

Утверждаю:

И.о. министра лесного хозяйства
Кировской области

А.А. Тетерин

«17» сентября 2022 г.

Акт
лесопатологического обследования № 41

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»	16	8	37,7	1	2,0
					2	0,9
			13	6,3	1	0,7
			19	23,5	1	0,2
			14	3,4	1	0,4
			15	1,2	1	0,7
			16	1,3	-	1,3
			20	1,7	1	0,9
			21	3,1	1	1,3
			22	0,6	1	0,5
			23	10,1	1	0,2
			36	7,0	1	0,4
			37	1,0	1	0,6
			24	1,1	1	0,4
			38	3,2	1	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,7 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 16 Выдел 8 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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

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

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

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

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

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

-

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

V

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

-

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

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

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 1/2; более 1/2)	% 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»	16	8	37,7	1	2,0	ССР	2,0	Б,ОЛЧ, Е,С	100	2022-2024 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

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

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 260 куб. м.

Дата проведения ЛПО 14.09.2022 года

Дата составления документа 05.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

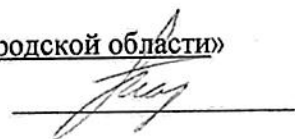
Должность

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 16 Выдел 8 Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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

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

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

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

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

2.3. Состояние насаждений:

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

-

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

V

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

-

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

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

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность 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»	16	8	37,7	2	0,9	ССР	0,9	Б,ОЛЧ, Е,С	100	2022-2024 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

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

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 117 куб. м.

Дата проведения ЛПО 14.09.2022 года

Дата составления документа 05.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

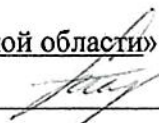
Должность

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 16 Выдел 13 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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

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

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

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

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

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

-

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

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 объём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 85,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

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

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбранной древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свечинское сельское	СПК «Знамя»	16	13	6,3	1	0,7	ССР	0,7	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 выбираемым запасом 133 куб. м.

Дата проведения ЛПО 14.09.2022 года

Дата составления документа 05.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество

Тараскин Евгений Григорьевич

(при наличии)

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

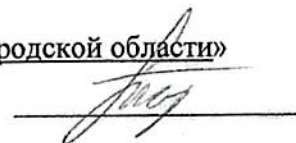
Должность

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 16 Выдел 19 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»	16	19	23,5	1	0,2	ССР	0,2	Б, ОЛЧ, Е, С	100	2022-2024 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

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

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 30 куб. м.

Дата проведения ЛПО 14.09.2022 года

Дата составления документа 05.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

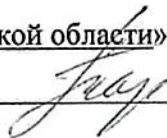
Должность

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 16 Выдел 14 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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

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

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

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

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

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

-

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

V

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

-

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

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

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

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

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 85,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

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

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свечинское сельское	СПК «Знамя»	16	14	3,4	1	0,4	ССР	0,4	С,Е,Б, ОС	100	2022-2024 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

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

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки с общим выбираемым запасом 92 куб. м.

Дата проведения ЛПО 14.09.2022 года

Дата составления документа 05.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

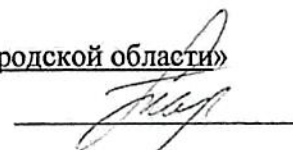
Должность

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 16 Выдел 15 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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

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

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

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

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

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

 -

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

 V

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

 -

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

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

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

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

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 85,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

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

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свечинское сельское	СПК «Знамя»	16	15	1,2	1	0,7	ССР	0,7	С,Б,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 175 куб. м.

Дата проведения ЛПО 14.09.2022 года

Дата составления документа 05.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)
Организация

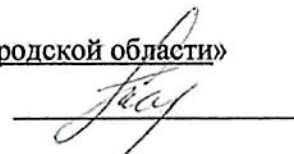
Тараскин Евгений Григорьевич

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Должность
Телефон

Главный специалист
29-90-21

Подпись



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Свечинское Участковое лесничество Свечинское сельское

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

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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

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

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

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

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

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

-

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

V

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

-

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

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

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 1/2; более 1/2)	% 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»	16	16	1,3	-	1,3	ССР	1,3	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 247 куб. м.

Дата проведения ЛПО 14.09.2022 года

Дата составления документа 05.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

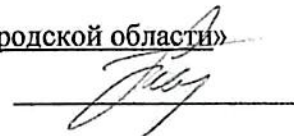
Должность

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 16 Выдел 20 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 выбрасываемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свечинское сельское	СПК «Знамя»	16	20	1,7	1	0,9	ССР	0,9	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 162 куб. м.

Дата проведения ЛПО 14.09.2022 года

Дата составления документа 05.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

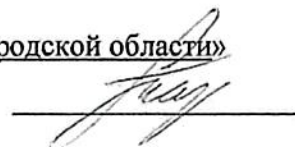
Должность

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 16 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

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 1/2)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 1/2)	% 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 мероприятий	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»	16	21	3,1	1	1,3	ССР	1,3	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 351 куб. м.

Дата проведения ЛПО 14.09.2022 года

Дата составления документа 05.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

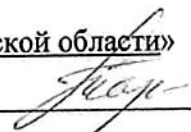
Должность

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 16 Выдел 22 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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

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

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

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

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

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

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

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

-

V

-

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 1/2)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 1/2; более 1/2)	% 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»	16	22	0,6	1	0,5	ССР	0,5	Б,ОЛС	100	2022-2024 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

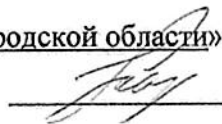
В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия 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 50 куб. м.

Дата проведения ЛПО 14.09.2022 года

Дата составления документа 05.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений

2.1. Лесничество Свечинское Участковое лесничество Свечинское сельское

Урочище (дача) СПК «Знамя» Квартал 16 Выдел 23 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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

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

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

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

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

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

-

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

V

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

-

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

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

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 1/2; более 1/2)	% 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»	16	23	10,1	1	0,2	ССР	0,2	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 42 куб. м.

Дата проведения ЛПО 14.09.2022 года

Дата составления документа 05.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

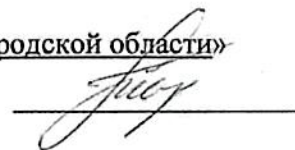
Должность

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 16 Выдел 36 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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

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

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

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

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

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

-

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

V

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

-

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

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

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

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

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 85,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

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

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свечинское сельское	СПК «Знамя»	16	36	7,0	1	0,4	ССР	0,4	Е,С,Б, ОС	100	2022-2024 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

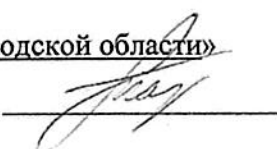
В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия 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 выбираемым запасом 92 куб. м.

Дата проведения ЛПО 14.09.2022 года

Дата составления документа 05.10.2022 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 16 Выдел 37 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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

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

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

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

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

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

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

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

-

V

-

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 1/2)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 1/2; более 1/2)	% деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	Процент деревьев с данными повреждениями
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 85,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

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

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбрасываемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Свечинское сельское	СПК «Знамя»	16	37	1,0	1	0,6	ССР	0,6	Е,Б	100	2022-2024 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

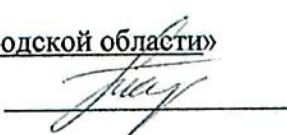
В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия 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 66 куб. м.

Дата проведения ЛПО 14.09.2022 года

Дата составления документа 05.10.2022 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 16 Выдел 24 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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

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

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

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

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

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

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

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

-

V

-

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»	16	24	1,1	1	0,4	ССР	0,4	Б,ОЛС, ОЛЧ	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 32 куб. м.

Дата проведения ЛПО 14.09.2022 года

Дата составления документа 05.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

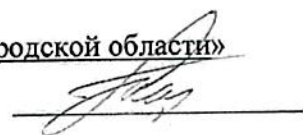
Должность

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 16 Выдел 38 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

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

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 85,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

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

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,5

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»	16	38	3,2	1	0,1	ССР	0,1	Б,С,Б, ОС	100	2022-2024 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

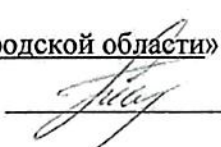
В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия 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 выбираемым запасом 28 куб. м.

Дата проведения ЛПО 14.09.2022 года

Дата составления документа 05.10.2022 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 16 Выдел 39 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»	16	39	10,7	1	0,6	ССР	0,6	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 174 куб. м.

Дата проведения ЛПО 14.09.2022 года

Дата составления документа 05.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

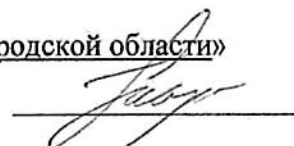
Должность

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 16 Выдел 39 Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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

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

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

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

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

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

-

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

V

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

-

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

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

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность 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»	16	39	10,7	2	0,5	ССР.	0,5	С,Е,Б, ОС	100	2022-2024 год

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

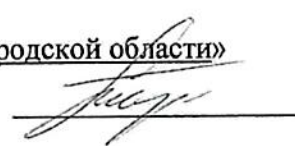
В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия 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 145 куб. м.

Дата проведения ЛПО 14.09.2022 года

Дата составления документа 05.10.2022 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 16 Выдел 43 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 0,5

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»	16	43	1,0		1,0	ССР	1,0	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 выбираемым запасом 250 куб. м.

Дата проведения ЛПО 14.09.2022 года

Дата составления документа 05.10.2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Организация

ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

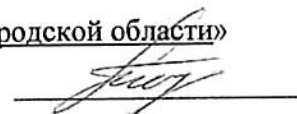
Должность

Главный специалист

Подпись

Телефон

29-90-21



Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

Приложение 1

Субъект Российской Федерации

Кировская область

Лесничество (лесопарк)

Свечинское

Участковое лесничество

Свечинское сельское

Урочище (дуч)

СПК "Знамя"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика										20	21
											12	13	14	15	16	17	18	19	22	23		
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	16	8	37.7	Защитные	Зелёные зоны		ТО	х	х	6Б2ОЛПЧЕ+С	Б ОЛЧ Е С	65	19 18 16	24 22 18	ТБ	0.6	III	130	-	-		
	16	8	37.7	Защитные	Зелёные зоны		Ф	1	2.0	Потрёпанное насаждение, единичные деревья 6Б2ОЛПЧЕ+С	Б ОЛЧ Е С	65	19 18 16	24 22 18	ТБ	0.1	III	19 111-с/ух	-	-		
	16	8	37.7	Защитные	Зелёные зоны		Ф	2	0.9	Потрёпанное насаждение, единичные деревья 6Б2ОЛПЧЕ+С	Б ОЛЧ Е С	65	19 18 16	24 22 18	ТБ	0.1	III	19 111-с/ух	-	-		
2019	16	13	6.3	Защитные	Зелёные зоны		ТО	х	х	4Е1САВЮС	Е С Б ОС	85	22 24 25 26	24 28 24 32	Ч	0.4	II	170 20-с/ух	-	-		
	16	13	6.3	Защитные	Зелёные зоны		Ф	1	0.7	Потрёпанное насаждение, единичные деревья 4Е1САВЮС	Е С Б ОС	85	22 24 25 26	24 28 24 32	Ч	0.1	II	28 162-с/ух	-	-		

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	16	19	23,5	Защитные	Зелёные зоны		ТО	х	х	Потребное насаждение, единичные деревья 6Б2О1У2Е+С	Б О1У Е ОС	85	23 22 18	26 24 20	ТБ	0,5	III	130 20-сух.	-	-		
	16	19	23,5	Защитные	Зелёные зоны		Ф	1	0,2	Потребное насаждение, единичные деревья 6Б2О1У2Е+С	Б О1У Е ОС	85	23 22 18	26 24 20	ТБ	0,1	III	22 128-сух.	-	-		
2019	16	14	3,4	Защитные	Зелёные зоны		ТО	х	х	ЗС3Е3Б1ОС	С Е Б ОС	85 75	24 22 25 26	32 24 26 32	МЧ	0,6	II	230	-	-		
	16	14	3,4	Защитные	Зелёные зоны		Ф	1	0,4	Потребное насаждение, единичные деревья ЗС3Е3Б1ОС	С Е Б ОС	85 75	24 22 25 26	32 24 26 32	МЧ	0,1	II	34 196-сух.	-	-		
2019	16	15	12	Защитные	Зелёные зоны		ТО	х	х	6С2Е2Б+С	С Е Б С	80 65 100	23 20 24	26 22 24	МЧ	0,7	II	250	-	-		
	16	15	12	Защитные	Зелёные зоны		Ф	1	0,7	Потребное насаждение, единичные деревья 6С2Е2Б+С	С Е Б С	80 65 100	23 20 24	26 22 24	МЧ	0,1	II	37 213-сух.	-	-		
2019	16	16	1,3	Защитные	Зелёные зоны		ТО	х	х	6Б2ОС1С1Е	Б ОС С Е	55 70	22 23 21 16	22 26 24 18	К	0,7	II	190	-	-		
	16	16	1,3	Защитные	Зелёные зоны		Ф	-	1,3	Потребное насаждение, единичные деревья 6Б2ОС1С1Е	Б ОС С Е	55 70	22 23 21 16	22 26 24 18	К	0,1	II	28 162-сух.	-	-		

Год проведения исследований	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика	Заложено пробных площадей						
											количество, шт.	Общая площадь, га					
2019	16	36	7.0	Защитные	Зелёные зоны		ТО	х	х	5Е2С2Б+ОС	ч	0.6	III	230	1	1	Общая площадь, га
	16	36	7.0	Защитные	Зелёные зоны		Ф	1	0.4	Потбибое насаждение, единичные деревья 5Е2С2Б+ОС	ч	0.1	III	34 196-сух.	1	1	
2019	16	37	1.0	Защитные	Зелёные зоны		ТО	х	х	6Е4Б	ч	0.4	III	110	1	1	
	16	37	1.0	Защитные	Зелёные зоны		Ф	1	0.6	Потбибое насаждение, единичные деревья 6Е4Б	ч	0.1	III	16 94-сух.	1	1	
2019	16	24	1.1	Защитные	Зелёные зоны		ТО	х	х	5Б4О1С1О1Ч	ТБ	0.5	III	80	1	1	
	16	24	1.1	Защитные	Зелёные зоны		Ф	1	0.4	Потбибое насаждение, единичные деревья 5Б4О1С1О1Ч	ТБ	0.1	III	12 68-сух.	1	1	
2019	16	38	3.2	Защитные	Зелёные зоны		ТО	х	х	5Е2С2Б+ОС	ч	0.7	II	270 10-сух.	1	1	
	16	38	3.2	Защитные	Зелёные зоны		Ф	1	0.1	Потбибое насаждение, единичные деревья 5Е2С2Б+ОС	ч	0.1	II	42 238-сух.	1	1	

Год проведения лесозаготовки	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопользовательского выдела	Площадь лесопользовательского выдела, га	Таксационные характеристики										Заложено пробных площадей																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	сонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2019	16	20	1.7	Защитные	Зелёные зоны		ТО	x	x		Б	55	22	22	К	0.7	II	180	I	7БЮС1С1Е	ОС	22	23	26	24	24	26	24	16	E	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16	E	55	22	23	21	16	16	C	70	70	21	24	24	16</

Год проведения лесозаготовки	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Норматив лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено								
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га								
2019	16	39	10.7	Защитные	Зелёные зоны		ТО	х	х	4С2ЕЗБ1ОС	С	90	25	28	МЧ	0.7	II	280	1	1								
											Е	70	23	26														
											Б	25	26															
	16	39	10.7	Защитные	Зелёные зоны		Ф	1	0.6	Погнившее насаждение, единичные деревья 4С2ЕЗБ1ОС	С	90	25	28	МЧ	0.1	II	43	1	1								
											Е	70	23	26														
											Б	25	26															
2019	16	43	10.7	Защитные	Зелёные зоны		Ф	2	0.5	Погнившее насаждение, единичные деревья 4С2ЕЗБ1ОС	С	90	25	28	МЧ	0.1	II	43	1	1								
											Е	70	23	26														
											Б	25	26															
2019	16	43	1.0	Защитные	Зелёные зоны		ТО	х	х	4Е1СЗБ2ОС	Е	85	21	24	Ч	0.6	III	230	1	1								
											С	70	23	26														
											Б	24	26															
	16	43	1.0	Защитные	Зелёные зоны		Ф	-	1.0	Погнившее насаждение, единичные деревья 4Е1СЗБ2ОС	Е	85	21	24	Ч	0.1	III	37	1	1								
											С	70	23	26														
											Б	24	26															

Условные обозначения:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

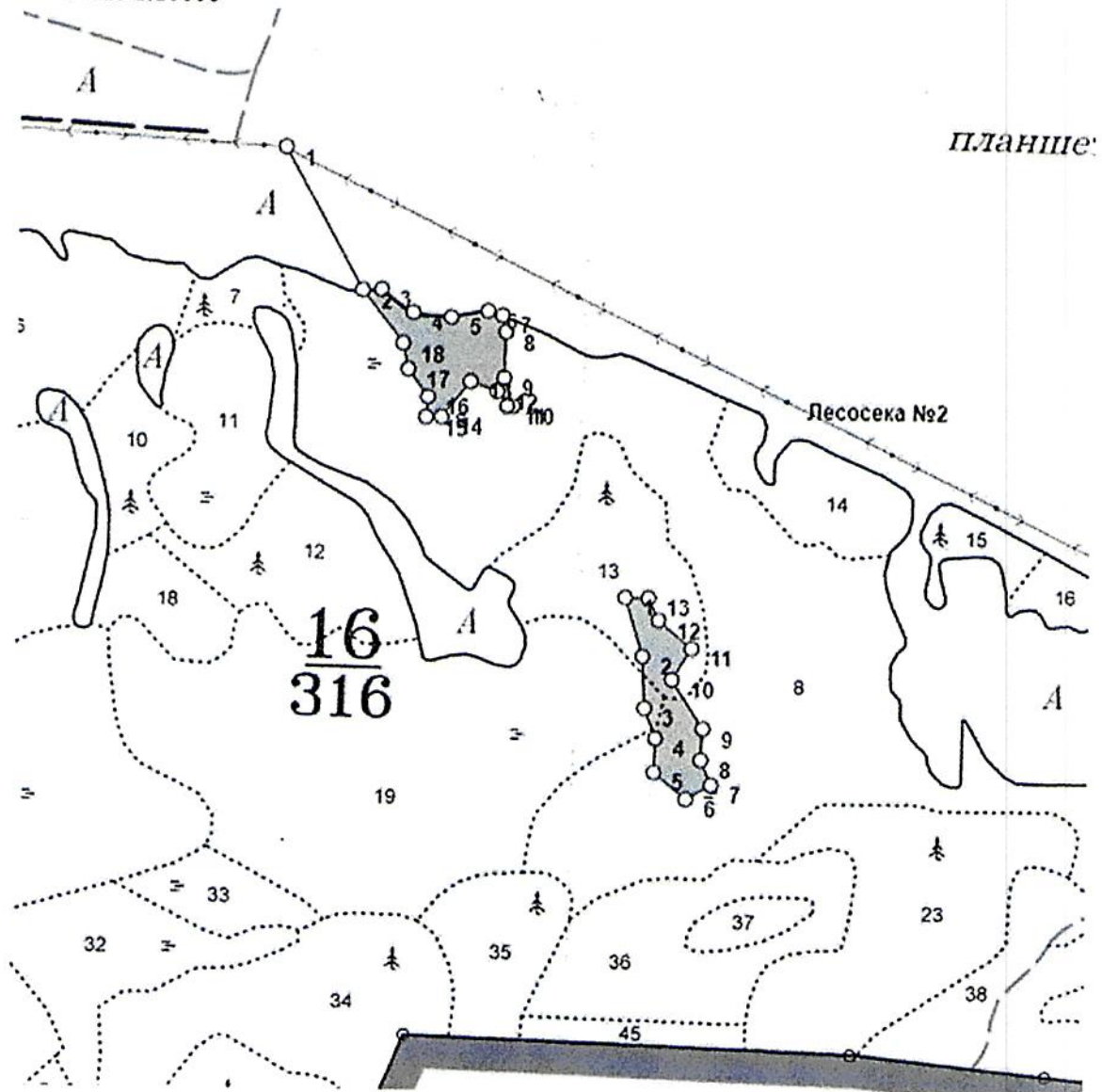
Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись:

Абрис участка

в квартале 16 выдел 8 л/п 1 площадь 2,0 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	58.256485	47.444322	238	10 - 11	58.252510	47.448638	9
2 - 3	58.254429	47.445461	28	11 - 12	58.252517	47.448455	26
3 - 4	58.254389	47.445962	58	12 - 13	58.252759	47.448364	42
4 - 5	58.254011	47.446670	57	13 - 14	58.252945	47.447701	68
5 - 6	58.253837	47.447547	55	14 - 15	58.252563	47.446834	23
6 - 7	58.253834	47.448514	23	15 - 16	58.252593	47.446387	30
7 - 8	58.253730	47.448838	26	16 - 17	58.252871	47.446633	50
8 - 9	58.253508	47.448866	68	17 - 18	58.253275	47.446249	39
9 - 10	58.252896	47.448540	44	18 - 2	58.253626	47.446246	100

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



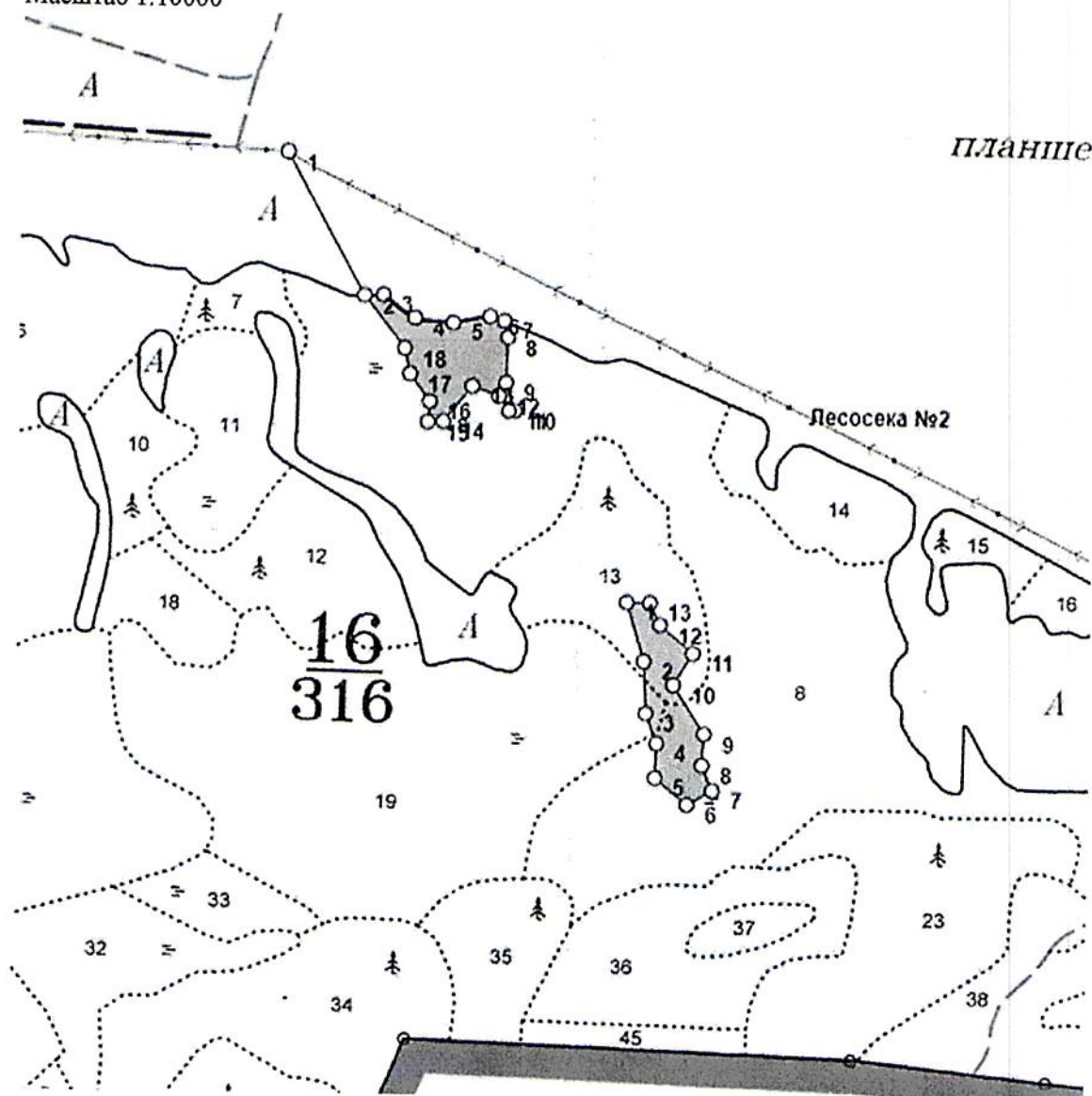
Дата составления документа: 05.10.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Абрис участка

в квартале 16 выдел 8 л/п 2 площадь 0,9 га, выдел 13 л/п 1 площадь 0,7 га, выдел 19 л/п 1 площадь 0,2 га общая площадь участка – 1,8 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	58.249740	47.450524	91	8 - 9	58.247415	47.451587	47
2 - 3	58.248929	47.450664	77	9 - 10	58.247850	47.451923	86
3 - 4	58.248270	47.450577	48	10 - 11	58.248551	47.451302	55
4 - 5	58.247821	47.450589	51	11 - 12	58.248905	47.451933	64
5 - 6	58.247352	47.450243	62	12 - 13	58.249342	47.451189	36
6 - 7	58.246913	47.450889	43	13 - 1	58.249686	47.451145	35
7 - 8	58.247088	47.451850	40				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



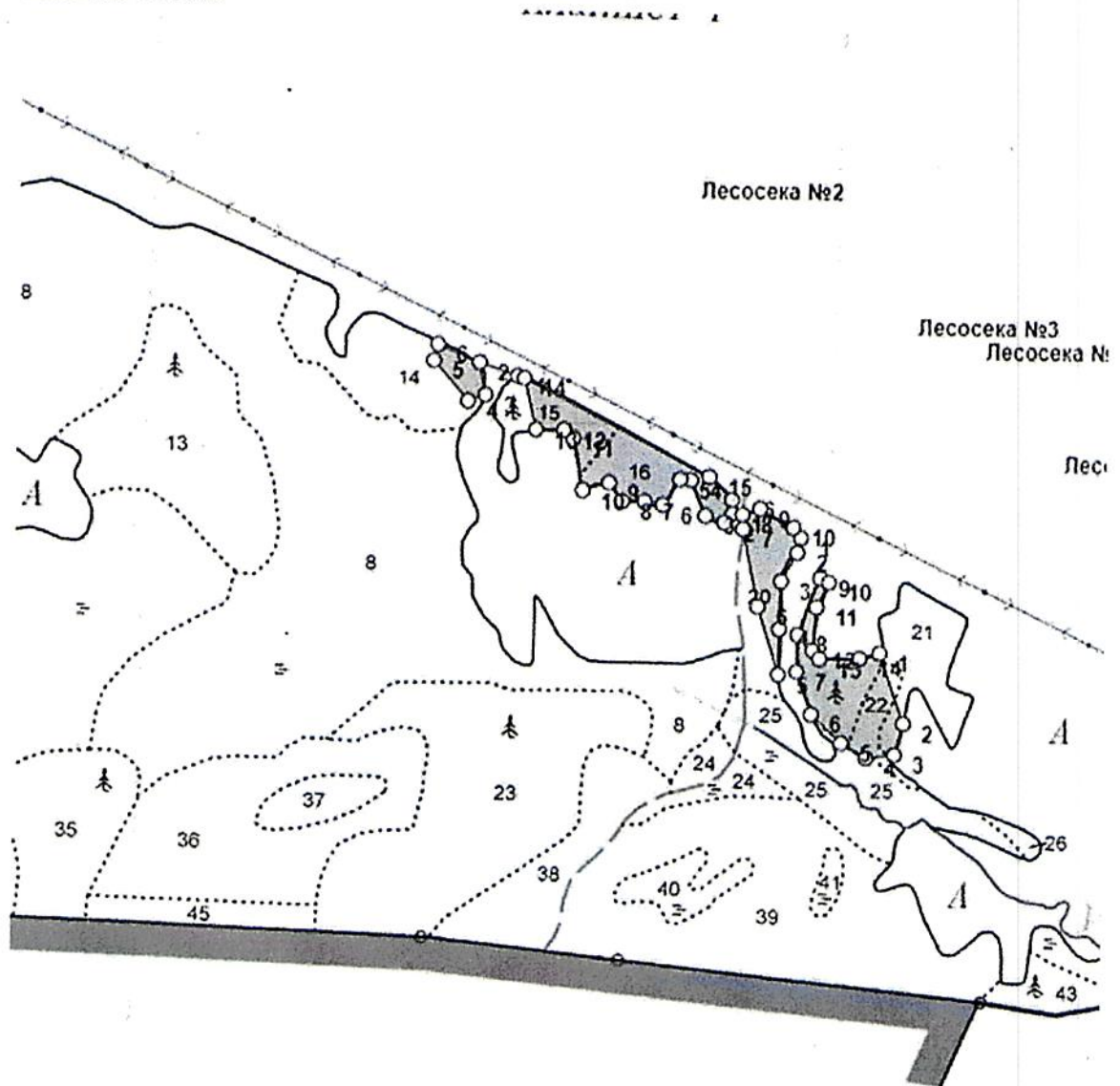
Дата составления документа: 05.10.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Абрис участка

в квартале 16 выдел 14 л/п 1 площадь 0,4 га, общая площадь участка – 0,4 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	58.252690	47.461481	59	4 - 5	58.252489	47.460138	77
2 - 3	58.252992	47.460676	48	5 - 6	58.253110	47.459519	24
3 - 4	58.252543	47.460635	27	6 - 2	58.253336	47.459747	67

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



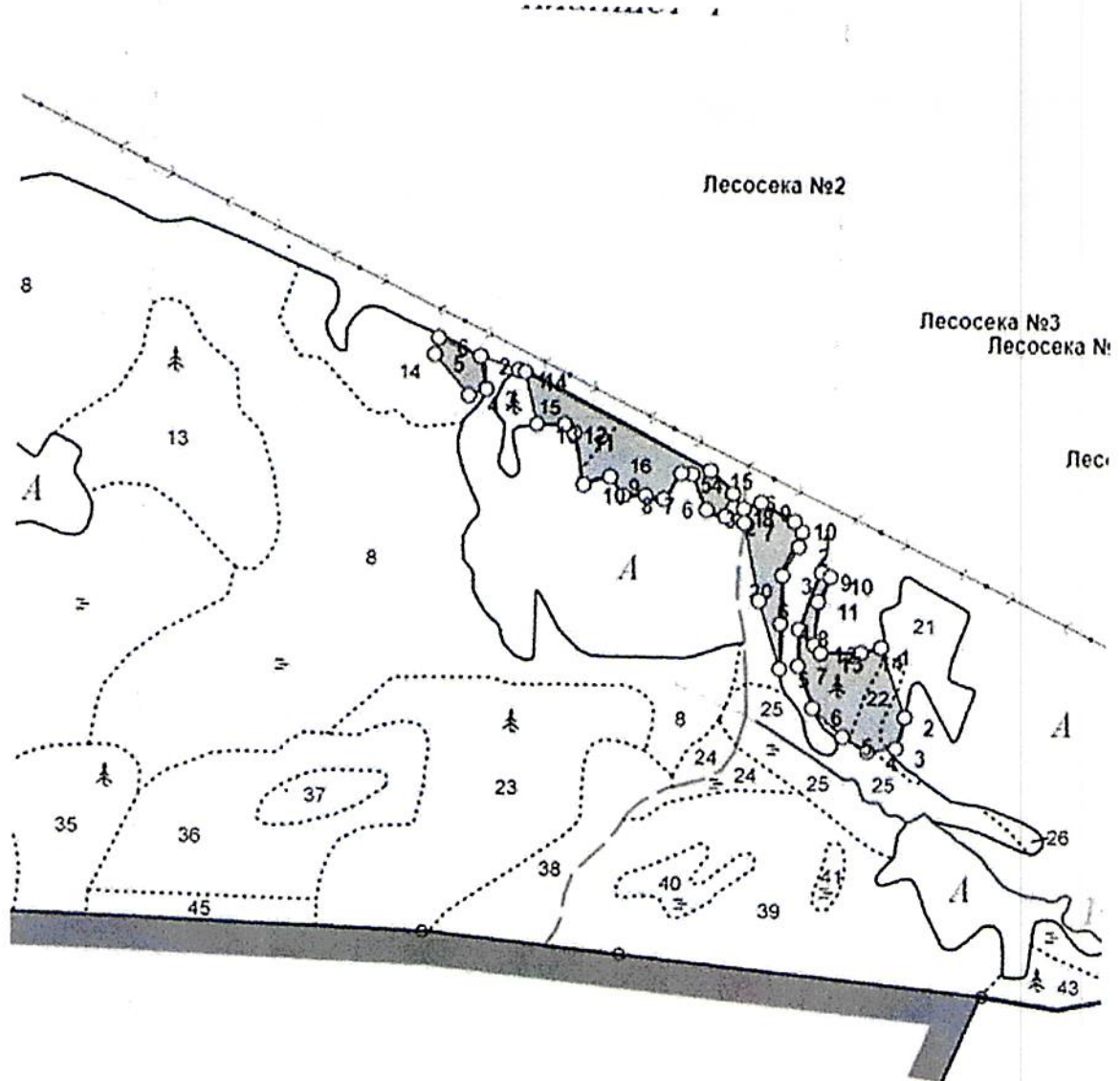
Дата составления документа: 05.10.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Абрис участка

в квартале 16 выдел 15 л/п 1 площадь 0,7 га, выдел 16 л/п 1 площадь 1,3 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	58.250396	47.466112	17	9 - 10	58.251108	47.463260	40
2 - 3	58.250317	47.465896	29	10 - 11	58.251105	47.462623	77
3 - 4	58.250443	47.465456	55	11 - 12	58.251773	47.462615	18
4 - 5	58.250920	47.465251	16	12 - 13	58.251890	47.462401	41
5 - 6	58.250973	47.465034	45	13 - 14	58.251982	47.461740	77
6 - 7	58.250683	47.464459	27	14 - 15	58.252693	47.461738	306
7 - 8	58.250796	47.464074	33	15 - 16	58.250936	47.465758	47
8 - 9	58.250823	47.463462	33	16 - 1	58.250584	47.466192	20

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



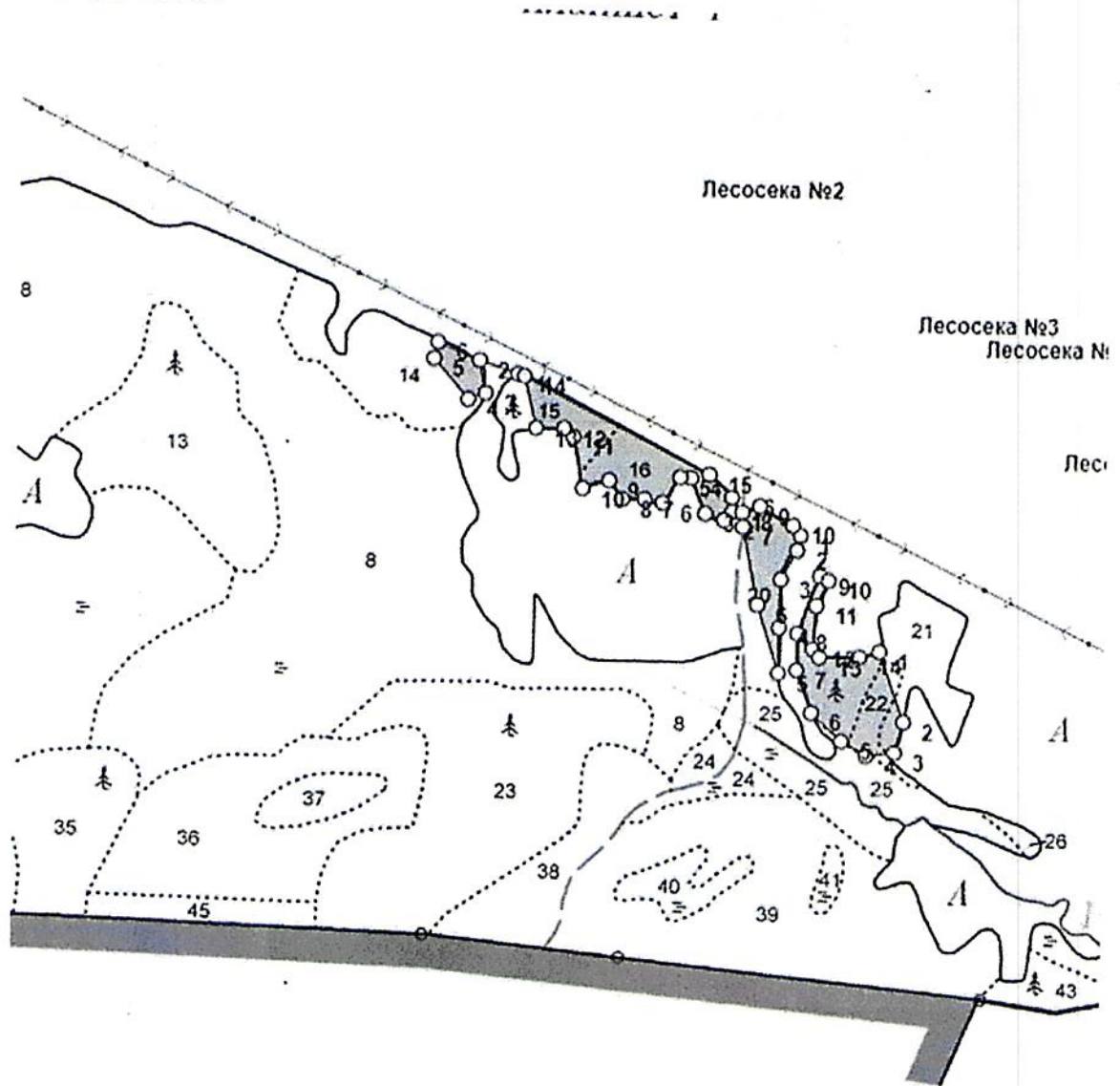
Дата составления документа: 05.10.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Абрис участка

в квартале 16 выдел 20 л/п 1 площадь 0,9 га, общая площадь участка – 0,9 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	

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

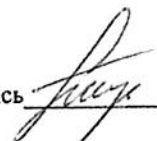
Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта, °	Долгота, °			Широта, °	Долгота, °	
1 - 2	58.249916	47.467656	22	6 - 7	58.249143	47.466280	116
2 - 3	58.249735	47.467505	48	7 - 8	58.250183	47.466306	21
3 - 4	58.249404	47.466964	70	8 - 9	58.250366	47.466361	27
4 - 5	58.248793	47.466695	67	9 - 10	58.250398	47.466806	56
5 - 6	58.248219	47.466447	104	10 - 1	58.250069	47.467526	19

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



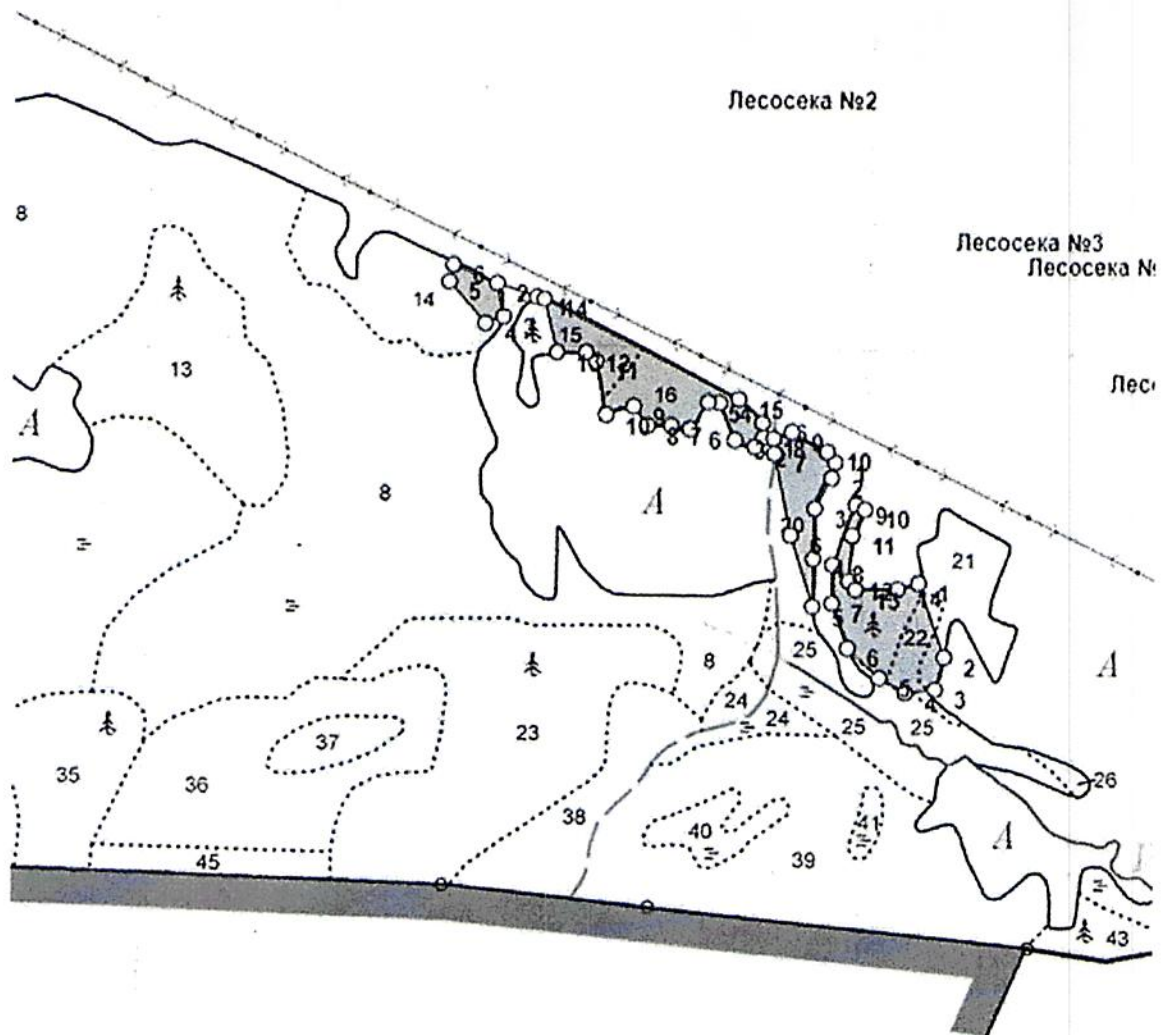
Дата составления документа: 05.10.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Абрис участка

в квартале 16 выдел 21 л/п 1 площадь 1,3 га, выдел 22 л/п 1 площадь 0,5 га, общая площадь участка – 1,8 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) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та /центров круговых площадок перече́та
			№ 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	58.248230	47.469018	109	8 - 9	58.248678	47.467118	89
2 - 3	58.247261	47.469252	48	9 - 10	58.249353	47.467954	14
3 - 4	58.246882	47.468868	41	10 - 11	58.249275	47.468158	41
4 - 5	58.246919	47.468170	41	11 - 12	58.248986	47.467731	63
5 - 6	58.247171	47.467647	60	12 - 13	58.248433	47.467420	15
6 - 7	58.247612	47.467062	66	13 - 14	58.248308	47.467531	58
7 - 8	58.248207	47.466911	54	14 - 1	58.248210	47.468500	30

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



Дата составления документа: 05.10.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Абрис участка

в квартале 16 выдел 23 л/п 1 площадь 0,2 га, выдел 36 л/п 1 площадь 0,4 га, выдел 37 л/п 1 площадь 0,6 га, общая площадь участка – 1,2 га Свечинского сельского участкового лесничества (СПК «Знамя») Свечинского лесничества Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



Свечинское участковое лесничество

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)

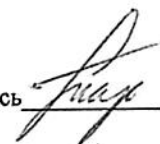
Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта, °	Долгота, °			Широта, °	Долгота, °	
1' - 2	58.243696	47.471368	827	8 - 9	58.248080	47.455773	42
2' - 3	58.246014	47.457945	81	9 - 10	58.248476	47.455700	52
3' - 4	58.246239	47.456629	56	10 - 11	58.248646	47.456374	94
4 - 5	58.246672	47.456749	35	11 - 12	58.248084	47.457554	54
5 - 6	58.246901	47.456397	29	12 - 13	58.247726	47.457041	66
6 - 7	58.247203	47.456494	66	13 - 14	58.247129	47.456808	55
7 - 8	58.247704	47.455835	42	14 - 4	58.246607	47.457067	20

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



Дата составления документа: 05.10.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

№ 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	58.243696	47.471368	456	6 - 7	58.247506	47.464644	38
2' - 3	58.244986	47.463964	156	7 - 8	58.247636	47.465326	40
3 - 4	58.246309	47.464827	54	8 - 9	58.247420	47.465859	33
4 - 5	58.246773	47.464680	43	9 - 10	58.247140	47.466089	86
5 - 6	58.247178	47.464549	40	10 - 3	58.246378	47.466124	77

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



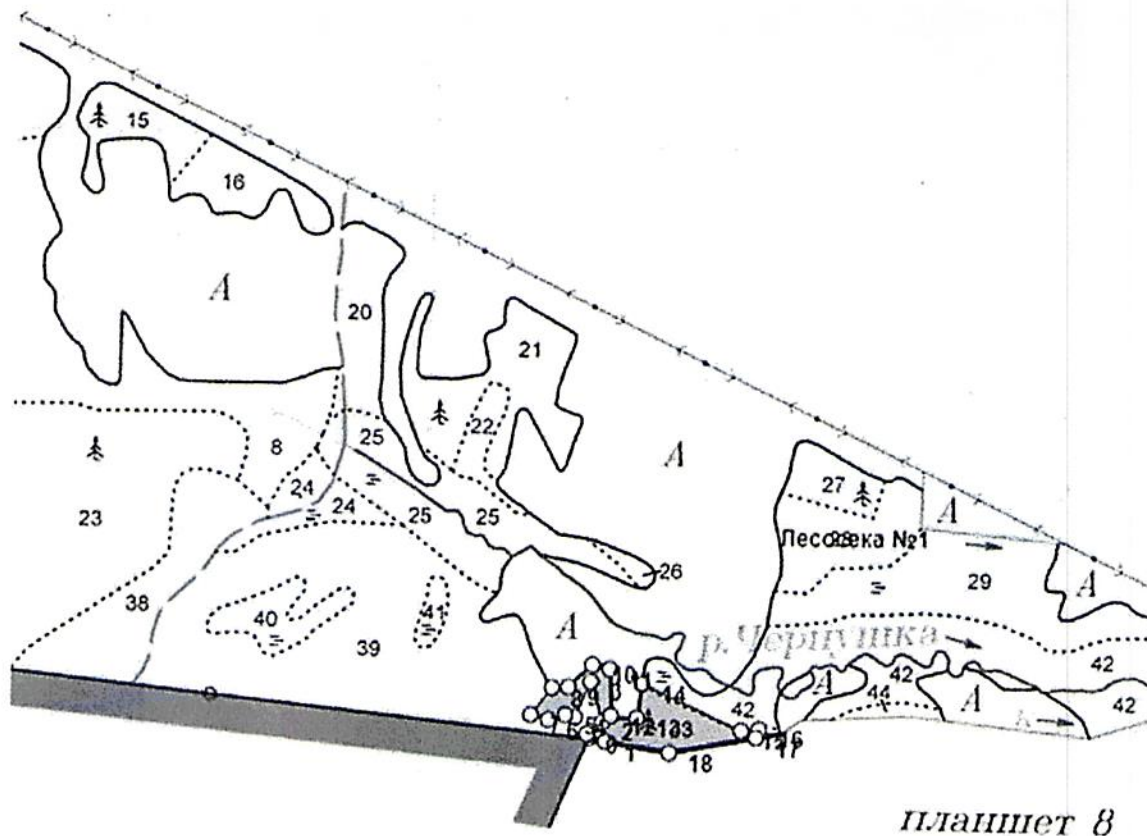
Дата составления документа: 05.10.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Абрис участка

в квартале 16 выдел 39 л/п 2 площадь 0,5 га, выдел 43 площадь 1,0 га, общая площадь участка –
1,5 га Свечинского сельского участкового лесничества (СПК «Знамя») Свечинского лесничества
Министерства лесного хозяйства Кировской области

Масштаб 1:10000



овое лесничество

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	58.24374415	47.47135896	28	10 - 11	58.2445572	47.47193125	25
1 - 2	58.24358776	47.47172757	28	11 - 12	58.24444823	47.47229549	65
2 - 3	58.24383592	47.47179111	58	12 - 13	58.24388145	47.4720279	36
3 - 4	58.24436031	47.47177797	54	13 - 14	58.24376557	47.47260994	49
4 - 5	58.24398085	47.4711931	14	14 - 15	58.24415969	47.47295477	152
5 - 6	58.24403933	47.47097746	25	15 - 16	58.24326549	47.47491846	25
6 - 7	58.24403787	47.47053916	25	16 - 17	58.24321571	47.47532802	12
7 - 8	58.2441564	47.47016671	48	17 - 18	58.24311799	47.47520389	123
8 - 9	58.24442014	47.47084089	24	18 - 1	58.24324472	47.47312985	90
9 - 10	58.24436989	47.471234	46				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись



Дата составления документа: 05.10.2022 г.

Телефон 8 (8332) 29-90-21

Фототаблица

к акту лесопатологического обследования

В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в

квартале 16, выдел 8 л/п 1.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в
квартале 16, выдел 8 л/п 2, выдел 13 л/п 1, выдел 19 л/п 1.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 16, выдел 14 л/п 1.



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





В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 16, выдел 20 л/п 1.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в
квартале 16, выдел 21 л/п 1, выдел 22 л/п 1.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 16, выдел 23 л/п 1, выдел 36 л/п 1, выдел 37 л/п 1.



В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 16, выдел 24 л/п 1, выдел 38 л/п 1, выдел 39 л/п 1.





В Свечинском лесничестве, Свечинском сельском участковом лесничестве СПК «Знамя» в квартале 16, выдел 39 л/п 2, выдел 43.



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Тараскин Евгений Григорьевич

Подпись

Свечинское лесничество

Квартал: 16

Категория заповности: Зеленые зоны

Участковое лесничество: Свечинское сельское СПК "Знамя"

№ вид	Площадь	Состав, вид леса	Под-рост, вид	Ярус	Высота	Элемент	Возраст	Вид	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья, кубм			Запас на выдел, кубм			Хозяйственные мероприятия			
															на 1 га	на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостой (старого)	еди-нич. дер	Заклассифицированность				
1	2			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14	3.4	3СЗСЗБ1ОС	1	24	3С	85	24	32	5	5	2	МЧ	0.6	230	782	235	1							
		3Б		22	24							БЗ				235	2							
		3Б		75	25	26										235	2							
		1ОС		26	32											78	3							

✓ подрост: 10Б; (25); 4 м; 1.5 тыс.шт/га

Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп., Полнота неравномерная
Селекционная оценка: Нормальная

✓ 15 1.2 6СЗЕВНС 1 23 6С 80 23 26 4 4 2 МЧ 0.7 250 300 180 1

подрост: 10Б; (20); 3 м; 2 тыс.шт/га
Особенности: Полнота неравномерная

✓ 16 1.3 6БЗОС1С1Е 1 22 6Б 55 22 22 6 4 2 К 0.7 190 247 148 2

подрост: 10Б; (20); 3 м; 1 тыс.шт/га
Особенности: Полнота неравномерная, Размещение подростов групп.

✓ 17 29.4 8БЮЛЦЕНОСНС 1 20 8Б 65 20 22 7 5 3 ТБ 0.7 160 470 470 3

подрост: 10Б; (15); 2 м; 1 тыс.шт/га
Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тип леса варьирует, Размещение подростов групп.

✓ 18 2.3 5БХСЗБ1ОС 1 24 5Б 85 23 26 5 5 2 Ч 0.6 250 575 288 2

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

✓ 19 23.5 6БЗЮЛЦЕНОС 1 22 6Б 85 23 26 9 6 3 ТБ 0.5 130 3055 1433 3

подрост: 10Б; (25); 3 м; 1 тыс.шт/га
Особенности: Полнота неравномерная

✓ 20 2.4 2ОЛЧ 22 24 18 20 611 3

подрост: 10Б; (25); 3 м; 1 тыс.шт/га
Особенности: Полнота неравномерная

✓ 21 2.4 2Б 18 20 611 2

подрост: 10Б; (25); 3 м; 1 тыс.шт/га
Особенности: Полнота неравномерная

КОПИЯ ВЕРНА



Свечинское лесничество

Участковое лесничество: Свечинское сельское, СПК "Знамя"

Категория защитности: Зеленые зоны

Квартал: 16

№ участка	Площадь	Состав леса	Высота	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, кубометры			Класс	Запас на выдел, кубометры			Хозяйственные мероприятия					
											на I	на выдел	общий		в т.ч. по составу пород	в т.ч. по возрастности	сухостоя (оттого)		редки	единич. дер.	Захлещенность	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

20 1.7 7БЮС1С1В 1 21 7Б 55 22 22 6 4 2 К 0.7 180 506 214 2
 1ОС 31 3
 1С 70 21 24 31 1
 1В 16 16 31 1

подрост: 10Б; (30); 5 м; 1 тыс шт/га
 Особенности, Размещение подроста групп.
 21 3.1 6С1Е2Б1ОС 1 24 6С 75 24 28 4 4 1 МЧ 0.7 270 837 502 2
 1В 84 2
 2Б 65 25 24 167 3
 1ОС 26 32 84 3

подрост: 10Б; (30); 5 м; 2 тыс шт/га
 Особенности, Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп., Полнота первономерная
 22 0.6 5Б5ОЛС 1 14 5Б 30 14 14 3 3 2 К 0.7 100 60 30 2
 5ОЛС 13 12 30 2

подрост: 10Б; (15); 2 м; 1 тыс шт/га
 Особенности, Состав неоднородный
 23 10.1 4Б3ОС2В1С 1 24 4Б 65 24 24 7 5 2 Ч 0.7 210 2121 848 2
 3ОС 25 32 636 3
 2Б 80 22 24 424 1
 1С 23 26 212 1

подрост: 10Б; (15); 2 м; 2 тыс шт/га
 Особенности, Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп., Полнота первономерная, Тип леса варьирует, Размещение подроста групп.
 24 1.1 5Б4ОЛС1ОЛУ 1 15 5Б 50 15 18 5 4 3 ТБ 0.5 80 88 44 2
 4ОЛС 14 16 35 3
 1ОЛУ 15 18 9 3

Особенности, Состав неоднородный, Высечение разновозрастное
 25 3.5 5Б4ОЛС1ВД+Е 1 14 5Б 50 15 18 5 4 3 ТБ 0.5 80 280 140 2
 4ОЛС 14 16 112 3
 1ВД 11 12 28 3
 Е

су: Берегозащитные участки лесов
 Особенности, Состав неоднородный
 26 0.2 5Б4ОЛС1ВД+Е 1 14 5Б 50 15 18 5 4 3 ТБ 0.5 80 16 8 2
 4ОЛС 14 16 6 3
 1ВД 11 12 2 3
 Е

Проходная рубка (20%)

Копия Верна

Начальник лесного отдела
 Свечинского лесничества
 В.А. Подоплелов



Свечинское лесничество

Квартал: 16

Участковое лесничество: Свечинское сельское, СПК "Знамя"

Категория заповности: Зеленые зоны

№ выдела	Площадь	Состав леса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, кубм		Запас на выдел, кубм		Хозяйственные мероприятия						
													на I	общий	в т.ч. по составу пород	сухостоя (старого)		рецидив	единич. дер.	Закладность			
1	2	Классовая оценка	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
34	9.3	4С2В4Б+ОС	1	24	4С	85	24	28	5	5	2	МЧ	0.7	270	2511	1004	1						
				2Е			23	24				В3				502	2						
				4Б			25	26								1004	3						
				ОС																			
35	3.7	4Б2ОС2Е	1	24	4Б	65	24	24	7	5	2	МЧ	0.7	210	777	311	2						37
				2ОС			25	32				В3				155	3						
				2С			23	26								155	1						
				2Е			22	24								155	1						
36	7	5Е2С3Б+ОС	1	23	5Е	90	22	26	5	5	3	Ч	0.6	230	1610	805	2						
				2С			23	26				В3				322	1						
				3Б			75	24	26							483	2						
				ОС																			
37	1	6Б4Б	1	18	6Б	80	17	20	4	4	3	Ч	0.4	110	110	66	1						
				4Б			65	19	22			В3				44	2						
38	3.2	5Б2С3Б+ОС	1	23	5Б	85	22	24	5	5	2	Ч	0.7	270	864	432	2						32
				3С			23	26				В3				259	1						
				2Б			24	24								173	2						
				ОС																			
39	10.7	4С2Е3В1ОС	1	25	4С	90	25	28	5	5	2	МЧ	0.7	280	2996	1198	1						107
				2Е			23	26				В3				599	2						
				3Б			70	25	26							899	2						
				1ОС			26	32								300	3						
40	1	6Б2ОЛ2Е	1	11	6Б	30	12	14	3	3	3	ТБ	0.5	60	60	36	2						
				2ОЛС			10	10				С4				12	3						
				2Е			40	10	12							12	1						

подрост: 10Б; (15); 2 м; 2 тыс.лг/га

особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Тип леса варьирует, Размещение подроста групп.

Селекционная оценка, Нормальные

подрост: 10Б; (20); 3 м; 2 тыс.лг/га

особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Тип леса варьирует, Размещение подроста групп.

Селекционная оценка, Нормальные

подрост: 10Б; (15); 2 м; 1.5 тыс.лг/га

особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Размещение подроста групп.

Селекционная оценка, Нормальные

особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Ветровал 20 м3/га

особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное

Селекционная оценка, Нормальные

особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное

особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное

Селекционная оценка, Нормальные

особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное, Тип леса варьирует, Выдел обеспечен трелем. волоками

особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное

Селекционная оценка, Нормальные



КОПИЯ ВЕРНА

КОПИЯ ВЕРНА
ЛЕСНОГО ОТДЕЛА
ЛЕСНИЧЕСТВА

В.А. ПОДОЛНЫХ

