

Утверждаю:  
И.о. министра лесного хозяйства  
Кировской области

«11» октября 2022 г.

## Акт лесопатологического обследования № 39

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»	4	4	6,8	1	0,6
			6	4,5	1	0,4
Свечинское сельское	СПК «Знамя»	6	30	4,8	-	0,6
			33	2,7	-	2,1
Свечинское сельское	СПК «Знамя»	8	13	3,6	1	1,9
			15	3,6	1	0,4
			16	6,5	1	0,4
			16	6,5	2	0,8
					3	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,3 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 4 Выдел 4 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 0,5

### 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»	4	4	6,8	1	0,6	ССР	0,6	Е,С,Б	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 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  
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

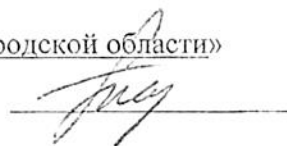
Должность

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 4 Выдел 4 Лесопатологический выдел 2

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 0,5

### 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»	4	4	6,8	2	0,4	ССР	0,4	Е,С,Б	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 96 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 4 Выдел 6 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 выбранной древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свечинское сельское	СПК «Знамя»	4	6	4,5	1	0,6	ССР	0,6	Б,ОС,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 90 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»

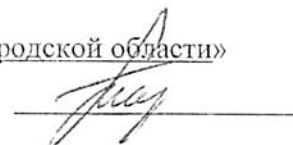
Должность

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 6 Выдел 30 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  $\geq 4,51$ )

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»	6	30	4,8	1	0,6	ССР	0,6	С,Е,Б	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 126 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»

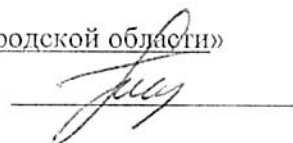
Должность

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 6 Выдел 33 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 0,5

### 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»	6	33	2,7	1	2,1	ССР	2,1	Е,С,ОС,Б	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 462 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»

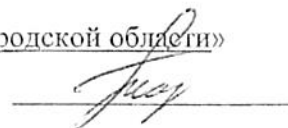
Должность

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 8 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 (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  $\geq 4,51$ )

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 0,5

### 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»	8	13	3,6	1	1,9	ССР	1,9	Е,С,ОС,Б	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 399 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»

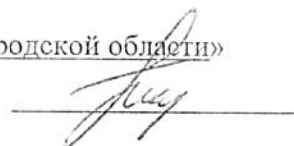
Должность

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 8 Выдел 15 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»	8	15	3,6	1	0,4	ССР	0,4	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 88 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»

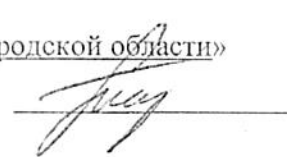
Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных посадений

2.1. Лесничество Свечинское Участковое лесничество Свечинское сельское

Урочище (дача) СПК «Знамя» Квартал 8 Выдел 16 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»	8	16	6,5	1	0,4	ССР	0,4	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 88 куб. м.*

Дата проведения ЛПО 12.09.2022 года

Дата составления документа 28.09.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

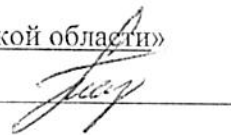
Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тараскин Евгений Григорьевич

Организация ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Должность Главный специалист

Телефон 29-90-21

Подпись \_\_\_\_\_



## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Свечинское Участковое лесничество Свечинское сельское

Урочище (дача) СПК «Знамя» Квартал 8 Выдел 16 Лесопатологический выдел 2

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 выбрасываемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свечинское сельское	СПК «Знамя»	8	16	6,5	2	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 выбираемым запасом 176 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»

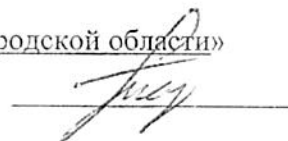
Должность

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 8 Выдел 16 Лесопатологический выдел 3

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 древесной 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 выбранной древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свечинское сельское	СПК «Знамя»	8	16	6,5	3	2,5	ССР	2,5	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 550 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»

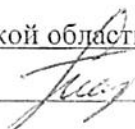
Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21









Включенность участка леса с выделами несоответствиями таксационным описаниям

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования утвержденного Истребком  
Минприроды России от 09.11.2020 № 92/0

Субъект Российской Федерации Кировская область Десническое (лесопарк) Сечинское  
Участковое лесничество Сечинское сельское Урочище (дача) СПК "Знамя"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика											20	21
										состав												
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	Портубище насаждение, единичные деревья БВЮСЗЕ+С	Б	ОС	Е	С	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
2019	4	4	6,8	Защитные	Защитные зоны		ТО	x	x	Портубище насаждение, единичные деревья 4ЕЮСЗБ	Е	С	Б	70	21	23	24	0,6	III	36	-	-
	4	4	6,8	Защитные	Защитные зоны		Ф	1	0,6	Портубище насаждение, единичные деревья 4ЕЮСЗБ	Е	С	Б	70	21	23	24	0,1	III	36	-	-
	4	4	6,8	Защитные	Защитные зоны		Ф	2	0,4	Портубище насаждение, единичные деревья 4ЕЮСЗБ	Е	С	Б	70	21	23	24	0,1	III	36	-	-
2019	4	6	4,5	Защитные	Защитные зоны		ТО	x	x	Портубище насаждение, единичные деревья 6ВЮСЗЕ+С	Б	ОС <td>Е</td> <td>С</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>0,6</td> <td>II</td> <td>150</td> <td>-</td> <td>-</td>	Е	С	21	22	24	0,6	II	150	-	-
	4	6	4,5	Защитные	Защитные зоны		Ф	1	0,6	Портубище насаждение, единичные деревья 6ВЮСЗЕ+С	Б	ОС <td>Е</td> <td>С</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>0,1</td> <td>II</td> <td>22</td> <td>-</td> <td>-</td>	Е	С	21	22	24	0,1	II	22	-	-

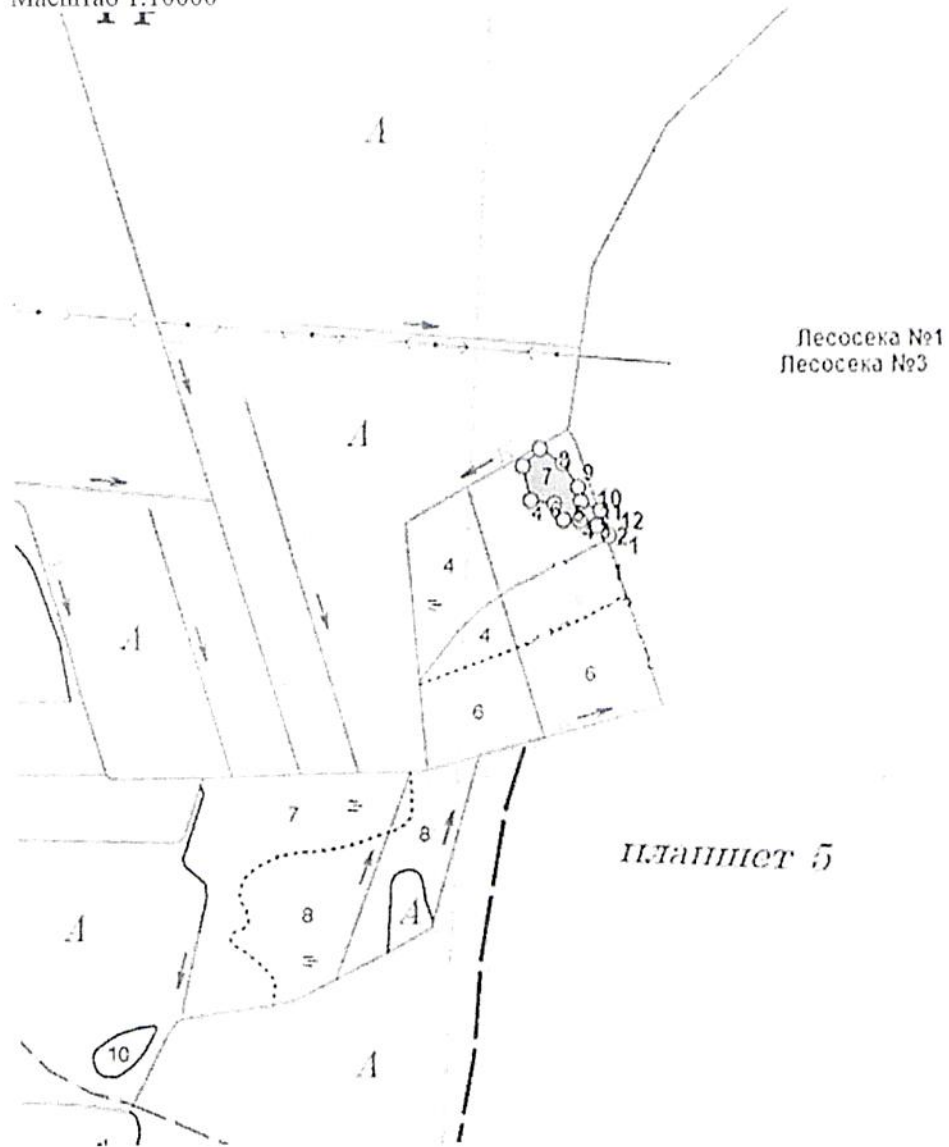
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика													Заложено пробных площадей	Общая площадь, га
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.					
2019	6	30	4,8	Защитные	Зеленые зоны		ТО	х	х	Потребные насаждение, единичные деревья 4С1Е5Б	С	75	18	22	ХЛМ	0,7	III	200	-	-				
											Е	60	16	18							Е	60	19	20
	6	30	4,8	Защитные	Зеленые зоны		Ф	1	0,6	Потребные насаждение, единичные деревья 4С1Е5Б	С	75	18	22	ХЛМ	0,1	III	30	-	-				
											Е	60	16	18							Б	20		
2019	6	33	2,7	Защитные	Зеленые зоны		ТО	х	х	Потребные насаждение, единичные деревья 4Е2С3ОС1Б	Е	75	21	22	Ч	0,1	II	33	-	-				
											С	65	23	26							ОС	24	26	
	6	33	2,7	Защитные	Зеленые зоны		Ф	1	2,1	Потребные насаждение, единичные деревья 4Е2С3ОС1Б	Е	75	21	22	Ч	0,5	II	190	-	-				
											С	65	23	26							ОС	24	26	
2019	8	13	3,6	Защитные	Зеленые зоны		ТО	х	х	Потребные насаждение, единичные деревья 6Е1С2Б1ОС	Е	85	22	24	Ч	0,08	II	31	-	-				
											С	65	23	24							Б	24	28	
	8	13	3,6	Защитные	Зеленые зоны		Ф	1	1,9	Потребные насаждение, единичные деревья 6Е1С2Б1ОС	С	85	24	26	МЧ	0,6	II	220	-	-				
											Е	60	20	22							Б	23	24	
2019	8	15	3,6	Защитные	Зеленые зоны		ТО	х	х	Потребные насаждение, единичные деревья 4С1Е3Б1ОС	С	85	24	26	МЧ	0,1	II	33	-	-				
											Е	60	20	22							Б	23	22	
	8	15	3,6	Защитные	Зеленые зоны		Ф	1	0,4	Потребные насаждение, единичные деревья 4С1Е3Б1ОС	С	85	24	26	МЧ	0,1	II	33	-	-				
											Е	60	20	22							Б	23	22	



### Абрис участка

в квартале 4 выдел 4 л/п 1 площадь 0,6 га, общая площадь участка – 0,6 га, Свечинского сельского участкового лесничества (СПК «Знамя») Свечинского лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

границы участков

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	58.267235	47.439415	22	7 - 8	58.268371	47.437808	35
2 - 3	58.267396	47.439160	25	8 - 9	58.268533	47.438337	39
3 - 4	58.267510	47.438800	23	9 - 10	58.268275	47.438765	41
4 - 5	58.267572	47.438425	26	10 - 11	58.267924	47.438957	20
5 - 6	58.267798	47.438318	35	11 - 12	58.267739	47.438908	30
6 - 7	58.267913	47.437741	50	12 - 1	58.267576	47.439381	38

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 4 выдел 4 л/п 2 площадь 0,4 га, выдел 6 л/п 1 площадь 0,6 га, общая площадь участка  
– 1,0 га Свечинского сельского участкового лесничества (СПК «Знамя») Свечинского лесничества  
Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

границы участков

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)

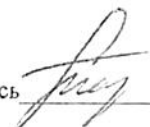
Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта, °	Долгота, °			Широта, °	Долгота, °	
1 - 2	58.266971	47.438847	49	7 - 8	58.265854	47.437932	65
2 - 3	58.266534	47.438863	42	8 - 9	58.266089	47.436934	27
3 - 4	58.266173	47.439088	21	9 - 10	58.266248	47.437298	36
4 - 5	58.265991	47.439035	23	10 - 11	58.266404	47.437791	44
5 - 6	58.265791	47.439130	25	11 - 12	58.266778	47.438076	25
6 - 7	58.265876	47.438732	46	12 - 1	58.266998	47.438038	46

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



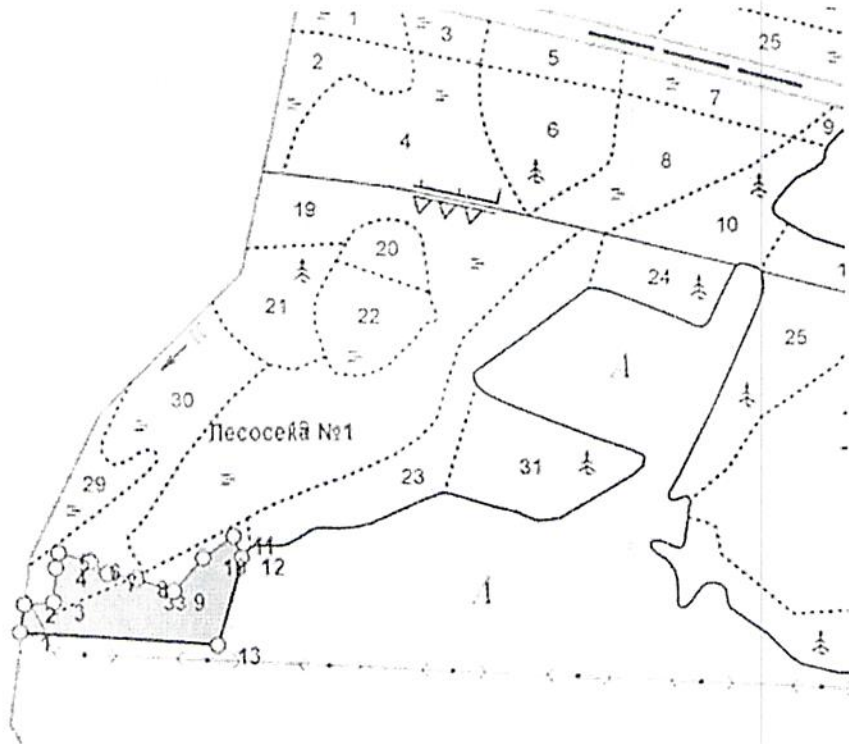
Дата составления документа: 28.09.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Абрис участка

в квартале 6 выдел 30 л/п 1 площадь 0,6 га, выдел 33 л/п 1 площадь 2,1 га, общая площадь участка – 2,7 га Свечинского сельского участкового лесничества (СПК «Знамя») Свечинского лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



планшет 5

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)

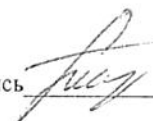
Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта, °	Долгота, °			Широта, °	Долгота, °	
1 - 2	58.270187	47.437870	39	8 - 9	58.270520	47.440852	55
2 - 3	58.270511	47.438108	41	9 - 10	58.270266	47.441649	62
3 - 4	58.270471	47.438802	47	10 - 11	58.270593	47.442495	52
4 - 5	58.270856	47.439002	22	11 - 12	58.270772	47.443351	32
5 - 6	58.271043	47.439164	45	12 - 13	58.270490	47.443423	127
6 - 7	58.270856	47.439845	29	13 - 1	58.269480	47.442399	276
7 - 8	58.270672	47.440196	42				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



Дата составления документа: 28.09.2022 г.

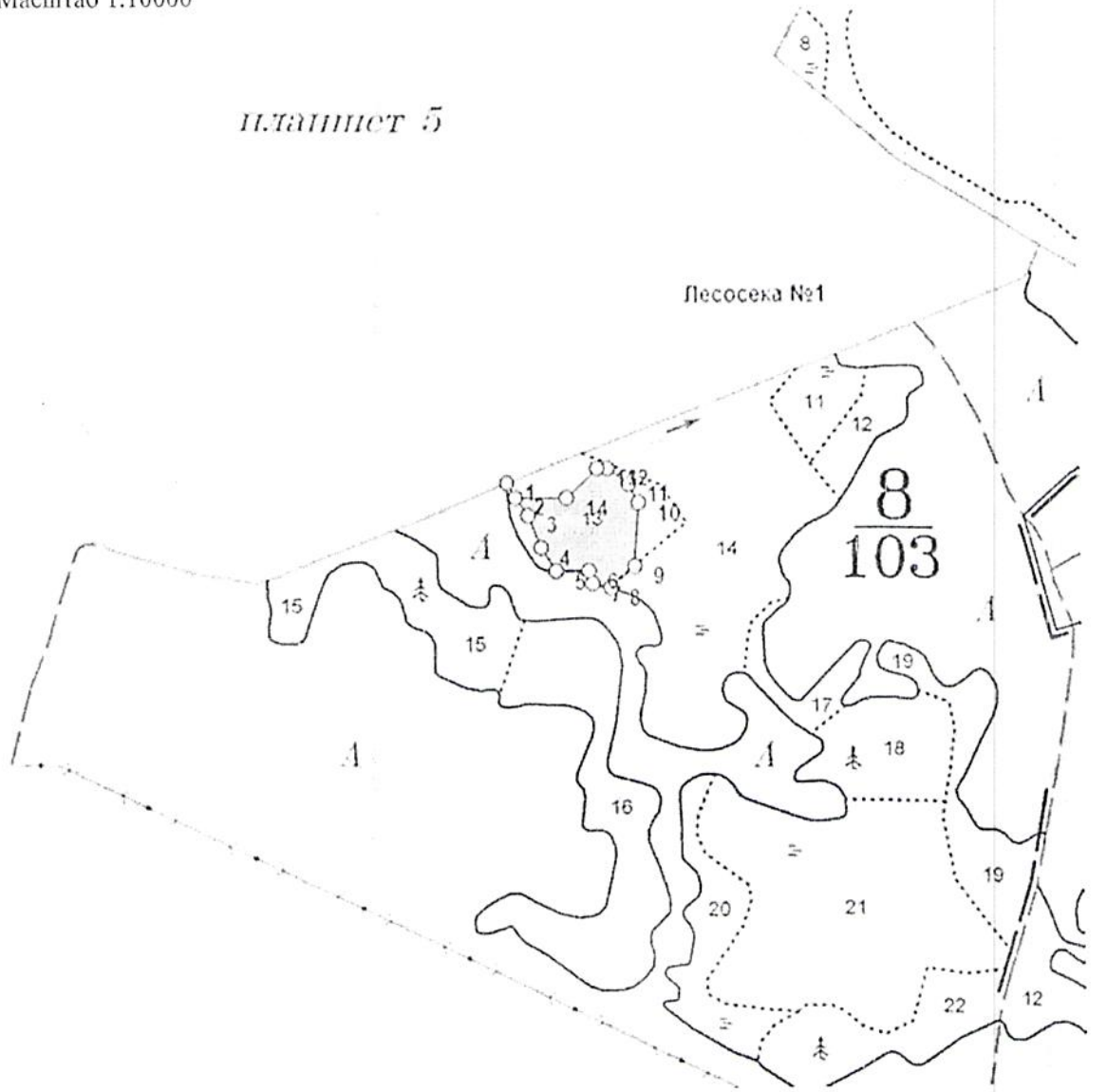
Телефон 8 (8332) 29-90-21

**Абрис участка**

в квартале 8 выдел 13 л/п 1 площадь 1,9 га, общая площадь участка – 1,9 га Свечинского сельского участкового лесничества (СПК «Знамя») Свечинского лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000

*планшет 5*



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	

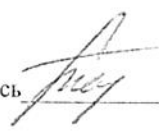
**Пространственное размещение лесопатологических выделов**  
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта, °	Долгота, °			Широта, °	Долгота, °	
1 - 2	58.259497	47.455106	26	8 - 9	58.257867	47.457123	47
2 - 3	58.259263	47.455252	32	9 - 10	58.258046	47.457818	94
3 - 4	58.259023	47.455463	52	10 - 11	58.258897	47.458264	31
4 - 5	58.258576	47.455613	41	11 - 12	58.259159	47.458118	39
5 - 6	58.258227	47.455860	48	12 - 13	58.259397	47.457684	15
6 - 7	58.258152	47.456674	19	13 - 14	58.259464	47.457418	63
7 - 8	58.257921	47.456674	28	14 - 2	58.259114	47.456514	76

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись 

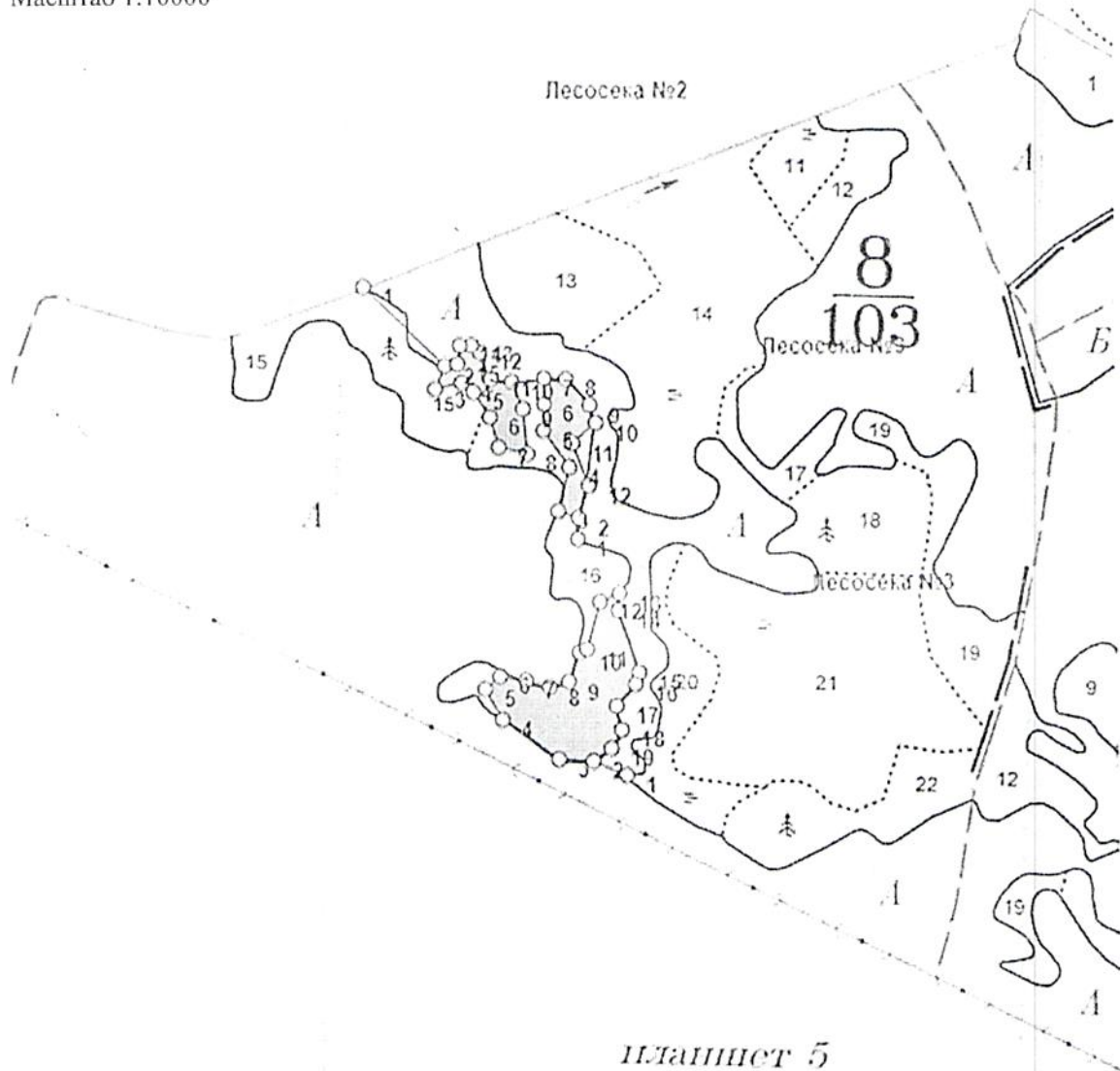
Дата составления документа: 28.09.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

### Абрис участка

в квартале 8 выдел 16 л/п 2 площадь 0,8 га, общая площадь участка – 0,8 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	58.256383	47.458523	30	7 - 8	58.258504	47.458664	32
2 - 3	58.256641	47.458653	31	8 - 9	58.258424	47.459175	51
3 - 4	58.256789	47.458198	64	9 - 10	58.258020	47.459588	27
4 - 5	58.257295	47.458718	65	10 - 11	58.257783	47.459525	45
5 - 6	58.257840	47.458316	38	11 - 12	58.257587	47.458891	64
6 - 7	58.258170	47.458479	38	12 - 2	58.257011	47.459065	48

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



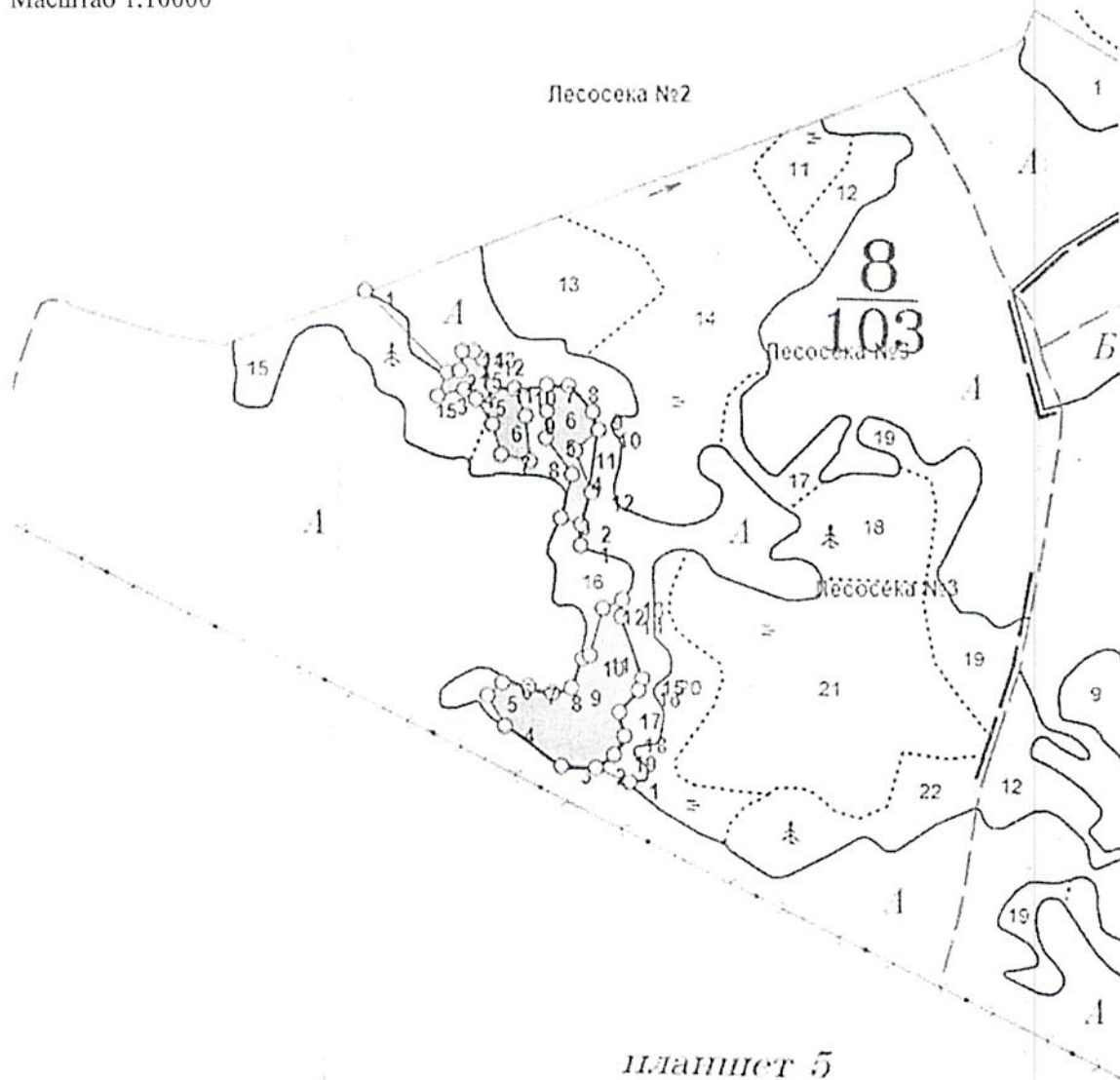
Дата составления документа: 28.09.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

### Абрис участка

в квартале 8 выдел 16 л/п 3 площадь 2,5 га, общая площадь участка – 2,5 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	58.253255	47.458307	53	11 - 12	58.254974	47.458087	71
2 - 3	58.253537	47.457586	50	12 - 13	58.255532	47.458694	31
3 - 4	58.253657	47.456759	101	13 - 14	58.255584	47.459175	25
4 - 5	58.254330	47.455610	51	14 - 15	58.255368	47.459095	95
5 - 6	58.254789	47.455405	28	15 - 16	58.254521	47.459190	18
6 - 7	58.254891	47.455801	38	16 - 17	58.254382	47.459051	42
7 - 8	58.254758	47.456392	37	17 - 18	58.254163	47.458466	35
8 - 9	58.254605	47.456954	29	18 - 19	58.253846	47.458453	31
9 - 10	58.254622	47.457473	45	19 - 2	58.253643	47.458091	32
10 - 11	58.254954	47.457862	12				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



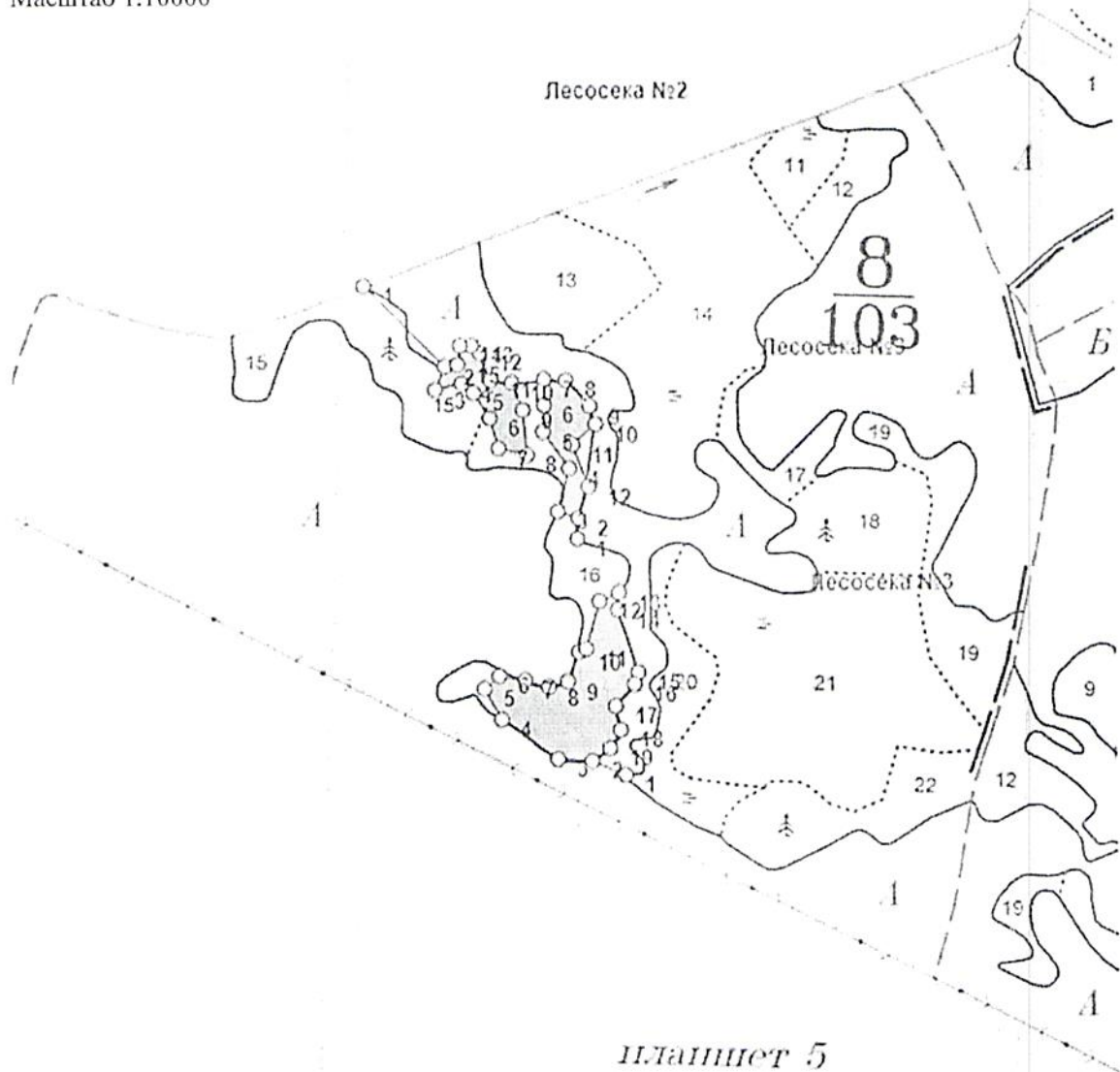
Дата составления документа: 28.09.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

### Абрис участка

в квартале 8 выдел 16 л/п 1 площадь 0,4 га, выдел 15 л/п 1 площадь 0,4 га общая площадь участка – 0,8 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	58.260220	47.454769	165	9 - 10	58.258172	47.457826	43
2 - 3	58.258958	47.456209	37	10 - 11	58.258554	47.457788	31
3 - 4	58.258694	47.455930	39	11 - 12	58.258646	47.457239	43
4 - 5	58.258687	47.456496	22	12 - 13	58.259026	47.457163	16
5 - 6	58.258534	47.456727	44	13 - 14	58.259141	47.456942	17
6 - 7	58.258167	47.457004	45	14 - 15	58.259179	47.456734	28
7 - 8	58.257767	47.457111	43	15 - 2	58.258949	47.456602	18
8 - 9	58.257593	47.457739	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

**Фототаблица**

к акту лесопатологического обследования

В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 4, выдел 4 л/п 1.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 4, выдел 4 л/п 1, выдел 6 л/п 1.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 6, выдел 30 л/п 1, выдел 33 л/п 1.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 8, выдел 13 л/п 1.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 8, выдел 16 л/п 1, выдел 15 л/п 1.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 8, выдел 16 л/п 2.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 8, выдел 16 л/п 3.





12/09/2022 08:26  
5. 25469N 47.05687E

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество  
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись

# СВЕЧИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Участковое лесничество: Свечиновское сельское, СПК "Знамя"

Категория защитности: Зеленые зоны

Квартал: 4

№ выдела	Цели выдела	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4	6.8	4Е3СЗБ	1	22	4Е	90	21	24	5	3	1Б	0.6	220	1496	598	2	136								
					3С										449	1									
					3Б										449	2									

подрост: 10Б; (20); 2 м; 1 тыс.шт/га  
 Особенности: Состав неоднородный, Растения: порода куршино-груп... Тип леса варьирует  
 Селекционная оценка, Минусовые

5	9	4Е2С3ОС1Б	1	23	4Е	85	22	24	5	5	2	4	0.5	200	1800	720	2								
					2С										360	1									
					3ОС										540	3									
					1Б										180	2									

подрост: 10Б; (20); 3 м; 1.5 тыс.шт/га  
 Особенности: Состав неоднородный, Назеление пройдено рубкой, Выдел обеспечен телях, волоками  
 Селекционная оценка, Нормальные

6	4.5	6Б1ОСЗЕ4С	1	21	6Б	55	21	24	6	4	2	1Б	0.6	150	675	405	2								
					1ОС										68	3									
					3Б										202	1									
					С																				

подрост: 10Б; (25); 3 м; 1 тыс.шт/га  
 Особенности: Состав неоднородный, Растения: порода куршино-груп...

7	4.9	10Б+Е	1	22	10Б	55	22	22	6	4	2	1Б	0.7	190	931	931	2								
					Е																				

подрост: 10Б; (20); 2 м; 0.5 тыс.шт/га  
 Особенности: Полнота неравномерная

8	5	6Б1ОСЗЕ+ОС	1	22	6Б	65	23	24	7	5	2	1Б	0.6	160	800	480	2								
					1ОЛС										80	3									
					3Б										240	1									
					ОС																				

подрост: 10Б; (20); 2 м; 1 тыс.шт/га  
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тип леса варьирует

9	1.2	4С2Е3ОС1Б	1	23	4С	85	23	28	5	5	2	МЧ	0.6	220	264	106	1								
					2Е										53	2									
					3ОС										79	3									
					1Б										26	2									

подрост: 10Б; (15); 2 м; 1 тыс.шт/га  
 Особенности: Состав неоднородный  
 Селекционная оценка, Нормальные

КОПИЯ ВЕРНО

24  
 ИСЧИСЛЬНИК  
 ЛЕСНОГО ОТДЕЛА  
 СВЕЧИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА



В.А. Подселев

СВЕЧИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Квартал: 6

Категория защитности: Зеленые зоны

Участковое лесничество: Спеченское сельское, СВК "Знамя"

№ инв. с/л	Площадь	Состав, подрост, порубки	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Возраст	Тип леса	Показатель	Запас естественных лесов				Запас на выделе, кубм			Хозяйственные мероприятия					
													на I категории	общий	в т.ч. по составу	на выдел	сухостой (сезонного)	редкий	внчдер		Закладченность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
26	18.4	8Б1С1Е	1	21	8Б	55	22	22	6	4	2	ТБ	0.7	180	3312	2650	2								
		1С			1С	70	21	24				С4				331	1								
		1Е			1Е		16	16								331	1								
27	1.1	10С+Е+Б+ОС	1	25	10С	85	25	28	5	5	1	МЧ	0.7	280	308	308	1								
		Е			Е							В3													
		Б			Б																				
		ОС			ОС																				
28	14.9	7С3Е+Б+ОС	1	23	7С	80	24	28	4	4	1	МЧ	0.6	220	3278	2295	1								
		3Е			3Е		20	22				В3				983	1								
		Б			Б																				
		ОС			ОС																				
29	1.2	10Б+С	1	16	10Б	45	16	16	5	4	3	ХДМ	0.7	130	156	156	2								
		С			С							В4													
30	4.8	4С1С5Б	1	18	4С	75	18	22	4	3	3	ХДМ	0.7	200	960	384	1								
		1Е			1Е		16	18				В4				96	1								
		5Б			5Б		60	19	20							480	2								
31	3.1	3С2Е3ОС2Б	1	23	3С	75	24	28	4	4	1	МЧ	0.7	260	806	242	2								
		2Е			2Е		21	24				В3				161	2								
		3ОС			3ОС		60	24	26							242	3								
		2Б			2Б		23	24								161	3								
32	1.3	5Б5ИВД	1	7	5Б	20	8	10	2	2	3	ТБ	0.5	30	39	20									
		5ИВД			5ИВД		6	8				С4				20									

подрост: 10Е; (30); 4 м; 1 тыс.шт/га  
 Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп., Полнота породносерная

подрост: 10Е; (25); 4 м; 1 тыс.шт/га  
 Особенности: Состав неоднородный, Нормальные

подрост: 10Е; (15); 2 м; 1.5 тыс.шт/га  
 Особенности: Насыщение подростом рубкой, Выдел обеспечен трелев. волоками

подрост: 10Е; (20); 2 м; 0.5 тыс.шт/га  
 Особенности: Состав неоднородный

подрост: 10Б; (20); 3 м; 2 тыс.шт/га  
 Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп., Полнота породносерная, Бонитет варьрует

Прекращая рубка (20%)

Копия ВЕРНА

НОЧСЛЬНИК  
 ЛЕСНОГО ОТДЕЛА  
 СВЕЧИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

В.А. Подольская

ВВЕДЕНИЕ ЛЕСНИЧЕСТВА

Участковое лесничество: Срединское лесничество, СПК "Знамя"

Категория заповедности: Зелёные зоны

Конт.п. 6

№ выдела	Площадь	Состав леса	История	Высота	Элементы	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Площадь	Запас	Область	История	Класс	Запас на выдел, км³					Хозяйственные мероприятия
																		в т.ч. по состоянию на выдел	в т.ч. по состоянию на выдел	в т.ч. по состоянию на выдел	в т.ч. по состоянию на выдел	в т.ч. по состоянию 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
33	2.7	4ЕЗСОСБ	1	22	4Е	75	21	22	4	4	2	Ч	0.6	220	594	238	1						
					2С		23	26				ВЗ				119	1						
					3ОС		65	24	26							178	3						
					1Б			23	22							59	2						
подрост: 10Б: (15): 2 м; 1.5 тыс. шт/га Особенности: Состав неоднородный, Располож. порода кругло-грун., Полнота незначительная, Насаживание пробито рубкой, Выдел обеспечен трещл. полками																							
34	3.1	6С2ЕЗБ+ОС	1	23	6С	75	23	28	4	4	1	МЧ	0.7	250	775	465	1						
					2Б		20	22				ВЗ				155	1						
					2Б		60	24	24							155	2						
подрост: 10Б: (15): 2 м; 2 тыс. шт/га Особенности: Состав неоднородный																							
35	0.5	5Б5НД	1	7	5Б	20	8	10	2	2	3	ТБ	0.5	30	15	8							
					5НД		6	8				С4				8							
Особенности: Состав неоднородный																							
36	3.5	6СЗБ	1	22	6С	75	23	26	4	4	1	МЧ	0.6	210	735	441	1						
					3Е		18	20				ВЗ				220	1						
					1Б		24	22								74	2						
подрост: 10Б: (20): 3 м; 1.5 тыс. шт/га Особенности: Состав неоднородный, Насаживание разновозрастное, Насаживание пробито рубкой, Выдел обеспечен трещл. полками, В выделе нарушен плодородие <1 га																							
37	1.5	6НДЗБ	1	6	6НД	15	6	6	2	2	3	ТБ	0.6	30	45	27							
					3Б		8	10				С4				14							
					1Е		4	4								4							
Особенности: Состав неоднородный, Насаживание разновозрастное																							
38	0.8	6С4Б	1	22	6С	80	24	28	4	4	1	МЧ	0.8	290	232	139	1						
					4Б		20	22				ВЗ				93	1						
подрост: 10Б: (20): 3 м; 0.5 тыс. шт/га Особенности: Состав неоднородный, Насаживание разновозрастное																							
39	1.4	7СЗБ	1	21	7С	70	22	24	4	4	1	МЧ	0.6	200	280	196	1						
					2Б		18	20				ВЗ				56	1						
					1Б		60	23	22							28	2						
подрост: 10Б: (20): 3 м; 1.5 тыс. шт/га Особенности: Насаживание пробито рубкой, Выдел обеспечен трещл. полками																							
40	0.4	8ОЛБ	1	15	8ОЛ	40	15	18	4	4	3	ТБ	0.6	100	40	32	3						
					1Б		17	20				С4				4	2						
					1Б		14	16								4	1						
подрост: 10Б: (20): 2 м; 0.5 тыс. шт/га Особенности: В выделе установлена ограничение (ст. 119 ЛК РФ)																							

Копия Верна

Начальник  
лесного участка  
Вечинский лесничества

В.А. Подопляева



Всичинское лесничество

Участковое лесничество: Всичинское сельское, СПК "Знамя"

Категория заповедности: Заповедные земли

Квартал: 8

№ участка	Тип участка	Состав, вид, порода, сорт, сортность	Площадь	Высота	Возраст	Диаметр	Класс	Тип леса	Полнота	Запас сырья, куб. м				Класс	Запас на выдел, куб. м				Хозяйственные мероприятия						
										на 1 га	в общей	в т.ч. по	то-то		сухо-стой (сезонно)	в выдел	в выдел	в выдел		в 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		
8	0.6	80ДНДБ	1 18	80ЛЧ	55	18	22	6	4	3	ТБ	0.4	30	48	38	10	2								
					2Б		19	22																	
Объединение: Полнота неравномерная																									
9	4.4	80ЛСБ+ОЛЧНЕ	1 13	80ЛС	35	13	14	4	4	3	ТБ	0.5	70	308	246	62	3								
					2Б		14	16																	
Объединение: Полнота неравномерная																									
ОДУ: Березово-шиповитные участки лесов																									
10	0.3	80ЛСБ+ОЛЧНЕ	1 13	80ЛС	35	13	14	4	4	3	ТБ	0.5	70	21	17	4	2								
					2Б		14	16																	
Объединение: Полнота неравномерная																									
ОДУ: Березово-шиповитные участки лесов																									
11	1.3	80СБ	1 16	80С	70	16	18	4	3	3	ХДМ	0.7	170	221	177	44	2								
					2Б		17	16																	
Объединение: В выделе установлена отграничения (стр. 119 ЛК РФ)																									
подпрост: 10Б; (20); 2 м; 0.5 тыс шт/га																									
Объединение: Состав неоднородный, Насаживание разновозрастное																									
12	1.4	60СББ+ОС	1 22	60С	75	22	28	4	4	2	МЧ	0.6	210	294	176	59	1								
					2Б		21	24																	
Объединение: Полнота неравномерная																									
ОС																									
13	3.6	60СББ+ОС	1 23	60Б	85	22	24	5	5	2	Ч	0.5	190	684	410	68	2								
					1С		24	28																	
					2Б		65	23	24																
Объединение: Полнота неравномерная																									
подпрост: 10Б; (25); 4 м; 0.5 тыс шт/га																									
Объединение: Состав неоднородный, Полнота неравномерная																									
Селекционная оценка: Нормальное																									
14	10.2	60СЮЛЧДБ	1 17	60Б	55	18	20	6	4	3	ТБ	0.7	140	1428	857	143	2								
					1ОС		19	22																	
					1ОЛЧ		17	18																	
					2Б		15	16																	
Объединение: Полнота неравномерная																									
подпрост: 10Б; (25); 3 м; 1 тыс шт/га																									
Объединение: Состав неоднородный, Располож: порад крупново-групп, Насаживание разновозрастное																									

Копия беряка

Исполнитель: Асенов Стефан  
Всичинского лесничества

БД Подписан



СВЕЧИНСКОЕ ЛЕСНИЦЕСТВО

Учедксовое лесничество: Свечиновское сельское, СПК "Земляк"

Категория заповности: Зелёные зоны

Квартал: 8

№ выдела	Площадь	Сост. леса	Ярус	Высота	Элемент	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас на выделе, куб. м			Хозяйственные мероприятия								
													сухостоя (старого)	редкий	Заклимаемость									
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	3.6	С1ЕБ1ОС	1	23	С	85	24	26	5	2	М4	0.6	220	792	396	1								
					1Е		20	22			В3				79	2								
					3Б		60	23	22						238	2								
					1ОС			24	28						79	3								

подрост: 10Е; (30); 5 м; 2 тыс шт/га  
 Особняк: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп.  
 Селекционная оценка, Нормальные

16	6.5	6С1ЕБ1ОС	1	23	6С	80	23	28	4	4	2	М4	0.5	220	1430	858	1							
					1Е		20	22			В3				143	1								
					2Б		65	23	22						286	2								
					1ОС			24	28						143	3								

подрост: 10Е; (25); 4 м; 1.5 тыс шт/га  
 Особняк: Состав неоднородный, Назеление преядено рубкой. Выдел обеспечен трелем, волоками

17	1.1	7С1ЕБ+ОС	1	23	7С	75	23	28	4	4	1	М4	0.6	220	242	169	1							
					1Е		21	24			В3				24	1								
					2Б		60	23	24						48	2								

подрост: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс шт/га  
 Особняк: Полнота неравномерная

18	3	8С1Б1ОС+Е	1	24	8С	80	24	26	4	4	1	М4	0.8	300	900	720	2							
					1Б		65	23	24			В3			90	3								
					1ОС			24	26						90	3								

подрост: 10Б; (20); 3 м; 2 тыс шт/га  
 Особняк: Полнота неравномерная. Выдел обеспечен трелем, волоками

19	3.2	5С1ЕБ2ОС	1	22	5С	75	22	28	4	4	2	М4	0.5	180	576	288	1							
					1Е		18	20			В3				58	1								
					2Б		65	23	24						115	2								
					2ОС			24	26						115	3								

подрост: 10Е; (15); 2 м; 1 тыс шт/га

20	2.6	6Б4ОЛЧЕ	1	18	6Б	55	18	20	6	4	3	ТБ	0.3	60	156	94	2							
					4ОЛЧ			17	22		С4				62	3								

Особняк: Состав неоднородный

Преходная рубка (20%)

Копия Верна

Начальник лесного отдела

СВЕЧИНСКОЕ ЛЕСНИЦЕСТВО



