

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

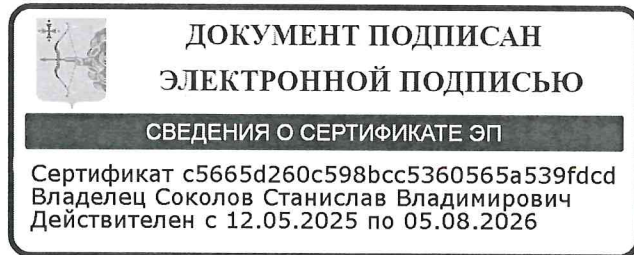
должность

Соколов Станислав Владимирович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

18.09.2025

дата



Акт  
лесопатологического обследования № 80

лесных насаждений Парковое (лесничество)  
Кировская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Просницкое		53	41	0.8	1	0.7
Просницкое		53	15	1.3	1	0.4
Просницкое		53	14	2.3	1	0.5
Просницкое		53	40	2.4	1	1.4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3 га.

Кадастровый номер участка:

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

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка, 04.06.2025, ФДА 398666

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

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Парковое Участковое лесничество Просницкое

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 53 Выдел 41

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет ограничений

(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: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

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  $< 1,50$ )

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 4.8

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
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 100% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления 5 % (причины назначения критическая полнота);  
ослабленных % (причины назначения);  
сильно ослабленных % (причины назначения);  
усыхающих % (причины назначения);  
свежего сухостоя %,  
свежего ветровала 90%;  
свежего бурелома 5%;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала %;  
старого бурелома %;

#### 2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.6

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

В насаждении средневзвешенная категория состояния составила 4,8, что характеризует его как насаждение "с утраченной устойчивостью". Полнота насаждения после уборки поврежденных деревьев опустится ниже критической, в связи с чем рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки. На основании пункта 47 приказа №910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования". В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводиться на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688. Выбираемый запас 196 кубометров. ✓

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, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Просницкое		53	41	0.8	1	0.7	Сплошная санитарная рубка	0.7	Ель обыкновенная (европейская), Береза, Осина, Пихта	100	09.09.2027

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.  
нет рекомендаций

Дата проведения ЛПО: 09.09.2025

Дата составления документа: 10.09.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I  
категории  
(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ  
МИХАЙЛОВИЧ  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"  
(организация)

+7 922 660-47-00  
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

10.09.2025  
(дата)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Парковое Участковое лесничество Просницкое

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 53 Выдел 15

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет ограничений

(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: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

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  $< 1,50$ )

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, СКС: 4.8

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
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 100% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления 5 % (причины назначения критическая полнота);  
ослабленных % (причины назначения );  
сильно ослабленных % (причины назначения );  
усыхающих % (причины назначения );  
свежего сухостоя %,  
свежего ветровала 95%;  
свежего бурелома %;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала %;  
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.6

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

В насаждении средневзвешенная категория состояния составила 4,8, что характеризует его как насаждение "с утраченной устойчивостью". Полнота насаждения после уборки поврежденных деревьев опустится ниже критической, в связи с чем рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки. На основании пункта 47 приказа №910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования". В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводится на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688. Выбираемый запас 88 кубометров. ✓

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, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Просницкое		53	15	1.3	1	0.4	Сплошная санитарная рубка	0.5	Береза, Осина, Ель обыкновенная (европейская)	100	09.09.2027

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.  
нет рекомендаций

Дата проведения ЛПО: 09.09.2025

Дата составления документа: 10.09.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I  
категории  
(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ  
МИХАЙЛОВИЧ  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"  
(организация)

+7 922 660-47-00  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899  
Владелец: Суханов Сергей Михайлович  
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

10.09.2025  
(дата)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Парковое Участковое лесничество Просницкое

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 53 Выдел 14

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет ограничений

(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: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

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  $< 1,50$ )

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев, СКС: 4.8

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
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 100% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления 5 % (причины назначения критическая полнота);  
ослабленных % (причины назначения);  
сильно ослабленных % (причины назначения);  
усыхающих % (причины назначения);  
свежего сухостоя %,  
свежего ветровала 95%;  
свежего бурелома %;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала %;  
старого бурелома %;

#### 2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.5

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

В насаждении средневзвешенная категория состояния составила 4,8, что характеризует его как насаждение "с утраченной устойчивостью". Полнота насаждения после уборки поврежденных деревьев опустится ниже критической, в связи с чем рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки. На основании пункта 47 приказа №910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования". В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводиться на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688. Выбираемый запас 105 кубометров. ✓

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, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Просницкое		53	14	2.3	1	0.5	Сплошная санитарная рубка	0.5	Береза, Осина, Ель обыкновенная (европейская)	100	09.09.2027

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.  
нет рекомендаций

Дата проведения ЛПО: 09.09.2025  
Дата составления документа: 10.09.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I категории  
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"  
(организация)

+7 922 660-47-00  
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

10.09.2025  
(дата)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Парковое Участковое лесничество Просницкое

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 53 Выдел 40

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет ограничений

(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: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

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  $< 1,50$ )

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев, СКС: 4.2

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
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 100% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления 20 % (причины назначения критическая полнота);  
ослабленных % (причины назначения);  
сильно ослабленных % (причины назначения);  
усыхающих % (причины назначения);  
свежего сухостоя %,  
свежего ветровала 75%;  
свежего бурелома 5%;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала %;  
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.6

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

В насаждении средневзвешенная категория состояния составила 4,2, что характеризует его как насаждение "с утраченной устойчивостью". Полнота насаждения после уборки поврежденных деревьев опустится ниже критической, в связи с чем рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки. На основании пункта 47 приказа №910 "Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования". В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение санитарно оздоровительных мероприятий производится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Учет заготовленной древесины по объему будет проводится на основании п. 21 приказа Минприроды от 17.10.2022 г № 688. Выбираемый запас 224 кубометров. ✓

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, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Просницкое		53	40	2.4	1	1.4	Сплошная санитарная рубка	1.4	Ель обыкновенная (европейская), Береза, Осина	100	09.09.2027

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.  
нет рекомендаций

Дата проведения ЛПО: 09.09.2025

Дата составления документа: 10.09.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I  
категории  
(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
гражданин, иное уполномоченное лицо)

**СУХАНОВ СЕРГЕЙ  
МИХАЙЛОВИЧ**  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"  
(организация)

+7 922 660-47-00  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899  
Владелец: Суханов Сергей Михайлович  
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

10.09.2025  
(дата)

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Парковое  
Участковое лесничество Просницкое Урочище (дача) \_\_\_\_\_

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м /га	количество, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2016	53	41	0.8	Защитные леса	Леса, расположенные в защитных полосах лесов		ТО	х	х	1 ярус древо стоя 6ЕЕ2Б 1ПЮ С	Ель обыкновенная (европейская)	110	23	28		0.7	3	280	0	0
											Пихта	110	24	26						
											Береза	70	24	26						
											Осина	70	24	28						
								Ф	1	0.7	1 ярус древо стоя 6ЕЕ2Б 1ПЮ С	Ель обыкновенная (европейская)	110	23	28		0.0	280		
												Пихта	110	24	26					
												Береза	70	24	26					
												Осина	70	24	28					
2016	53	15	1.3	Защитные леса	Леса, расположенные в защитных полосах лесов		ТО	х	х	1 ярус древо стоя 9БЕ1 П	Ель обыкновенная (европейская)	130	25	32	Ель кисл ичный	0.5	3	220	0	0
											Пихта	130	25	30						
							Ф	1	0.4	1 ярус древо стоя 9БЕ1 П	Ель обыкновенная (европейская)	130	25	32		0.0	220			
											Пихта	130	25	30						
2016	53	14	2.3	Защитные леса	Леса, расположенные в защитных полосах лесов		ТО	х	х	1 ярус древо стоя 6Б2О С2ЕЕ	Береза	85	24	28	Бере зья кисл ичный	0.7	2	210	0	0
											Осина	60	23	28						
											Ель обыкновенная (европейская)	85	24	28						

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м /га	количество, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
							Ф	1	0.5	1 ярус древо стоя 6Б2О С2ЕЕ	Береза	85	24	28		0.0		210		
											Осина	60	23	28						
											Ель обыкновенная (европейская)	85	24	28						
2016	53	40	2.4	Защитные леса	Леса, расположенные в защитных полосах лесов		ТО	x	x	1 ярус древо стоя 6ЕЕ4Б	Ель обыкновенная (европейская)	38	13	14	Ель ик брус нич ик	0.7	2	130	0	0
											Береза	38	15	14						
							Ф	1	1.4	1 ярус древо стоя 5ЕЕ4Б 1ОС	Ель обыкновенная (европейская)	50	20	24		0.	160			
											Береза	50	24	28						
											Осина	40	21	28						

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I  
категории  
(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ  
МИХАЙЛОВИЧ  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"  
(организация)

+7 922 660-47-00  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899

Владелец: Суханов Сергей Михайлович

Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

10.09.2025  
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Парковое  
Участковое лесничество Просниское Урочище (дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	Назначенные мероприятия						
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30		31	32	34	35			
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										Н	Р	36
53	41	0.8	Защитные леса	Леса, расположенные в защитных полосах лесов		1	0.7	1	Ель обыкновенная (европейская)	110	23	28		0.0	3	280		5										90	5					Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев	95	Сплошная санитарная рубка	0.7
									Пихта	110	24	26						5									90	5					Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев,	95	Сплошная санитарная рубка	0.7	

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	Подлежит рубке, % от запаса		Назначенные мероприятия			
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой		старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	95	95	Сплошная санитарная рубка
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м./га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	95	95	Сплошная санитарная рубка	Сплошная санитарная рубка
									Береза	70	24	26					5															Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев				
									Осина	70	24	28					5								90	5						Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев	95	95	Сплошная санитарная рубка	Сплошная санитарная рубка

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия				
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	35	36	
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											
53	15	1.3	Защитные леса	Леса, расположенные в защитных полосах лесов		1	0.4	1 ярус древостоя 9Е Е1 П	Ель обыкновенная (европейская)	130	25	32	Ель ник кис лородный	0.0	3	220			5								95						слом стволов деревьев	95	Сплошная санитарная рубка	0.4
									Пихта	130	25	30						5								95						Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	95	Сплошная санитарная рубка	0.4	
53	14	2.3	Защитные леса	Леса, расположенные в защитных полосах лесов		1	0.5	1 ярус древостоя 6Б 20 С2 ЕЕ	Береза	85	24	28	Берез кис лородный	0.0	2	210		5									95						Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	95	Сплошная санитарная рубка	0.5
									Осина	60	23	28						5								95						Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	95	Сплошная санитарная рубка	0.5	

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия			
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	35	36
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м./га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га
									Ель обыкновенная (европейская)	85	24	28						5								95					Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	95	Сплошная санитарная рубка	0.5	
53	40	2.4	Защитные леса	Леса, расположенные в защитных полосах лесов		1	1.4	1 ярус древостоя  5Е Е4 Б1 ОС	Ель обыкновенная (европейская)	50	20	24	Ельник брусничник	0.7	2	160	20									75	5				Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев	80	Сплошная санитарная рубка	1.4	
								Береза	50	24	28						20									75	5				Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года,	80	Сплошная санитарная рубка	1.4	



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за сентябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Кировская область  
Просницкое

Лесничество  
Урочище (дача)

Парковое

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				23
							8	9	10	11	12	13	14	15	16			19	20	21	22	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м./га	Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	до 25	25 - 50	25 - 50	более 75	Фаза развития вредителя

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I  
категории  
(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ  
МИХАЙЛОВИЧ  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"  
(организация)  
+7 922 660-47-00  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899  
Владелец: Суханов Сергей Михайлович  
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

10.09.2025  
(дата)



1	2	3	4	5	6	Доля усыхающих и погибших деревьев, %						Степень повреждения полога, %		16	17	Назначенные мероприятия			
						7	8	9	10	11	12	13	14			15	18	19	20
Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	дефолиация	дехромация	Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение))	Причины ослабления, повреждения	ВИД	ПЛОЩАДЬ, га	Сроки проведения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I  
категории

СУХАНОВ СЕРГЕЙ  
МИХАЙЛОВИЧ

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

+7 922 660-47-00  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899  
Владелец: Суханов Сергей Михайлович  
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

10.09.2025  
(дата)

(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
гражданин, иное уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

(организация)

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)**

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Кировская область  
Просницкое

Лесничество  
Урочище (дача)

Парковое  
\_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли							
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Номер квартала	Номер выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб. м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гг)	Предполагаемая причина повреждения	Площадь повреждения, га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I  
категории  
(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ  
МИХАЙЛОВИЧ  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"  
(организация)

+7 922 660-47-00  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899  
Владелец: Суханов Сергей Михайлович  
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

10.09.2025  
(дата)

**Абрис участка леса**

М 1:10000

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та		
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м			площадь, га
53	41	1	1					47.40225	59.42956

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
2-3	50.18516	58.44735	28
3-3	50.18503	58.44759	
3-4	50.18503	58.44759	76
4-5	50.18376	58.44775	47
5-6	50.18398	58.44815	44
6-7	50.18363	58.4485	20
7-8	50.18393	58.44859	43
8-9	50.1842	58.44895	39
9-10	50.18476	58.44876	48
10-11	50.1854	58.44903	68
11-12	50.1856	58.44964	25
12-13	50.18517	58.44968	79
13-14	50.18444	58.44908	43
14-15	50.18383	58.4493	78
15-16	50.18274	58.4489	35
16-17	50.18286	58.4486	83

Номера точек	Координаты		Длина, м
17-18	50.18145	58.44853	113
18-2	50.17998	58.44786	307

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I  
категории  
(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
гражданин, иное уполномоченное лицо)

**СУХАНОВ СЕРГЕЙ  
МИХАЙЛОВИЧ**  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"  
(организация)

+7 922 660-47-00  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899  
Владелец: Суханов Сергей Михайлович  
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026  
(подпись)

10.09.2025  
(дата)

Приложение 3  
к акту лесопатологического  
обследования, утвержденному  
Приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 N 910

**Абрис участка леса**

М 1:10000

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
53	15	1	1					47.40225	59.42956

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
2-3	50.18516	58.44735	28
3-3	50.18503	58.44759	
3-4	50.18503	58.44759	76
4-5	50.18376	58.44775	47
5-6	50.18398	58.44815	44
6-7	50.18363	58.4485	20

Номера точек	Координаты		Длина, м
7-8	50.18393	58.44859	43
8-9	50.1842	58.44895	39
9-10	50.18476	58.44876	48
10-11	50.1854	58.44903	68
11-12	50.1856	58.44964	25
12-13	50.18517	58.44968	79
13-14	50.18444	58.44908	43
14-15	50.18383	58.4493	78
15-16	50.18274	58.4489	35
16-17	50.18286	58.4486	83
17-18	50.18145	58.44853	113
18-2	50.17998	58.44786	307

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I  
категории  
(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ  
МИХАЙЛОВИЧ  
(фамилия, имя, отчество  
последнее при наличии)

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"  
(организация)

+7 922 660-47-00  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899  
Владелец: Суханов Сергей Михайлович  
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026

(подпись)

10.09.2025  
(дата)

Приложение 3  
к акту лесопатологического  
обследования, утвержденному  
Приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 N 910

**Абрис участка леса**

М 1:10000

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та	
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м		площадь, га
53	14	1	1				47.40225	59.42956

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
2-3	50.18516	58.44735	28
3-3	50.18503	58.44759	
3-4	50.18503	58.44759	76
4-5	50.18376	58.44775	47
5-6	50.18398	58.44815	44
6-7	50.18363	58.4485	20
7-8	50.18393	58.44859	43
8-9	50.1842	58.44895	39
9-10	50.18476	58.44876	48
10-11	50.1854	58.44903	68
11-12	50.1856	58.44964	25
12-13	50.18517	58.44968	79
13-14	50.18444	58.44908	43
14-15	50.18383	58.4493	78
15-16	50.18274	58.4489	35
16-17	50.18286	58.4486	83
17-18	50.18145	58.44853	113
18-2	50.17998	58.44786	307

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I  
категории  
(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
гражданин, иное уполномоченное лицо)

**СУХАНОВ СЕРГЕЙ  
МИХАЙЛОВИЧ**  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"  
(организация)

+7 922 660-47-00  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 299004752751123544092799199322412791899  
Владелец: Суханов Сергей Михайлович  
Действителен: с 11.02.2025 по 07.05.2026  
(подпись)

10.09.2025  
(дата)

Абрис участка леса

М 1:10000

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та		
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м			площадь, га
53	40	1	1					47.40225	59.42956

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
2-3	50.18516	58.44735	28
3-3	50.18503	58.44759	
3-4	50.18503	58.44759	76
4-5	50.18376	58.44775	47
5-6	50.18398	58.44815	44
6-7	50.18363	58.4485	20
7-8	50.18393	58.44859	43
8-9	50.1842	58.44895	39
9-10	50.18476	58.44876	48
10-11	50.1854	58.44903	68
11-12	50.1856	58.44964	25
12-13	50.18517	58.44968	79
13-14	50.18444	58.44908	43
14-15	50.18383	58.4493	78
15-16	50.18274	58.4489	35
16-17	50.18286	58.4486	83
17-18	50.18145	58.44853	113
18-2	50.17998	58.44786	307

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I  
категории  
(Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель,  
гражданин, иное уполномоченное лицо)

СУХАНОВ СЕРГЕЙ  
МИХАЙЛОВИЧ  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"  
(организация)

+7 922 660-47-00  
(телефон)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	299004752751123544092799199322412791899
Владелец:	Суханов Сергей Михайлович
Действителен:	с 11.02.2025 по 07.05.2026

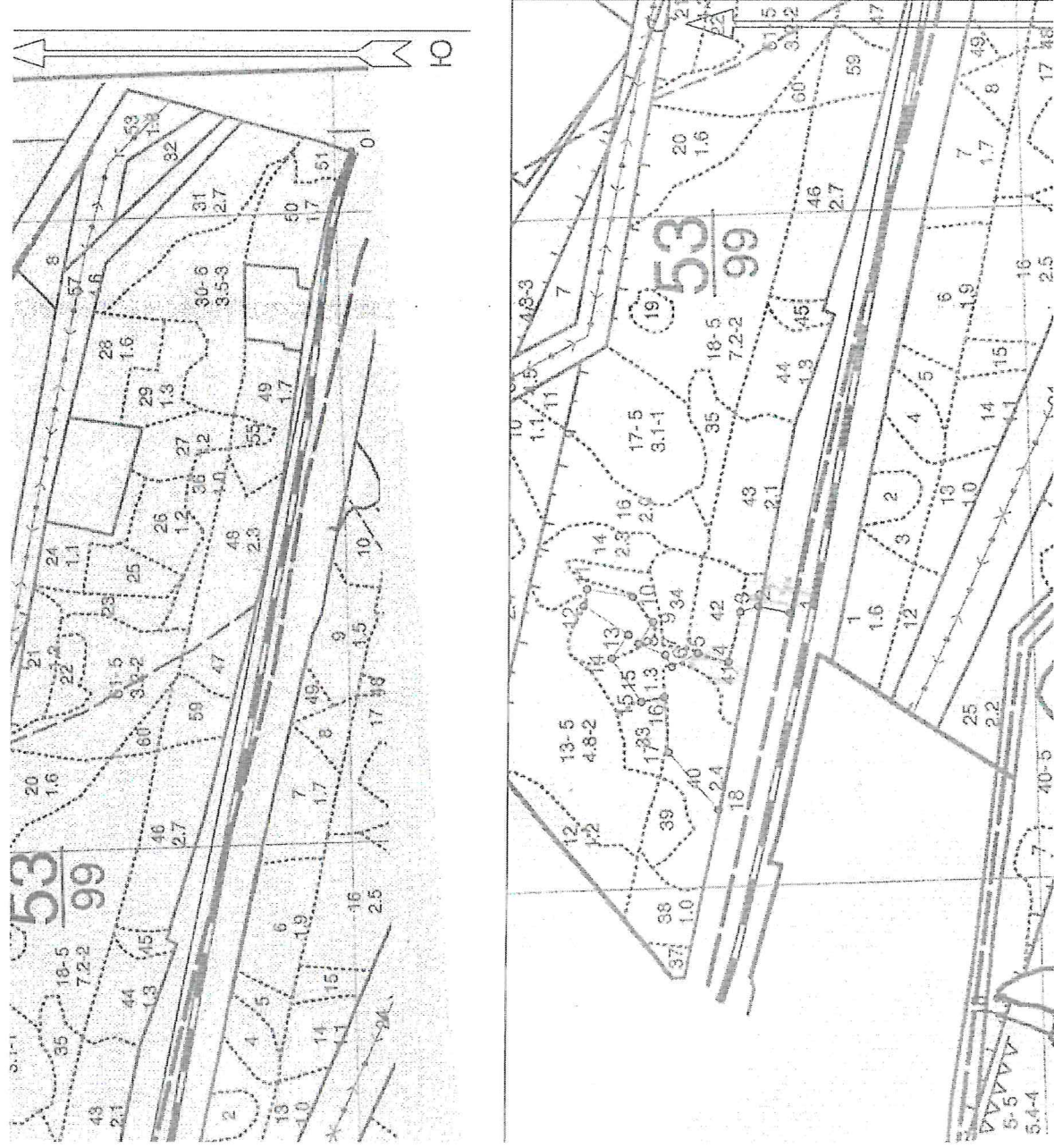
10.09.2025  
(дата)



### Абрис участка леса

в кв. 53 выд. 14 лв 1 на площ. 0,5 га выд. 15 лв 1 на площ. 0,4 га выд. 40 лв 1 на площ. 1,4 га выд. 41 лв 1 на площ. 0,7 га Парковое лесничество Просницкое участковое лесничество

Масштаб \_\_\_ 1:10 000 \_\_\_



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/ выборочную санитарную рубку

53	№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки)				Площадь, га	Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/ центров круговых площадок перечета
				№ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м		
14,15,40,41			1,1,1,1					-	

### Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания

Пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

№ точки	координаты			Длина, м
	№№	Широта	Долгота	
0-1	58.44393	50.21433	1741	
1-2	58.44693	50.18500	48	
2-3	58.44735	50.18516	28	
3-4	58.44759	50.18503	76	
4-5	58.44775	50.18376	47	
5-6	58.44815	50.18398	44	
6-7	58.44850	50.18363	20	
7-8	58.44859	50.18393	43	
8-9	58.44895	50.18420	39	
9-10	58.44876	50.18476	48	
10-11	58.44903	50.18540	68	
11-12	58.44964	50.18560	25	
12-13	58.44968	50.18517	79	
13-14	58.44908	50.18444	43	
14-15	58.44930	50.18383	78	
15-16	58.44890	50.18274	35	
16-17	58.44860	50.18286	83	
17-18	58.44853	50.18145	113	
18-2	58.44786	50.17998	307	

Условные обозначения:

Участок, намечаемый без назначения / сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_ Суханов С.М. \_

Дата составления документа 10.09.2025 г. \_

Фотофиксация Просницкое участковое лесничество кв. 53 выд. 14,15,40,41





Collected by Miroslav

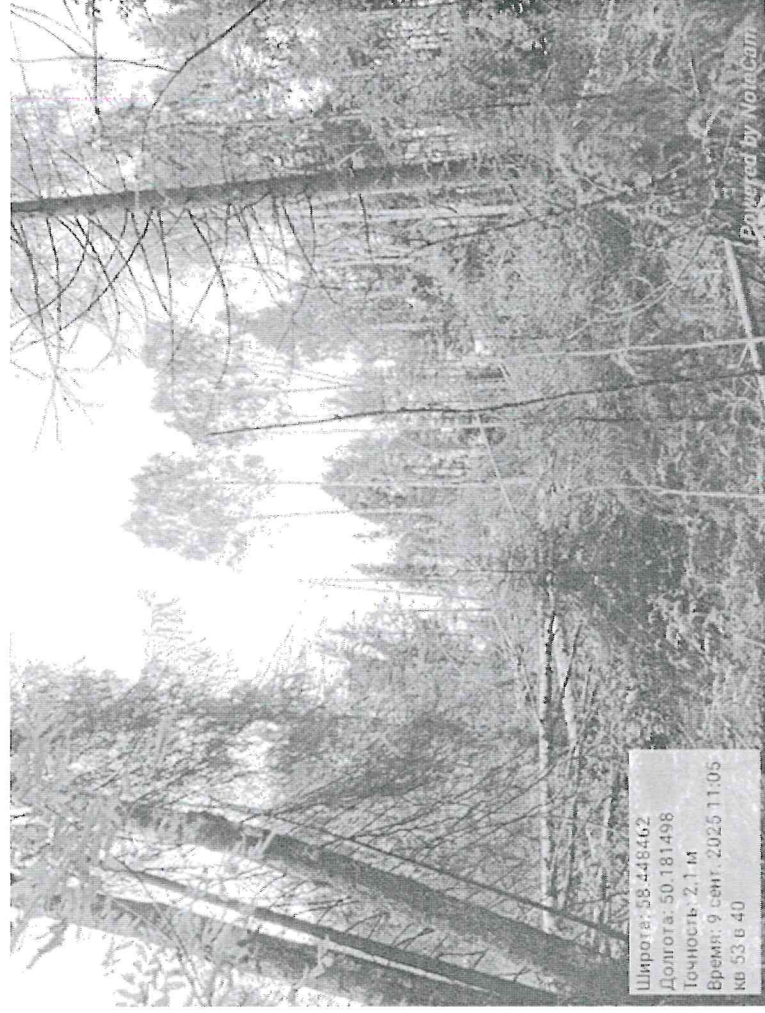
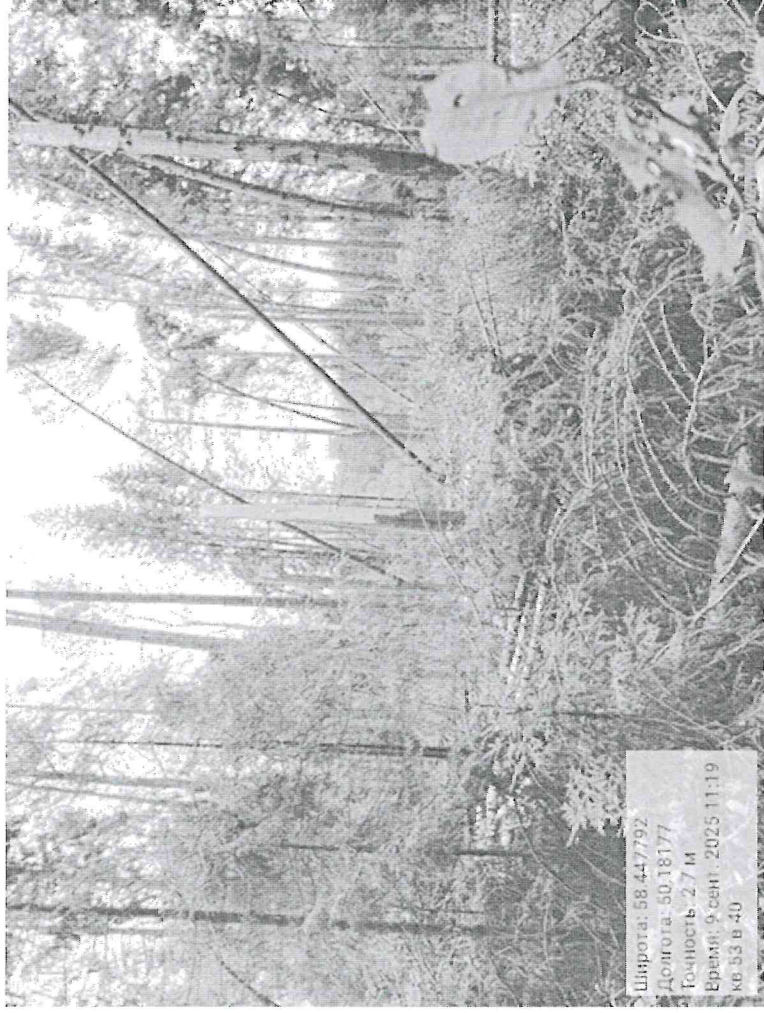


Широта: 58.448972  
Долгота: 50.183207  
Точность: 2.6 м  
Время: 9 сент. 2025 10:56  
кв 53 в 15



Широта: 58.448842  
Долгота: 50.182937  
Точность: 2.3 м  
Время: 9 сент. 2025 10:58  
кв 53 в 15





Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_ Суханов С.М. \_

№ участка	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о пороселевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Категория оценки	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

14	2.3	6Б2ОС2Е		1 24	6 Б	85	24	28	9	6	2	К	0.7	210	483	290	2						
					2 ОС	60	23	28				С3				97	3						
					2 Е	85	24	28								97	1						

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

15	1.3	9Е1П		1 25	9 Е	130	25	32	7	6	3	К	0.5	220	286	257	1						
					1 П		25	30				С3				29	2						

подрост: 10Е; (25); 3 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: Р МЛ Средний

Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

16	2	9Е1С		1 24	9 Е	100	24	30	5	5	2	Б	0.7	300	600	540	1						
					1 С		25	32				В2				60	1						

подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: Р КРЛ Редкий

Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

17	3.1	8С2Е		1 26	8 С	90	26	36	5	5	1	ЛП	0.8	330	1023	818	1						
					2 Е		25	30				С2				205	1						

подрост: 10Е; (20); 2 м; 1.5 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: Р МЛ Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

18	7.2	10С+Е+Б		1 24	10 С	85	24	28	5	5	2	МБ	0.8	300	2160	2160	1						
					Е	85						В2											
					Б	65																	

подрост: 10Е; (20); 1.5 м; 0.5 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: Р МЛ Средний

Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

19	0.3	6С4Е		1 3	6 С	10	3	4	1	1	2	МБ	0.5	10	3	2							
					4 Е							В2				1							

Единичные деревья  
10С

подлесок: Р МЛ Средний

Особенности: ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

20	1.6	7Е2С1П+Б		1 24	7 Е	100	24	32	5	5	2	К	0.7	300	480	336	1						
					2 С		26	36				С3				96	1						
					1 П		24	30								48	2						
					Б	80																	

подрост: 8Е2П; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: ЧР МЛ Р Средний

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

Селекционная оценка: Нормальные

Юлия Воронина

№ выдела	Площадь га	Состав: Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель, Хар. лесных культур. <i>Классификационная оценка</i>	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота	Запас сырья раст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

35 0.8 6С3Е1Б+ОС 1 24 6 С 100 24 32 5 5 2 К 0.6 230 184 110 1  
 3 Е 24 28 С3 55 1  
 1 Б 90 24 28 18 2  
 ОС 80  
 подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: Р МЛ ЧР Средний  
 Особенности:, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

36 1 10Е+П 1 23 10 Е 110 23 28 6 6 3 К 0.6 230 230 230 1  
 П 100 С3  
 подрост: 10Е; (25); 3 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)  
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ  
 Селекционная оценка:, Нормальные  
 Особенности:, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

37 0.3 Культуры лесные 10С+Е+Б 1 17 10 С 47 17 16 3 3 2 МБ 0.7 180 54 54 1  
 Е 45 В2  
 Б 40  
 подлесок: Р МЛ Редкий  
 Культуры:, год создания л/к - 1970, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные  
 Особенности:, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

38 1 Культуры лесные 10С 1 17 10 С 47 17 16 3 3 2 МБ 0.6 160 160 160 1  
 В2  
 подлесок: Р МЛ Редкий  
 Культуры:, год создания л/к - 1970, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные  
 Особенности:, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

39 0.6 10Е+С+Б 1 23 10 Е 85 23 28 5 5 2 Б 0.6 230 138 138 1  
 С 85 В2  
 Б 65  
 подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) подлесок: Р МЛ Редкий  
 Особенности:, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

40 2.4 Культуры лесные 6Е4Б 1 14 6 Е 38 13 14 2 2 2 Б 0.7 130 312 187 1  
 4 Б 15 14 А2 125 2  
 Культуры:, год создания л/к - 1979, Вспашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные  
 Особенности:, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского

*Копия выдана [подпись]*

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий пезалес. земель. Хар. лесных культур. Категория выдела	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса ТЛЮ	Полнота Сумма площадей сечений	Запас сырораств. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

41	0.8	6Е1П2Б1ОС		1 23	6 Е	110	23	28	6	6	3	К	0.7	280	224	134	1						
					1 П		24	26				С3				22	2						
					2 Б	70	24	26								45	2						
					1 ОС		24	28								22	3						
		подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)      подлесок: Р МЛ ЧР Средний Особенности:, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского																					
42	0.9	4Б3ОС2С1Е		1 8	4 Б	20	9	10	2	2	3	К	0.7	40	36	14							
					3 ОС		10	10				С3				11							
					2 С		5	6								7							
					1 Е		4	6								4							
		подлесок: Р МЛ Редкий Особенности:, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского																					
43	2.1	6С3Е1Б+ОС		1 24	6 С	100	24	32	5	5	2	К	0.6	230	483	290	1						
					3 Е		24	28				С3				145	1						
					1 Б	90	24	28								48	2						
					ОС	80																	
		подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный)      подлесок: Р МЛ ЧР Средний Особенности:, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского																					
44	1.3	10С		1 24	10 С	85	24	28	5	5	2	МБ	0.7	270	351	351	1						
												В2											
		подрост: 10Е; (10); 1.5 м; 0.5 тыс.шт/га (Благонадежный)      подлесок: Р МЛ Средний Особенности:, Полнота неравномерная, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского																					
45	0.3	7Б1ОС2Е+С		1 17	7 Б	40	17	16	4	3	2	Ч	0.7	120	36	25	2						
					1 ОС		16	16				В3				4	2						
					2 Е	50	16	16								7	1						
					С	40																	
		Особенности:, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского																					
46	2.7	10С+Б		1 24	10 С	85	24	28	5	5	2	МБ	0.6	230	621	621	1	54					
					Б	70						В2											
		подрост: 10Е; (20); 2.5 м; 0.5 тыс.шт/га (Благонадежный)      подлесок: Р МЛ Редкий Повреждения насаждения:, Низовым пожаром, Сосна, Средняя поврежденность Особенности:, ООПТ Зеленая зона г.Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского																					

Копие Версия 