

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

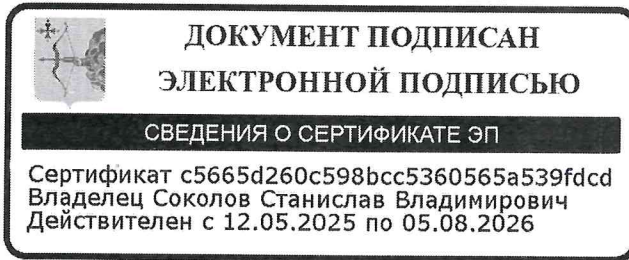
должность

Соколов Станислав Владимирович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

09.12.2025

должность



Акт  
лесопатологического обследования № 146

лесных насаждений Свечинское (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 |
|------------------------|---------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Юмское                 |         | 33      | 2     | 6.8                | 1                        | 1.2                                    |
| Юмское                 |         | 33      | 4     | 4.9                | 1                        | 0.9                                    |
| Юмское                 |         | 33      | 4     | 4.9                | 2                        | 0.5                                    |
| Юмское                 |         | 33      | 5     | 9.5                | 1                        | 3.3                                    |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5.9 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 Свечинское Участковое лесничество Юмское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 33 Выдел 2

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: Водоохранные полосы. ООПТ: Памятник природы регионального значения "Верховое болото "Чистое" (Постановление Правительства Кировской области от 22.11.2010 № 78/563

(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: давность лесоустройства 10 и более лет, 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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, СКС: 4.84

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 95% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения);  
ослабленных % (причины назначения);  
сильно ослабленных % (причины назначения);  
усыхающих % (причины назначения);  
свежего сухостоя %,  
свежего ветровала %;  
свежего бурелома %;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала 94%;  
старого бурелома 1%;

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.0

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

Выполнено повторное ЛПО участка леса, в границах которого в 2022 г. назначена ВСП. В ходе обследования участка установлено, что доля неликвидной и дровяной древесины от общего запаса погибших и поврежденных деревьев превышает 90 %. Кроме того, установлено, что участок недоступен для прохода лесозаготовительной техники в виду отсутствия дорог. В соответствии с п. 57 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912 рекомендуется назначение СОМ в виде УБОРКИ НЕЛИКВИДНОЙ ДРЕВЕСИНЫ с общим выбираемым запасом 91 м³. Согласно п. 47 приложения 1 к Приказу Минприроды России от 09.11.2020 № 910, 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.

| 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  |
| Юмское                 |                | 33      | 2     | 6.8                | 1                        | 1.2                                    | Уборка неликвидной древесины | 1.2                     | Береза, Ольха серая (белая) | 95                                     | 05.11.2027                                    |

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.  
**После проведения СОМ провести обследование участка для определения способа лесовосстановления.**

Дата проведения ЛПО: 06.11.2025

Дата составления документа: 26.11.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Игитов Александр Михайлович  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

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

+7 953 679-02-12  
(телефон)

| <b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b> |  |
|---|--|
| Сертификат:                                   | 30748210112183449309842373423070651658 |
| Владелец:                                     | Игитов Александр Михайлович            |
| Действителен:                                 | с 13.05.2025 по 06.08.2026             |

26.11.2025  
(дата)

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

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

2.1 Лесничество Свечинское Участковое лесничество Юмское

Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 33 Выдел 4

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: Водоохранные полосы. ООПТ: Памятник природы регионального значения "Верховое болото "Чистое" (Постановление Правительства Кировской области от 22.11.2010 № 78/563

(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: давность лесоустройства 10 и более лет, 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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, СКС: 4.84

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 95% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

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

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.0

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

Выполнено повторное ЛПО участка леса, в границах которого в 2022 г. назначена ВСР. В ходе обследования участка установлено, что доля неликвидной и дровяной древесины от общего запаса погибших и поврежденных деревьев превышает 90 %. Кроме того, установлено, что участок недоступен для прохода лесозаготовительной техники в виду отсутствия дорог. В соответствии с п. 57 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912 рекомендуется назначение СОМ в виде УБОРКИ НЕЛИКВИДНОЙ ДРЕВЕСИНЫ с общим выбираемым запасом 111 м³. Согласно п. 47 приложения 1 к Приказу Минприроды России от 09.11.2020 № 910, 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.

| 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  |
| Юмское                 |                | 33      | 4     | 4.9                | 1                        | 0.9                                    | Уборка неликвидной древесины | 0.9                     | Ольха серая (белая), Береза, Ива древовидная | 95                                     | 05.11.2027                                    |

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.  
После проведения СОМ провести обследование участка для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения ЛПО: 06.11.2025

Дата составления документа: 26.11.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Игитов Александр  
Михайлович  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 953 679-02-12  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 30748210112183449309842373423070651658  
Владелец: Игитов Александр Михайлович  
Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026

(подпись)

26.11.2025  
(дата)

**2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.**  
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Свечинское Участковое лесничество Юмское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 33 Выдел 4  
 Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: Водоохранные полосы. ООПТ: Памятник природы регионального значения "Верховое болото "Чистое" (Постановление Правительства Кировской области от 22.11.2010 № 78/563  
 (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: давность лесоустройства 10 и более лет, 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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, СКС: 3.9

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 65% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения);  
ослабленных % (причины назначения);  
сильно ослабленных % (причины назначения);  
усыхающих % (причины назначения);  
свежего сухостоя %,  
свежего ветровала %;  
свежего бурелома %;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала 60%;  
старого бурелома 5%;

#### 2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.0

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

Выполнено повторное ЛПО участка леса, в границах которого в 2022 г. назначена ВСР. Согласно приложению 1 к "Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912), в особо защитных участках лесов минимальное допустимое значение полноты, до которой назначаются выборочные санитарные рубки, не лимитируется, в связи с чем рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде **ВЫБОРОЧНОЙ САНИТАРНОЙ РУБКИ** с общим выбираемым запасом 42 м³. Согласно п. 47 приложения 1 к Приказу Минприроды России от 09.11.2020 № 910, 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.

4

| 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  |
| Юмское                 |                | 33      | 4     | 4.9                | 2                        | 0.5                                    | Выборочная санитарная рубка | 0.5                     | Ольха серая (белая), Береза, Ива древовидная | 65                                     | 05.11.2027                                    |

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.

Дата проведения ЛПО: 06.11.2025

Дата составления документа: 26.11.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Игитов Александр Михайлович  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

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

+7 953 679-02-12  
(телефон)

|   |  |
|---|--|
| <b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br/>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b> |  |
| Сертификат:                                       | 30748210112183449309842373423070651658 |
| Владелец:   | Игитов Александр Михайлович            |
| Действителен:                                     | с 13.05.2025 по 06.08.2026             |

(подпись)

26.11.2025  
(дата)

**2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.**  
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Свечинское Участковое лесничество Юмское  
Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 33 Выдел 5  
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: Водоохранные полосы. ООПТ: Памятник природы регионального значения "Верховое болото "Чистое" (Постановление Правительства Кировской области от 22.11.2010 № 78/563

(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: давность лесоустройства 10 и более лет, 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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, СКС: 4.7

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 90% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения);  
ослабленных % (причины назначения);  
сильно ослабленных % (причины назначения);  
усыхающих % (причины назначения);  
свежего сухостоя %,  
свежего ветровала %;  
свежего бурелома %;  
старого сухостоя %;  
старого ветровала 85%;  
старого бурелома 5%;

#### 2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.0

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

Выполнено повторное ЛПО участка леса, в границах которого в 2022 г. назначена ВСР. В ходе обследования участка установлено, что доля неликвидной и дровяной древесины от общего запаса погибших и поврежденных деревьев превышает 90 %. Кроме того, установлено, что участок недоступен для прохода лесозаготовительной техники в виду отсутствия дорог. В соответствии с п. 57 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912 рекомендуется назначение СОМ в виде УБОРКИ НЕЛИКВИДНОЙ ДРЕВЕСИНЫ с общим выбираемым запасом 208 м³. Согласно п. 47 приложения 1 к Приказу Минприроды России от 09.11.2020 № 910, 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.

| 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  |
| Юмское                 |                | 33      | 5     | 9.5                | 1                        | 3.3                                    | Уборка неликвидной древесины | 3.3                     | Береза, Ольха серая (белая) | 90                                     | 05.11.2027                                    |

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.  
**После проведения СОМ провести обследование участка для определения способа лесовосстановления.**

Дата проведения ЛПО: 06.11.2025

Дата составления документа: 26.11.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Игитов Александр Михайлович  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

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

+7 953 679-02-12  
(телефон)

| <b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b> |  |
|---|--|
| Сертификат:                                   | 30748210112183449309842373423070651658 |
| Владелец:                                     | Игитов Александр Михайлович            |
| Действителен:                                 | с 13.05.2025 по 06.08.2026             |

(подпись)

26.11.2025  
(дата)

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Свечинское  
Участковое лесничество Юмское 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                |    |     |    |
| 2001                          | 33             | 2            | 6.8                | Эксплуатационные леса    | Эксплуатационные леса    | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | ТО              | х                                | х                                      | 1 ярус древо стоя 7БЗО ЛС       | Береза              | 30           | 13                        | 10                  | Ель<br>ник<br>трав<br>яно-<br>бол<br>отн<br>ый | 0.7     | 2       | 56                        | 0               | 0                 |    |     |    |
|                               |                |              |                    |                          |                          |   |                 |                                  |  |                                 | Ольха серая (белая) |              |                           |                     |  |         |         | 24                        |                 |                   |    |     |    |
|                               |                |              |                    |                          |                          |   |                 |                                  |  | Ф                               | 1                   | 1.2          | 1 ярус древо стоя 7БЗО ЛС | Береза              |  | 50      |         | 13                        |                 |                   | 10 | 0.0 | 56 |
|                               |                |              |                    |                          |                          |   |                 |                                  |  |                                 |                     |              |                           | Ольха серая (белая) |  |         |         |                           |                 |                   |    |     | 24 |
| 2001                          | 33             | 4            | 4.9                | Эксплуатационные леса    | Эксплуатационные леса    | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | ТО              | х                                | х                                      | 1 ярус древо стоя 8Б1И ВДР1 ОЛС | Береза              | 55           | 16                        | 16                  | Ель<br>ник<br>трав<br>яно-<br>бол<br>отн<br>ый | 0.8     | 3       | 104                       | 0               | 0                 |    |     |    |
|                               |                |              |                    |                          |                          |   |                 |                                  |  |                                 | Ива древовидная     |              | 16                        | 16                  |  |         |         | 13                        |                 |                   |    |     |    |
|                               |                |              |                    |                          |                          |   |                 |                                  |  |                                 | Ольха серая (белая) |              | 15                        | 14                  |  |         |         | 13                        |                 |                   |    |     |    |
|                               |                |              |                    |                          |                          |   | Ф               | 1                                | 0.9                                    | 1 ярус древо стоя 8Б1И ВДР1 ОЛС | Береза              | 75           | 16                        | 16                  |  | 0.0     |         | 104                       |                 |                   |    |     |    |
|                               |                |              |                    |                          |                          |   |                 |                                  |  |                                 | Ива древовидная     |              | 16                        | 16                  |  |         |         | 13                        |                 |                   |    |     |    |
|                               |                |              |                    |                          |                          |   |                 |                                  |  |                                 | Ольха серая (белая) |              | 15                        | 14                  |  |         |         | 13                        |                 |                   |    |     |    |
| 2001                          | 33             | 4            | 4.9                | Эксплуатационные леса    | Эксплуатационные леса    | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | ТО              | х                                | х                                      | 1 ярус древо стоя 8Б1И ВДР1 ОЛС | Береза              | 55           | 16                        | 16                  | Ель<br>ник<br>трав<br>яно-<br>бол<br>отн<br>ый | 0.8     | 3       | 104                       | 0               | 0                 |    |     |    |
|                               |                |              |                    |                          |                          |   |                 |                                  |  |                                 | Ива древовидная     |              | 16                        | 16                  |  |         |         | 13                        |                 |                   |    |     |    |
|                               |                |              |                    |                          |                          |   |                 |                                  |  |                                 | Ольха серая (белая) |              | 15                        | 14                  |  |         |         | 13                        |                 |                   |    |     |    |
|                               |                |              |                    |                          |                          |   | Ф               | 2                                | 0.5                                    | 1 ярус древо стоя               | Береза              | 75           | 16                        | 16                  |  | 0.3     |         | 104                       |                 |                   |    |     |    |
|                               |                |              |                    |                          |                          |   |                 |                                  |  |                                 | Ива древовидная     |              | 16                        | 16                  |  |         |         | 13                        |                 |                   |    |     |    |

| 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                |
|                               |                |              |                    |                          |                          |   |                           |                                  |  | 8Б1И ВДР1 ОЛС               | Ольха серая (белая) |              | 15                | 14                  |  |         |         | 13                        |                 |                   |
| 2001                          | 33             | 5            | 9.5                | Эксплуатационные леса    | Эксплуатационные леса    | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположены вдоль водных объектов, склонов оврагов | ТО                        | х                                | х                                      | 1 ярус древо стоя 8Б2О ЛС   | Береза              | 25           | 9                 | 8                   | Ель<br>ник<br>трав<br>яно-<br>бол<br>отн<br>ый | 1.0     | 3       | 56                        | 0               | 0                 |
|                               |                |              |                    |                          |                          |   |                           |                                  |  | Ольха серая (белая)         |                     |              | 7                 | 6                   |  |         |         | 14                        |                 |                   |
|                               |                |              |                    |                          |                          |   | 1 ярус древо стоя 8Б2О ЛС | Береза                           | 45                                     | 9                           | 8                   | 0.1          | 56                |                     |  |         |         |                           |                 |                   |
|                               |                |              |                    |                          |                          |   | Ольха серая (белая)       |                                  |  | 7                           | 6                   | 14           |                   |                     |  |         |         |                           |                 |                   |

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Игитов Александр Михайлович  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

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

+7 953 679-02-12  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 30748210112183449309842373423070651658  
Владелец: Игитов Александр Михайлович  
Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026  
(подпись)

26.11.2025  
(дата)



| 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 |   | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |   | 34                          | 35  | 36                      |                              |     |
|    |   |     |                       |                       |   |   |     |  |                           |    |    |    |  |     |    |     | Н                        |    | Р   | Н | Р                  | Н | Р         | Н |    |    |    |    |    |    |   |                             |   |                         | Р                            |     |
| 33 | 4 | 4.9 | Эксплуатационные леса | Эксплуатационные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | 1 | 0.9 | 1<br>р<br>у<br>с<br>д<br>р<br>е<br>в<br>а<br>с<br>т<br>о<br>г<br>я<br>8Б<br>И<br>В<br>Д<br>Р<br>10<br>Л<br>С | Береза                    | 75 | 16 | 16 | Ель<br>ник<br>тра<br>ян<br>о<br>бол<br>отн<br>ый | 0.0 | 3  | 104 |                          | 3  |   |   |                    |   | 2         |   |    |    |    |    |    |    | 90  | 5                           | Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгибы или вывал деревьев | 76                      | Уборка неликвидной древесины | 0.9 |
|    |   |     |                       |                       |   |   |     |  | Ива<br>древовидная        |    | 16 | 16 |  |     |    | 13  |                          | 3  |   |   |                    | 2 |           |   |    |    |    |    | 90 | 5  | Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгибы или вывал деревьев | 10                          | Уборка неликвидной древесины  | 0.9                     |                              |     |
|    |   |     |                       |                       |   |   |     |  | Ольха<br>серая<br>(белая) |    | 15 | 14 |  |     |    | 13  |                          | 3  |   |   |                    | 2 |           |   |    |    |    |    | 90 | 5  | Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгибы или вывал деревьев | 9                           | Уборка неликвидной древесины  | 0.9                     |                              |     |





Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

|   |   |  |                         |  |                   |
|---|---|--|-------------------------|--|-------------------|
| <u>лесничий</u>   | <u>Игитов Александр Михайлович</u>                  | <u>КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ<br/>ГОСУДАРСТВЕННОЕ<br/>КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ<br/>"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР<br/>ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"</u> | <u>+7 953 679-02-12</u> | <b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br/>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>  | <u>26.11.2025</u> |
| (Руководитель юридического лица,<br>индивидуальный предприниматель,<br>гражданин, иное уполномоченное лицо) | (фамилия, имя, отчество<br>(последнее при наличии)) | (организация)  | (телефон)               | Сертификат: 30748210112183449309842373423070651658<br>Владелец: Игитов Александр Михайлович<br>Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026<br>(подпись) | (дата)            |

---

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

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Кировская область  
Юмское

Лесничество  
Урочище (дача)

Свечинское

| 1              | 2            | 3                  | 4                        | 5                        | 6                                | 7                                      | Таксационная характеристика лесного насаждения |        |         |                   |                     |          |         |         |                  |               | 18  | Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов |         |         |          | 23                      |  |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|---------------|---|---|---------|---------|----------|-------------------------|--|
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | 8  | 9      | 10      | 11                | 12                  | 13       | 14      | 15      | 16               | 17            |   | 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:

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

Игитов Александр Михайлович  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 953 679-02-12  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 30748210112183449309842373423070651658  
Владелец: Игитов Александр Михайлович  
Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026

(подпись)

26.11.2025  
(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:

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

Игитов Александр Михайлович  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

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

+7 953 679-02-12  
(телефон)

|   |  |
|---|--|
| <b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br/>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b> |  |
| Сертификат:                                       | 30748210112183449309842373423070651658 |
| Владелец:   | Игитов Александр Михайлович            |
| Действителен:                                     | с 13.05.2025 по 06.08.2026             |

26.11.2025  
(дата)

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

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Кировская область  
Юмское

Лесничество  
Урочище (дача)

Свечинское  
\_\_\_\_\_

---

| 1 | 2              | 3            | 4                                    | 5                                | Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства |                 |                 |                   |                     |                                       |                       |         | Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли |  |                                   |   | 19  | 20                       | 21                             |                                    |                         |
|---|----------------|--------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------|---|--|-----------------------------------|---|---|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
|   |                |              |                                      |                                  | 6  | 7               | 8               | 9                 | 10                  | 11                                    | 12                    | 13      | 14  | 15                                       | 16                                | 17  |   |                          |                                | 18                                 |                         |
|   | 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 (панорамический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИЖ/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:

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

Игитов Александр Михайлович  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

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

+7 953 679-02-12  
(телефон)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 30748210112183449309842373423070651658  
Владелец: Игитов Александр Михайлович  
Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026

(подпись)

26.11.2025  
(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 |  |

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

| Номера точек | Координаты |           | Длина, м |
|--------------|------------|-----------|----------|
| 1-2          | 58.171978  | 47.537361 |          |
| 2-3          | 58.1716    | 47.537346 |          |
| 3-4          | 58.17144   | 47.537586 |          |
| 4-5          | 58.170937  | 47.536861 |          |
| 5-6          | 58.170647  | 47.536659 |          |
| 6-7          | 58.17038   | 47.536591 |          |
| 7-8          | 58.17041   | 47.536263 |          |
| 8-9          | 58.171082  | 47.53537  |          |
| 9-10         | 58.171329  | 47.535431 |          |
| 10-11        | 58.171436  | 47.535725 |          |
| 11-12        | 58.171803  | 47.536049 |          |
| 12-13        | 58.171764  | 47.536549 |          |
| 13-14        | 58.171638  | 47.53709  |          |
| 14-1         | 58.171963  | 47.537109 |          |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

|   |   |  |                               |   |                      |
|---|---|--|-------------------------------|---|----------------------|
| лесничий<br>(Руководитель юридического лица,<br>индивидуальный предприниматель,<br>гражданин, иное уполномоченное лицо) | Игитов Александр<br>Михайлович<br>(фамилия, имя, отчество<br>(последнее при наличии)) | КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ<br>ГОСУДАРСТВЕННОЕ<br>КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ<br>"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР<br>ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"<br>(организация) | +7 953 679-02-12<br>(телефон) | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br/>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b></p> <p>Сертификат: 30748210112183449309842373423070651658<br/> Владелец: Игитов Александр Михайлович<br/> Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026</p> </div> | 26.11.2025<br>(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 |  |

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

| Номера точек | Координаты |           | Длина, м |
|--------------|------------|-----------|----------|
| 1-2          | 58.171463  | 47.538975 |          |
| 2-3          | 58.170593  | 47.538898 |          |
| 3-4          | 58.17062   | 47.538124 |          |
| 4-5          | 58.171078  | 47.537964 |          |
| 5-6          | 58.17144   | 47.537586 |          |
| 6-7          | 58.1716    | 47.537346 |          |
| 7-8          | 58.171978  | 47.537361 |          |
| 8-9          | 58.17197   | 47.537697 |          |
| 9-10         | 58.171753  | 47.537983 |          |
| 10-1         | 58.171738  | 47.538681 |          |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Игитов Александр Михайлович  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

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

+7 953 679-02-12  
(телефон)

| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ |  |
|--|--|
| Сертификат:                            | 30748210112183449309842373423070651658 |
| Владелец:                              | Игитов Александр Михайлович            |
| Действителен:                          | с 13.05.2025 по 06.08.2026             |

26.11.2025  
(дата)

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

**Абрис участка леса**

M 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 |  |

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

| Номера точек | Координаты | Длина, м  |
|--------------|------------|-----------|
| 1-2          | 58.171741  | 47.544403 |
| 2-3          | 58.171082  | 47.544094 |
| 3-4          | 58.170788  | 47.543678 |
| 4-5          | 58.170795  | 47.543476 |
| 5-6          | 58.170998  | 47.543354 |
| 6-1          | 58.171825  | 47.543392 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Игитов Александр Михайлович  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

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

+7 953 679-02-12  
(телефон)

| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ |  |
|---|--|
| Сертификат:                               | 30748210112183449309842373423070651658 |
| Владелец:                                 | Игитов Александр Михайлович            |
| Действителен:                             | с 13.05.2025 по 06.08.2026             |

26.11.2025  
(дата)

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

**Абрис участка леса**

M 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 |  |

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

---

| Номера точек | Координаты |           | Длина, м |
|--------------|------------|-----------|----------|
| 1-2          | 58.171463  | 47.538975 |          |
| 2-3          | 58.171154  | 47.539383 |          |
| 3-4          | 58.170616  | 47.539139 |          |
| 4-5          | 58.170357  | 47.539562 |          |
| 5-6          | 58.169964  | 47.539524 |          |
| 6-7          | 58.169518  | 47.540337 |          |
| 7-8          | 58.169407  | 47.541931 |          |
| 8-9          | 58.169147  | 47.54221  |          |
| 9-10         | 58.168755  | 47.542084 |          |
| 10-11        | 58.168373  | 47.541512 |          |
| 11-12        | 58.168427  | 47.540939 |          |
| 12-13        | 58.169369  | 47.539951 |          |
| 13-14        | 58.16954   | 47.540043 |          |
| 14-15        | 58.169693  | 47.539764 |          |
| 15-16        | 58.169712  | 47.53933  |          |
| 16-17        | 58.169621  | 47.538666 |          |
| 17-18        | 58.169842  | 47.537632 |          |
| 18-19        | 58.170101  | 47.537022 |          |
| 19-20        | 58.17038   | 47.536591 |          |
| 20-21        | 58.170647  | 47.536659 |          |
| 21-22        | 58.170937  | 47.536861 |          |
| 22-23        | 58.171436  | 47.537586 |          |
| 23-24        | 58.171078  | 47.537964 |          |
| 24-25        | 58.17062   | 47.538124 |          |
| 25-1         | 58.170593  | 47.538898 |          |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Игитов Александр  
Михайлович  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

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

+7 953 679-02-12  
(телефон)

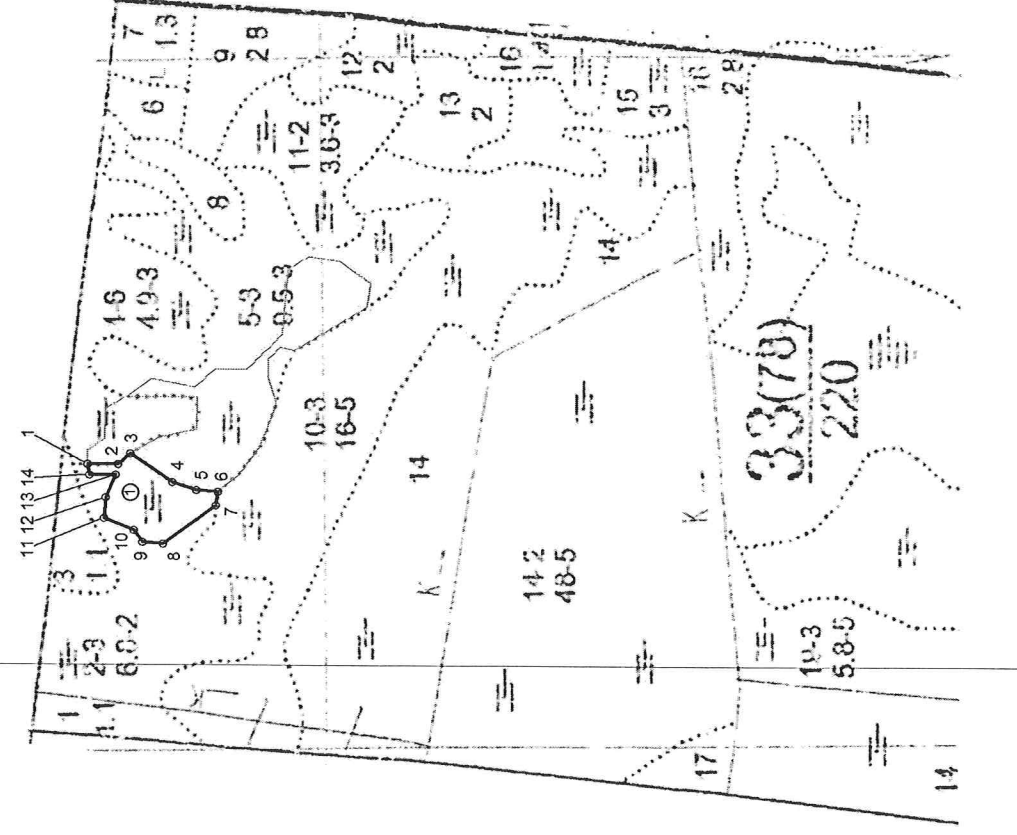
|   |  |
|---|--|
| <b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br/>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b> |  |
| Сертификат:                                       | 30748210112183449309842373423070651658 |
| Владелец:   | Игитов Александр Михайлович            |
| Действителен:                                     | с 13.05.2025 по 06.08.2026             |

26.11.2025  
(дата)

### Абрис участка леса

в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:



- границы назначенных СОМ, поворотные точки и их подписи

② - номера лесопатологических выделов

| № квартала | № выдела | № лесопатологического выдела | Длина, м | Размеры ленты (круговой площадки) перечета |          |           | Координаты начала, конца и повор. точек лент перечета/ центров круговых площадок |
|------------|----------|------------------------------|----------|--|----------|-----------|--|
|            |          |                              |          | № ленты (площадки)                         | длина, м | ширина, м |  |
| 33         | 2        | 1 (1,2 га)                   |          |  |          |           |  |

#### Пространственное размещение лесопатологических выделов

| №№ точек | Координаты          | Длина, м | №№ точек | Координаты          | Длина, м | №№ точек | Длина, м            |
|----------|---------------------|----------|----------|---------------------|----------|----------|---------------------|
| 1        | N58.17198 E47.53736 | 42       | 6        | N58.17038 E47.53659 | 20       | 11       | N58.17180 E47.53605 |
| 2        | N58.17160 E47.53735 | 23       | 7        | N58.17041 E47.53626 | 91       | 12       | N58.17176 E47.53655 |
| 3        | N58.17144 E47.53759 | 70       | 8        | N58.17108 E47.53537 | 28       | 13       | N58.17164 E47.53709 |
| 4        | N58.17094 E47.53686 | 34       | 9        | N58.17133 E47.53543 | 21       | 14       | N58.17196 E47.53711 |
| 5        | N58.17065 E47.53666 | 30       | 10       | N58.17144 E47.53573 | 45       |          |                     |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН**  
**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
 Сертификат: 17 21 E3 CD CE F1 1A FB 92 71 6C D2 E3 AF 25 0A  
 Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
 Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026

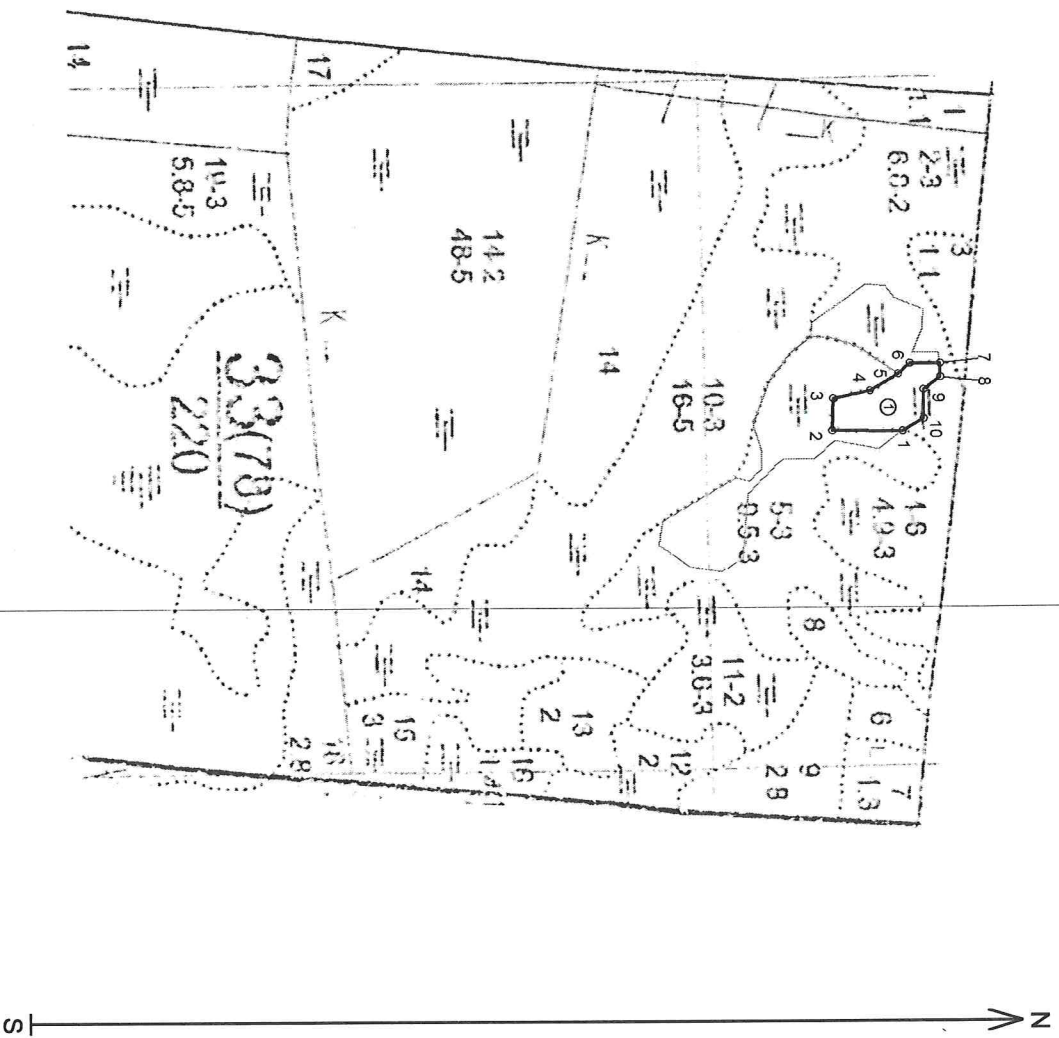
Игитов А.М.

26.11.2025

Абрис участка леса

в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:

② - границы назначенных СОМ, поворотные точки и их подписи  
 - номера лесопатологических выделов

| № квар-<br>тала | № выдела | № лесопато-<br>логического<br>выдела | Размеры ленты (круговой площадью) перечета |             |                | Координаты начала, конца и<br>повор. точек лент перечета/<br>центров круговых площадей |
|-----------------|----------|--------------------------------------|--|-------------|----------------|--|
|                 |          |                                      | № ленты<br>(площадки)                      | длина,<br>м | шири-<br>на, м |  |
| 33              | 4        | 1 (0,9 га)                           |  |             |                |  |

Пространственное размещение лесопатологических выделов

| №№<br>точек | Координаты          | Дли-<br>на, м | №№<br>точек | Координаты          | Дли-<br>на, м | №№<br>точек | Координаты          | Дли-<br>на, м |
|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|---------------|
|             |                     |               |             |                     |               |             |                     |               |
| 2           | N58.17059 E47.53890 | 46            | 6           | N58.17160 E47.53735 | 42            | 10          | N58.17174 E47.53868 | 35            |
| 3           | N58.17062 E47.53812 | 52            | 7           | N58.17198 E47.53736 | 20            |             |                     |               |
| 4           | N58.17108 E47.53796 | 46            | 8           | N58.17197 E47.53770 | 29            |             |                     |               |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 17 21 ЕЗ СО СЕ F1 1А FВ 92 71 СС D2 ЕЗ АF 25 ОА  
 Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
 Деятельность: с 13.05.2025 по 06.08.2026

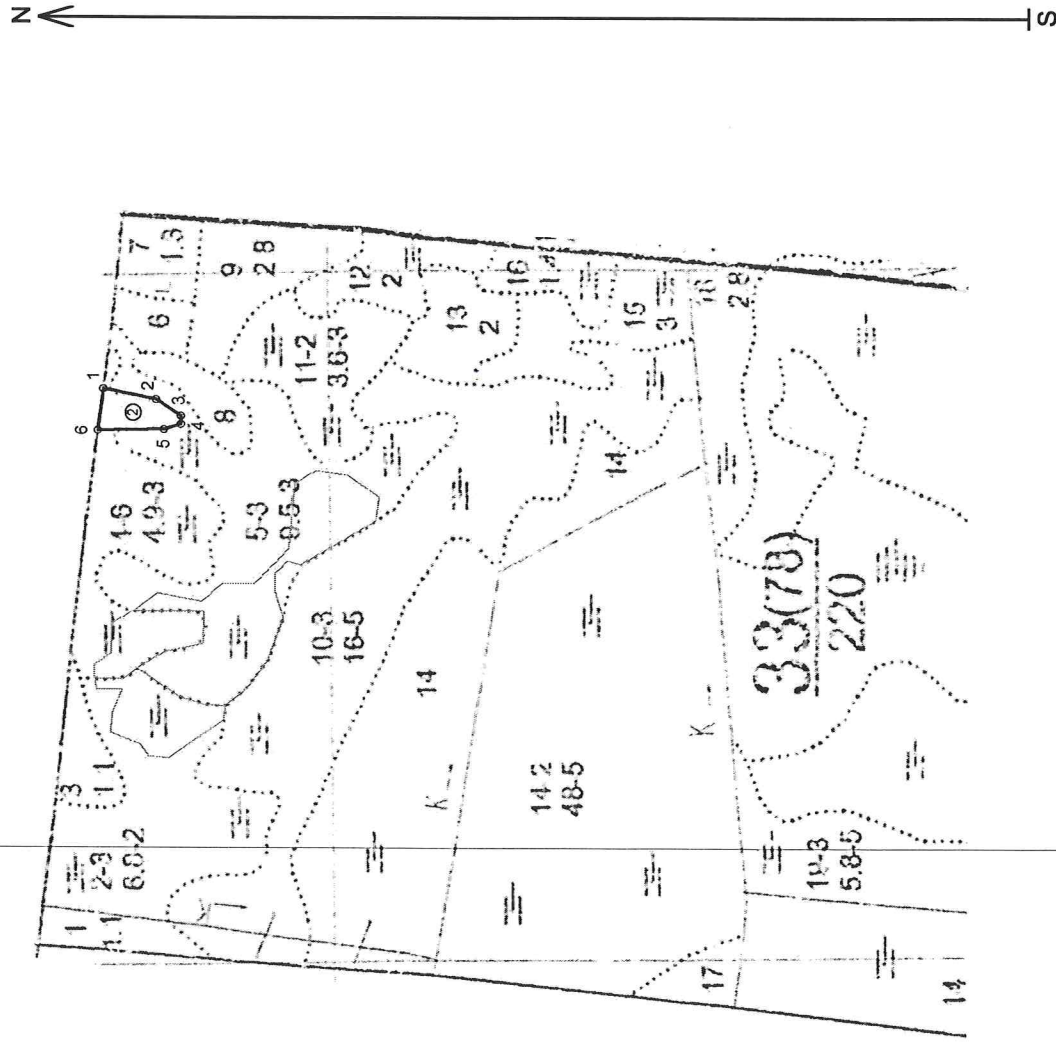
Игитов А.М.

26.11.2025

Абрис участка леса

в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:



- границы назначенных СОМ, поворотные точки и их подписи

② - номера лесопатологических выделов

| № квартала | № выдела | № лесопатологического выдела | Длина, м | Размеры ленты (круговой площадки) перерета |          |           |           | Координаты начала, конца и повор. точек лент перерета/ центров круговых площадок |
|------------|----------|------------------------------|----------|--|----------|-----------|-----------|--|
|            |          |                              |          | № ленты (площадки)                         | длина, м | ширина, м | радиус, м |  |
| 33         | 4        | 2 (0,5 га)                   |          |  |          |           |           |  |

Пространственное размещение лесопатологических выделов

| №№ точек | Координаты          | Длина, м | №№ точек | Координаты          | Длина, м | №№ точек | Координаты | Длина, м |
|----------|---------------------|----------|----------|---------------------|----------|----------|------------|----------|
| 1        | N58.17174 E47.54440 | 76       | 5        | N58.17100 E47.54335 | 92       |          |            |          |
| 2        | N58.17108 E47.54409 | 41       | 6        | N58.17182 E47.54339 | 60       |          |            |          |
| 3        | N58.17079 E47.54368 | 12       |          |                     |          |          |            |          |
| 4        | N58.17080 E47.54348 | 24       |          |                     |          |          |            |          |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
 Сертификат: 17 21 E3 CD CE F1 1A FB 92 71 6C D2 E3 AF 25 0A  
 Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026

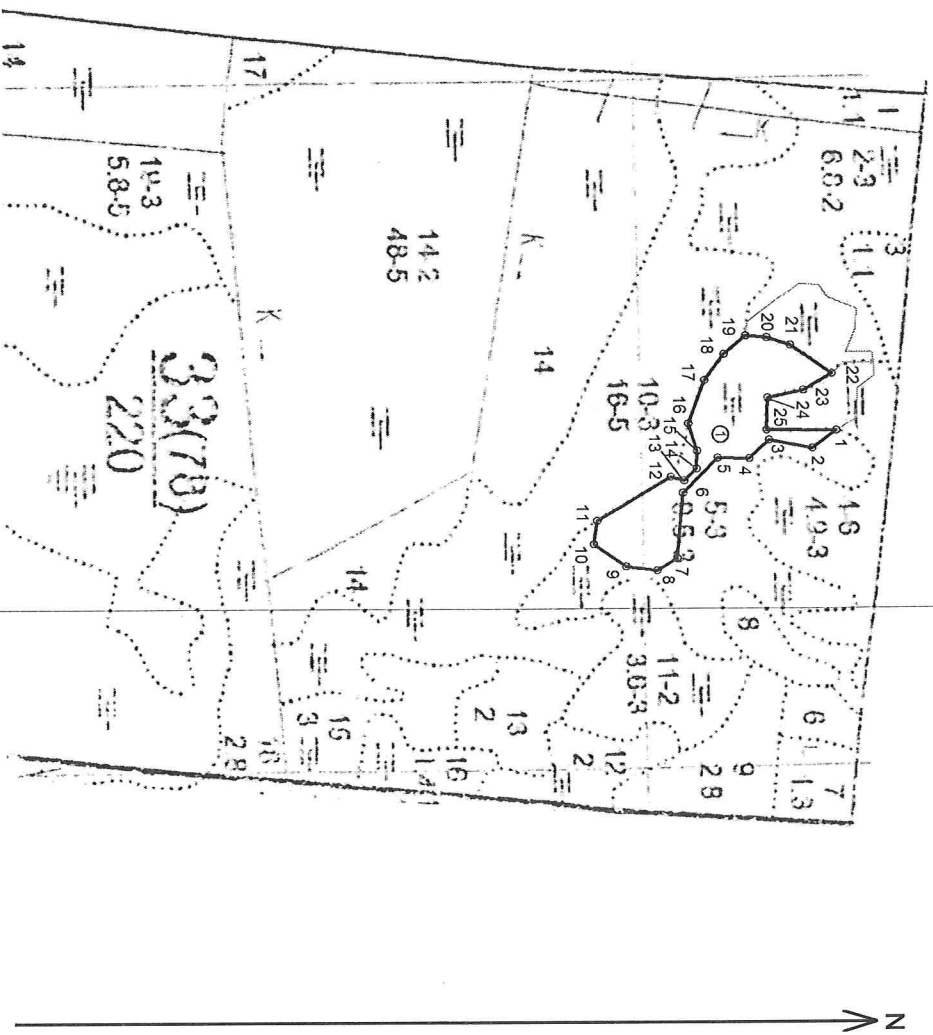
Игитов А.М.

26.11.2025

## Абрис участка леса

в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:

① - Границы назначенных СОМ, поворотные точки и их подписи  
 ② - номера лесопатологических выделов

| № квар-<br>тала | № выдела | № лесопато-<br>логического<br>выдела | Размеры ленты (круговой площадью) перечета |             |                | Координаты начала, конца и<br>повор. точек лент перечета/<br>центров круговых площадей |
|-----------------|----------|--------------------------------------|--|-------------|----------------|--|
|                 |          |                                      | № ленты<br>(площадки)                      | длина,<br>м | шири-<br>на, м |  |
| 33              | 5        | 1 (3,3 га)                           |  |             |                |  |

## Пространственное размещение лесопатологических выделов

| №№<br>точек | Координаты          | Дли-<br>на, м | №№<br>точек | Координаты          |                |              | №№<br>точек         | Координаты | Дли-<br>на, м |
|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------|----------------|--------------|---------------------|------------|---------------|
|             |                     |               |             | на, м               | шири-<br>на, м | радиус,<br>м |                     |            |               |
| 1           | N58.17146 E47.53898 | 42            | 10          | N58.16837 E47.54151 | 34             | 19           | N58.17038 E47.53659 | 30         |               |
| 2           | N58.17115 E47.53938 | 62            | 11          | N58.16843 E47.54094 | 120            | 20           | N58.17065 E47.53666 | 34         |               |
| 3           | N58.17062 E47.53914 | 38            | 12          | N58.16937 E47.53995 | 20             | 21           | N58.17094 E47.53686 | 70         |               |
| 4           | N58.17036 E47.53956 | 44            | 13          | N58.16954 E47.54004 | 24             | 22           | N58.17144 E47.53759 | 46         |               |
| 5           | N58.16996 E47.53952 | 69            | 14          | N58.16969 E47.53976 | 26             | 23           | N58.17108 E47.53796 | 52         |               |
| 6           | N58.16952 E47.54034 | 94            | 15          | N58.16971 E47.53933 | 40             | 24           | N58.17062 E47.53812 | 46         |               |
| 7           | N58.16941 E47.54193 | 33            | 16          | N58.16962 E47.53867 | 65             | 25           | N58.17059 E47.53890 | 97         |               |
| 8           | N58.16915 E47.54221 | 44            | 17          | N58.16984 E47.53763 | 46             |              |                     |            |               |
| 9           | N58.16876 E47.54208 | 54            | 18          | N58.17010 E47.53702 | 40             |              |                     |            |               |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 17 21 ЕЗ ОД СЕ F1 1А FВ 92 71 6С D2 ЕЗ АЕ 25 0А  
 Владелец: Игитов Александр Михайлович, (Кировское областное государственное  
 Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026)

Игитов А.М.

26.11.2025

Фототаблица

участка леса с назначенными санитарно-оздоровительными мероприятиями  
в Свечинском лесничестве



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

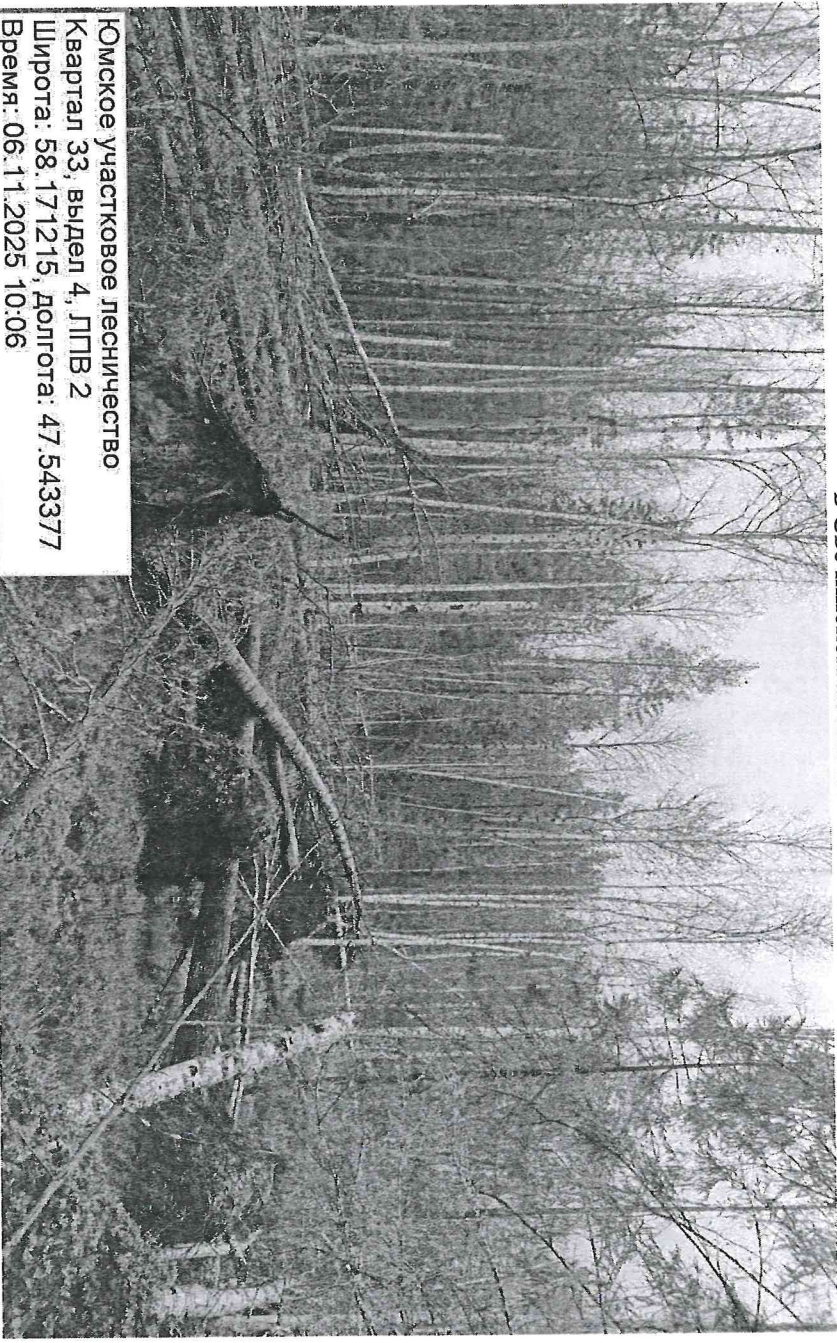
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 17 21 E3 CD CE F1 1A FB 92 71 6C D2 E3 AF 25 0A  
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026

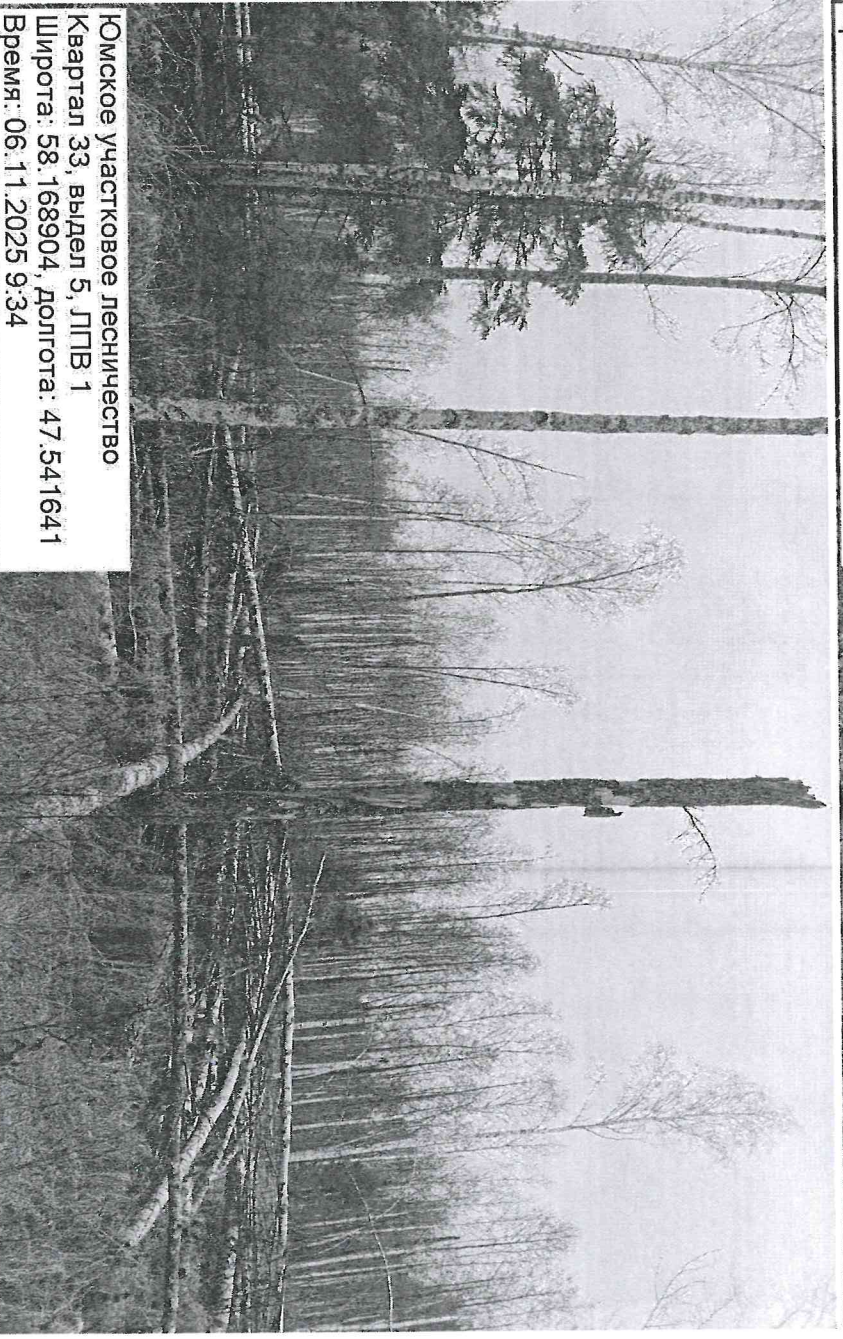
26.11.2025

**Фотогаблиця**

участка леса с назначенными санитарно-оздоровительными мероприятиями  
в Свечинском лесничестве



Юмское участковое лесничество  
Квартал 33, выдел 4, ЛПВ 2  
Широта: 58.171215, Долгота: 47.543377  
Время: 06.11.2025 10:06



Юмское участковое лесничество  
Квартал 33, выдел 5, ЛПВ 1  
Широта: 58.168904, Долгота: 47.541641  
Время: 06.11.2025 9:34

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

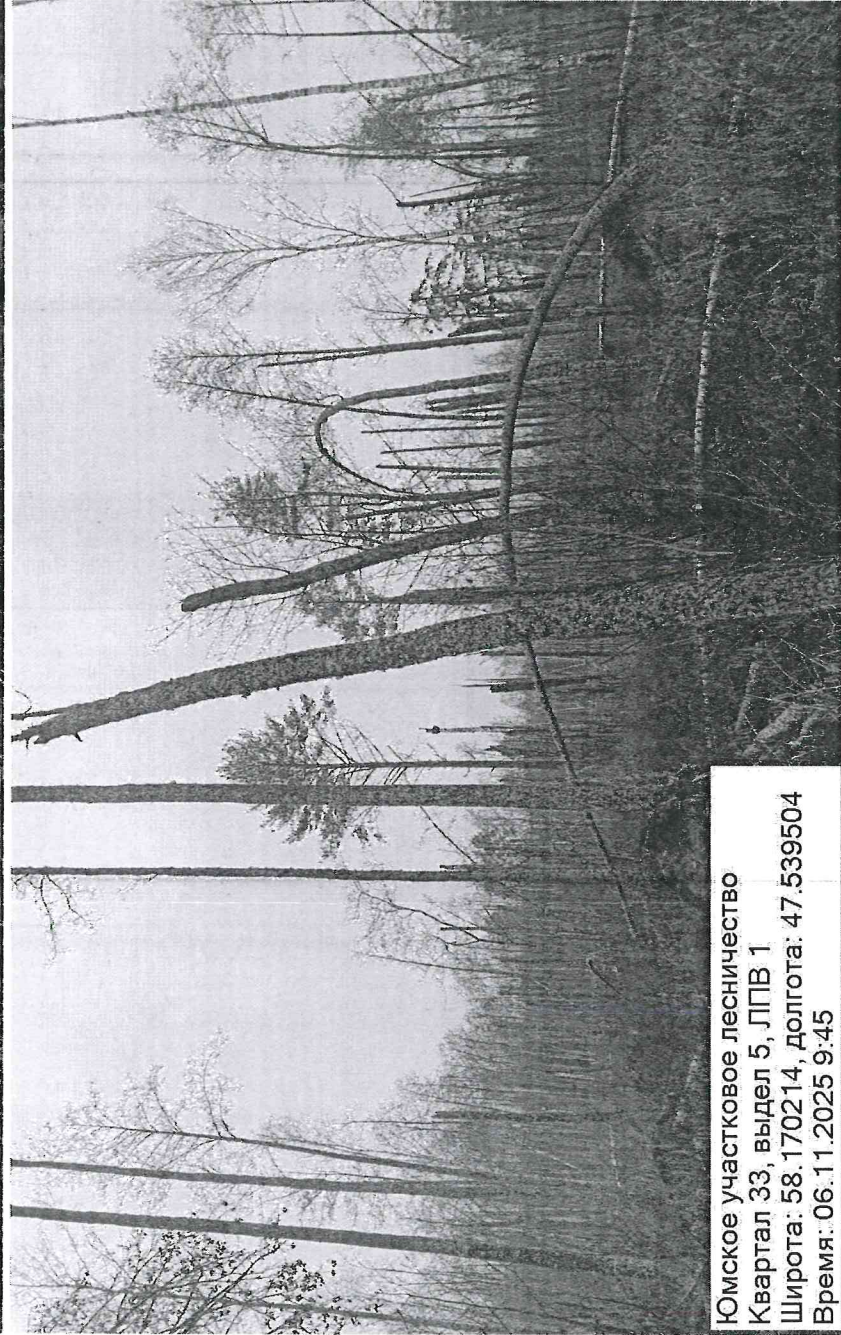
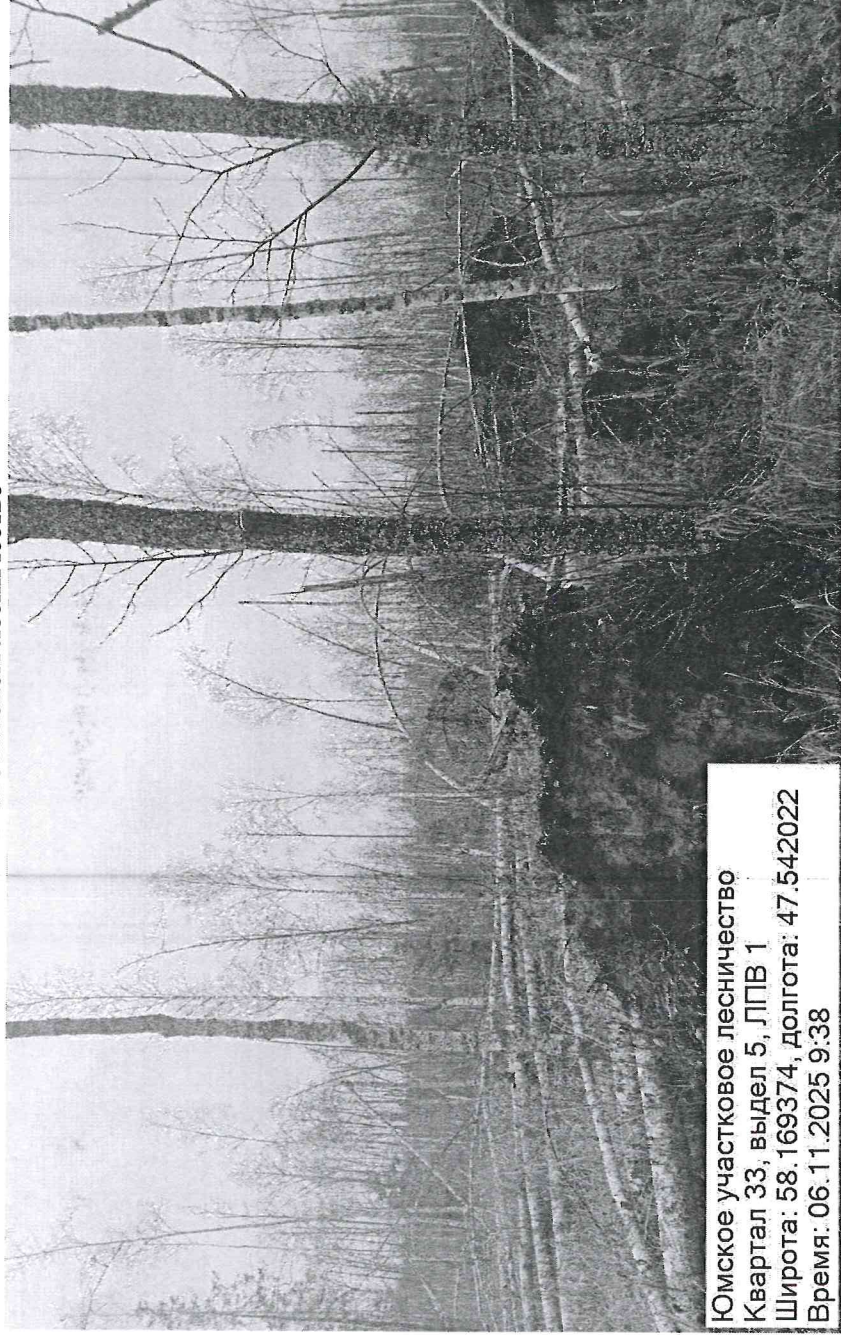
Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 17 21 ЕЗ ОД СЕ Г1 1А FВ 92 71 6С D2 ЕЗ А F 25 0А  
Владелец: Игитов Александр Михайлович, Кировское областное государственное  
Правительство, с 13.05.2025 по 06.08.2026

26.11.2025

## Фототаблица

участка леса с назначенными санитарно-оздоровительными мероприятиями  
в Свечинском лесничестве



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 17 21 E3 CD CE F1 1A FB 92 71 6C D2 E3 AF 25 0A  
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026

26.11.2025





