

УТВЕРЖДАЮ:

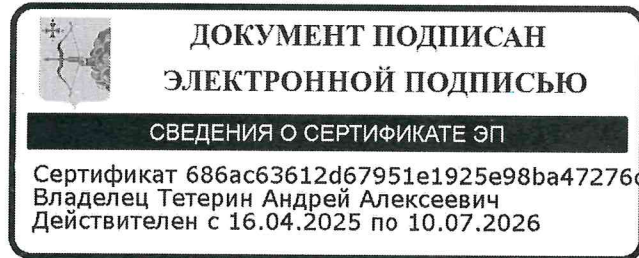
Министр лесного хозяйства Кировской области

должность

Тетерин Андрей Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

01.12.2025



Акт
лесопатологического обследования № 139

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		25	17	12	1	3.8
Юмское		25	21	7.4	2	1.1
Юмское		25	22	8	2	0.4
Юмское		25	22	8	3	0.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5.5 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 25 Выдел 17

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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: 3.37

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 51% 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 50%;
старого бурелома 1%;

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

Выполнено повторное ЛПО участка леса, в границах которого в 2022 году назначена выборочная санитарная рубка. В ходе обследования участка установлено, что доля неликвидной и дровяной древесины от общего запаса погибших и поврежденных деревьев превышает 90%. В соответствии с п. 57 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (Приказ Минприроды России от 09.11.2022 № 912) рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде УБОРКИ НЕЛИКВИДНОЙ ДРЕВЕСИНЫ с общим выбираемым запасом 19 м³. Согласно п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (Приказ 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		25	17	12	1	3.8	Уборка неликвидной древесины	3.8	Береза, Ель	51	06.11.2027

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: 07.11.2025

Дата составления документа: 25.11.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

лесничий	Игитов Александр Михайлович	КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"	+7 953 679-02-12	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	25.11.2025
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)	(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))	(организация)	(телефон)	Сертификат: 30748210112183449309842373423070651658 Владелец: Игитов Александр Михайлович Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026	(дата)
				(подпись)	

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 25 Выдел 21
Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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 0.3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

Выполнено повторное ЛПО участка леса, в границах которого в 2022 году назначена сплошная санитарная рубка. В ходе обследования участка установлено, что доля неликвидной и дровяной древесины от общего запаса погибших и поврежденных деревьев превышает 90 %. В соответствии с п. 57 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (Приказ Минприроды России от 09.11.2022 № 912) рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде УБОРКИ НЕЛИКВИДНОЙ ДРЕВЕСИНЫ с общим выбираемым запасом 167 м³. Согласно п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (Приказ 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		25	21	7.4	2	1.1	Уборка неликвидной древесины	1.1	Береза, Сосна, Ива древовидная, Ольха серая (белая)	95	06.11.2027

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: 07.11.2025

Дата составления документа: 25.11.2025

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

25.11.2025
(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 25 Выдел 22
Лесопатологический выдел 2

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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: 4.82

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 подлежат 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 0.3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

Выполнено повторное ЛПО участка леса, в границах которого в 2022 году назначена сплошная санитарная рубка. В ходе обследования участка установлено, что доля неликвидной и дровяной древесины от общего запаса погибших и поврежденных деревьев превышает 90%. В соответствии с п. 57 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (Приказ Минприроды России от 09.11.2022 № 912) рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде УБОРКИ НЕЛИКВИДНОЙ ДРЕВЕСИНЫ с общим выбираемым запасом 110 м³. Согласно п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (Приказ 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		25	22	8	2	0.4	Уборка неликвидной древесины	0.4	Сосна, Береза	95	06.11.2027

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: 07.11.2025

Дата составления документа: 25.11.2025

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

25.11.2025
(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 25 Выдел 22

Лесопатологический выдел 3

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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: 4.82

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 0.0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

Выполнено повторное ЛПО участка леса, в границах которого в 2022 году назначена сплошная санитарная рубка. В ходе обследования участка установлено, что доля неликвидной и дровяной древесины от общего запаса погибших и поврежденных деревьев превышает 90%. В соответствии с п. 57 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (Приказ Минприроды России от 09.11.2022 № 912) рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде УБОРКИ НЕЛИКВИДНОЙ ДРЕВЕСИНЫ с общим выбираемым запасом 52 м³. Согласно п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (Приказ 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		25	22	8	3	0.2	Уборка неликвидной древесины	0.2	Сосна, Береза	90	06.11.2027

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: 07.11.2025

Дата составления документа: 25.11.2025

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

25.11.2025
(дата)

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Свечинское
Участковое лесничество Юмское Урочище (дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей					
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
2001	25	17	12	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		ТО	х	х	1 ярус древостоя 8Б2Е	Береза	5	2	2	Сосняк долгомошный	0.7	3	8	0	0			
											Ель	30						2					
										Ф	1	3.8	1 ярус древостоя 8Б2Е	Береза		25		2			2	0.3	8
														Ель		50							2
2001	25	21	7.4	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		ТО	х	х	1 ярус древостоя 6Б2ИВ ДР2С ОЛС	Береза	55	18	16	Ельник травяно-болотный	0.9	3	96	0	0			
											Ива древовидная		15	14				32					
											Сосна		14	14				32					
											Ольха серая (белая)												
							Ф	2	1.1	1 ярус древостоя 6Б2ИВ ДР2С ОЛС	Береза	75	18	16		0.9		96					
											Ива древовидная		15	14				32					
											Сосна		14	14				32					
											Ольха серая (белая)												
2001	25	22	8	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		ТО	х	х	1 ярус древостоя 7С3Б	Сосна	120	26	36	Сосняк майничково-черничниковый	0.7	2	203	0	0			
											Береза	90	25	32				87					
							Ф			2	0.4	1 ярус древостоя 7С3Б	Сосна	120		26		36			0.0	203	
													Береза	90		25		32				87	
2001	25	22	8	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		ТО	х	х	1 ярус древостоя 7С3Б	Сосна	120	26	36	Сосняк майничково-черничниковый	0.7	2	203	0	0			
											Береза	90	25	32				87					
							Ф			3	0.2	1 ярус	Сосна	120		26		36			0.0	203	

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
										древостоя 7СЗБ	Береза	90	25	32				87		

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)

25.11.2025
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ноябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Свечинское
Участковое лесничество Юмское 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	36
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										
25	17	12	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		1	3.8	1	Береза	25	2	2	Сосняк долгомошный	0.3	3	8		35				14								50	1	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	41	Уборка неликвидной древесины	3.8
									Ель	50						2		35			14							50	1	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	10	Уборка неликвидной древесины	3.8		
25	21	7.4	Эксплуат	Эксплуат		2	1.1	1	Береза	75	18	16	Ельник	0.9	3	96		3			2							94	1	Воздей	57	Уборка	1.1		

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

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Свечинское
Участковое лесничество Юмское Урочище (дача) _____

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	плотность	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)

25.11.2025
(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 сухой	старый сухой	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)

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

25.11.2025
(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			
		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:

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)

25.11.2025
(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	

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	58.191109	47.524128	
2-3	58.19109	47.524982	
3-4	58.190723	47.524582	
4-5	58.190437	47.525719	
5-6	58.190556	47.526772	
6-7	58.189957	47.526455	
7-8	58.189896	47.527851	
8-9	58.188671	47.52702	
9-10	58.188942	47.525711	
10-11	58.189072	47.524727	
11-1	58.189194	47.523533	

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

25.11.2025
(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 пере́чета/центров круговых площадок пере́чета
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	

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	58.185699	47.533627	
2-3	58.185692	47.533131	
3-4	58.185528	47.532825	
4-5	58.185116	47.533077	
5-6	58.185104	47.531776	
6-7	58.185371	47.530945	
7-8	58.185692	47.530865	
8-9	58.185902	47.531017	
9-10	58.185963	47.532345	
10-1	58.186062	47.532555	

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)

25.11.2025
(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	

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	58.186325	47.531879	
2-3	58.186676	47.530924	
3-4	58.187226	47.531351	
4-1	58.187104	47.532027	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

лесничий (Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)	Игитов Александр Михайлович	КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"	+7 953 679-02-12	<p align="center">ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> Сертификат: 30748210112183449309842373423070651658 Владелец: Игитов Александр Михайлович Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026	25.11.2025 (дата)
	(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))	(организация)	(телефон)		

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	58.185947	47.533894	
2-3	58.185699	47.533627	
3-4	58.186062	47.532555	

Номера точек	Координаты		Длина, м
4-1	58.186207	47.533058	

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))

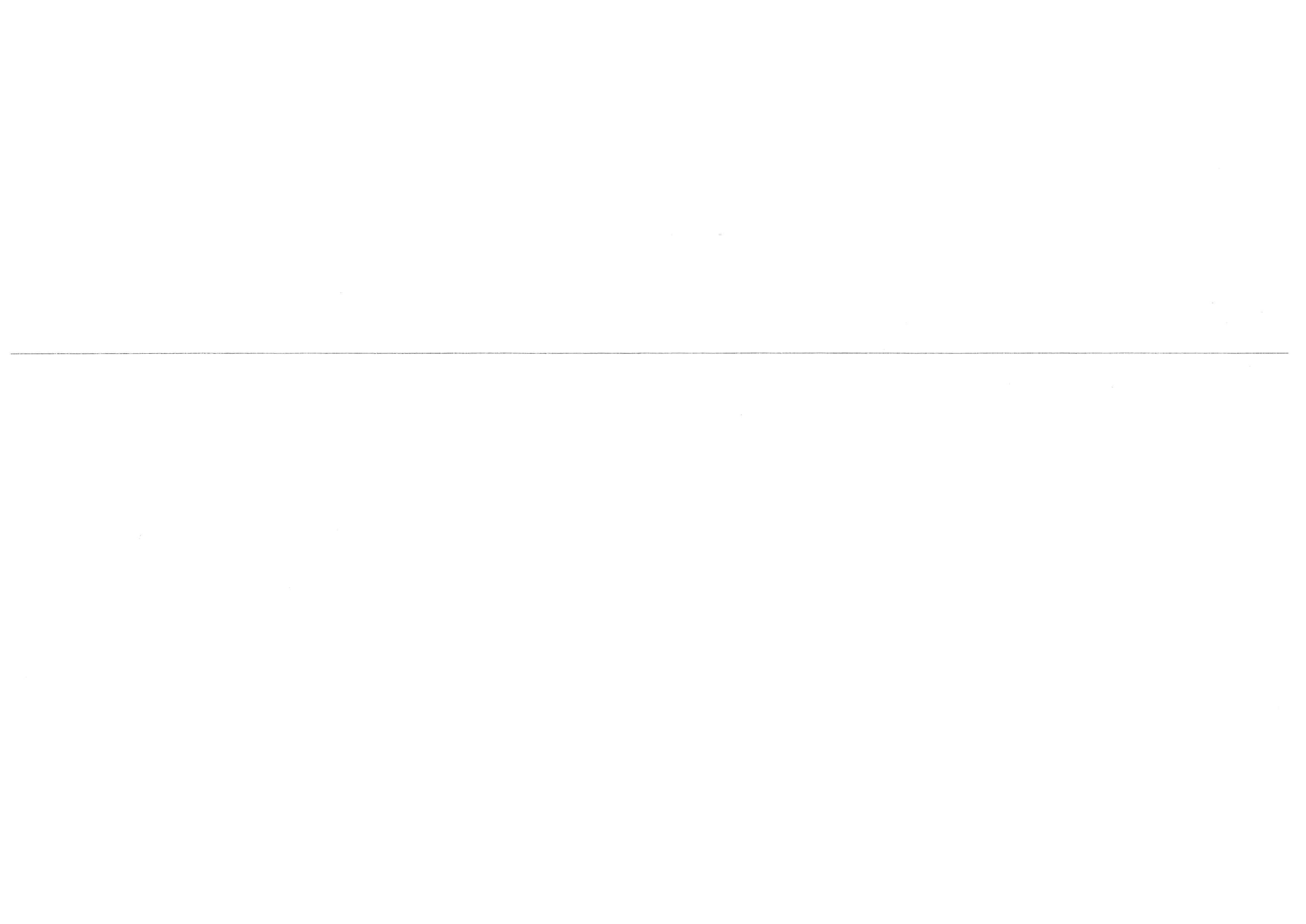
КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КИРОВСКИЙ ЦЕНТР
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
(организация)

+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)

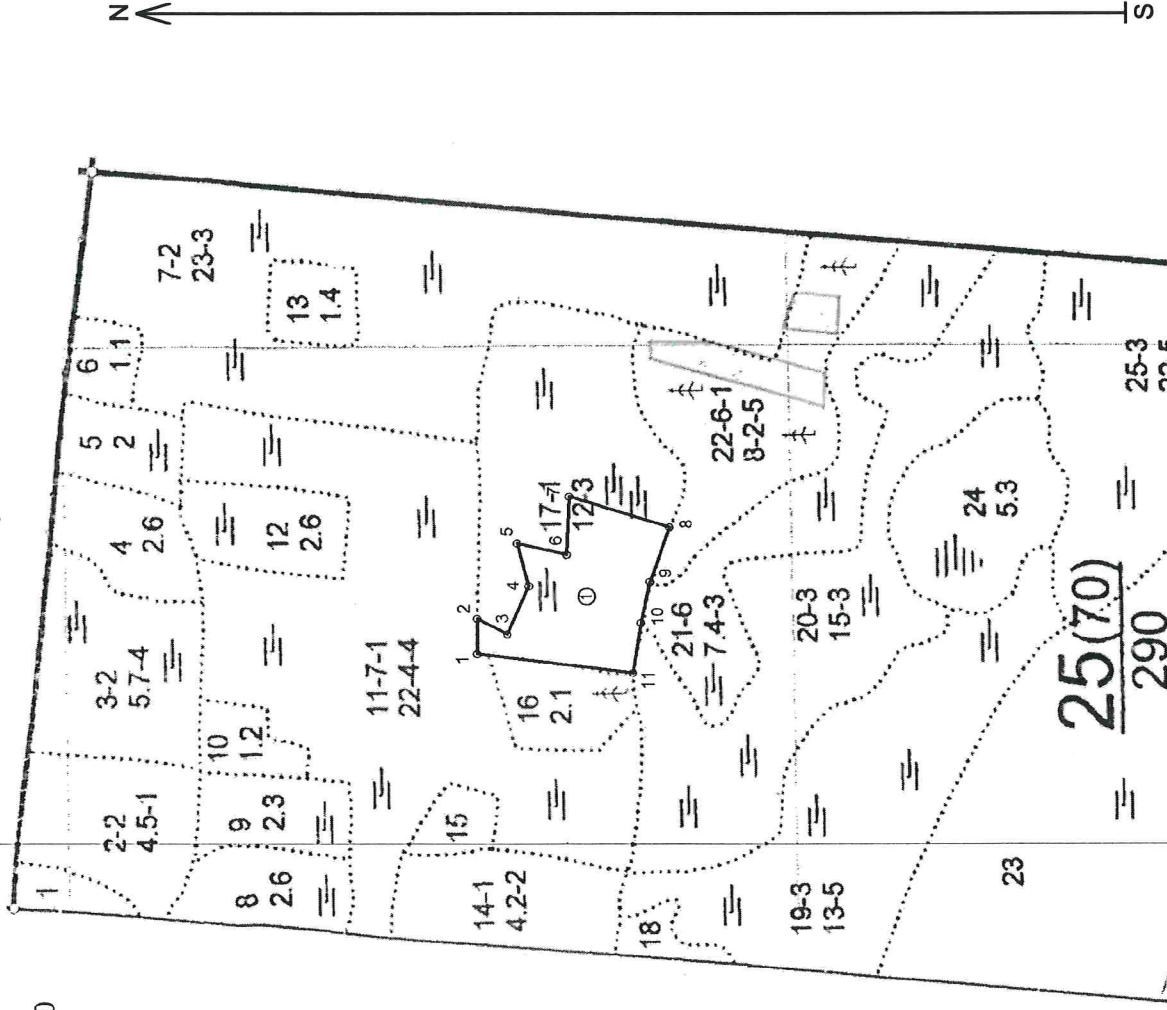
25.11.2025
(дата)



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	Размеры ленты (круговой площадки) перечета				Координаты начала, конца и повор. точек лент перечета/ центров круговых площадок
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
25	17	1 (3,8 га)					

Пространственное размещение лесопатологических выделов

№№ точек	Координаты	Длина, м	№№ точек	Координаты	Длина, м	№№ точек	Координаты	Длина, м
1	N58.19111 E47.52413	50	5	N58.19056 E47.52677	69	9	N58.18894 E47.52571	60
2	N58.19109 E47.52498	47	6	N58.18996 E47.52645	82	10	N58.18907 E47.52473	71
3	N58.19072 E47.52458	74	7	N58.18990 E47.52785	145	11	N58.18919 E47.52353	216
4	N58.19044 E47.52572	63	8	N58.18867 E47.52702	83			

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

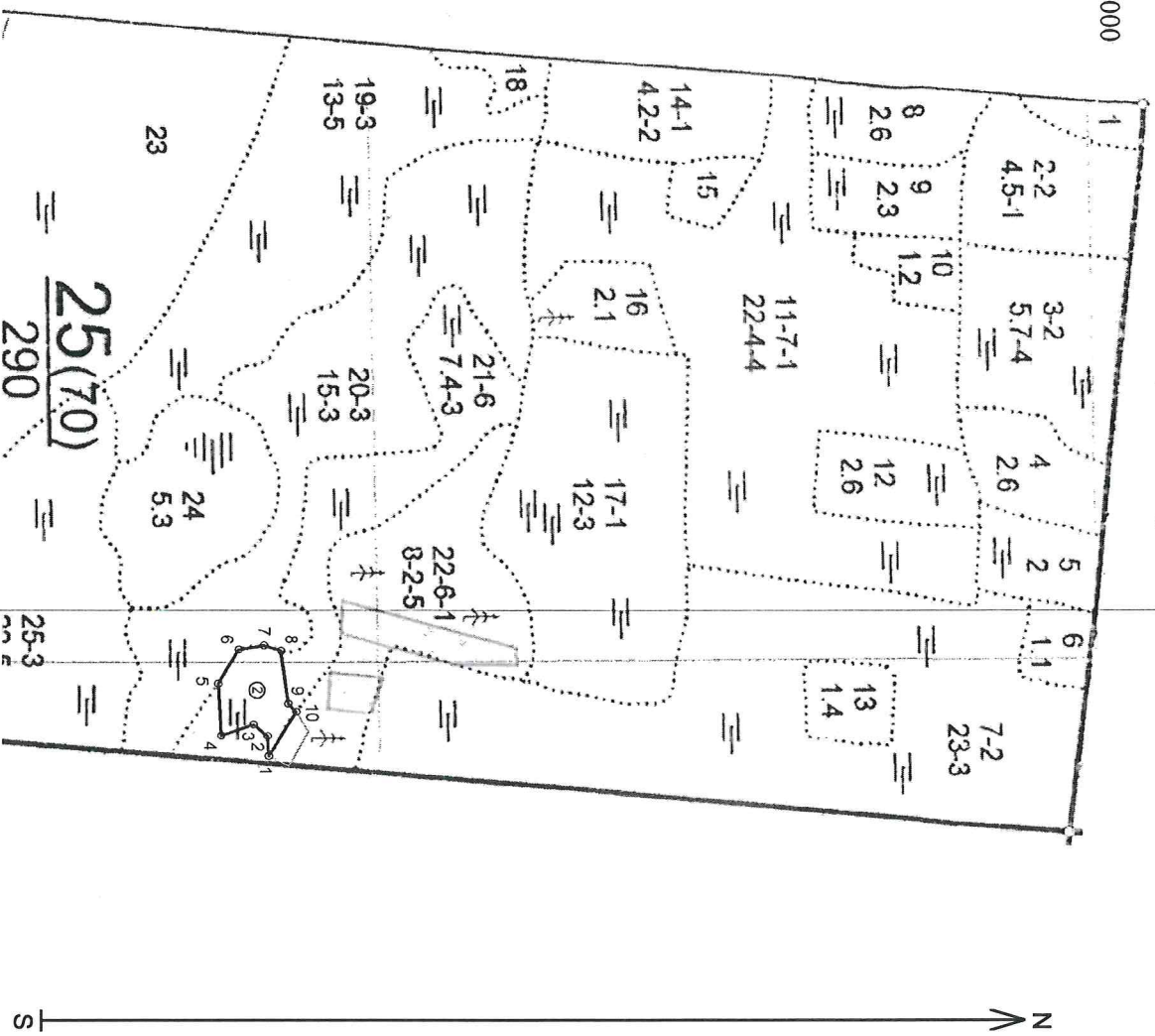
Игитов А.М.

25.11.2025

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

№ квар- тала	№ выдела	№ лесопато- логического выдела	Размеры ленты (круговой площадью) перечета			Координаты начала, конца и повор. точек лент перечета/ центров круговых площадей
			№ ленты (площадки)	длина, м	шири- на, м	
25	21	2 (1,1 га)				

Пространственное размещение лесопатологических выделов

№№ точек	Координаты	Дли- на, м	№№ точек	Координаты	Дли- на, м	№№ точек	Координаты	Дли- на, м
2	N58.18569 E47.53313	26	6	N58.18537 E47.53094	36	10	N58.18606 E47.53255	75
3	N58.18553 E47.53282	48	7	N58.18569 E47.53087	25			
4	N58.18512 E47.53308	76	8	N58.18590 E47.53102	78			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
 Сертификат: 17 21 ЕЗ СД СЕ F1 1А FВ 92 71 6С D2 ЕЗ АF 25 0А
 Владелец: Иглов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
 Действителен: с 13.05.2025 по 08.08.2026

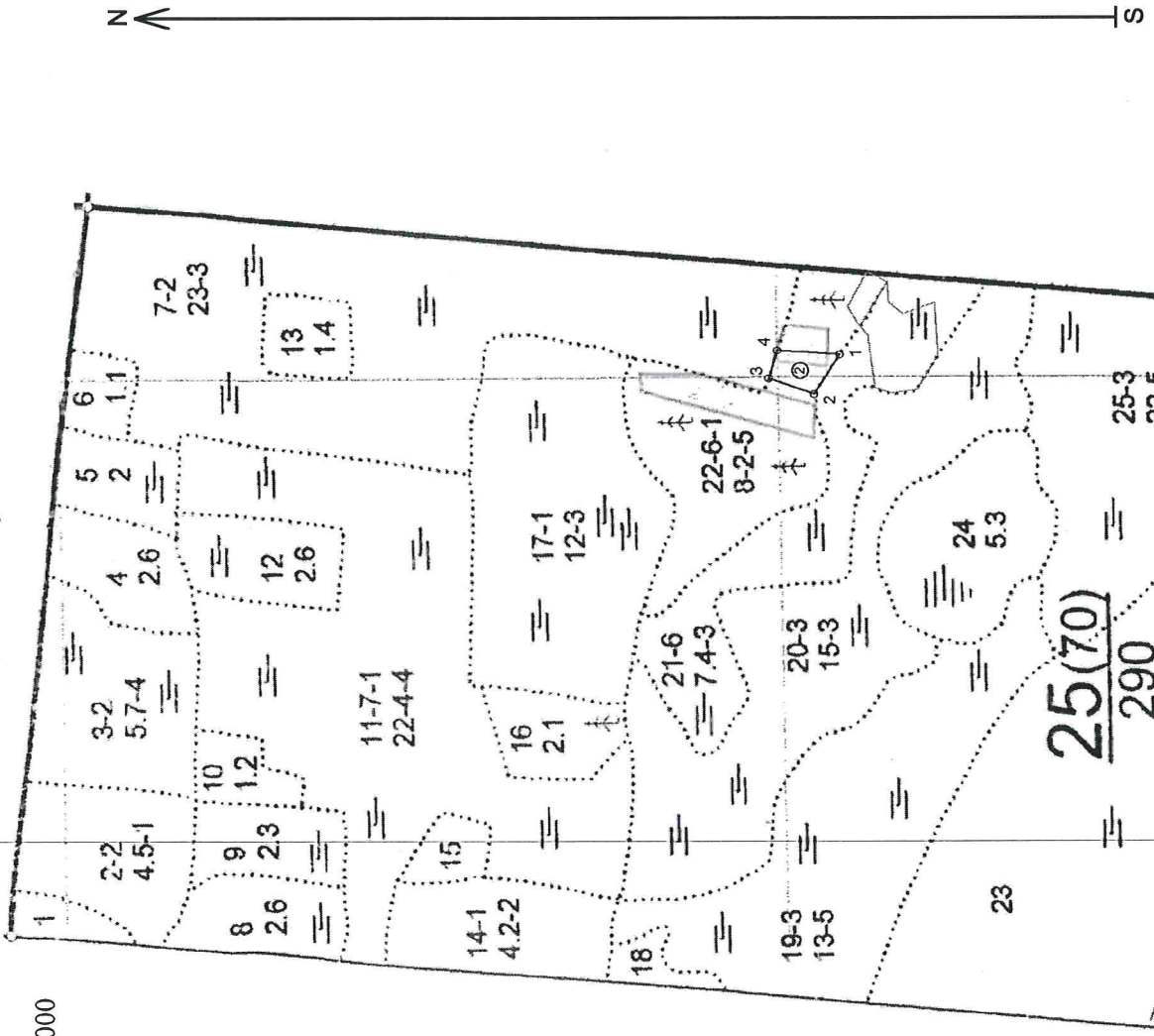
Иглов А.М.

25.11.2025

Абрис участка леса

в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:



② - границы назначенных СОМ, поворотные точки и их подписи

② - номера лесопатологических выделов

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пересчета				Координаты начала, конца и повор. точек лент пересчета/ центров круговых площадок
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
25	22	2 (0,4 га)					

Пространственное размещение лесопатологических выделов

№№ точек	Координаты	Длина, м	№№ точек	Координаты	Длина, м	№№ точек	Координаты	Длина, м
1	N58.18632 E47.53188	68						
2	N58.18668 E47.53092	66						
3	N58.18723 E47.53135	42						
4	N58.18710 E47.53203	87						

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Сертификат: 17 21 ЕЗ СД СЕ F1 1А FВ 92 71 6С D2 ЕЗ АF 25 0А
 Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
 Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026

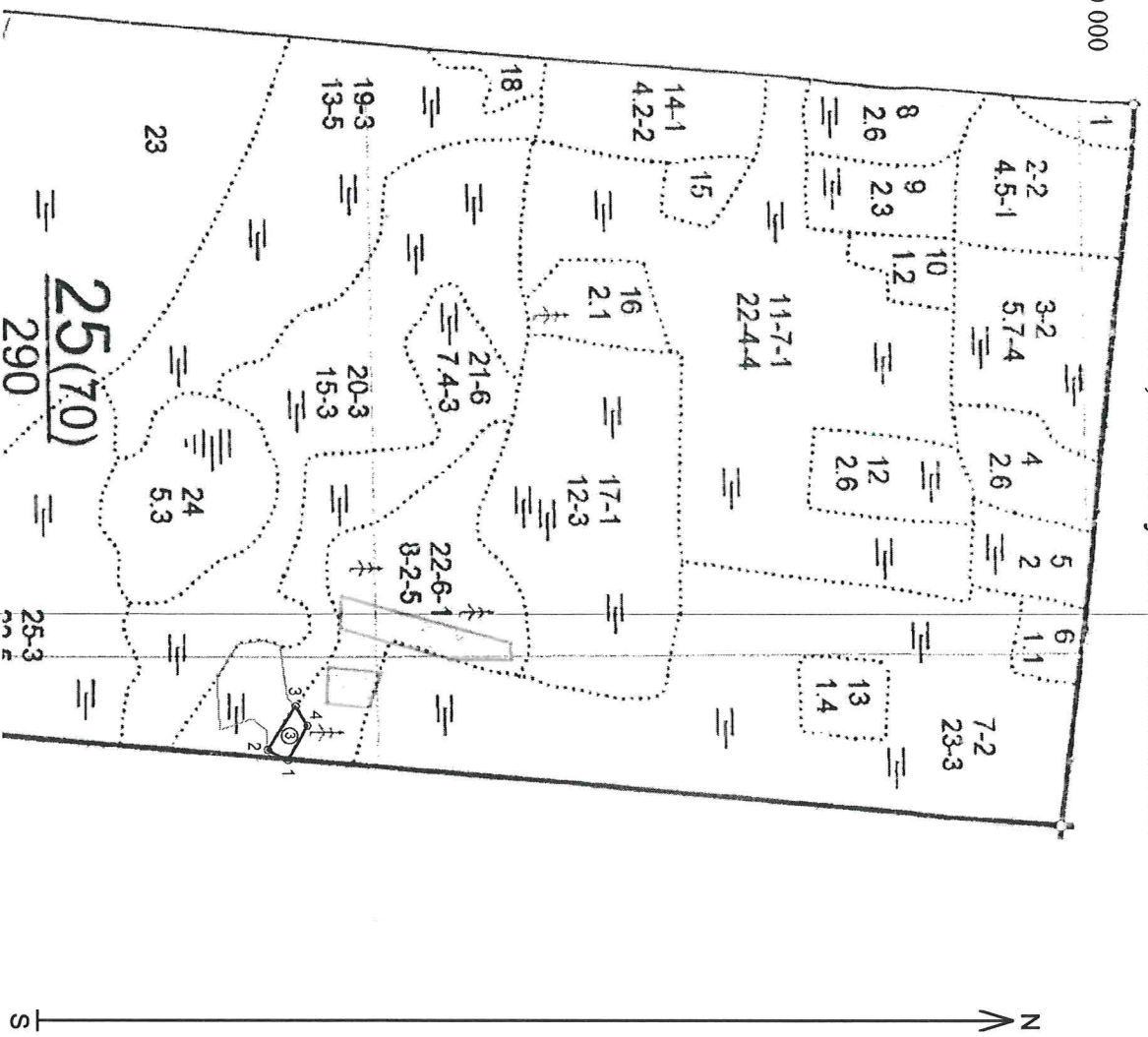
ИГИТОВ А.М.

25.11.2025

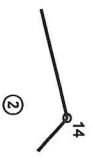
Абрис участка леса

в Свечинском лесничестве, Юмском участковом лесничестве

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:



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

№ квар- тала	№ выдела	№ лесопато- логического выдела	Размеры ленты (круговой площадью) перечета				Координаты начала, конца и повор. точек ленты перечета/ центров круговых площадей
			№ ленты (площадки)	Длина, м	шири- на, м	радиус, м	
25	22	3 (0,2 га)					

Пространственное размещение лесопатологических выделов

№№ точек	Координаты	Дли- на, м	№№ точек	Координаты	Дли- на, м	№№ точек	Координаты	Дли- на, м
2	N58.18570 E47.53363	75						
3	N58.18606 E47.53255	34						
4	N58.18621 E47.53306	57						

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.AE.25.0A
 Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
 Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026

25.11.2025

Фототаблица

участка леса с назначенными санитарно-оздоровительными мероприятиями
в Свечинском лесничестве



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

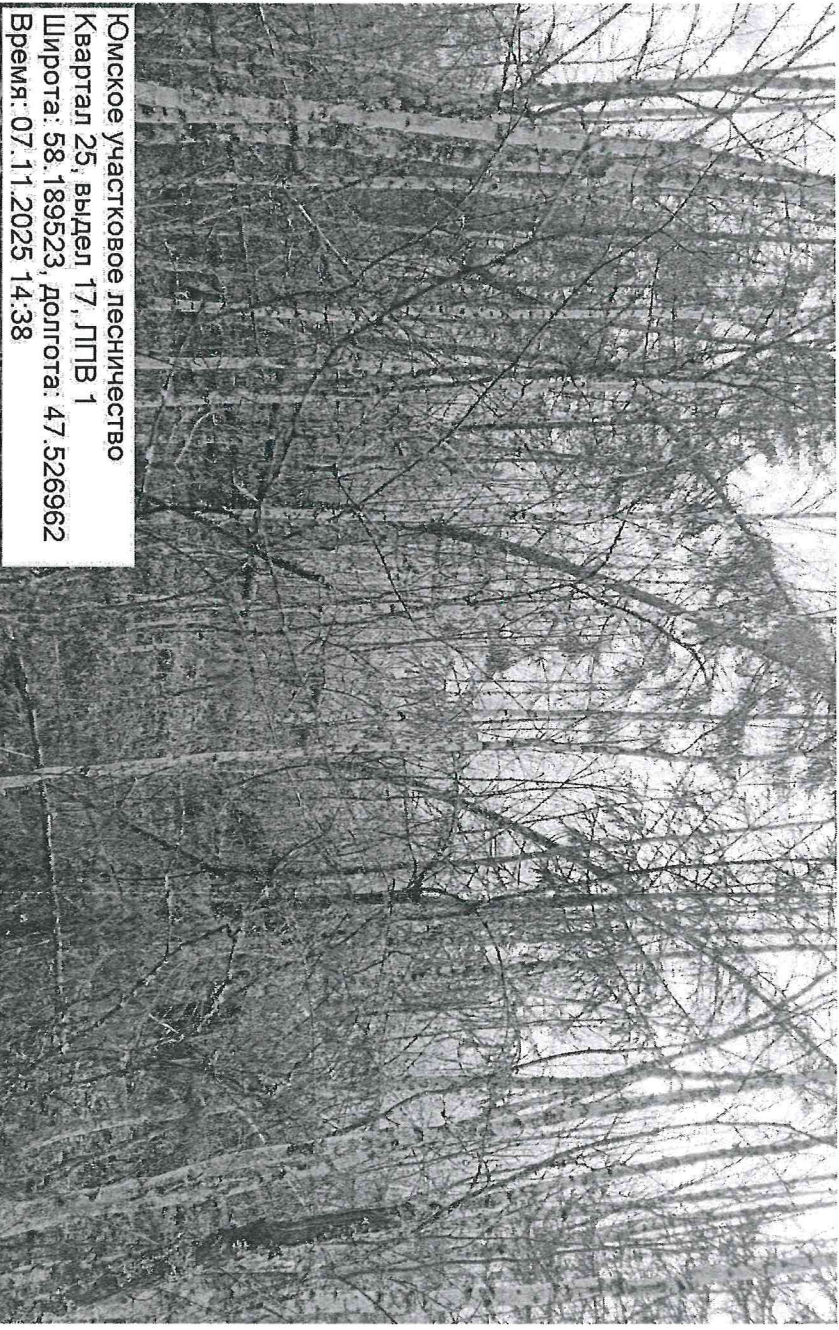
**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 17 21 E3 CD CE F1 1A FB 92 71 6C D2 E3 AF 25 DA
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
Деятельность: с 13.05.2025 по 06.06.2026

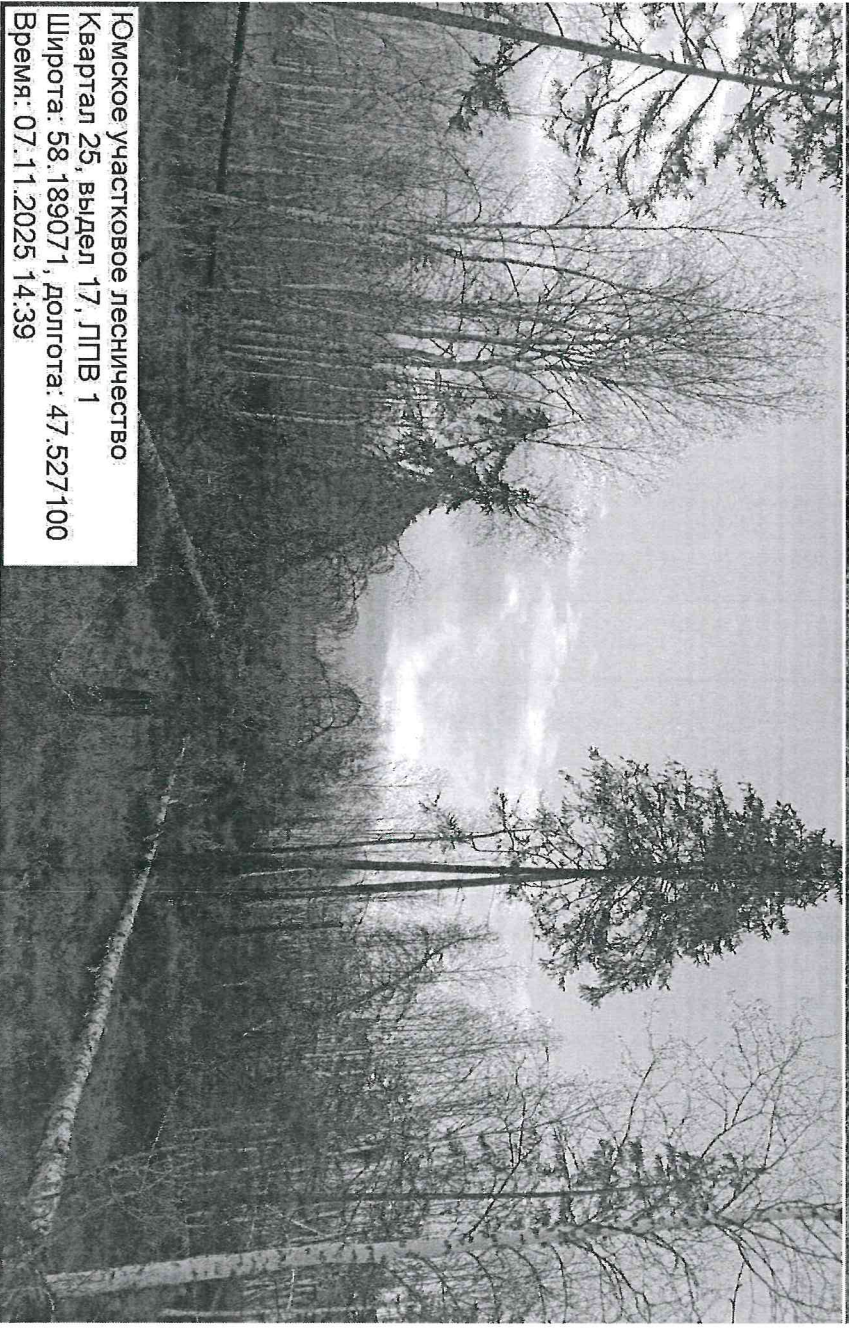
25.11.2025

Фотогалерея

участка леса с назначенными санитарно-оздоровительными мероприятиями
в Свечинском лесничестве



НОМСКОЕ участковое лесничество
Квартал 25, выдел 17, ЛПВ 1
Широта: 58.189523, Долгота: 47.526962
Время: 07.11.2025 14:38



НОМСКОЕ участковое лесничество
Квартал 25, выдел 17, ЛПВ 1
Широта: 58.189071, Долгота: 47.527100
Время: 07.11.2025 14:39

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ИГИТОВ А.М.

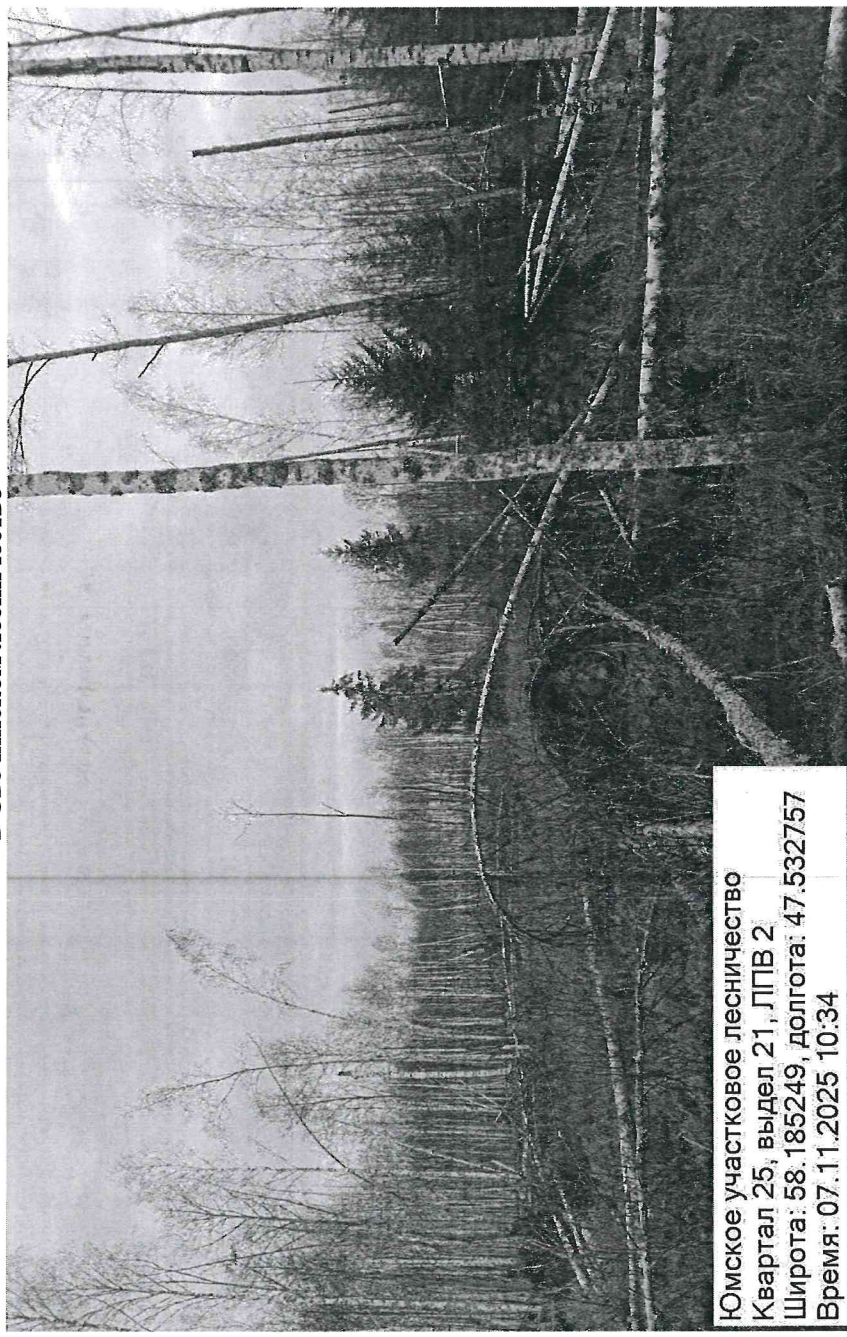
**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 17.21.ЕЗ.ОД.СЕ.Е1.1А.ЕВ.92.71.ЕС.Д2.ЕЗ.АЕ.28.0А
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНОХОЗЯЙСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
Действителен: с 13.05.2025 по 08.08.2026

25.11.2025

Фотогаллея

участка леса с назначенными санитарно-оздоровительными мероприятиями
в Свечинском лесничестве



Юмское участковое лесничество
Квартал 25, выдел 21, ЛПВ 2
Широта: 58.185249, долгота: 47.532757
Время: 07.11.2025 10:34



Юмское участковое лесничество
Квартал 25, выдел 21, ЛПВ 2
Широта: 58.185184, долгота: 47.532871
Время: 07.11.2025 10:35

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

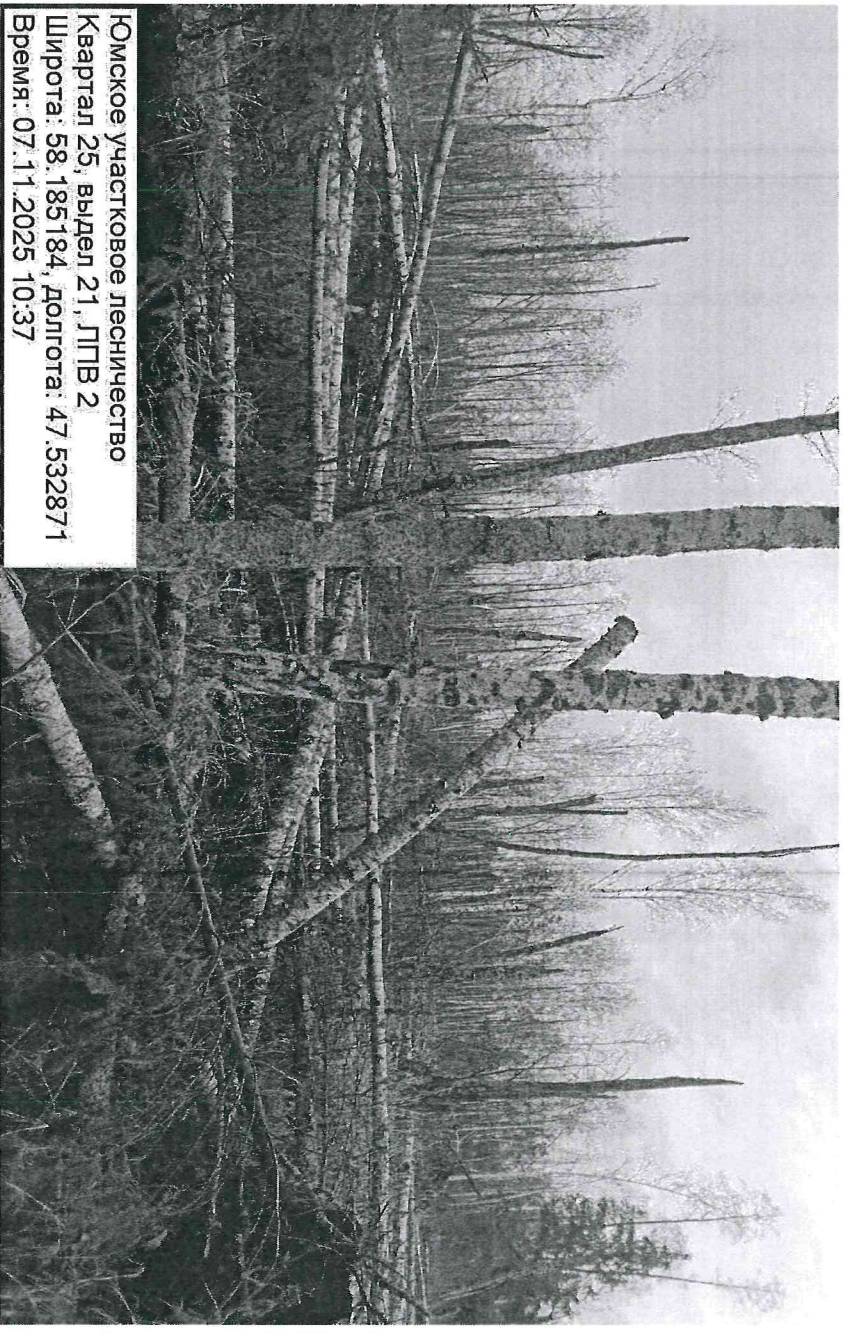
**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 17 21 ЕЗ СД СЕ Е1 1А FB 92 71 6С D2 ЕЗ АF 25 0А
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026

25.11.2025

Фотогаблиця

участка леса с назначенными санитарно-оздоровительными мероприятиями
в Свечинском лесничестве



Юмское участковое лесничество
Квартал 25, выдел 21, ЛПВ 2
Широта: 58.185184, долгота: 47.532871
Время: 07.11.2025 10:37



Юмское участковое лесничество
Квартал 25, выдел 22, ЛПВ 2
Широта: 58.186561, долгота: 47.531279
Время: 07.11.2025 14:55

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 17.21.E3.0D.0E.F1.1A.F9.92.71.6C.D2.E3.AF.25.0A
Владелец: Игитов Александр Михайлович, Кировское областное государственное
Департамент: с 13.05.2025 по 06.06.2026

25.11.2025

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
Выдатель: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026

25.11.2025

М	ПЛО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПОЯ	МЫ	ЭЛЕ-	ВОЗ	ВЫ-	ДИ	КЛ	ГР	ВО	ТИП	ПОЛН	ЗАПАС	СЫРОВАСТ.	КЛ	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ	ДЕС	МЗ
СМ	МАДЬ	ПЛЕОС	ПОКРОВ	ПОЧ	СО-	МЕНТ				АС	УП		ОТА	ЛЕСА	ДЕО	МЗ	АС					
ДЕ		ВА	РЕЛЬЕФ	ОСОБЕНН	Р	ТА		РА	СО-	АМ	С	ПА	НИ	ЛЕСА			СУ	РЕ-	ЕДИ-	ЗАХАМБЕН		ХОЗЯИСТВЕННЫЕ
НА	ГА	ОСТА	ВЫДЕЛА	ОТМЕТ		ЛЕ-							СУММ	НА	ОБЩИИ	В	Т	Ч	ХО-		НИЧ-	
		КА	О	ПОРΟΣЛЕВОМ	У	Я	СА	СТ	ТА	ЕТ	ВО	ВО	ТЕ	А	ПЯ		ПО	ТО	СТОЯ	ДИИ	ИВХ	
		ПРОИС	НАИМЕН	КАТ	РУ-									ОМА	1	НА	СОС	ВА			ОБЩИИ	ЛИК-
		ТЕГ	НЕЗАЛЕС	ЗЕМЕЛЬ	С	СА-				Р	АС	АС	Т	ДЕИ			ТАВ	РН	(СТА		ДЕ-	
		ХАР	ЛЕСНЫХ	КУЛЬТУР						ТА	ТА			СЕЧЕ	ГА	ВЫДЕЛ	ЛЯВ	ОС	РО-		РБВЬ	ВЫДА
		КАДАСТРОВ	ОЦЕНКА											НИИ			ШИИ	ТИ	ГО			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

16	2,1	6С1Е2Б10С	1	27	С	120	27	40	6	4	2	А4 М4 В3	,9	40	64	50	1						
					Е			26									9	1					
					Б	90	26	32									17	2					
					ОС			26									8	3					
					ПОДРОСТ: 10Е (50) 4,0 м, 3,0 тис. шт/га ПОДЛЕСОК: Р МХ К РЕДКИИ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																		
17	12,0	6Б2Е*С	1	2	Б	5	2	2	1	1	3	ДМ	,7	1	6	5							
					Е	30						А4				1							
18	,6	4С4Е2Б	1	26	С	120	26	36	6	4	2	М4 В3	,7	29	23	9	1						
					Е			25								9	1						
					Б			26								5	2						
					ПОДРОСТ: 10Е (45) 4,0 м, 2,0 тис. шт/га ПОДЛЕСОК: Р МХ РЕДКИИ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																		
19	13,0	10Б	1	6	Б	25	6	4	3	2	5	ОСФ	,6	3	33	33							
												В5											
20	15,0	6Б2В1Д2С+ОЛС	1	11	Б	30	11	8	3	2	3	ТБ С4	,6	6	90	54							
					ИВД											16							
					С											16							
					ПОДЛЕСОК: ИВК РЕДКИИ																		
21	7,4	6Б2ИВ1Д2С+ОЛС	1	17	Б	55	18	16	6	3	3	ТБ С4	,9	16	116	71	3					15	
					ИВД			15								24	3						
					С			14								23	1						
					ПОДЛЕСОК: ИВК ОР. ГУСТ																		
22	0,0	7С3Б	1	26	С	120	26	36	6	4	2	М4 В3	,7	29	232	162	1	20062	-	Втр	С	-	1,42га - 412м ²
					Б	90	25	32								70	2						
					ПОДРОСТ: 10Е (40) 3,0 м, 2,0 тис. шт/га ПОДЛЕСОК: ИК РЕДКИИ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																		
25	61,0	7С3Б	1	6	С	30	6	6	2	1	4	ОСФ	,6	4	244	171							
					Б							В5				73							
24	5,3	БОЛОТО																					
					ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКО-САГНОВОЕ, ЗАРАСТАНИЕ 20% БЕРЕЗА																		
25	22,0	6Б1С1Е	1	6	Б	30	6	6	3	2	5	ОСФ	,9	4	77	61							
					О							В5											
					Е																		
26	40,0	6С4Б	1	5	С	30	4	4	2	1	5	ОФ	,6	3	129	77							
					Б			6				А5				52							
27	5,4	10Б	1	11	В	30	11	6	3	2	3	Ч	,8	6	43	43							
												А3											
					ПОДЛЕСОК: ИВК РЕДКИИ																		
28	16,0	БОЛОТО																					
					ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКО-САГНОВОЕ, ЗАРАСТАНИЕ 30% БЕРЕЗА																		
29	,3	КАНАЛ																					
					ШИРИНА 2,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 2,2 км, ЗАРОСШАЯ																		
30	1,5	ПРОСЕКИ																					
					КВАРТАЛЬНЫЕ																		

Копия Верна
И.В. Паскаль
И.В. Анфиса
С.В. Анфиса
И.В. Анфиса
И.В. Анфиса