 14	20 20 22 16	ТБ	0,1	II	21 119-с/х	-	-		
2019	7	13	12,8	Защитные	Зеленые зоны		ТО	х	х	ЧСЗЕЗВНЛОС	С Е Б ОС	90 65	24 20 23 24	26 22 24 28	МЧ	0,5	II	180	-	-		
	7	13	12,8	Защитные	Зеленые зоны		Ф	1	0,8	Погнившее насаждение, единичные деревья ЧСЗЕЗВНЛОС	С Е Б ОС	90 65	24 20 23 24	26 22 24 28	МЧ	0,08	II	27 153-с/х	-	-		

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га		
2019	7	23	10,4	Защитные	Зеленые зоны		ТО	х	х	Потребнее насаждение, елиственные деревья 6Б2ОС2Е+ОЛС+С	Б	55	22	22	ТВ	0,1	II	27	-	-		
											ОС		23	26								
											Е		18	20								
2019	7	24	0,5	Защитные	Зеленые зоны		ТО	х	х	Потребнее насаждение, елиственные деревья 6С3ОС1Б+Е	С	75	22	28	МЧ	0,6	II	220	-	-		
											ОС		65	26								
											Б		23	24								
2019	7	24	0,5	Защитные	Зеленые зоны		Ф	-	0,5	Потребнее насаждение, елиственные деревья 6С3ОС1Б+Е	ОС	75	22	28	МЧ	0,1	II	33	-	-		
											Е		65	26								
											Б		23	24								
2019	7	25	2,2	Защитные	Зеленые зоны		ТО	х	х	Потребнее насаждение, елиственные деревья 4С1ЕВ2ОС	С	85	23	26	МЧ	0,6	II	220	-	-		
											Е		20	22								
											Б		23	24								
2019	7	25	2,2	Защитные	Зеленые зоны		Ф	-	2,2	Потребнее насаждение, елиственные деревья 4С1ЕВ2ОС	С	85	23	26	МЧ	0,1	II	33	-	-		
											Е		20	22								
											Б		23	24								

Год проведения лесоучастия	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопользовательского выдела	Прочность лесопользовательского выдела, га	Таксационная характеристика								Заполнено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	площадь	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
2019	7	26	1,9	Защитные	Зелёные зоны		ТО	х	х	БЕЗОДЧІСІЕ	Б	55	21	24	ТБ	0,6	II	150	1	1
											ОЛЧ С Е	70	20 20 18	24 26 20						
	7	26	1,9	Защитные	Зелёные зоны		Ф	1	0,5	Погнибле насаждение, елиничные деревья БЕЗОДЧІСІЕ	Б	55	21	24	ТБ	0,1	II	22	1	1
											ОЛЧ С Е	70	20 20 18	24 26 20						

Условные обозначения:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

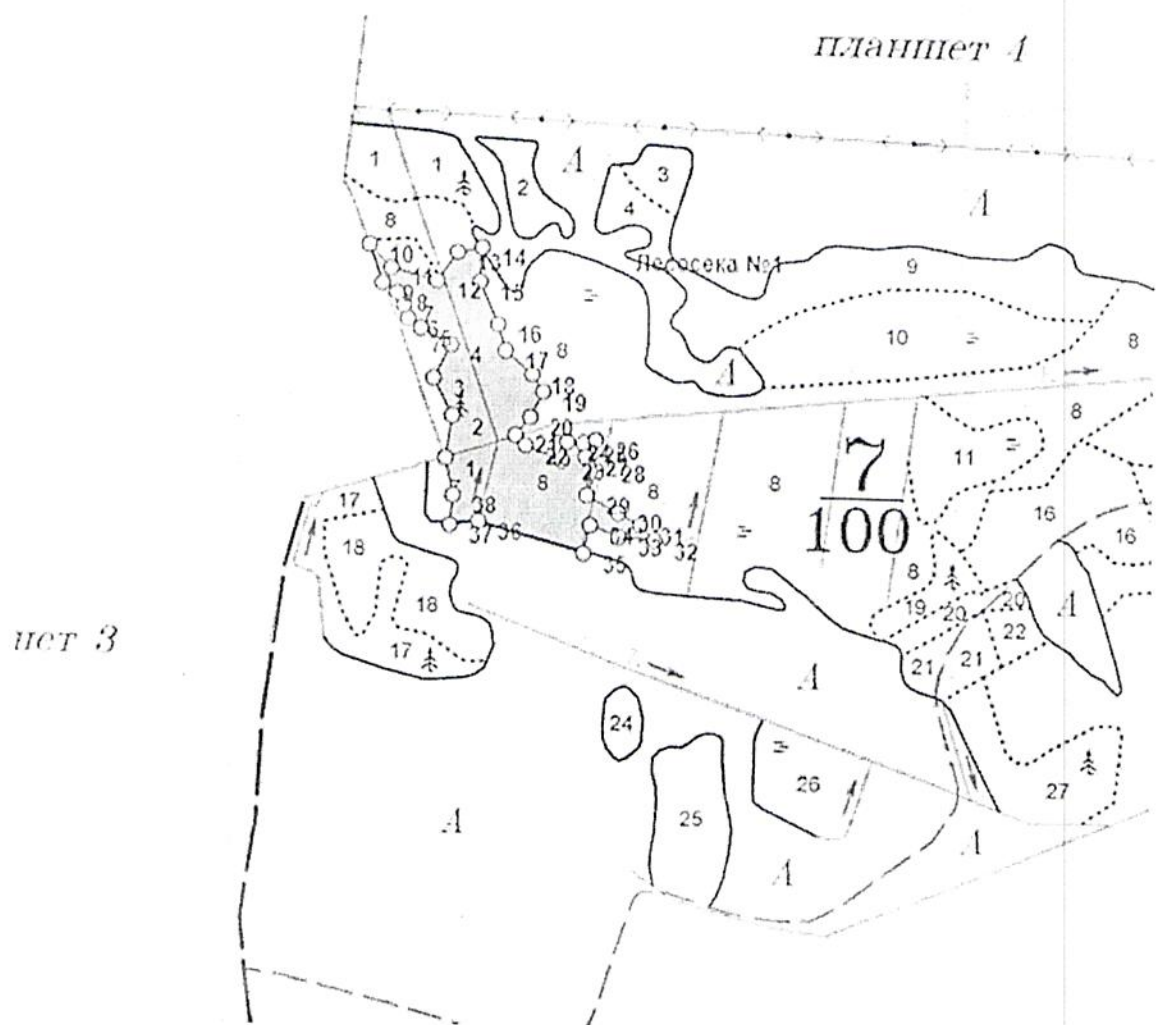
Подпись:



Абрис участка

в квартале 7 выдел 7 л/п 1 площадь 2,2 га, выдел 8 л/п 1 площадь 3,5 га, общая площадь участка – 5,7 га Свечинского сельского участкового лесничества (СПК «Знамя») Свечинского лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

граница участка

неэксплуатационная площадь

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта /центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта, °	Долгота, °			Широта, °	Долгота, °	
1 - 2	58.265657	47.441953	59	20 - 21	58.265927	47.444064	32
2 - 3	58.266162	47.442356	58	21 - 22	58.265752	47.443685	20
3 - 4	58.266666	47.442082	52	22 - 23	58.265610	47.443949	56
4 - 5	58.267031	47.442687	48	23 - 24	58.265322	47.444643	27
5 - 6	58.267305	47.442014	23	24 - 25	58.265531	47.444799	23
6 - 7	58.267447	47.441656	20	25 - 26	58.265476	47.445212	18
7 - 8	58.267615	47.441564	20	26 - 27	58.265482	47.445612	27
8 - 9	58.267785	47.441472	25	27 - 28	58.265304	47.445235	24
9 - 10	58.267975	47.441367	57	28 - 29	58.265191	47.445632	50
10 - 11	58.268465	47.441100	45	29 - 30	58.264830	47.445118	51
11 - 12	58.268132	47.441592	67	30 - 31	58.264527	47.445676	35
12 - 13	58.267853	47.442619	50	31 - 32	58.264324	47.446174	29
13 - 14	58.268150	47.443098	35	32 - 33	58.264098	47.446475	51
14 - 15	58.268145	47.443691	49	33 - 34	58.264230	47.445696	44
15 - 16	58.267723	47.443523	65	34 - 35	58.264449	47.445015	41
16 - 17	58.267142	47.443698	38	35 - 36	58.264121	47.444766	155
17 - 18	58.266807	47.443799	50	36 - 37	58.264775	47.442332	41
18 - 19	58.266450	47.444380	29	37 - 38	58.264810	47.441692	42
19 - 20	58.266203	47.444437	40	38 - 1	58.265160	47.441849	53

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



Дата составления документа: 28.09.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

### Абрис участка

в квартале 7 выдел 8 л/п 2 площадь 1,3 га, общая площадь участка – 1,3 га Свечинского  
сельского участкового лесничества (СПК «Знамя») Свечинского лесничества Министерства лесного  
хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

граница участка

неэксплуатационная площадь

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта /центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта, °	Долгота, °			Широта, °	Долгота, °	
1 - 2	58.267102	47.447547	61	7 - 8	58.267602	47.444511	46
2 - 3	58.266769	47.446800	61	8 - 9	58.267935	47.444985	29
3 - 4	58.267067	47.445899	37	9 - 10	58.268031	47.445575	90
4 - 5	58.267350	47.445514	35	10 - 11	58.267652	47.446888	52
5 - 6	58.267611	47.445116	37	11 - 1	58.267333	47.447516	26
6 - 7	58.267388	47.444613	25				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



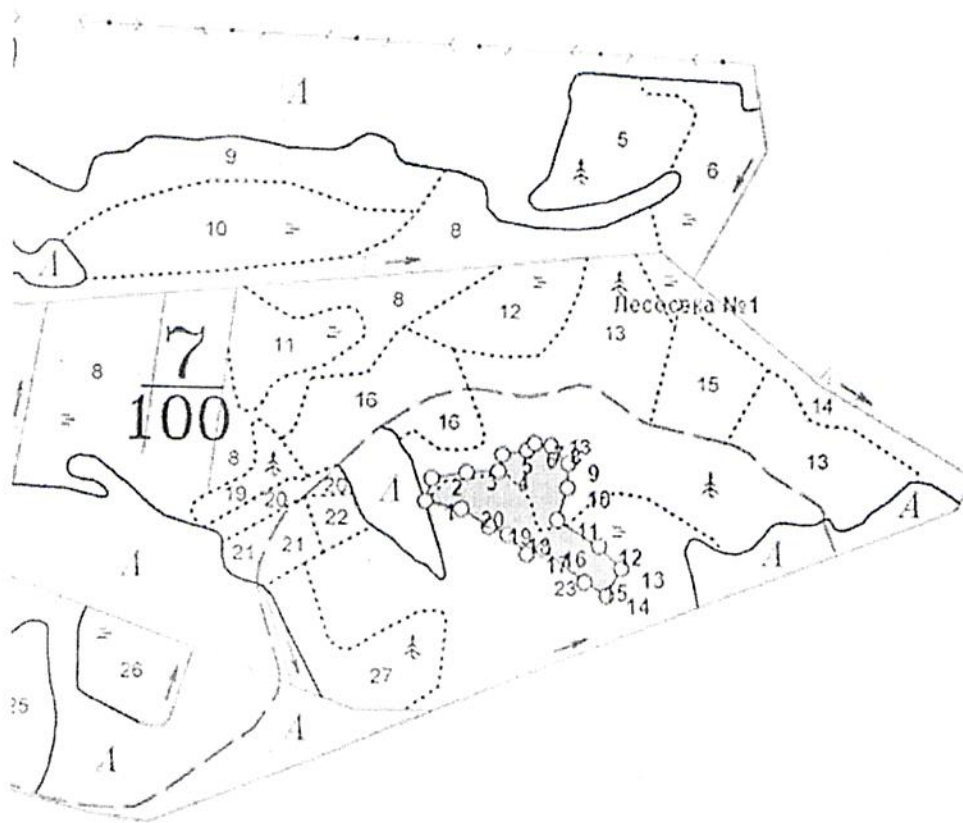
Дата составления документа: 28.09.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

### Абрис участка

в квартале 7 выдел 13 л/п 1 площадь 0,8 га, выдел 23 л/п 1 площадь 1,5 га, общая площадь участка – 2,3 га Свечинского сельского участкового лесничества (СПК «Знамя») Свечинского лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



планшет А

Условные обозначения:

граница участка

неэксплуатационная площадь

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта /центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта, °	Долгота, °			Широта, °	Долгота, °	
1 - 2	58.262949	47.456233	34	11 - 12	58.262373	47.459252	70
2 - 3	58.263225	47.456434	50	12 - 13	58.261941	47.460107	45
3 - 4	58.263200	47.457351	45	13 - 14	58.261586	47.460541	44
4 - 5	58.263135	47.458086	24	14 - 15	58.261314	47.460036	37
5 - 6	58.263328	47.458281	35	15 - 16	58.261511	47.459597	75
6 - 7	58.263339	47.458821	15	16 - 17	58.262024	47.458803	26
7 - 8	58.263403	47.459039	24	17 - 18	58.262023	47.458340	39
8 - 9	58.263303	47.459500	36	18 - 19	58.262317	47.457987	29
9 - 10	58.263025	47.459847	35	19 - 20	58.262467	47.457594	46
10 - 11	58.262740	47.459657	47	20 - 1	58.262758	47.457029	52

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



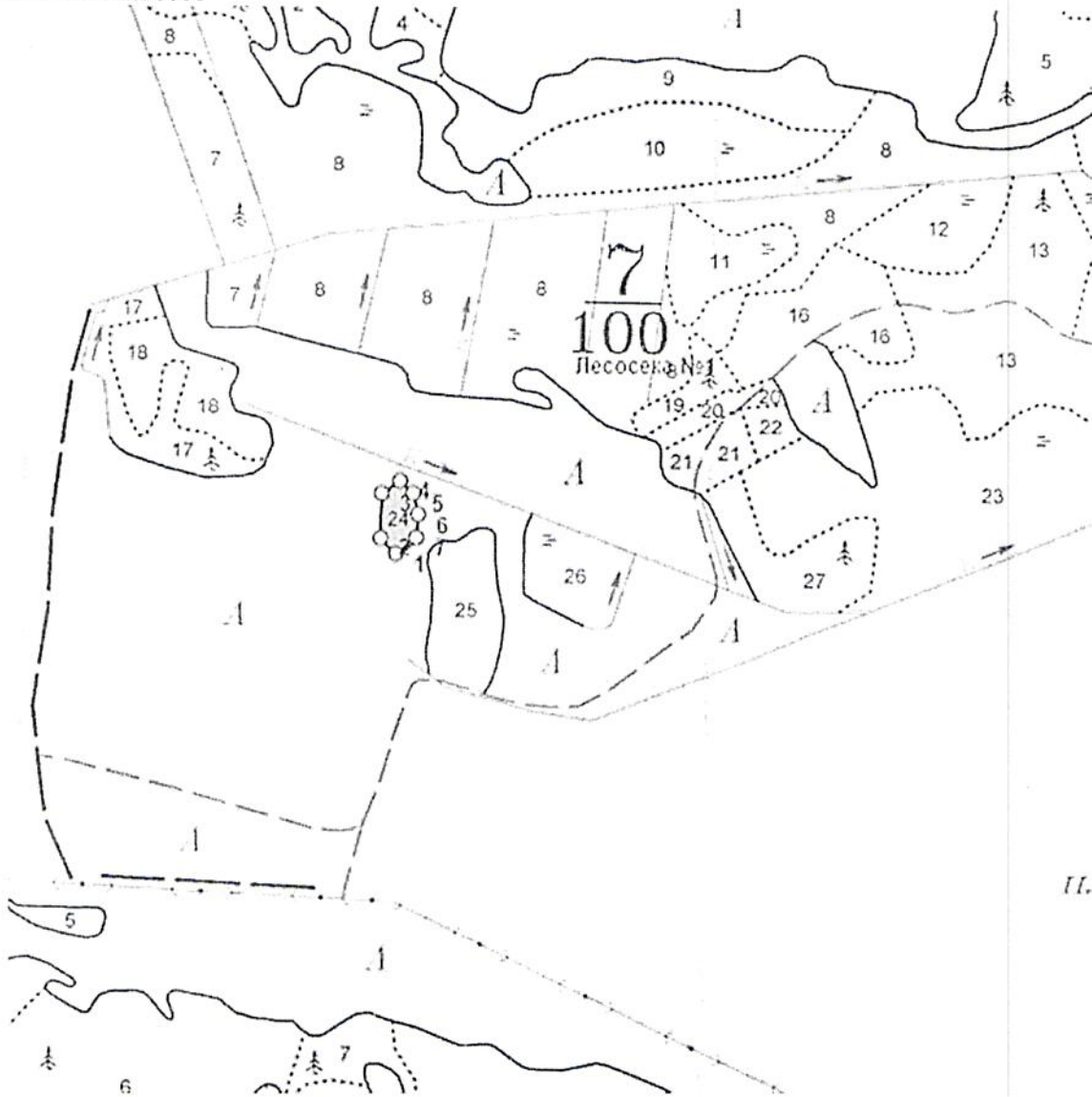
Дата составления документа: 28.09.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

### Абрис участка

в квартале 7 выдел 24 площадь 0,5 га, общая площадь участка – 0,5 га Свечинского сельского  
участкового лесничества (СПК «Знамя») Свечинского лесничества Министерства лесного хозяйства  
Кировской области

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

граница участка

неэксплуатационная площадь

И.

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта /центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта, °	Долгота, °			Широта, °	Долгота, °	
1 - 2	58.261468	47.444544	32	5 - 6	58.262194	47.445281	32
2 - 3	58.261715	47.444277	65	6 - 7	58.261914	47.445356	34
3 - 4	58.262289	47.444569	33	7 - 1	58.261620	47.445138	39
4 - 5	58.262388	47.445030	26				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



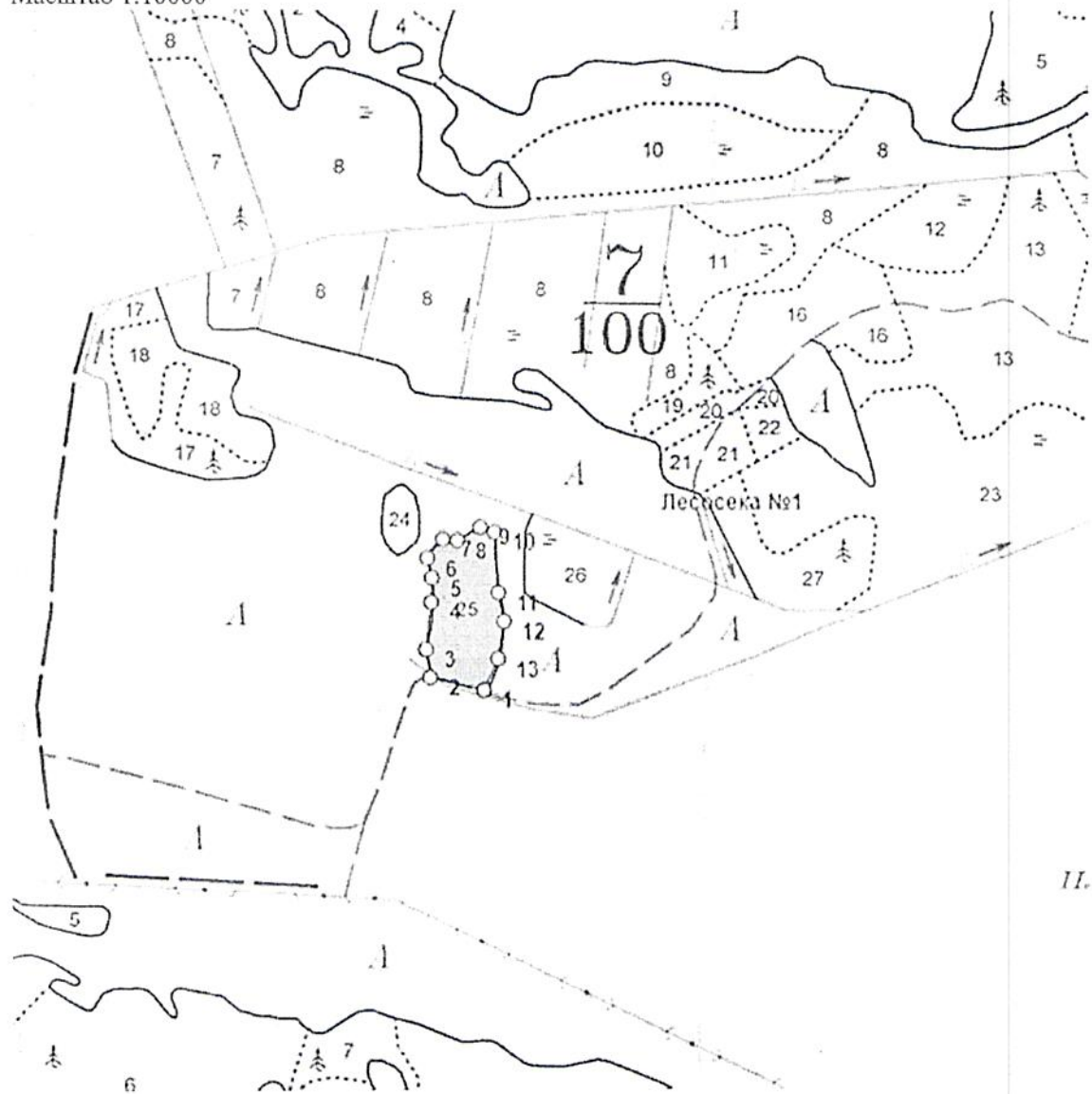
Дата составления документа: 28.09.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

### Абрис участка

в квартале 7 выдел 25 площадь 2,2 га, общая площадь участка – 2,2 га Свечинского сельского  
участкового лесничества (СПК «Знамя») Свечинского лесничества Министерства лесного хозяйства  
Кировской области

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

граница участка

неэксплуатационная площадь

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта /центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	

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

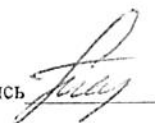
Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта, °	Долгота, °			Широта, °	Долгота, °	
1 - 2	58.259462	47.445991	81	8 - 9	58.261477	47.446147	39
2 - 3	58.259782	47.444739	42	9 - 10	58.261581	47.446798	22
3 - 4	58.260155	47.444773	70	10 - 11	58.261476	47.447114	89
4 - 5	58.260749	47.445166	36	11 - 12	58.260685	47.446863	43
5 - 6	58.261063	47.445307	30	12 - 13	58.260295	47.446861	55
6 - 7	58.261335	47.445318	36	13 - 1	58.259834	47.446516	51
7 - 8	58.261534	47.445805	21				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



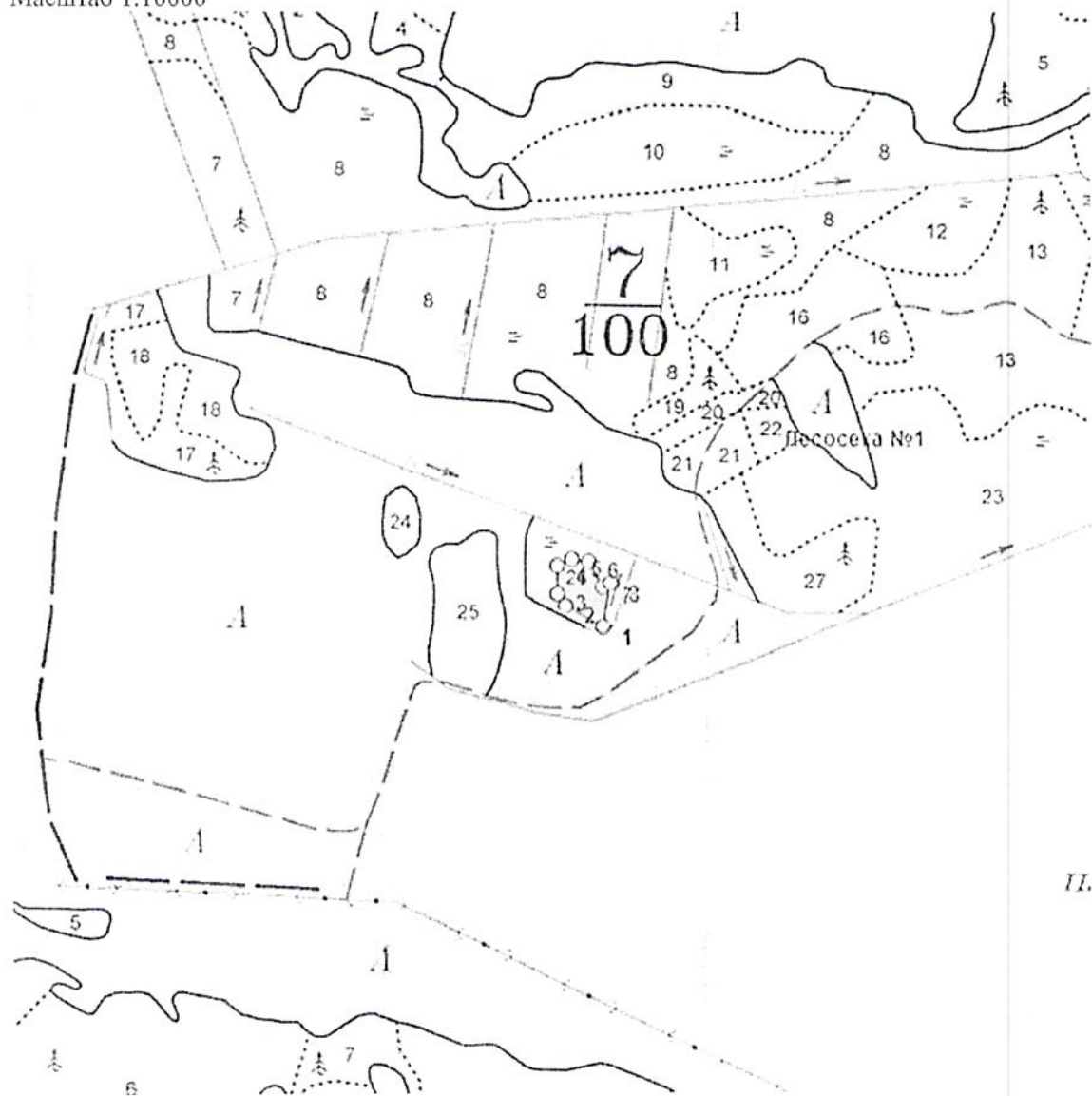
Дата составления документа: 28.09.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

### Абрис участка

в квартале 7 выдел 26 л/п 1 площадь 0,5 га, общая площадь участка – 0,5 га Свечинского сельского участкового лесничества (СПК «Знамя») Свечинского лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

граница участка

неэксплуатационная площадь

II.

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта /центров круговых площадок перечёта
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта, °	Долгота, °			Широта, °	Долгота, °	
1 - 2	58.259980	47.449272	63	5 - 6	58.260951	47.448856	26
2 - 3	58.260356	47.448457	21	6 - 7	58.260854	47.449294	42
3 - 4	58.260543	47.448308	42	7 - 8	58.260506	47.449473	12
4 - 5	58.260897	47.448480	24	8 - 1	58.260526	47.449684	65

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



Дата составления документа: 28.09.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

**Фотогаблиця**

к акту лесопатологического обследования

В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 7, выдел 7 л/п 1, выдел 8 л/п 1.



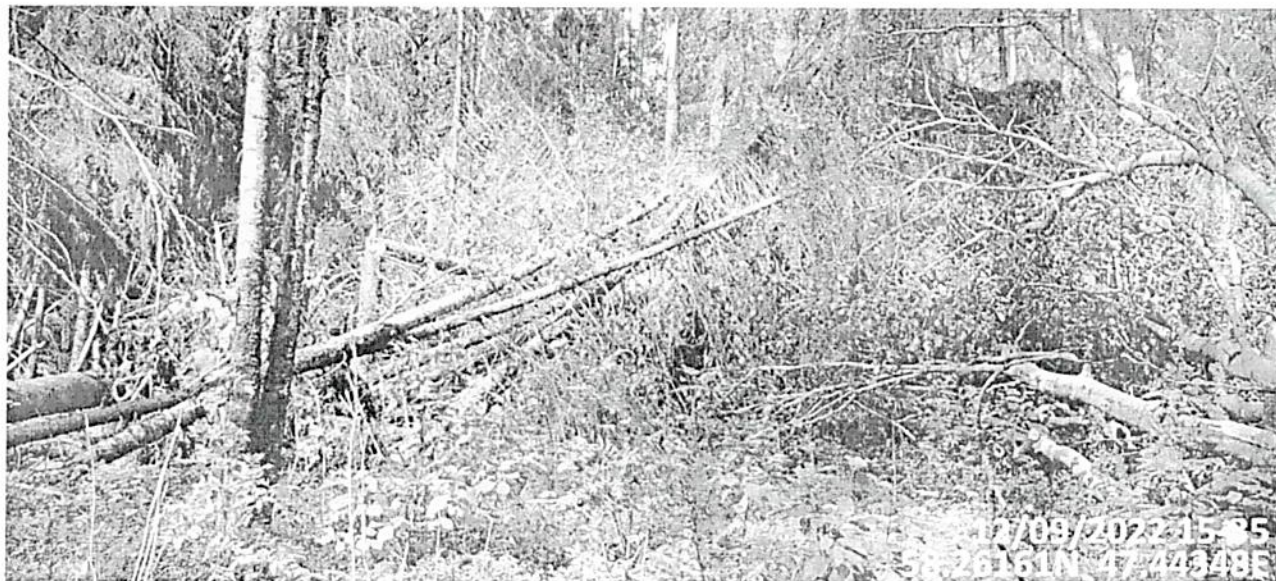
В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 7, выдел 8 л/п 2.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 7, выдел 13 л/п 1, выдел 23 л/п 1.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 7, выдел 24.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 7, выдел 25.





В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 7, выдел 26 л/п 1.



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество  
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись







