

Утверждаю:

И.о. министра лесного хозяйства  
Кировской области

« 11 » октября 2022 г.

## Акт лесопатологического обследования № 38

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»	17	1	1,1	-	1,1
			3	5,4	1	0,8
			10	15,0	1	0,2
			12	3,0	1	1,8
			17	4,3	1	0,3
			21	14,1	1	4,1
			25	5,0	1	3,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,0 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 17 Выдел 1 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 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»	17	1	1,1		1,1	ССР	1,1	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 242 куб. м.*

Дата проведения ЛПО 13.09.2022 года

Дата составления документа 03.10.2022 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 17 Выдел 3 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»	17	3	5,4	1	0,8	ССР	0,8	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 128 куб. м.*

Дата проведения ЛПО 13.09.2022 года

Дата составления документа 03.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Тараскин Евгений Григорьевич

(при наличии)

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

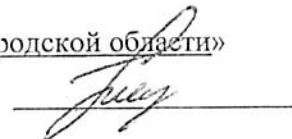
Должность

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 17 Выдел 10 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»	17	10	15,0	1	0,2	ССР	0,2	С,Е, Б,ОС,П	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 42 куб. м.*

Дата проведения ЛПО 13.09.2022 года

Дата составления документа 03.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

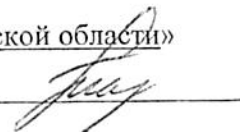
Фамилия, имя, отчество (при наличии) Тараскин Евгений Григорьевич

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 17 Выдел 12 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»	17	12	3,0	1	1,8	ССР	1,8	С,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 504 куб. м.*

Дата проведения ЛПО 13.09.2022 года

Дата составления документа 03.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Тараскин Евгений Григорьевич

(при наличии)

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

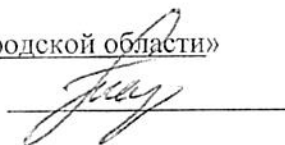
Должность

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 17 Выдел 17 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»	17	17	4,3	1	0,3	ССР	0,3	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 60 куб. м.*

Дата проведения ЛПО 13.09.2022 года

Дата составления документа 03.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество

Тараскин Евгений Григорьевич

(при наличии)

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

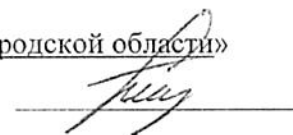
Должность

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 17 Выдел 21 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
	устойчивос (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»	17	21	14,1	1	4,1	ССР	4,1	С,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 861 куб. м.*

Дата проведения ЛПО 13.09.2022 года

Дата составления документа 03.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество  
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

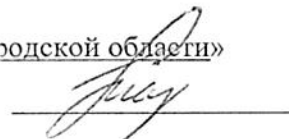
Должность

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 17 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.

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»	17	25	5,0	1	3,7	ССР	3,7	С,Б,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 777 куб. м.*

Дата проведения ЛПО 13.09.2022 года

Дата составления документа 03.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Тараскин Евгений Григорьевич

(при наличии)

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

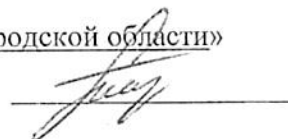
Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



Приложение 1.1

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

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Сентябрь 2022 год  
(месяц)

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

№ кв.	№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, повреждения	Полекит рубке, %	Назначенные мероприятия						
									состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		ущемляющие		старый сухой	старый ветровал	свежий сухой	старый ветровал			свежий ветровал	старый бурелом	свежий бурелом	старый бурелом	свежий бурелом	вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			
17	1	1,1	Защитные	Зеленые зоны	-	-	1,1	БС1Е2В1ОС	С	70	21	24				33		10	10	10	5	5	5	5	5	45	45	45	45	45	45	45	85	85	ССР	1,1		
Итого																																						
17	3	5,4	Защитные	Зеленые зоны	-	1	0,8	Б2ОС2С1Е	Б	75	25	28				24		10	10	10	5	5	5	5	5	45	45	45	45	45	45	85	85					
Итого																																						
17	10	15,0	Защитные	Зеленые зоны	-	1	0,2	Б2Е4В1ОС+П	С	75	22	26				31		10	10	10	5	5	5	5	5	45	45	45	45	45	45	85	85					
Итого																																						

Воздействия сильных текущего года, полевые наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881) и слом стволов (882).

Воздействия сильных текущего года, полевые наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881) и слом стволов (882).

Воздействия сильных текущего года, полевые наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881) и слом стволов (882).

Номер квартала	Номер выдела	Прощаль выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Лесопатологическое выделение	Так-ационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина осебнения, Подъемит рубке, %	Назначен- ные мероприя- тия						
									состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на 1 га	без признаков осебнения	слабонные		сильно осебненные		ущащающие		свежнй сухостой	старый сухостой	свежнй ветровал		старый ветровал	свежнй бурелом	старый бурелом	вид	площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
	17	12	3,0	Защитные	Зеленые зоны	1	1,8	9С1Б+Е	С	75	22	24				42			10	5							45	40						85		
	17	12	3,0	Защитные	Зеленые зоны	1	1,8	9С1Б+Е	Б	23	24			0.12*	1	238-сух.			10	5							45	40						85		
	17	12	3,0	Защитные	Зеленые зоны	1	1,8	9С1Б+Е	Е										10	5							45	40						85		
Итого																			10	5							45	40						85		
	17	17	4,3	Защитные	Зеленые зоны	1	0,3	8С1Е1Б	С	70	21	24				30			10	5							45	40						85		
	17	17	4,3	Защитные	Зеленые зоны	1	0,3	8С1Е1Б	Е	20	22			0.1*	1	170-сух.			10	5							45	40						85		
	17	17	4,3	Защитные	Зеленые зоны	1	0,3	8С1Е1Б	Б	22	22								10	5							45	40						85		
Итого																			10	5							45	40						85		
	17	21	14,1	Защитные	Зеленые зоны	1	4,1	8С1Е1Б	С	75	22	26				31			10	5							45	40						85		
	17	21	14,1	Защитные	Зеленые зоны	1	4,1	8С1Е1Б	Е	21	24			0.1*	1	179-сух.			10	5							45	40						85		
	17	21	14,1	Защитные	Зеленые зоны	1	4,1	8С1Е1Б	Б	23	24								10	5							45	40						85		
Итого																			10	5							45	40						85		
	17	25	5,0	Защитные	Зеленые зоны	1	3,7	8С2Б+Б+ОС	С	75	22	26				31			10	5							45	40						85		
	17	25	5,0	Защитные	Зеленые зоны	1	3,7	8С2Б+Б+ОС	Е	21	24			0.1*	1	179-сух.			10	5							45	40						85		
	17	25	5,0	Защитные	Зеленые зоны	1	3,7	8С2Б+Б+ОС	Б										10	5							45	40						85		
	17	25	5,0	Защитные	Зеленые зоны	1	3,7	8С2Б+Б+ОС	ОС										10	5							45	40						85		
Итого																			10	5							45	40						85		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись:



Дата составления документа: 03.10.2022

Телефон: 8 (8332) 29-90-21



Год проведения инвентаризации	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	17	12	3,0	Защитные	Зелёные зоны		ТО	х	х	9С1Б+Е	С Б Е	75	22 23	24 24	МЧ	0,8	I	280	1	1
	17	12	3,0	Защитные	Зелёные зоны		Ф	1	1,8	Погоблие насаждение, единичные деревья 9С1Б+Е	С Б Е	75	22 23	24 24	МЧ	0,12	I	42 238-сух.	1	1
2019	17	17	4,3	Защитные	Зелёные зоны		ТО	х	х	8С1Е1Б	С Е Б	70	21 20 22	24 22 22	МЧ	0,6	II	200	1	1
	17	17	4,3	Защитные	Зелёные зоны		Ф	1	0,3	Погоблие насаждение, единичные деревья 8С1Е1Б	С Е Б	70	21 20 22	24 22 22	МЧ	0,1	II	30 170-сух.	1	1
2019	17	21	14,1	Защитные	Зелёные зоны		ТО	х	х	8С1Е1Б	С Е Б	75	22 21 23	26 24 24	МЧ	0,6	II	210	1	1
	17	21	14,1	Защитные	Зелёные зоны		Ф	1	4,1	Погоблие насаждение, единичные деревья 8С1Е1Б	С Е Б	75	22 21 23	26 24 24	МЧ	0,1	II	31 179-сух.	1	1

Год проведения лесосурьеста	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОБУ	Источник данных	Помер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га		
2019	17	25	5,0	Защитные	Зеленые зоны		ТО	x	x	8С2Е+Б+ОС	С Е Б ОС	75	22 21	26 24	МЧ	0,6	II	210	I	I		
	17	25	5,0	Защитные	Зеленые зоны		Ф	I	3,7	Погнибшее насаждение, единичные деревья 8С2Е+Б+ОС	С Е Б ОС	75	22 21	26 24	МЧ	0,1	II	31 179-сух.	-	-		

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

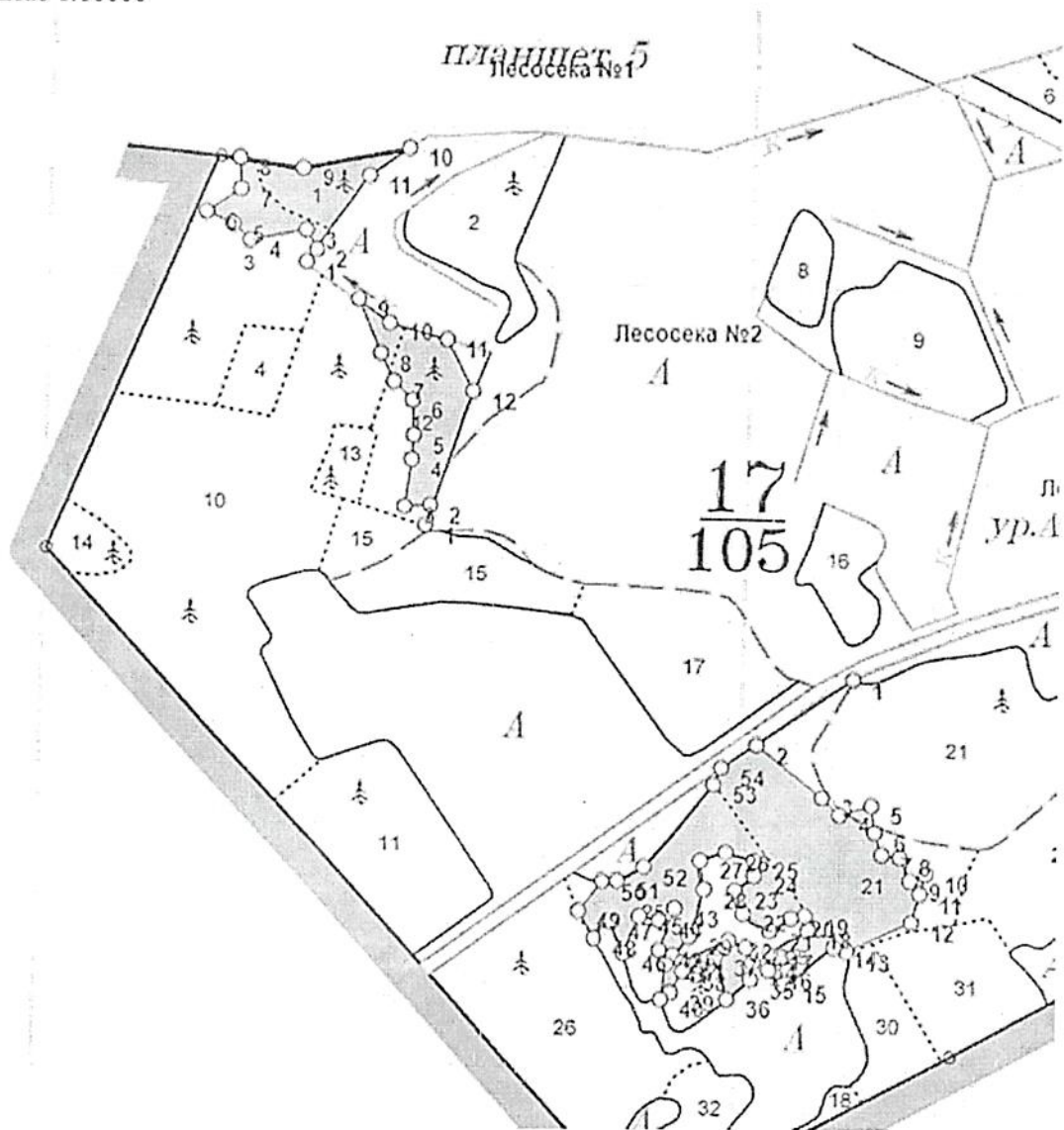
Подпись:



Абрис участка

в квартале 17 выдел 1 площадь 1,1 га, выдел 3 л/п 1 площадь 0,8 га общая площадь участка – 1,9 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	58.242778	47.478767	23	7 - 8	58.243877	47.477605	44
2 - 3	58.242904	47.479178	32	8 - 9	58.244283	47.477983	90
3 - 4	58.243183	47.479131	80	9 - 10	58.243962	47.479471	154
4 - 5	58.243232	47.477778	33	10 - 11	58.243880	47.481805	69
5 - 6	58.243464	47.477255	41	11 - 2	58.243660	47.480884	152
6 - 7	58.243698	47.476714	58				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



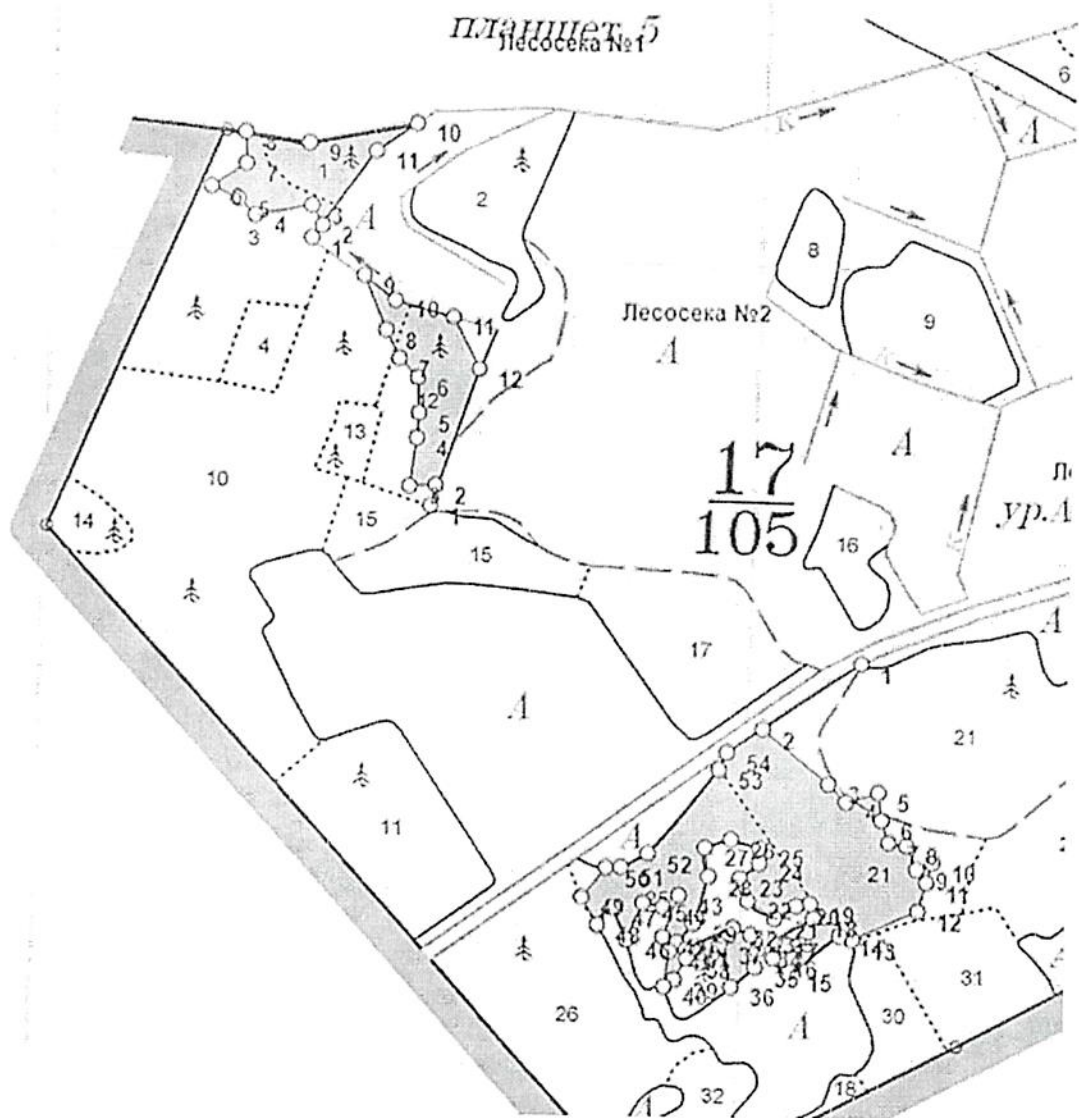
Дата составления документа: 03.10.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

### Абрис участка

в квартале 17 выдел 10 л/п 1 площадь 0,2 га, выдел 12 л/п 1 площадь 1,8 га общая площадь участка – 2,0 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	58.239130	47.480113	30	7 - 8	58.241030	47.480232	44
2 - 3	58.239371	47.480397	37	8 - 9	58.241423	47.480193	84
3 - 4	58.239434	47.479754	69	9 - 10	58.242158	47.479711	56
4 - 5	58.239998	47.479998	35	10 - 11	58.241770	47.480553	86
5 - 6	58.240301	47.480304	49	11 - 12	58.241383	47.481722	82
6 - 7	58.240740	47.480621	38	12 - 2	58.240664	47.482056	204

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



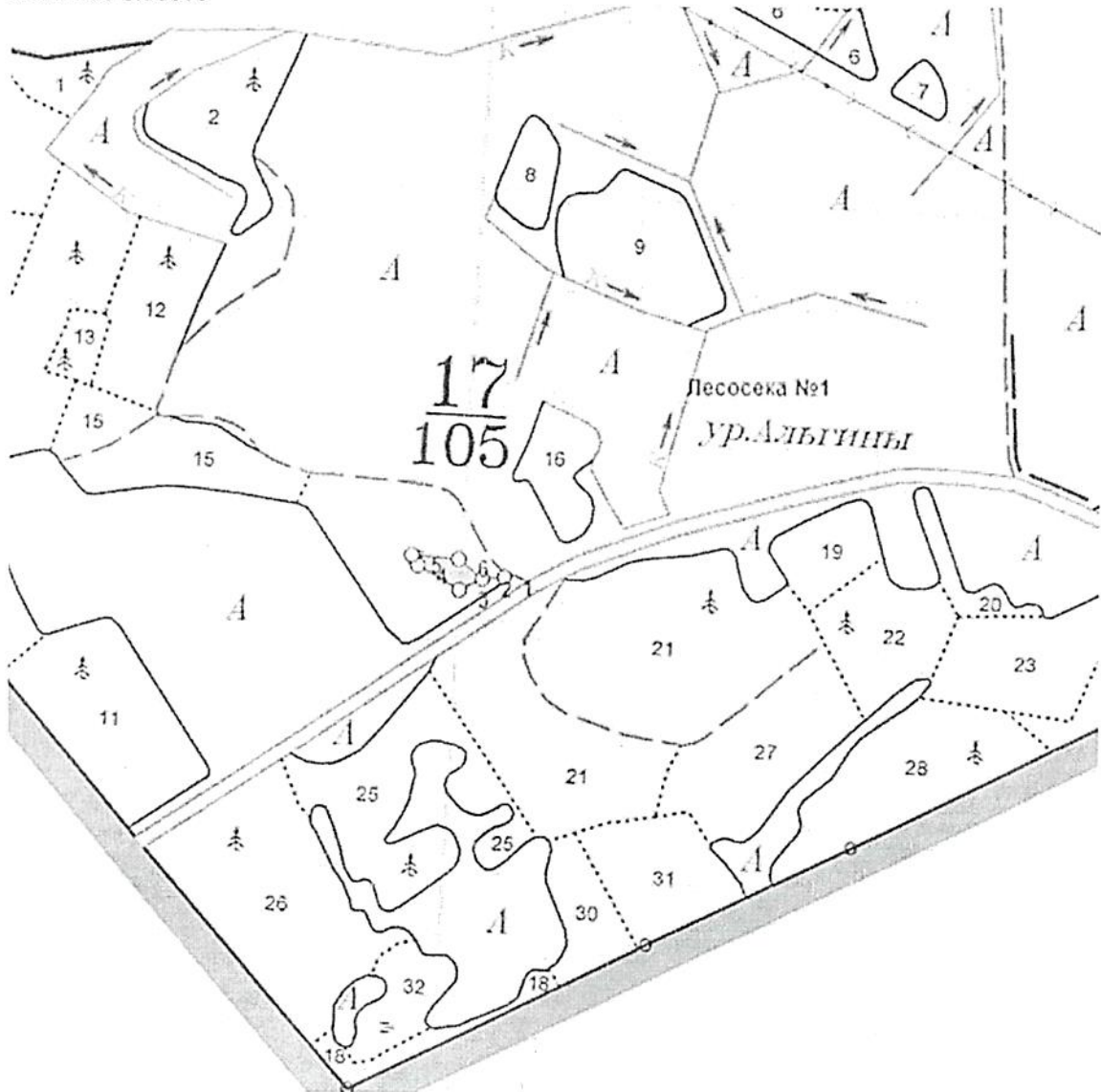
Дата составления документа: 03.10.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

### Абрис участка

в квартале 17 выдел 17 л/п 1 площадь 0,3 га, общая площадь участка – 0,3 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)

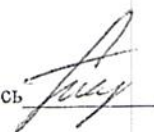
Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта, °	Долгота, °			Широта, °	Долгота, °	
1 - 2	58.235171	47.481109	32	4 - 5	58.235626	47.479185	17
2 - 3	58.235246	47.480644	38	5 - 6	58.235762	47.479053	69
3 - 4	58.235168	47.479988	70	6 - 2	58.235593	47.480263	45

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



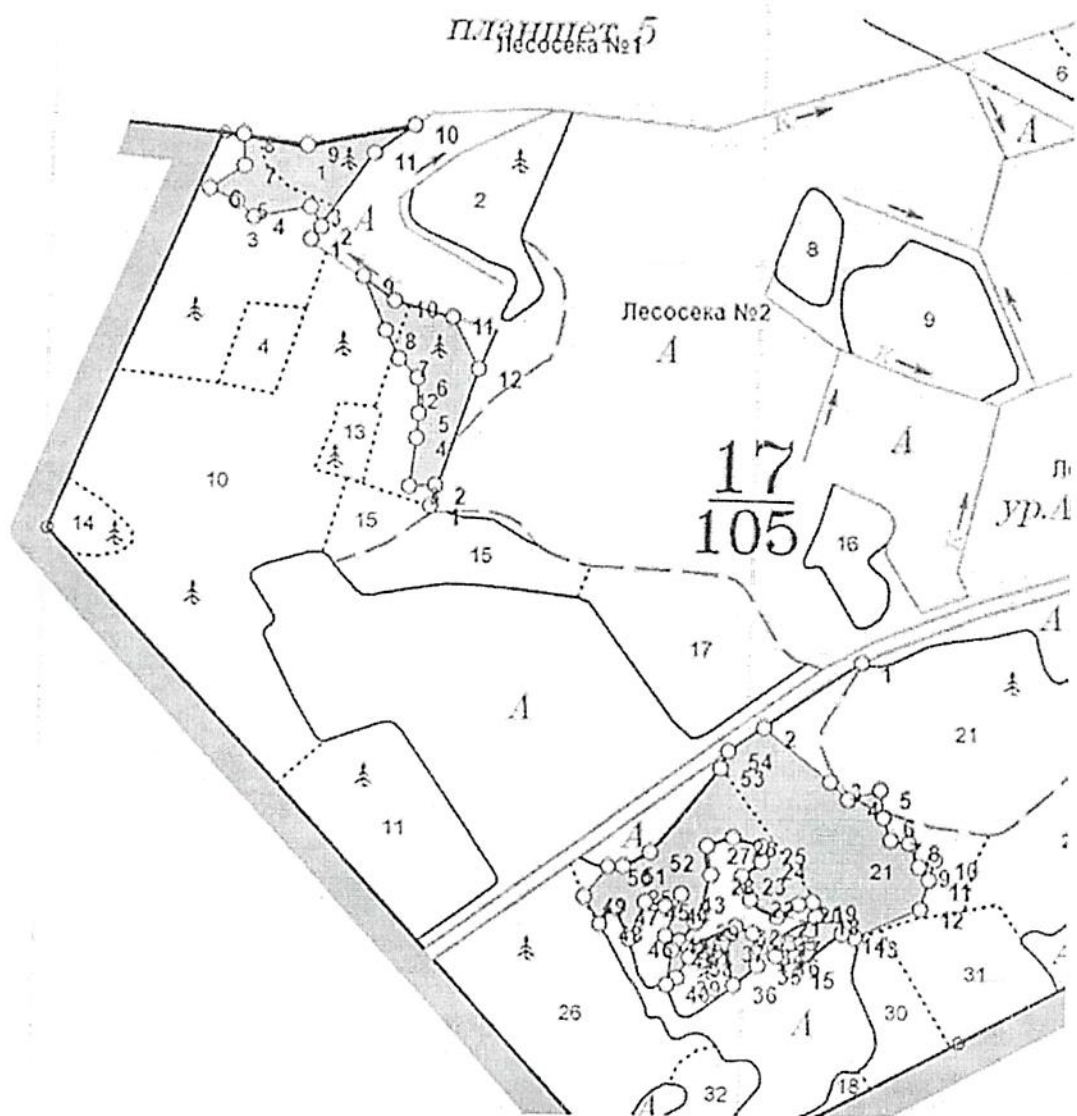
Дата составления документа: 03.10.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

### Абрис участка

в квартале 17 выдел 21 л/п 1 площадь 4,1 га, выдел 25 л/п 1 площадь 3,7 га общая площадь участка – 7,8 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	58.235889	47.489325	163	28 - 29	58.233759	47.484616	71
2 - 3	58.235398	47.486676	118	29 - 30	58.233210	47.484021	34
3 - 4	58.234568	47.487801	35	30 - 31	58.233037	47.483519	17
4 - 5	58.234295	47.488122	47	31 - 32	58.232929	47.483676	71
5 - 6	58.234319	47.488921	39	32 - 33	58.233071	47.484833	26
6 - 7	58.233972	47.488835	33	33 - 34	58.232925	47.485234	23
7 - 8	58.233631	47.488968	26	34 - 35	58.232732	47.485267	25
8 - 9	58.233552	47.489351	36	35 - 36	58.232524	47.485115	43
9 - 10	58.233225	47.489456	24	36 - 37	58.232339	47.484483	62
10 - 11	58.233264	47.489855	29	37 - 38	58.232882	47.484495	49
11 - 12	58.233045	47.489599	42	38 - 39	58.232821	47.483592	34
12 - 13	58.232699	47.489259	100	39 - 40	58.232592	47.483211	17
13 - 14	58.232544	47.487574	18	40 - 41	58.232532	47.482973	50
14 - 15	58.232674	47.487222	88	41 - 42	58.232961	47.483238	22
15 - 16	58.232353	47.485864	29	42 - 43	58.233142	47.483232	63
16 - 17	58.232571	47.485620	25	43 - 44	58.233621	47.483783	28
17 - 18	58.232773	47.485780	61	44 - 45	58.233502	47.483441	29
18 - 19	58.232945	47.486758	21	45 - 46	58.23362	47.482978	57
19 - 20	58.233151	47.486730	19	46 - 47	58.233214	47.482342	50
20 - 21	58.233169	47.486389	35	47 - 48	58.233654	47.482220	33
21 - 22	58.233053	47.485873	45	48 - 49	58.233486	47.481699	45
22 - 23	58.233364	47.485309	35	49 - 50	58.233874	47.481473	54
23 - 24	58.233654	47.485308	34	50 - 51	58.234163	47.482339	21
24 - 25	58.233790	47.485795	21	51 - 52	58.234128	47.482617	42
25 - 26	58.233948	47.485976	41	52 - 53	58.234213	47.483390	152
26 - 27	58.234159	47.485299	38	53 - 54	58.235025	47.485484	26
27 - 28	58.234143	47.484607	41	54 - 2	58.235237	47.485655	59

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



Дата составления документа: 03.10.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Фототаблица

к акту лесопатологического обследования

В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 17, выдел 1, выдел 3 л/п 1.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 17, выдел 10 л/п 1, выдел 12 л/п 1.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 17, выдел 17 л/п 1.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 17, выдел 21 л/п 1, выдел 25 л/п 1.





Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество  
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



СВЕЧИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

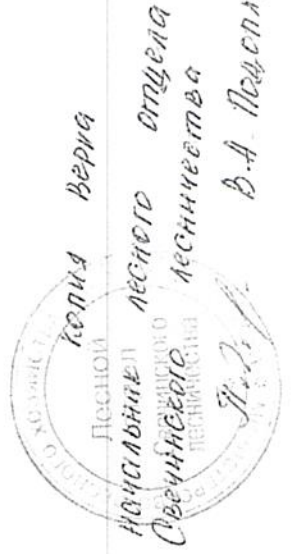
Квартал: 17

Категория защитности: Зеленые зоны

Участковое лесничество: Свечинское сельское, СПК "Знамя"

№ участка	Площадь	Исходные данные	И.В.С.	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Грунт	Вид	Тип леса	Полнота			Запас			Класс	Хозяйственное мероприятие				
												на 1 га	на 1 га	на 1 га	на 1 га	на 1 га	на 1 га			на 1 га	на 1 га		
7	0.4	4С2ЕВ1ОС	1 21	4С	70	21	24	4	4	2	МЧ	0.6	200	80	32	1	18	17	16	21	22	23	24
				2Е	20	22					В3				16	1							
				3Б	22	24									24	2							
				1ОС	23	28									8	3							
8	1	4С2ЕВ1ОС	1 19	4С	60	19	22	3	3	2	МЧ	0.6	180	180	72	1	18	17	16	20	21	22	23
				2Е	18	20					В3				36	1							
				3Б	20	22									54	2							
				1ОС	21	26									18	3							
9	3.7	4С2ЕВ2ОС	1 21	4С	70	21	24	4	4	2	МЧ	0.6	200	740	296	1	18	17	16	20	21	22	23
				2Е	20	22					В3				148	1							
				2Б	22	22									148	2							
				2ОС	23	26									148	3							
10	15	3С2ЕВ1ОС-Н	1 22	3С	75	22	26	4	4	2	МЧ	0.6	210	3150	945	1	18	17	16	20	21	22	23
				2Е	20	22					В3				630	1							
				4Б	23	24									1260	2							
				1ОС	24	28									315	3							
				II																			
11	4.8	8С1ЕВ1ОС	1 22	8С	75	22	26	4	4	2	МЧ	0.5	210	1008	306	1	18	17	16	20	21	22	23
				1Е	21	24					В3				101	1							
				1Б	23	24									101	2							
				ОС																			
12	3	9С1Б+Е	1 22	9С	70	22	24	4	4	1	МЧ	0.8	280	840	756	2	18	17	16	20	21	22	23
				1Б	25	24					В3				84	3							
				Е																			
13	0.7	8Е2С+Е	1 20	8Е	40	20	18	4	3	1	МЧ	0.8	190	133	106	2	18	17	16	20	21	22	23
				2С	19	22					В3				27	1							
				Е																			

Преходная рубка (20%)





№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, подрост, поросль, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом протекании. Наименование материй владения земель. Хар. лесных культур. Условные обозначения	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Грунт	Бои	Тип леса	Полнолесье	Запас сырья, кубм			Класс	Запас на выдел, кубм			Хозяйственные мероприятия		
														на I	на II	на III		сухостой (старого)	редкий	запас		Зеленность	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

21	14.1	8С1Е1Б	1	22	8С	75	22	26	4	4	2	МЧ	0.6	210	2961	2369	1						
					1Е	21	24					В3				296	1						
					1Б	23	24									296	2						

подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс. шт/га  
 Особенности: Выдел обеспечен трелев. волоками

22	2.8	10Е+ОС	1	20	10Б	40	20	18	4	3	1	РТ	0.8	190	532	532	2						
----	-----	--------	---	----	-----	----	----	----	---	---	---	----	-----	-----	-----	-----	---	--	--	--	--	--	--

подрост: 10Е; (25); 4 м; 2 тыс. шт/га

Насаж. о породами сосны, 6Б2ОС2С+Е

23	5.2		1	7	6Б	15	7	8	2	2	2	МЧ	0.5	30	156	94							
					2ОС	8	8					В3				31							
					2С	16	4	6								31							

Культура, год создания л/к - 2003, Вещика борозд., Посадка рунная, состояние - Погибли, причина гибели - Пожарено лесами

24	0.6	8С2Е+Б	1	25	8С	85	25	28	5	5	1	МЧ	0.7	270	162	130	1						
					2Е	23	26					В3				32	2						

подрост: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс. шт/га  
 Селекционные отенки: Нормальные

25	5	8С2Е+Б+ОС	1	22	8С	75	22	26	4	4	2	МЧ	0.6	210	1050	840	1						
					2Е	21	24					В3				210	1						

подрост: 10Е; (15); 2 м; 2 тыс. шт/га  
 Особенности: Полнолесье в куртках, Выше средней, Выдел обеспечен трелев. волоками

26	6.9	7С2Е1Б+ОС	1	24	7С	85	24	28	5	5	2	МЧ	0.6	230	1587	1111	1						
					2Е	23	24					В3				317	2						
					1Б	25	26									159	2						

подрост: 10Е; (15); 2 м; 2 тыс. шт/га  
 Особенности: Состав неоднородный, Выдел обеспечен трелев. волоками  
 Селекционная отенка: Нормальные

27	4.1	6С1Е3Б	1	21	6С	65	21	22	4	4	1	МЧ	0.8	270	1107	664	2						
					1Е	20	22					В3				111	2						
					3Б	22	20									332	3						

Копия верна  
 Начальник лесного участка  
 Свечинского лесничества  
 В.А. Подоприлов



Проложная рубка (25%)