

Утверждаю:
И.о. министра лесного хозяйства
Кировской области

 А.А. Загоскин

« 24 » ноября 2022 г.

Акт лесопатологического обследования № 81

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»	1	15	3,1	1	1,6
			27	7,0	1	3,5
			32	1,7	1	0,5
			33	0,8		0,8
		2	27	8,6	1	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,3 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 1 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 4,85, 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 95,0 % 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>50</u>		
свежего бурелома	<u>45</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,03
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»	1	15	3,1	1	1,6	ССР	1,6	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 368 куб. м.

Дата проведения ЛПО 25.10.2022 года

Дата составления документа 23.11.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

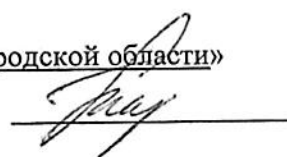
Организация ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

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 1 Выдел 27 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 4,85, 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 95,0 % 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>50</u>		
свежего бурелома	<u>45</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,03
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»	1	27	7,0	1	3,5	ССР	3,5	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 805 куб. м.

Дата проведения ЛПО 25.10.2022 года

Дата составления документа 23.11.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ГЗЛ Нижегородской области»

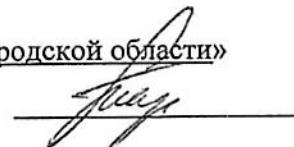
Должность

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 1 Выдел 32 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 4,85, 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 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 95,0 % 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>50</u>		
свежего бурелома	<u>45</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,03
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 выбирасмой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свечинское сельское	СПК «Знамя»	1	32	1,7	1	0,5	ССР	0,5	Б,ОС, С,Е, ОЛС	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 85 куб. м.

Дата проведения ЛПО 25.10.2022 года

Дата составления документа 23.11.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

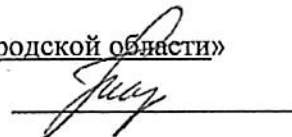
Должность

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 1 Выдел 33 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 4,85, 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 95,0 % 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>50</u>		
свежего бурелома	<u>45</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,03
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»	1	33	0,8	-	0,8	ССР	0,8	Е,С,Б ОС	100	2022-2024 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

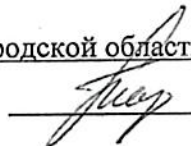
В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия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

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбрасываемым запасом 176 куб. м.

Дата проведения ЛПО 25.10.2022 года

Дата составления документа 23.11.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	<u>Тараскин Евгений Григорьевич</u>	Подпись	
Организация	<u>ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»</u>		
Должность	<u>Главный специалист</u>		
Телефон	<u>29-90-21</u>		

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Свечинское Участковое лесничество Свечинское сельское

Урочище (дача) СПК «Знамя» Квартал 2 Выдел 27 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 4,85, 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 95,0 % 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>50</u>		
свежего бурелома	<u>45</u>		
старого сухостоя	_____		
старого ветровала	_____		
старого бурелома	_____		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,03
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,

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»	2	27	8,6	1	1,9	ССР	1,9	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 342 куб. м.

Дата проведения ЛПО 25.10.2022 года

Дата составления документа 23.11.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

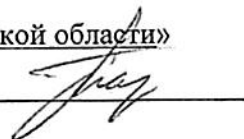
Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описанием

Субъект Российской Федерации

Кировская область

Лесничество (лесопарк)

Свечинское

Участковое лесничество

Свечинское сельское

Урочище (дача)

СПК "Знамя"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика											20	21
										11	12			13	14	15	16	17	18	19		
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га		
2019	1	15	3,1	Защитные	Леса зап. полное водоль Ж/Д и А/Д		ТО	х	х	3СЗЕБ2ОС	С Е Б	85 65	24 22 24	28 24 24	МЧ	0,6	II	230	-	-		
	1	15	3,1	Защитные	Леса зап. полное водоль Ж/Д и А/Д		Ф	1	1,6	Погнившие насаждение, единичные деревья 3СЗЕБ2ОС	С Е Б ОС	85 65	24 22 24 25	28 24 24 32	МЧ	0,03	II	11 219-сух	-	-		
2019	1	27	7,0	Защитные	Леса зап. полное водоль Ж/Д и А/Д		ТО	х	х	3С2ЕБ1ОС	С Е Б ОС	85 75	24 22 25 26	32 24 24 32	МЧ	0,6	II	230	-	-		
	1	27	7,0	Защитные	Леса зап. полное водоль Ж/Д и А/Д		Ф	1	3,5	Погнившие насаждение, единичные деревья 3С2ЕБ1ОС	С Е Б ОС	85 75	24 22 25 26	32 24 24 32	МЧ	0,03	II	11 219-сух	-	-		
2019	1	32	1,7	Эксплуатац.			ТО	х	х	5Б2ОС2Б1С+ОЛС	Б ОС Е С ОЛС	75 40	23 24 22 20	26 28 28 22	Ч	0,03	II	8 162-сух	-	-		
	1	32	1,7	Эксплуатац.			Ф	1	0,5	Погнившие насаждение, единичные деревья 5Б2ОС2Б1С+ОЛС	Б ОС Е С ОЛС	75 40	23 24 22 20	26 28 28 22	Ч	0,03	II	8 162-сух	-	-		

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	1	33	0,8	Эксплуатац.			ТО	х	х	4Е1С4В1ОС	Е	70	21	24	Ч	0,6	II	220	-	-		
											С	60	22	26								
											В	60	23	24								
2019	1	33	0,8	Эксплуатац.			Ф		0,8	Полнотное насаждение, единичные деревья 4Е1С4В1ОС	Е	70	21	24	Ч	0,03	II	11	-	-		
											С	60	22	26								
											В	60	23	24								
2019	2	27	8,6	Эксплуатац.			ТО	х	х	SCSEHБ	С	75	24	26	МЧ	0,03	I	9	-	-		
											Е	75	22	24								
											Б	75	24	24								
2019	2	27	8,6	Эксплуатац.			Ф	1	1,9	Полнотное насаждение, единичные деревья SCSEHБ	С	75	24	26	МЧ	0,03	I	9	-	-		
											Е	75	22	24								
											Б	75	24	24								

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

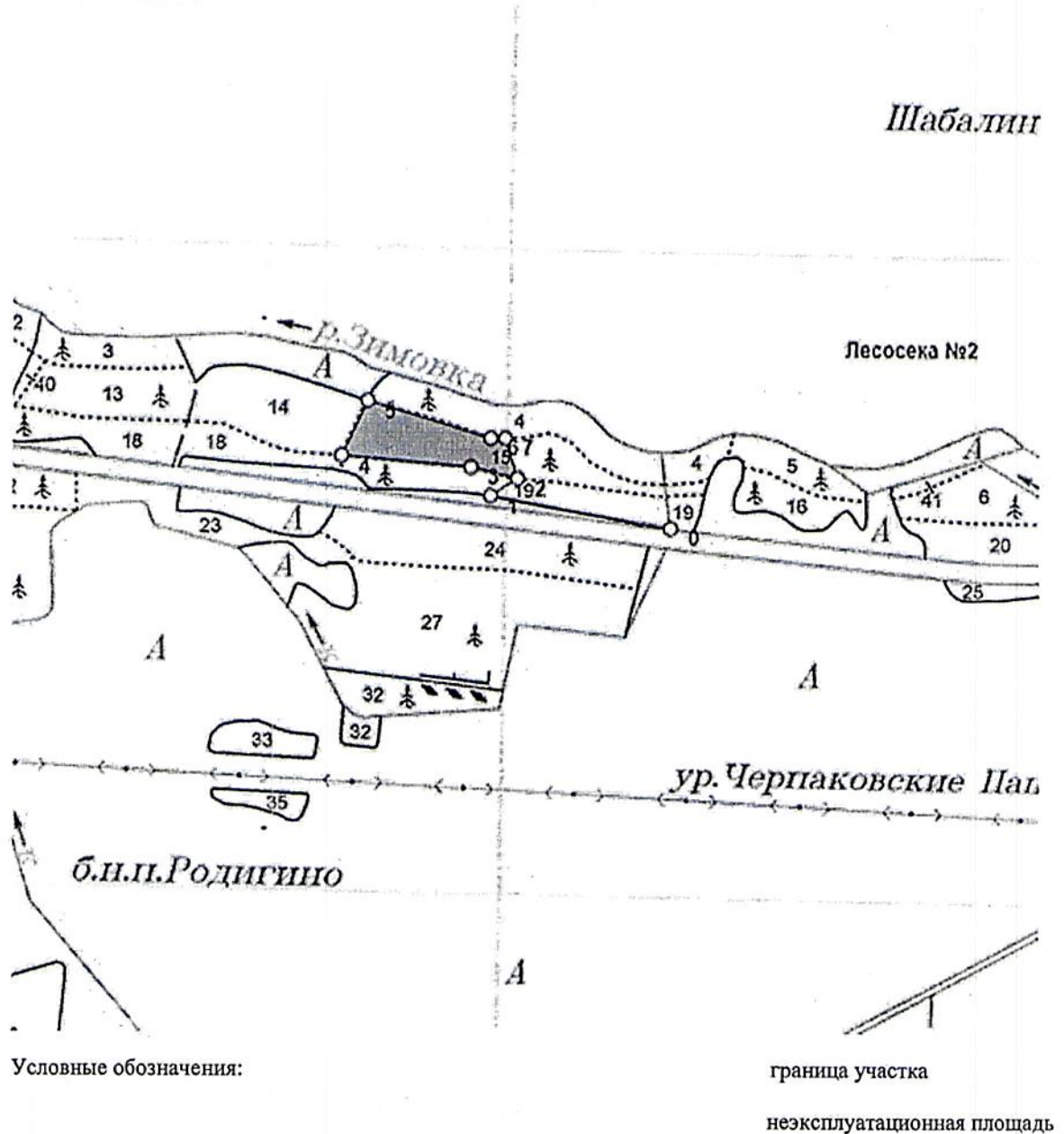
Подпись:



Абрис участка

в квартале 1 выдел 15 л/п 1 площадь 1,6 га общая площадь участка – 1,6 га Свечинского сельского участкового лесничества (СПК «Знамя») Свечинского лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



№ 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, °	
0 - 1	58.27638435	47.35445531	284	4 - 5	58.2784522	47.34642224	94
1 - 2	58.27742904	47.35002712	50	5 - 6	58.27908501	47.3474054	200
2 - 3	58.27757541	47.35085406	76	6 - 7	58.27819029	47.35037917	23
3 - 4	58.27789153	47.34970952	201	7 - 1	58.27813961	47.35076362	65

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



Дата составления документа: 23.11.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Абрис участка

в квартале 1 выдел 27 л/п 1 площадь 3,5 га, выдел 32 л/п 1 площадь 0,5 га, общая площадь участка – 4,0 га Свечинского сельского участкового лесничества (СПК «Знамя») Свечинского лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



№ 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, °	
0 - 1	58.27618163	47.35443166	296	11 - 12	58.2754325	47.3444267	36
1 - 2	58.27655018	47.34941721	66	12 - 13	58.27518576	47.34479753	139
2 - 3	58.27597437	47.34900169	154	13 - 14	58.27406227	47.34586313	58
3 - 4	58.27602678	47.34636957	16	14 - 15	58.27360026	47.34564661	61
4 - 5	58.27617573	47.34616014	16	15 - 16	58.27342808	47.34673551	52
5 - 6	58.27609724	47.34593168	39	16 - 17	58.27393454	47.34679309	32
6 - 7	58.27579657	47.34624003	34	17 - 18	58.27388115	47.34627545	85
7 - 8	58.27548579	47.34619784	15	18 - 19	58.27456767	47.34560105	171
8 - 9	58.275389	47.34599701	22	19 - 20	58.27434779	47.34846072	106
9 - 10	58.27544027	47.34565166	63	20 - 2	58.27528027	47.34854235	83
10 - 11	58.27581766	47.34474663	41				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



Дата составления документа: 23.11.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Абрис участка

в квартале 1 выдел 33 л/п 1 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



№ 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, °	
0 - 1	58.27330966	47.34504229	157	4 - 5	58.27387479	47.34365296	44
1 - 2	58.27346408	47.34233533	28	5 - 6	58.27378259	47.34426109	48
2 - 3	58.27372498	47.34234262	27	6 - 0	58.27367009	47.3451308	37
3 - 4	58.27381209	47.34277393	52				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



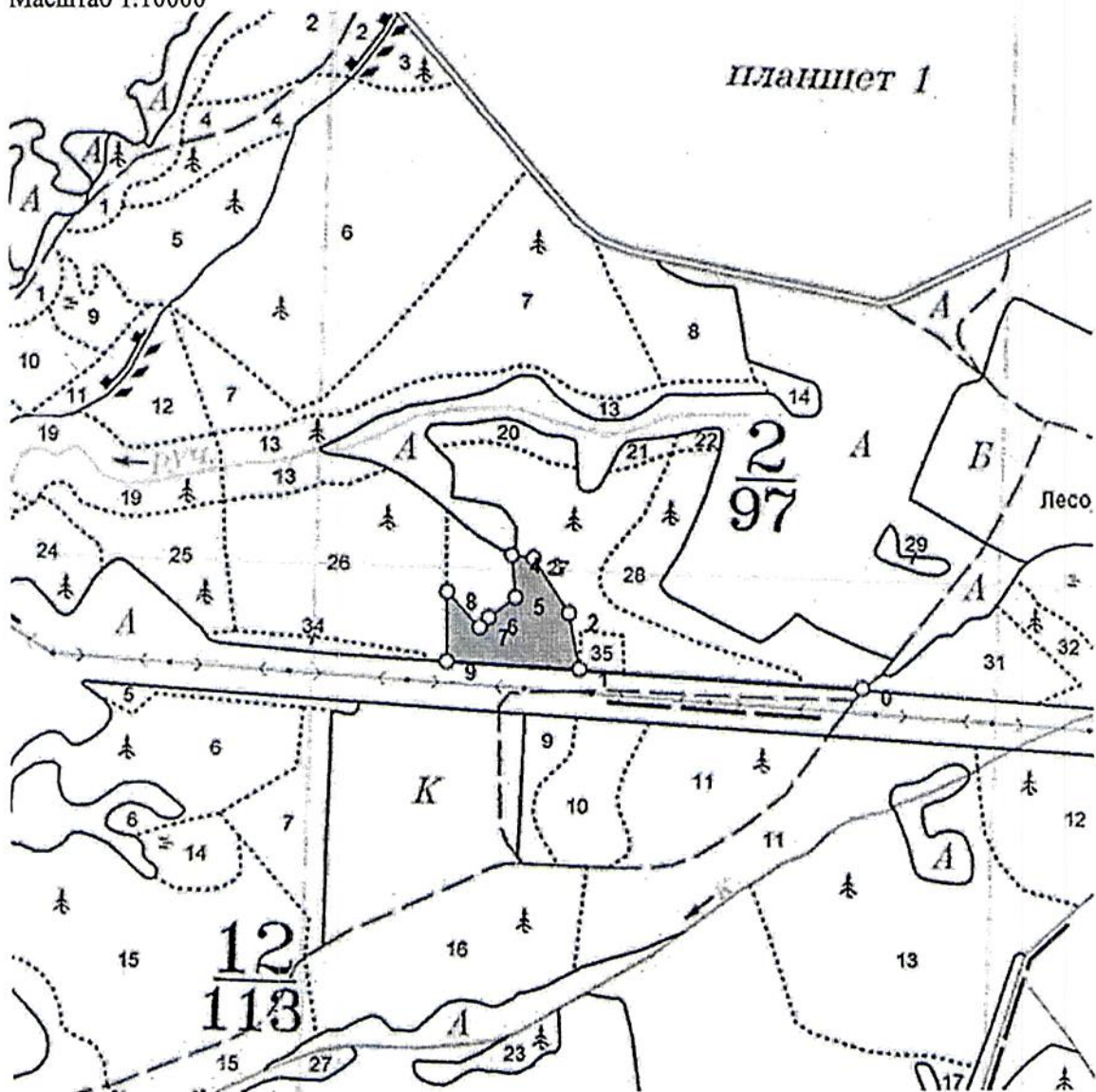
Дата составления документа: 23.11.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Абрис участка

в квартале 2 выдел 27 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



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, °	
0 - 1	58.26102488	47.34605183	411	5 - 6	58.26359138	47.33856108	50
1 - 2	58.26241638	47.33953597	86	6 - 7	58.26345083	47.33775647	22
2 - 3	58.26318553	47.33974946	95	7 - 8	58.26334061	47.33743782	71
3 - 4	58.26400777	47.33931298	33	8 - 9	58.26391571	47.33692864	98
4 - 5	58.26412706	47.33878857	61	9 - 1	58.26307982	47.33641325	197

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



Дата составления документа: 23.11.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

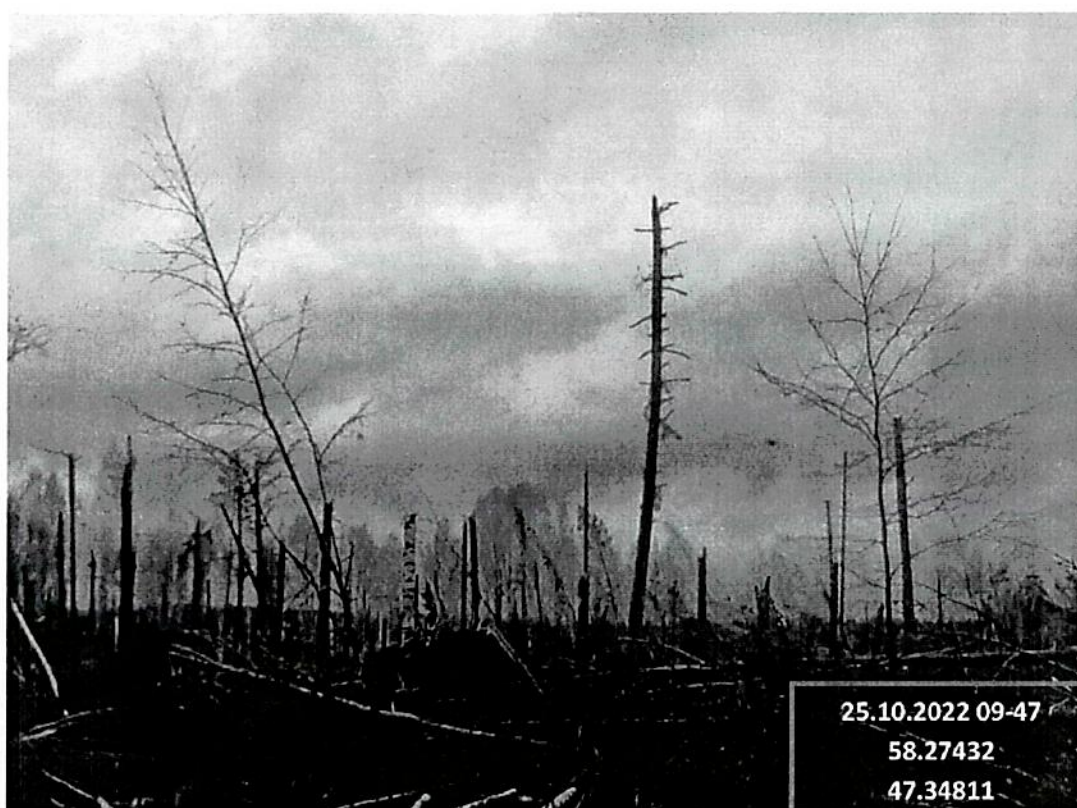
Фототаблица

к акту лесопатологического обследования

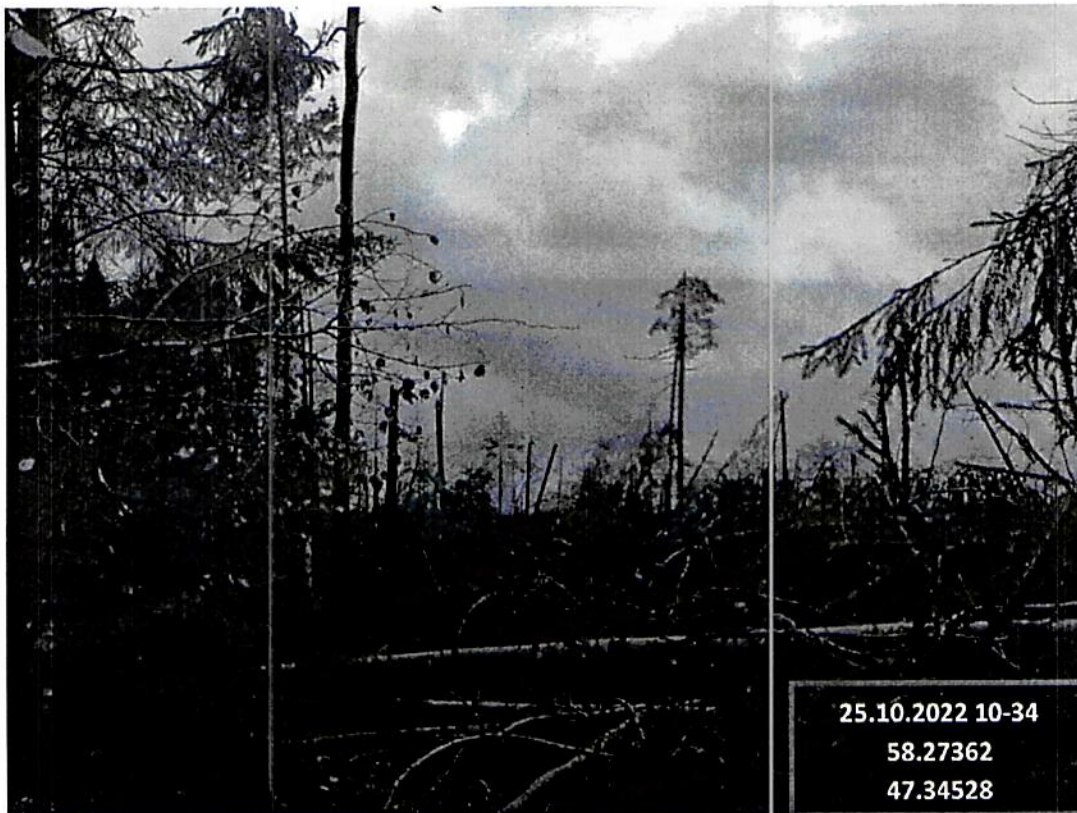
В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 1, выдел 15 л/п 1.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 1, выдел 27 л/п 1, выдел 32 л/п 1.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 1, выдел 33.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 2, выдел 27 л/п 1.



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись

№ выдела	Площадь	Состав, пород, почв, рельеф, особенности выдела, Отметка поворота пром. Наименование категории выдел. земель. Хар. лесных культур.	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас скораств. леса, км³			Запас на выдел, км³				Хозяйственные мероприятия		
														на I кв.	общий	на выдел	сухостоя (старого)	резны	сливнич. дёр	Закламенность		общая	ликвидная
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	3.8	6С2Е2В+ОС	1	24	6С	85	24	28	5	5	2	МЧ	0.6	230	874	524	1						
		2Е				22	24					В3				175	2						
		2Б				75	25	26								175	2						
		ОС																					
10	0.7	5С1Е4Б+ОС	1	20	5С	70	20	26	4	4	2	МЧ	0.6	190	133	66	1						
		1Е				18	20					В3				13	1						
		4Б				21	22									53	2						
		ОС																					
13	2.1	5Б3ОС(С1Е	1	24	5Б	75	25	24	8	6	2	МЧ	0.6	190	399	200	2						
		3ОС				26	28					В3				120	3						
		1С				23	26									40	1						
		1Б				19	22									40	1						
14	2.6	6С4Б+ОС	1	11	6С	32	11	14	2	2	2	МБ	0.6	100	260	156	2						
		4Б				12	12					В2				104							
		ОС																					
15	3.1	3С2Е2В2ОС	1	24	3С	85	24	28	5	5	2	МЧ	0.6	230	713	214	1						
		3Б				22	24					В3				214	2						
		2Б				65	24	24								143	2						
		2ОС				25	32									143	3						
16	1.1	4С2Е4Б1ОС	1	22	4С	75	22	28	4	4	2	МЧ	0.6	210	231	92	1						
		1Б				18	20					В3				23	1						
		4Б				65	23	24								92	2						
		1ОС				24	32									23	3						

подрост: 10Е; (25); 4 м; 2 тыс. шт/га
 Особности: Состав неоднородный. Насаждение пройдено рубкой. Выдел обеспечен трелев. волами
 Селекционная оценка: Нормальная

подрост: 10Е; (15); 2 м; 1.5 тыс. шт/га

подрост: 10Е; (30); 5 м; 2 тыс. шт/га
 Особности: Полнота неравномерная. Выдел обеспечен трелев. волами

Культуры: год создания 1987. Вспашка борозд. Посадка руная, состояние - Удовлетворительные
 Особности: Состав неоднородный. Рассады: пород куртинно-груп. Полнота неравномерная. Полнота в куртинах до 0.7. Тип леса варьирует

подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс. шт/га
 Особности: Состав неоднородный. Полнота неравномерная. Выдел обеспечен трелев. волами
 Селекционная оценка: Нормальная

подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс. шт/га
 Особности: Состав неоднородный
 Особности: В выделе установлены ограничения (ст. 119 ЛК РФ)

Поступившая рубка

КОПИЯ ВЕРНА



Лист № 1/6 Евсимицкого л-за: Лис. Л. = В.А. Новомар 103
 6

№ инд. табл.	Проц. та	Состав. Подрос. подлесок, подрост, поросль, выдел, Озелта о порослявом трюкх. Наименование катгории лесных земель. Хар. лесных земель. Категория заповности	Дрота	Высота	Элемент леса	Возраст акт	Высота ота	Диаметр метр	Класс акт	Грунт	Рощи	Тип леса	Подсос. нота	Запас старораст. леса, кубм		в т.ч. по составу поросли	Класс по-старости	Запас на выдел, кубм					Хозяйственные мероприятия
														на 1 та	общий на выдел			сухо-стой (стар-порт)	редки	сплошн. дер	общая	ликвидна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	1.3	5Б3ОС1С1Е+ОЛС	1	24	5Б	75	25	24	8	6	2	МЧ	0,6	190	247	124	2						
		подрос. 10Е; (20); 3 м; 2 тыс шт/га осу. Березовицкие участки лесов Особенности, Полнота неравномерная			3ОС		26	28				ВЗ				74	3						
					1С		23	26								25	1						
					1Е		19	22								25	1						
					ОЛС	40																	
4	3.1	4СЗЕБ1ОС	1	24	4С	85	24	28	5	5	2	МЧ	0,6	220	682	273	1						
		подрос. 10Е; (20); 3 м; 2 тыс шт/га осу. Березовицкие участки лесов Особенности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Выдел обеспечен трущ. волоками			3Е		22	24				ВЗ				205	2						
					2Б		65	24	24							136	2						
					1ОС			25	32							68	3						
5	1	4Б2ОС2Е	1	23	4Б	70	24	26	7	5	2	МЧ	0,6	180	180	72	2						
		подрос. 10Е; (20); 3 м; 2 тыс шт/га осу. Березовицкие участки лесов Особенности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Выдел обеспечен трущ. волоками			2ОС		25	32				ВЗ				36	3						
					2С		85	23	28							36	1						
					2Е			20	22							36	2						
6	1.7	5Б1ОС2Е+ОЛС	1	23	5Б	65	24	26	7	5	2	МЧ	0,6	180	306	153	2						
		подрос. 10Е; (25); 4 м; 2 тыс шт/га Особенности, Состав неоднородный			1ОС		25	28				ВЗ				31	3						
					2С		85	23	28							61	1						
					2Е			20	22							61	1						
					ОЛС	40											2						
7	2	4СЗЕБ1ОС	1	23	4С	85	24	28	5	5	2	МЧ	0,6	220	440	176	1						
		подрос. 10Е; (20); 3 м; 1,5 тыс шт/га Специальная оценка, Нормальные			3Е		21	24				ВЗ				132	2						
					2Б		70	24	26							88	2						
					1ОС			25	28							44	3						

КОПИЯ ДРУГА



На № 19 документа к-за № 10201 = В.А. Подомарко

№ выд. щадь	Ино- щадь	Состав, пород, рельеф, особности выдела, Отметка о порослевом пронох. Нанменованне кате- горий выдещ. Зенель- Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Выс. от	Диа метр	Клас	Гру- ппы	Возра- ст	Тип леса	Юль- нота	Запас евракст. леса, кмб			Запас на выдела, кмб			Хозяйственные мероорития			
														на I га	общий на вы- дел	в т.ч. по составу пород	сухо- стох (ств- ного)	редан	слн- ннч. дяр		Захламленность обшая	зривн- да	
23	1.7	8Б20С+С+Е	1	21	8Б	55	21	24	6	4	2	МЧ	0.6	160	272	218	2	20	21	22	23	24	
		20С					22	26				В3				54	3						
		С																					
		Б																					

пород: 10Б; (20); 3 м; 1 тыс. шт/га
 Особности: В выделе установленны ограничения (ст. 119 ЛК РФ)

№	Ино- щадь	Состав, пород, рельеф, особности выдела, Отметка о порослевом пронох. Нанменованне кате- горий выдещ. Зенель- Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Выс. от	Диа метр	Клас	Гру- ппы	Возра- ст	Тип леса	Юль- нота	Запас евракст. леса, кмб			Запас на выдела, кмб			Хозяйственные мероорития			
24	3.6	3СЗЕ20С	1	24	3С	85	24	32	5	5	2	МЧ	0.5	190	684	205	1	19	20		21	22	23
		3Е					22	24				В3				205	2						
		2Б					65	24	24							137	2						
		20С					25	28								137	3						

пород: 10Б; (15); 2 м; 2 тыс. шт/га
 Особности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Гиважение пройдено рубкой, Выдел обеспечен третей, волоками
 Селекционная оценка: Нормальные

№	Ино- щадь	Состав, пород, рельеф, особности выдела, Отметка о порослевом пронох. Нанменованне кате- горий выдещ. Зенель- Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Выс. от	Диа метр	Клас	Гру- ппы	Возра- ст	Тип леса	Юль- нота	Запас евракст. леса, кмб			Запас на выдела, кмб			Хозяйственные мероорития			
25	0.5	6Б10СЭ+ОЛС	1	22	6Б	65	23	24	7	5	2	Ч	0.6	160	80	48	2	19	20		21	22	23
		10С					24	26				В3				8	3						
		3Е					20	22								24	1						
		ОЛС					40																

пород: 10Б; (20); 3 м; 1 тыс. шт/га
 Особности: В выделе установленны ограничения (ст. 119 ЛК РФ)

№	Ино- щадь	Состав, пород, рельеф, особности выдела, Отметка о порослевом пронох. Нанменованне кате- горий выдещ. Зенель- Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Выс. от	Диа метр	Клас	Гру- ппы	Возра- ст	Тип леса	Юль- нота	Запас евракст. леса, кмб			Запас на выдела, кмб			Хозяйственные мероорития			
26	5	6Б20СЭ	1	23	6Б	65	24	24	7	5	2	Ч	0.7	210	1050	630	2	19	20		21	22	23
		20С					25	28				В3				210	3						
		2Б					20	22								210	1						

пород: 10Б; (25); 4 м; 2 тыс. шт/га
 Особности: Выдел обеспечен третей, волоками

№	Ино- щадь	Состав, пород, рельеф, особности выдела, Отметка о порослевом пронох. Нанменованне кате- горий выдещ. Зенель- Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Выс. от	Диа метр	Клас	Гру- ппы	Возра- ст	Тип леса	Юль- нота	Запас евракст. леса, кмб			Запас на выдела, кмб			Хозяйственные мероорития			
27	7	5С2Е2Б10С	1	24	5С	85	24	32	5	5	2	МЧ	0.6	230	1610	805	1	19	20		21	22	23
		2Е					22	24				В3				322	2						
		2Б					75	25	24							322	2						
		10С					26	32								161	3						

пород: 10Б; (15); 2 м; 2 тыс. шт/га
 Особности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Выдел обеспечен третей, волоками
 Селекционная оценка: Нормальные

№	Ино- щадь	Состав, пород, рельеф, особности выдела, Отметка о порослевом пронох. Нанменованне кате- горий выдещ. Зенель- Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Выс. от	Диа метр	Клас	Гру- ппы	Возра- ст	Тип леса	Юль- нота	Запас евракст. леса, кмб			Запас на выдела, кмб			Хозяйственные мероорития			
40	0.2	5Б30С1С1Е	1	24	5Б	75	25	24	8	6	2	МЧ	0.6	190	38	19	2	19	20		21	22	23
		30С					26	28				В3				11	3						
		1С					23	26								4	1						
		1Е					19	22								4	1						

пород: 10Б; (30); 5 м; 2 тыс. шт/га
 Особности: Полнота неравномерная, Выдел обеспечен третей, волоками
 Особности: В выделе установленны ограничения (ст. 119 ЛК РФ)



КОПИЯ ВЕРНА

Мач 1/0 Свечинского л-са: Подпись: В.А. Пономарев

№ выд. ета	Цель	Состав, Подрост, подлесок, подрост, почва, рельеф, особенности выдела, Отметка о порослевой проекции. Наличие или отсутствие горной выщелоченности. Хар. лесных культур.	У	Вид	Элемент	Возр. лет	Выс. м	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья, м³		в т.ч. по выделам	Класс	Запас на выдел, м³				Хозяйственные мероприятия	
														на I кв. км	общий			с	сухо-стох (ста-рота)	речной	ли-дер		Застаиваемость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Сплошная рубка
Лесные культуры

Сплошная рубка
Лесные культуры

Спл. рубка с сохранением
Ест. лесовосст. групп.

Сплошная рубка
Лесные культуры

подрост: 10Е; (15)х 2 м; 0,5 тыс. шт/га
Особенности: Состав неоднородный
Сезонная оленья; Нормальные

КОПИЯ ВЕРНА



Иван. № 88/1111 к. 3а: 3000 = В.А. Подопляков.

№ выд. с/л	Прощадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, лопух, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проицх. Наименование катогорий лесн. земель. Хар. лесных культур.	Ярост.	Высота отп.	Элемент леса	Возраст	Высота отп.	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас на выделе, кубм				Хозяйственные мероприятия					
														в т.ч. на выдел	в т.ч. на выдел	в т.ч. на выдел	в т.ч. 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

Лесные культуры

Стд. рубка сохр. подр. Содейст. сохр. подр.

С

Год вырубк: 2016, количество пней: 600 шт/га, из них сосны 300 шт/га, диаметр пней: 36 см, тип вырубк: Кипрейные

подрост: 10Е; (15); 2 м; 2 тыс.шт/га
Особенности: Состав неоднородный. Плотнота неравномерная. Насажденные разновозрастные
Селекционная оценка: Нормальные

подрост: 10Е; (15); 2 м; 1 тыс.шт/га
Селекционная оценка: Минусовые

подрост: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс.шт/га
Особенности: Состав неоднородный. Плотнота неравномерная. Тип леса варьирует. Размещение подроста групп.
Селекционная оценка: Минусовые

подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс.шт/га
Селекционная оценка: Нормальные

подрост: 10Е; (15); 2 м; 2 тыс.шт/га
Особенности: Состав неоднородный. Плотнота неравномерная. Насажденные подрост рубкой. Выдел обеспечен троств. волокнами, В выделе вырубк площадь < 1 га
Селекционная оценка: Нормальные

КОНИЯ ВЕРНА

Кл. № 1/6 Свечинского л-за: Подст. - В.А. Педериско



№ участка	Цель назначения участка	Классификация участка	Виды разрешенного использования	Виды лесных ресурсов	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Виды	Тип леса	Плотность	Запасы древесины			Класс	Запасы на выдел, кмб		Хозяйственные мероприятия				
													на I кв	на II кв	на III кв		сучко-стой (старого)	слеснядер		Захлываемость (общая)	ликвиди		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	1.4	6С1ЕЗБ	1 2J	6С	65	21	24	4	5	1	МБ	0.5	160	224	134	1							
				1Е	18	20					В2				22	1							
				3Б	22	24									67	2							
3	3.5	6Б1ОСЖ1Е	1 20	6Б	55	21	24	6	5	2	МЧ	0.6	150	525	315	2							
				1ОС	22	26					В3				52	3							
				2С	70	20	24								105	1							
				1Е	16	18									52	1							
4	1.8	5С3Е2Б	1 23	5С	85	24	28	5	6	2	МЧ	0.5	180	324	162	1							
				3Е	20	22					В3				97	2							
				2Б	65	23	26								65	2							
5	2.7	6С4Б+Е+ОС	1 19	6С	60	19	24	3	4	2	МБ	0.6	180	486	292	1							
				4Б	20	22					В2				194	2							
				Е																			
				ОС																			
6	2.9	5С1Е4Б+ОС	1 20	5С	70	20	24	4	5	2	МБ	0.6	190	551	276	1							
				1Е	16	18					В2				55	1							
				4Б	21	22									220	2							
				ОС																			
7	3	8С2С	1 17	8С	65	16	20	4	4	3	Б	0.6	150	450	360	1							
				2С	80	19	24				А2				90	1							
8	1.7	8С2Б+Е	1 15	8С	45	15	16	3	4	2	Б	0.7	160	272	218	1							
				2Б	16	14					А2				54	2							
				Е																			

подрост: 10Е; (10); 1 м; 1 тыс. шт/га
 Особняк; Состав неоднородный, Насажение разновозрастное
 Селекционная оценка: Нормальные

подрост: 10Е; (15); 2 м; 1 тыс. шт/га
 Особняк; Состав неоднородный, Насажение разновозрастное
 Селекционная оценка: Нормальные

подрост: 8Е2П; (15); 2 м; 2 тыс. шт/га
 Особняк; Состав неоднородный, Полнота неравномерная
 Селекционная оценка: Нормальные

подрост: 10Е; (10); 1 м; 1.5 тыс. шт/га
 Особняк; Состав неоднородный, Полнота неравномерная
 Селекционная оценка: Нормальные

подрост: 10Е; (15); 2 м; 2.5 тыс. шт/га
 Особняк; Состав неоднородный, Полнота неравномерная
 Селекционная оценка: Нормальные

подрост: 10Е; (15); 2 м; 1 тыс. шт/га
 Особняк; Состав неоднородный, Полнота неравномерная
 Селекционная оценка: Нормальные

Сл. рубка сохр. подр
 Сохр. сохр. подр.



КОПИЯ ВЕРНА

Нац 1/0 Свободинского л-за: Ю.Ю. - В.А. Пономарев

