

УТВЕРЖДАЮ:

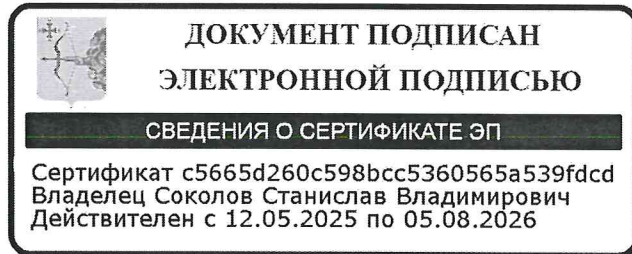
Заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

ПОДПИСАТЕЛЬ

Соколов Станислав Владимирович

(фамилия, имя и отчество (при наличии))

11.11.2025



Акт
лесопатологического обследования № 115

лесных насаждений Яранское (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
Салобелякское		15	69	12	1	2.3
Салобелякское		15	32	1.4	1	0.1
Салобелякское		15	61	4.1	1	0.7
Салобелякское		15	64	1.7	1	0.3
Салобелякское		15	30	2.5	1	0.1
Салобелякское		15	65	0.4	1	0.1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3.6 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 Яранское Участковое лесничество Салобелякское

Урочище (дача) _____ Квартал 15 Выдел 69

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение

СОМ: нет

(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 $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

X

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

--

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

--

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, СКС: 4.2

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

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

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 75% 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 4 % (причины назначения деревья осины 4-й категории состояния при повреждении осиновым трутовиком в защитных и эксплуатационных лесах);

свежего сухостоя %;

свежего ветровала 55%;

свежего бурелома 9%;

старого сухостоя 2%;

старого ветровала 5%;

старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.2

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

Согласно приложению 1 к "Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (Приказ Минприроды России от 09.11.2022 № 912), минимальное допустимое значение полноты, до которой назначаются выборочные санитарные рубки, для данной категории лесных насаждений выше расчетной полноты, остающейся после уборки деревьев, подлежащих рубке, в связи с чем рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде СПЛОШНОЙ САНИТАРНОЙ РУБКИ с общим выбираемым запасом 713 м³. В соответствии с 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
Салобелякское		15	69	12	1	2.3	Сплошная санитарная рубка	2.3	Ель, Береза, Осина, Сосна	100	05.10.2027

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: 06.10.2025

Дата составления документа: 30.10.2025

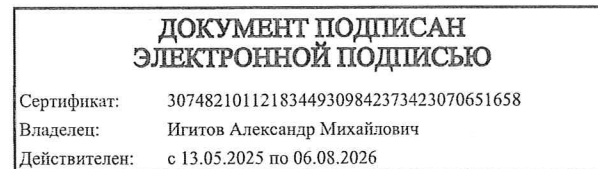
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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)



(подпись)

30.10.2025
(дата)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

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

2.1 Лесничество Яранское Участковое лесничество Салобелякское
Урочище (дача) _____ Квартал 15 Выдел 32
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет

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

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

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения, давность лесоустройства 10 и более лет

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

2.3. Состояние насаждений:

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

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

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, СКС: 3.7

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 61% 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 7 % (причины назначения деревья осины 4-й категории состояния при повреждении осиновым трутовиком в защитных и эксплуатационных лесах);

свежего сухостоя %;

свежего ветровала 42%;

свежего бурелома 5%;

старого сухостоя 2%;

старого ветровала 5%;

старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.2

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

Согласно приложению 1 к "Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (Приказ Минприроды России от 09.11.2022 № 912), минимальное допустимое значение полноты, до которой назначаются выборочные санитарные рубки, для данной категории лесных насаждений выше расчётной полноты, остающейся после выборки деревьев, подлежащих рубке, в связи с чем рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде СПЛОШНОЙ САНИТАРНОЙ РУБКИ с общим выбираемым запасом 22 м³. В соответствии с 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
Салобелякское		15	32	1.4	1	0.1	Сплошная санитарная рубка	0.1	Ель, Береза, Осина, Сосна, Пихта	100	05.10.2027

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: 06.10.2025

Дата составления документа: 30.10.2025

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

30.10.2025
(дата)

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

2.1 Лесничество Яранское Участковое лесничество Салобеляжское
Урочище (дача) _____ Квартал 15 Выдел 61
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: Опущки леса, примыкающие к дорогам

(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 текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, СКС: 4.38

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 83% 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 6 % (причины назначения деревья осины 4-й категории состояния при повреждении осиновым трутовиком в защитных и эксплуатационных лесах);

свежего сухостоя %;

свежего ветровала 60%;

свежего бурелома 10%;

старого сухостоя 2%;

старого ветровала 5%;

старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

Согласно приложению 1 к "Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (Приказ Минприроды России от 09.11.2022 № 912), в особо защитных участках защитных 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 227 м³/В соответствии с 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
Салобелякское		15	61	4.1	1	0.7	Выборочная санитарная рубка	0.7	Береза, Осина, Ель, Пихта	83	05.10.2027

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: 06.10.2025

Дата составления документа: 30.10.2025

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)



(подпись)

30.10.2025
(дата)

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

2.1 Лесничество Яранское Участковое лесничество Салобеляжское
Урочище (дача) _____ Квартал 15 Выдел 64
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: Опушки леса, примыкающие к дорогам

(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 текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, СКС: 4.5

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 86% 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 5 % (причины назначения деревья осины 4-й категории состояния при повреждении осиновым трутовиком в защитных и эксплуатационных лесах);

свежего сухостоя %;

свежего ветровала 65%;

свежего бурелома 10%;

старого сухостоя 1%;

старого ветровала 5%;

старого бурелома %;

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

Согласно приложению 1 к "Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (Приказ Минприроды России от 09.11.2022 № 912), в особо защитных участках защитных 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 70 м³/В соответствии с 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
Салобелякское		15	64	1.7	1	0.3	Выборочная санитарная рубка	0.3	Ель, Береза, Осина	86	05.10.2027

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: 06.10.2025

Дата составления документа: 30.10.2025

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)

30.10.2025
(дата)

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

2.1 Лесничество Яранское Участковое лесничество Салобеляжское
Урочище (дача) _____ Квартал 15 Выдел 30
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет

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

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

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения, давность лесоустройства 10 и более лет

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

2.3. Состояние насаждений:

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

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

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, СКС: 3.93

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 70% 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 11 % (причины назначения деревья осины 4-й категории состояния при повреждении осиновым трутовиком в защитных и эксплуатационных лесах);

свежего сухостоя %;

свежего ветровала 47%;

свежего бурелома 5%;

старого сухостоя 2%;

старого ветровала 5%;

старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.2

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

Согласно приложению 1 к "Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (Приказ Минприроды России от 09.11.2022 № 912), минимальное допустимое значение полноты, до которой назначаются выборочные санитарные рубки, для данной категории лесных насаждений выше расчётной полноты, остающейся после выборки деревьев, подлежащих рубке, в связи с чем рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде СПЛОШНОЙ САНИТАРНОЙ РУБКИ с общим выбираемым запасом 31 м³. В соответствии с 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
Салобелякское		15	30	2.5	1	0.1	Сплошная санитарная рубка	0.1	Береза, Осина, Ель	100	05.10.2027

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: 06.10.2025

Дата составления документа: 30.10.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

лесничий	Игитов Александр Михайлович	КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"	+7 953 679-02-12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 30748210112183449309842373423070651658</p> <p>Владелец: Игитов Александр Михайлович</p> <p>Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026</p> </div>	30.10.2025
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)	(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))	(организация)	(телефон)	(подпись)	(дата)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

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

2.1 Лесничество Яранское Участковое лесничество Салобеляжское

Урочище (дача) _____ Квартал 15 Выдел 65

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

нет

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

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

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения, давность лесоустройства 10 и более лет

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

2.3. Состояние насаждений:

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

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

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, СКС: 3.38

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 58% 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 4 % (причины назначения деревья осины 4-й категории состояния при повреждении осиновым трутовиком в защитных и эксплуатационных лесах);

свежего сухостоя %;

свежего ветровала 48%;

свежего бурелома 6%;

старого сухостоя %;

старого ветровала %;

старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.4

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

Согласно приложению 1 к "Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (Приказ Минприроды России от 09.11.2022 № 912), минимальное допустимое значение полноты до которой назначаются выборочные санитарные рубки, для данной категории лесных насаждений ниже расчётной полноты, остающейся после выборки деревьев, подлежащих рубке, в связи с чем рекомендуется назначение санитарно-оздоровительного мероприятия в виде **ВЫБОРОЧНОЙ САНИТАРНОЙ РУБКИ** с общим выбираемым запасом 2 м³. В соответствии с 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
Салобелякское		15	65	0.4	1	0.1	Выборочная санитарная рубка	0.1	Ель, Береза, Осина, Ива древовидная	58	05.10.2027

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: 06.10.2025

Дата составления документа: 30.10.2025

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)

30.10.2025
(дата)

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Яранское
Участковое лесничество Салобеляжское 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							
2003	15	69	12	Защитные леса	Леса, расположенные в защитных полосах лесов		ТО	х	х	1 ярус древо стоя 6Б2О С2ЕС	Береза	65	27	24	Ель ник кис лич ный	0.9	1	186	0	0							
											Осина	65	27	28				62									
											Ель	80	24	26				62									
											Сосна	80															
								Ф	1	2.3	1 ярус древо стоя 6Б2О С2ЕС	Береза	65	27	24	0.2		186									
												Осина	65	27	28			62									
												Ель	80	24	26			62									
												Сосна	80														
2003	15	32	1.4	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		ТО	х	х	1 ярус древо стоя 6Б3О С1ЕС П	Береза	65	27	28	Ель ник кис лич ный	0.6	1	132	0	0							
											Осина	65	27	36				66									
											Ель	80	24	28				22									
											Сосна	65															
								Ф	1	0.1	1 ярус древо стоя 6Б3О С1ЕС П	Береза	65	27	28	0.2		132									
												Осина	65	27	36			66									
												Ель	80	24	28			22									
												Сосна	65														
							2003	15	61	4.1	Защитные леса	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	ТО	х	х	1 ярус древо стоя 5Б4О С1ЕП	Береза	70	29	28	Ель ник кис лич ный	1.0	1а	195	0	0
																		Осина	70	28	28				156		
																		Ель	70	20	24				39		
																		Пихта	70								
Ф	1	0.7	1 ярус древо стоя 5Б4О С1ЕП	Береза	70	29								28	0.2		195										
				Осина	70	28								28			156										
				Ель	70	20								24			39										

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				
											Пихта	70												
2003	15	64	1.7	Защитные леса	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	ТО	х	х	1 ярус дерева стоя 7Б30 СЕ	Береза	55	26	24	Ель ник кис лич ный	0.8	1а	189		0	81			
											Осина	55	26	28										
											Ель	55												
										Ф	1	0.3	1 ярус дерева стоя 7Б30 СЕ	Береза		55		26			24	0.1	189	81
														Осина		55		26			28			
														Ель		55								
2003	15	30	2.5	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса	ТО	х	х	1 ярус дерева стоя 6Б30 С1Е	Береза	70	29	26	Ель ник кис лич ный	0.8	1а	186	0	0	93				
										Осина	70	28	28											
										Ель	80	24	26											
									Ф	1	0.1	1 ярус дерева стоя 6Б30 С1Е	Береза		70		29			26	0.2	186	93	
													Осина		70		28			28				
													Ель		80		24			26				
2003	15	65	0.4	Защитные леса	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	ТО	х	х	1 ярус дерева стоя 5ОС2 Б2Е1 ИВДР	Осина	5	4	2	Ель ник кис лич ный	0.6	1	5		0	2				
										Береза	5	4	2											
										Ива древовидная	5	4	2											
										Ель	15	4	2											
									Единичные деревья 5Б30 С2Е	Береза	55	25	28		0.0					10				
										Осина	55	24	28							6				
										Ель	55	22	26							4				
										Осина	55	24	28							6				
									Ф	1	0.1	1 ярус дерева стоя 5ОС2 Б2Е1 ИВДР	Осина		5		4			2	0.4	5		
													Береза		5		4			2			2	
													Ива древовидная		5		4			2			1	
													Ель		15		4			2			2	
Единичные деревья 5Б30 С2Е	Береза	55	25	28	0.0		10																	
	Осина	55	24	28			6																	
	Ель	55	22	26			4																	

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)

30.10.2025
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Яранское
Участковое лесничество Салобелякское Урочище (дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	Назначенные мероприятия		
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30	31	32		34	35	
																	Н		Р	Н	Р	Н	Р	Н										Р
15	69	12	Защитные леса	Леса, расположенные в защитных полосах лесов		1	2.3	1	Береза	65	27	24	Ель низкий	0.2	1	186		10		10		10					55	10		5		42	Сплошная санитарная рубка	2.3
								1	Осина	65	27	28				62		5							20		55	10	5	5		19	Сплошная санитарная рубка	2.3

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	Подлежит рубке, % от запаса		Назначенные мероприятия		
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой		старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	34	35
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб.м./га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га
15	30	2.5	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		1	0.1	1 ярус древос гоя 6Б3 ОС 1Е	Береза	70	29	26	Ель ник кис леч ный	0.2	1а	186		20		15		10					45	5		5		Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	33	Сплошная санитарная рубка	0.1
								Осина	70	28	28					93										50	5	5	5		Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	30	Сплошная санитарная рубка	0.1	
								Ель	80	24	26					31		10		10		15				50	5	5	5		Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или	7	Сплошная санитарная рубка	0.1	

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		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой		старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	ВИД
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
									Ель	55	22	26				4		20		10											шне наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев				
																										60	10				Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	7	Выборочная санитарная рубка	0.1	

Условные обозначения:

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

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)

30.10.2025
(дата)

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

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Яранское
Участковое лесничество Салобелякское 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	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)

30.10.2025
(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	дехромиация	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
(подпись)

30.10.2025
(дата)

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

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Салобелякское

Лесничество
Урочище (дача)

Яранское

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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)

30.10.2025
(дата)

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	

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

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	57.15992	47.903202	
2-3	57.159736	47.903174	
3-4	57.159193	47.903812	
4-1	57.159205	47.904131	

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)	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</th> </tr> <tr> <td>Сертификат:</td> <td>30748210112183449309842373423070651658</td> </tr> <tr> <td>Владелец:</td> <td>Игитов Александр Михайлович</td> </tr> <tr> <td>Действителен:</td> <td>с 13.05.2025 по 06.08.2026</td> </tr> </table>	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		Сертификат:	30748210112183449309842373423070651658	Владелец:	Игитов Александр Михайлович	Действителен:	с 13.05.2025 по 06.08.2026	30.10.2025 (дата)
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ													
Сертификат:	30748210112183449309842373423070651658												
Владелец:	Игитов Александр Михайлович												
Действителен:	с 13.05.2025 по 06.08.2026												

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	

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	57.161516	47.905924	
2-3	57.161205	47.906326	

Номера точек	Координаты		Длина, м
3-4	57.160988	47.906217	
4-5	57.16061	47.905277	
5-1	57.1613	47.90441	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

лесничий	Игитов Александр Михайлович	КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"	+7 953 679-02-12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ </div> Сертификат: 30748210112183449309842373423070651658 Владелец: Игитов Александр Михайлович Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026	30.10.2025
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)	(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))	(организация)	(телефон)	(подпись)	(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	

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	57.162056		47.906371
2-3	57.162436		47.906974
3-4	57.162048		47.907675
4-1	57.161712		47.906847

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

лесничий	Игитов Александр Михайлович	КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"	+7 953 679-02-12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ </div> Сертификат: 30748210112183449309842373423070651658 Владелец: Игитов Александр Михайлович Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026	30.10.2025
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)	(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))	(организация)	(телефон)	(подпись)	(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	

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	57.160048	47.902788	
2-3	57.160236	47.902561	
3-4	57.160339	47.902034	
4-5	57.160629	47.90228	
5-1	57.160087	47.902985	

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 Сертификат: 30748210112183449309842373423070651658 Владелец: Игитов Александр Михайлович Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026	30.10.2025
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)	(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))	(организация)	(телефон)	(подпись)	(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	

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	57.162299	47.908065	
2-3	57.162048	47.907675	
3-1	57.162436	47.906974	

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

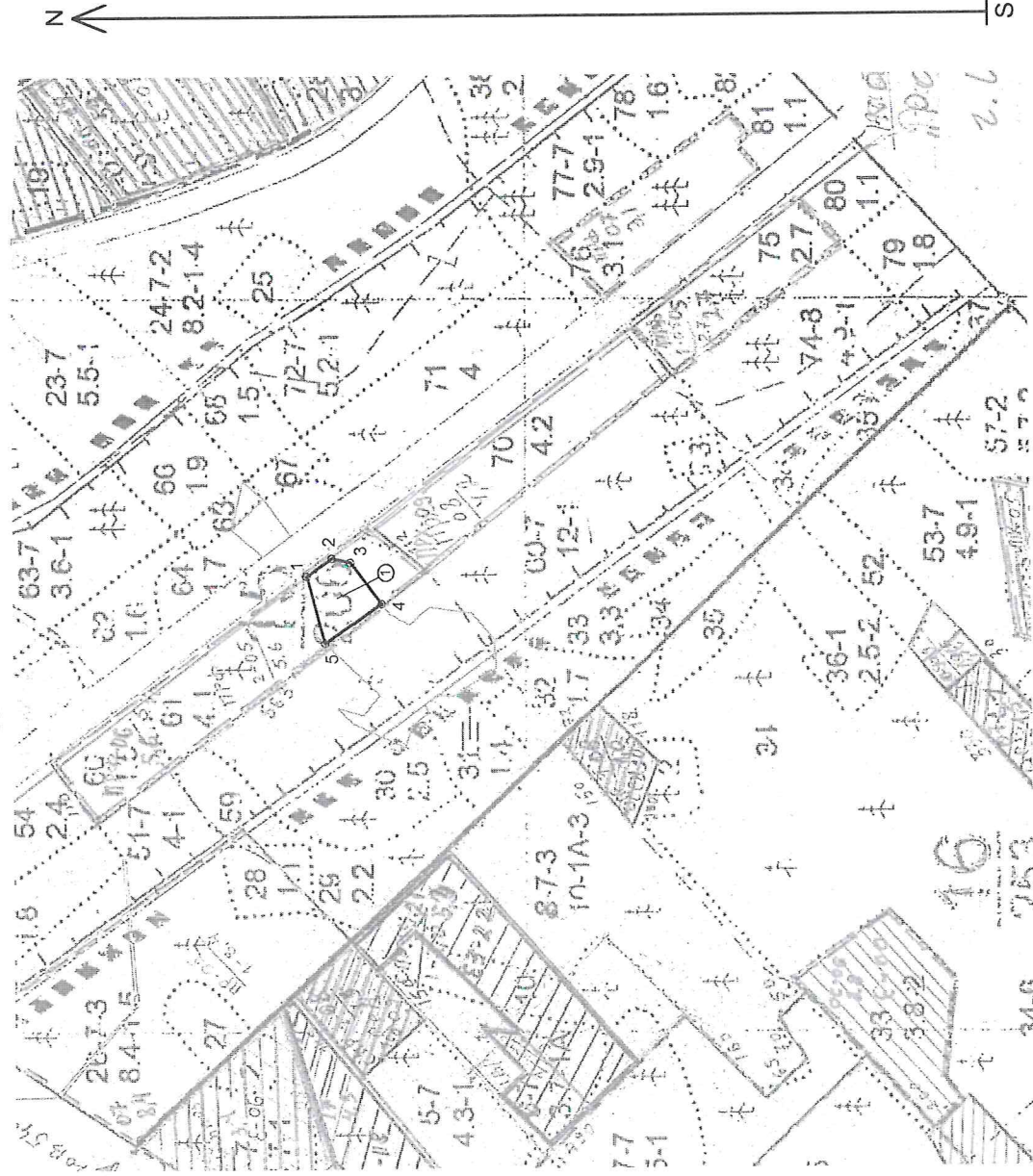
(подпись)

30.10.2025
(дата)

Абрис участка леса

в Яранском лесничестве, Салобеляжском 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) пересчета				Координаты начала, конца и повор. точек лент пересчета/ центров круговых площадок
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
15	61	1 (0,7 га)					

Пространственное размещение лесопатологических выделов

№№ точек	Координаты	Длина, м	№№ точек	Координаты	Длина, м	№№ точек	Координаты	Длина, м
1	N57.16152 E47.90592	42						
2	N57.16120 E47.90633	25						
3	N57.16099 E47.90622	71						
4	N57.16061 E47.90528	93						
5	N57.16130 E47.90441	95						

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

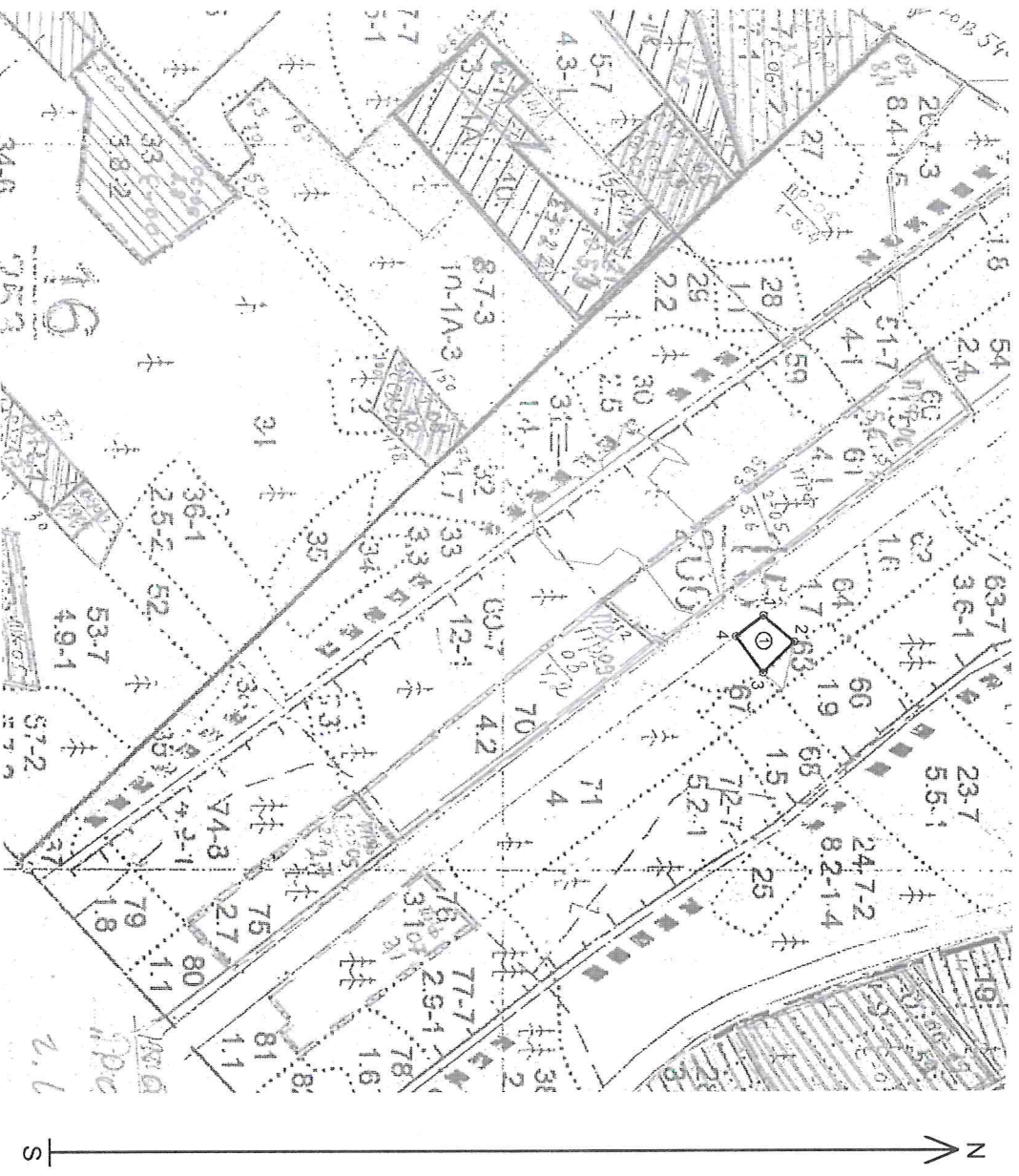
Игитов А.М.

28.10.2025

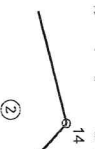
Абрис участка леса

в Яранском лесничестве, Салобеляжском участковом лесничестве

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:



14 - 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 перечета/центров круговых площадок
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
15	64	1 (0,3 га)					

Пространственное размещение лесопатологических выделов

№№ точек	Координаты	Дли-на, м	№№ точек	Координаты	Дли-на, м	№№ точек	Координаты	Дли-на, м
2	N57.16244 E47.90697	60						
3	N57.16205 E47.90768	62						
4	N57.16171 E47.90685	48						

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

Сертификат: 17 21 ЕЗ ОД СЕ F1 1А FВ 92 71 6С D2 ЕЗ АЕ 25 0А
 Владелец: Игитов Александр Михайлович, Кировское областное государственное
 Декабристелен: с 13.05.2025 по 06.08.2028

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

24.10.2025

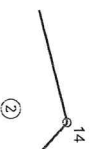
Абрис участка леса

в Яранском лесничестве, Сабобельякском участковом лесничестве

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:



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

№ квар- тала	№ выдела	№ лесопато- логического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета				Координаты начала, конца и повор. точек лент перечета/ центров круговых площадок
			№ ленты (площадки)	длина, м	шири- на, м	радиус, м	
15	32	1 (0,1 га)					

Пространственное размещение лесопатологических выделов

№№ точек	Координаты	Дли- на, м	№№ точек	Координаты	Дли- на, м	№№ точек	Координаты	Дли- на, м
2	N57.15974 E47.90317	72						
3	N57.15919 E47.90381	19						
4	N57.15920 E47.90413	97						

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 17 21 E3 0D 0E 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.

28.10.2025

Фототаблица
погибших и повреждённых лесных насаждений
в Яранском лесничестве



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

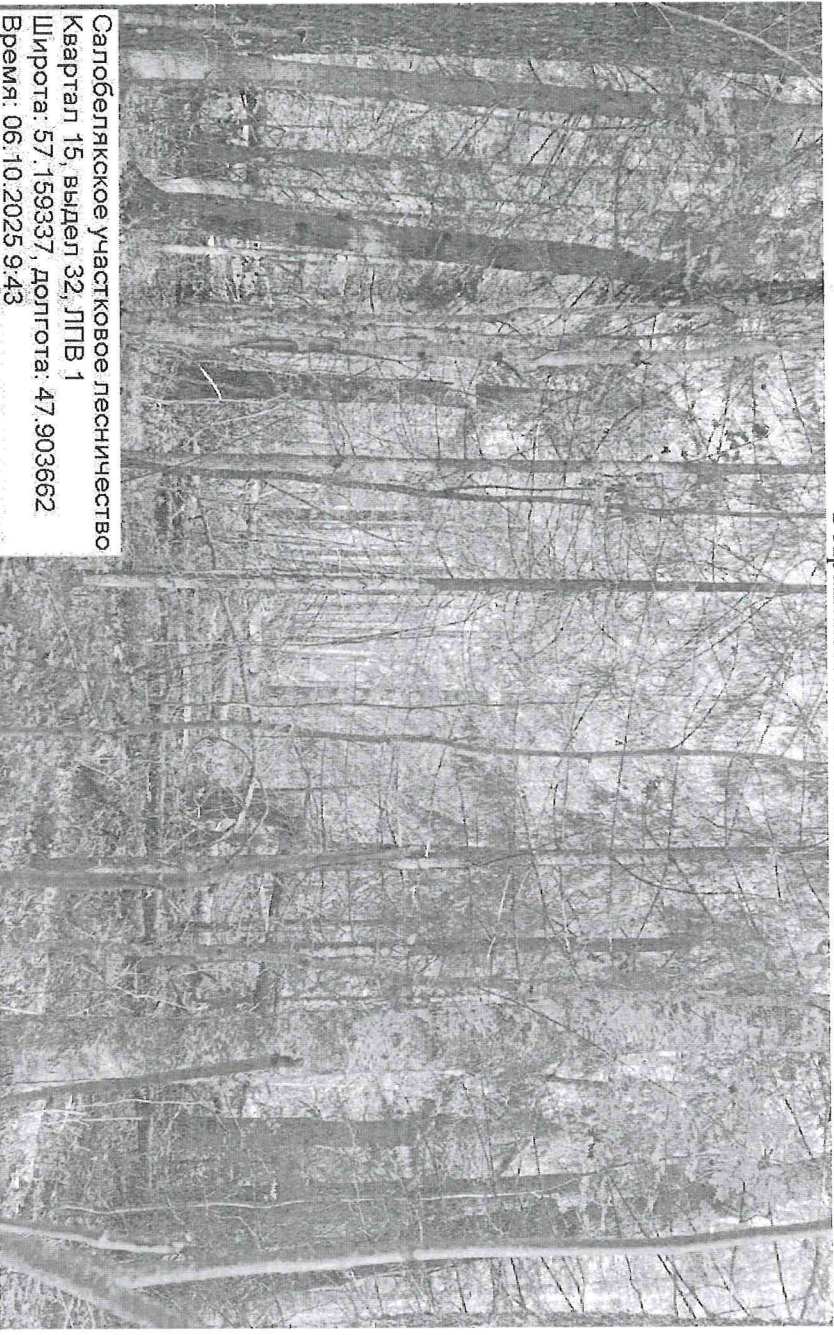
**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

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

24.10.2025

Фотогалерея

погибших и повреждённых лесных насаждений
в Яранском лесничестве



Салобелякское участковое лесничество
Квартал 15, выдел 32, ЛПВ 1
Ширина: 57.159337, долгота: 47.9033652
Время: 06.10.2025 9:43



Салобелякское участковое лесничество
Квартал 15, выдел 32, ЛПВ 1
Ширина: 57.159662, долгота: 47.903298
Время: 06.10.2025 9:45

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

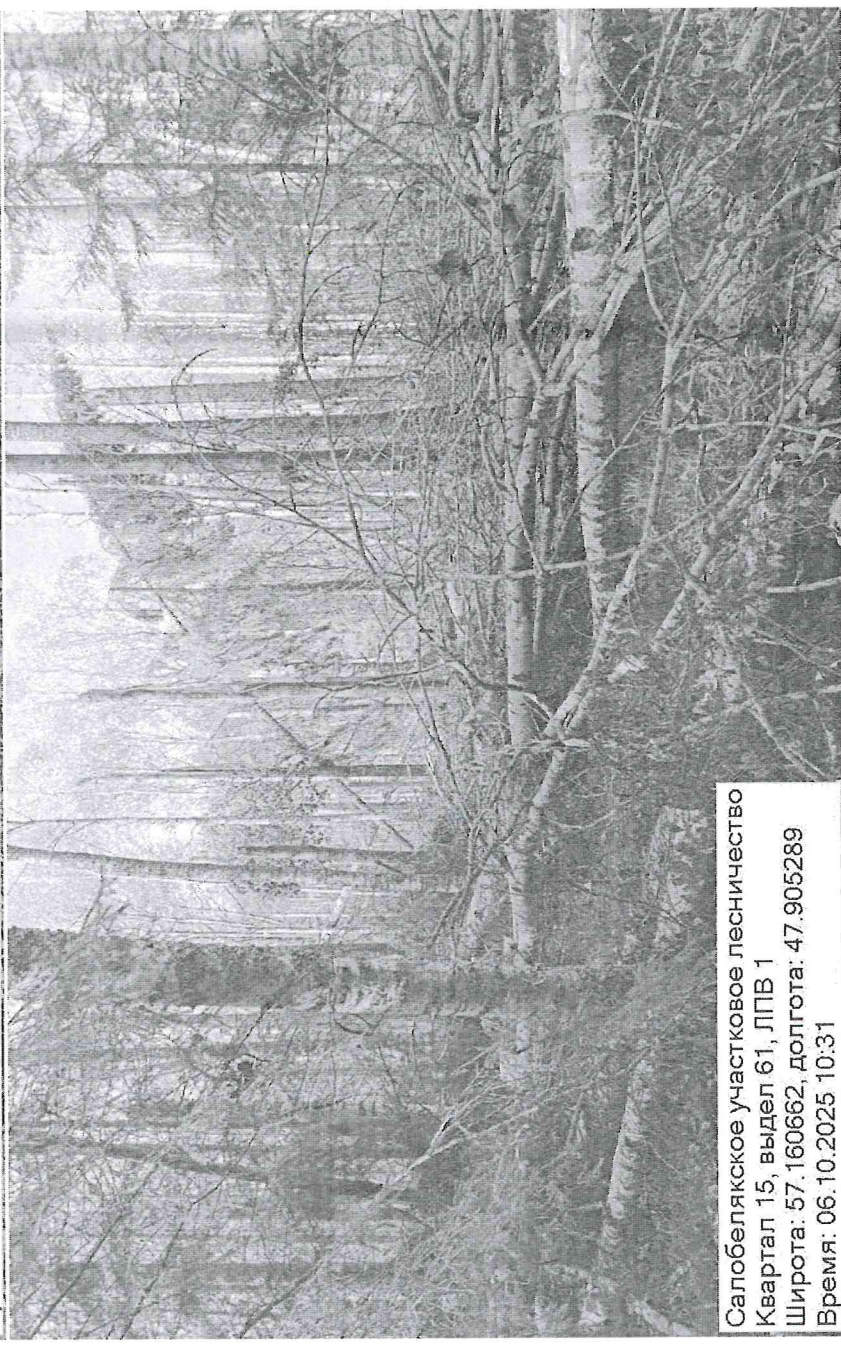
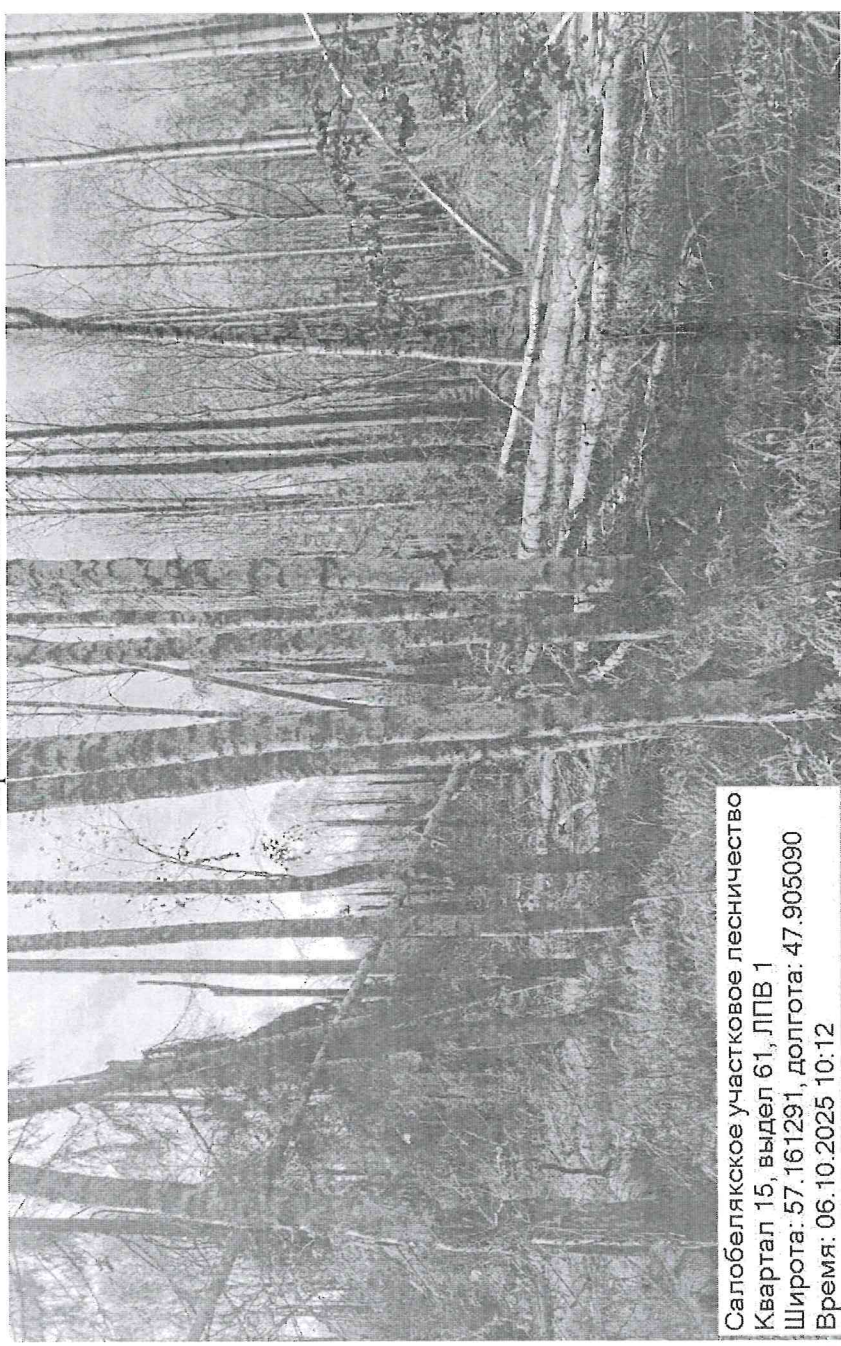
Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 17 21 ЕЗ СД СЕ F1 1A F8 92 71 6C D2 E3 AF 25 0A
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
Деятельность: с 13.05.2025 по 06.08.2026

24.10.2025

Фототаблица

погибших и повреждённых лесных насаждений
в Яранском лесничестве



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

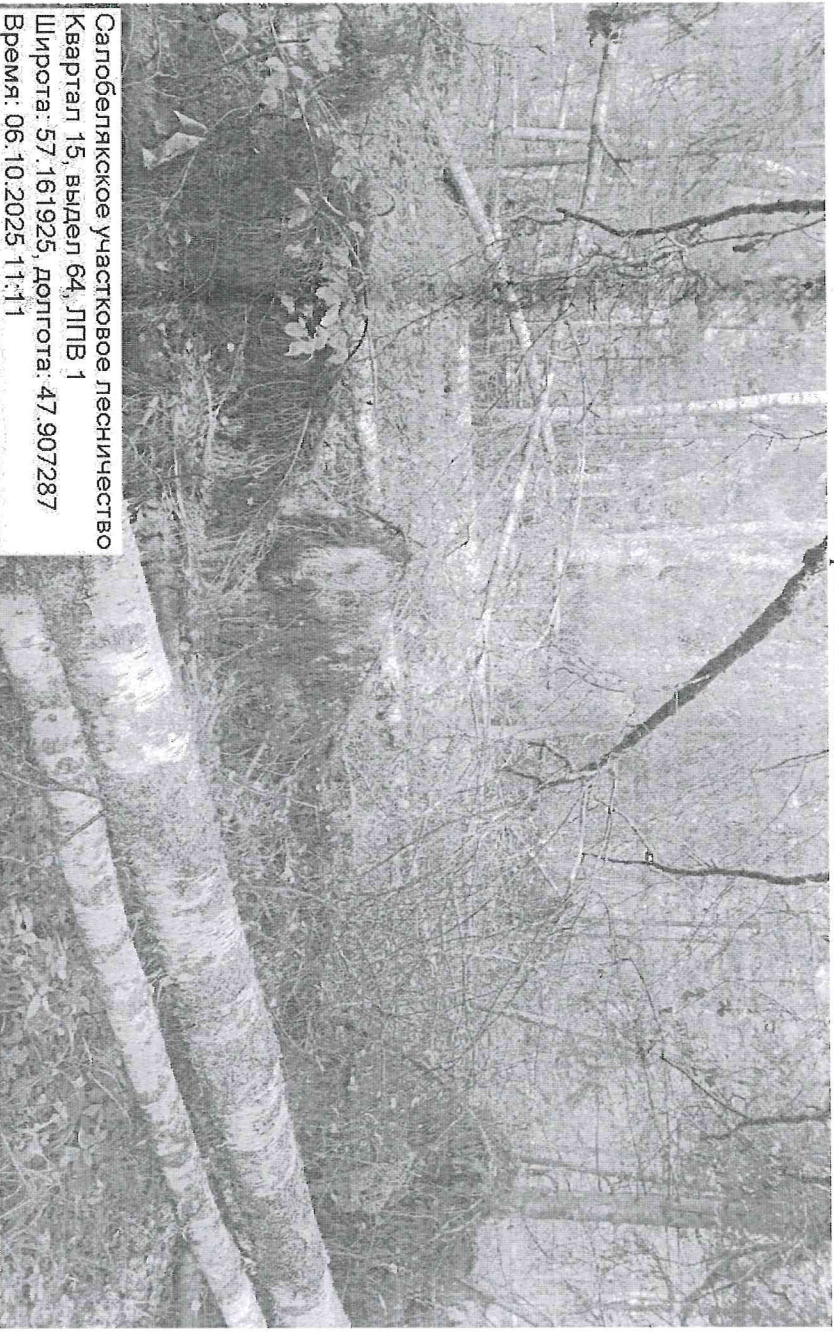
Игитов А.М.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

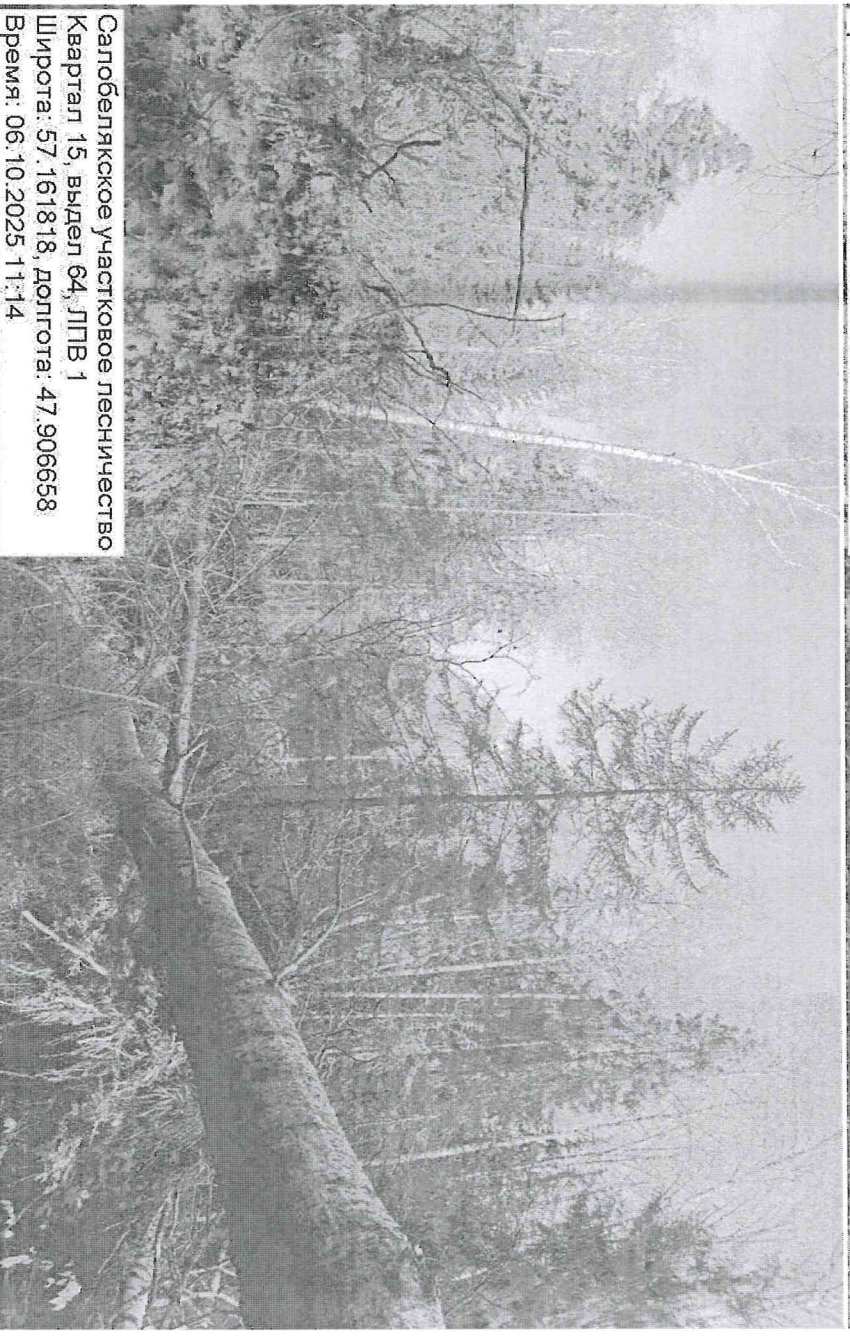
Сертификат: 17 21 E3 CD CE F1 1A FB 92 71 6C D2 E3 AF 25 0A
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026

24.10.2025

Фотогалерея
погибших и повреждённых лесных насаждений
в Яранском лесничестве



Салобелякское участковое лесничество
Квартал 15, выдел 64, ЛПВ 1
Широта: 57.161925, долгота: 47.907287
Время: 06.10.2025 11:11



Салобелякское участковое лесничество
Квартал 15, выдел 64, ЛПВ 1
Широта: 57.161818, долгота: 47.906658
Время: 06.10.2025 11:14

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

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

24.10.2025

Фототаблица

погибших и повреждённых лесных насаждений
в Яранском лесничестве



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

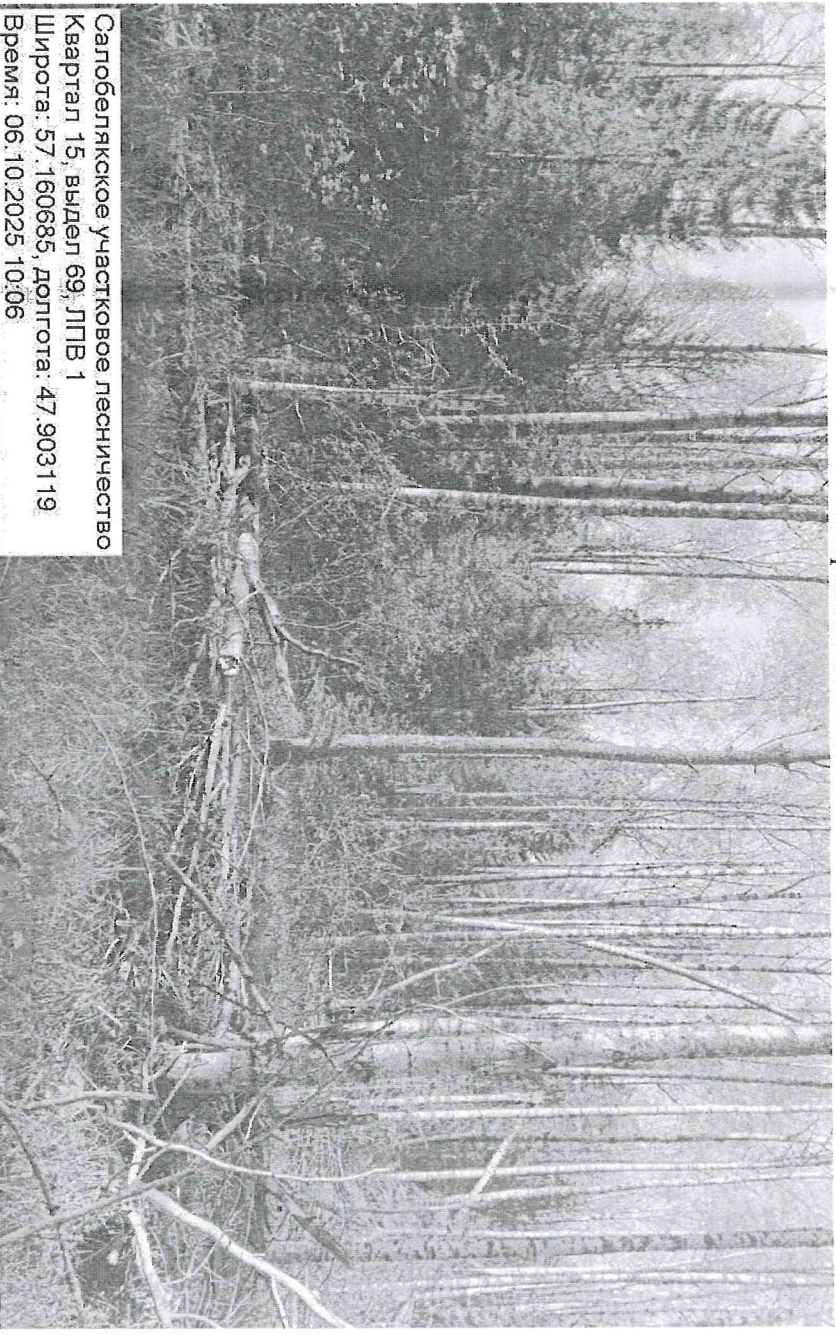
Игитов А.М.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

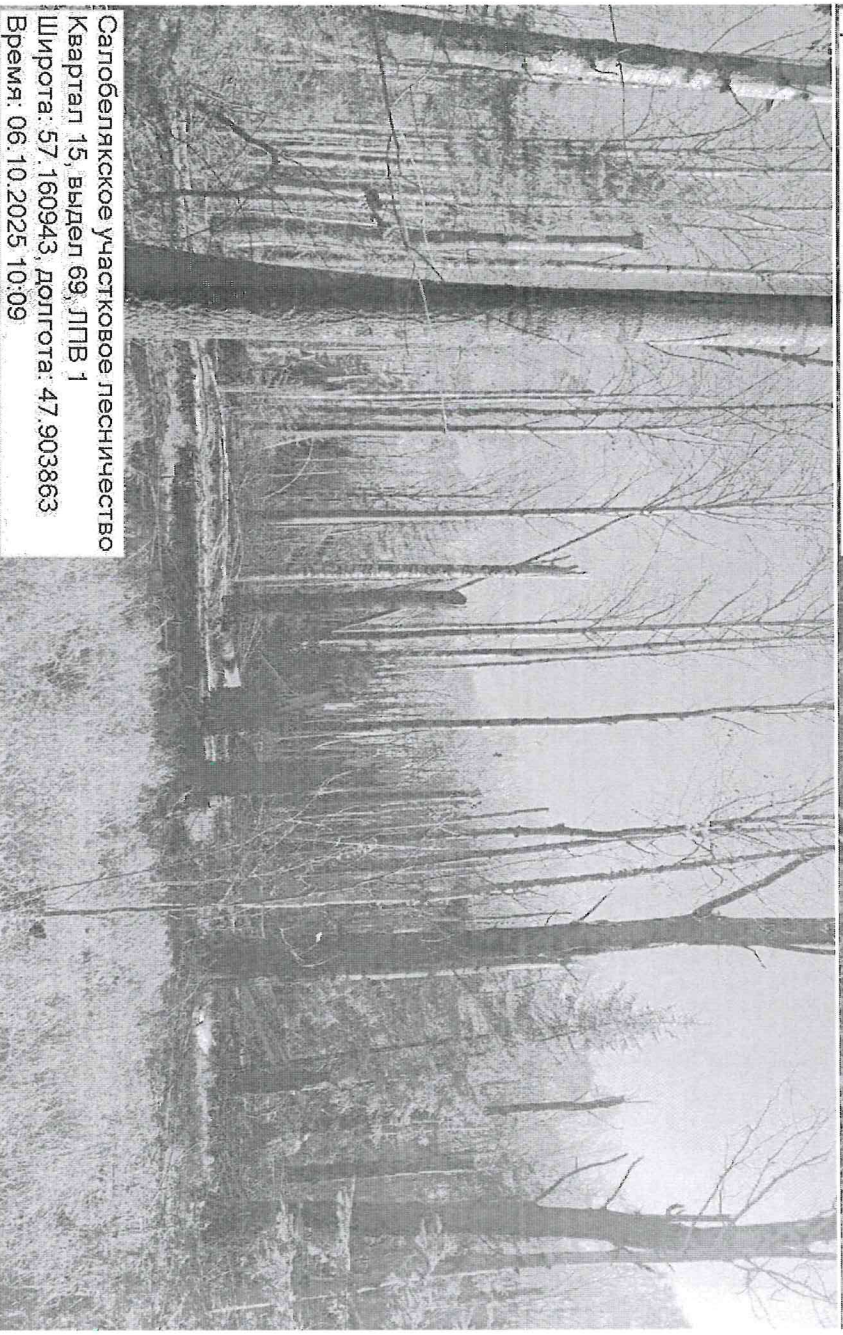
Сертификат: 17 21 E3 CD CE F1 1A FB 92 71 6C D2 E3 AF 25 0A
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
Действителен: с 13.05.2025 по 06.08.2026

24.10.2025

**Фотогалерея
погибших и повреждённых лесных насаждений
в Яранском лесничестве**



Салобелякское участковое лесничество
Квартал 15, выдел 69, ЛПВ 1
Широта: 57.160685, долгота: 47.903119
Время: 06.10.2025 10:06



Салобелякское участковое лесничество
Квартал 15, выдел 69, ЛПВ 1
Широта: 57.160943, долгота: 47.903863
Время: 06.10.2025 10:09

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 17 21 ЕЗ СД СЕ F1 1A FB 92 71 6C D2 E3 AF 26 0A
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
Департамент: с 13.06.2025 по 06.08.2026

24.10.2025

ЛЕСНИЧЕСТВО САДЬЕДЯНСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ЗАЩИТ. ПОЛОСЫ ВДОЛЬ

№	ПЛО-	СОСТАВ ПОДРОСТ, ПО:	Я: БЫ-	ЭЛЕ-	ВОЗ: БЫ-	ДИ:	КЛ:	ГР:	ВО:	ТИП	ПОЛИ:	ЗАПАС	СЫРОРАСТ.	КЛ:	ЗАПАС		
ВЫ-	ШАДЬ,	ПОДРОСТ, ПОЧ:	СО-	МЕНТ:			АС:	УП:			ОТА:	ЛЕСА,	ДЕС.	МЗ	АС:		
ЦЕ-		ВА, РЕЛЬЕФ, ОСОБЕНН:	Р: ТА		РА	СО-	АМ:	С	ПА:	НИ:	ЛЕСА			С	СУ-	Р	
ЛА	ГА	ОСТИ ВЫДЕЛА. ОТМЕТ:		ЛЕ-							СУММ:	НА	ОВЩИИ:	В Т. Ч:	ХО-		
		КА Ю ПОРОСЛЕВОН	У: Я-	СА	СТ	ТА	СТ:	ВО:	ВО:	ТЕ:	А ПЛ:			ПО	ТО:	СТОЯ:	Д
		ПРОЙСК. НАИМЕН. КАР:	РУ-				ЗР:	ЗР:		ТЛУ	ОЧА-	1	НА	СОС-	ВА:		
		ЕР. НЕЗАДЕС. ЗЕМЕЛЬ:	С: СА-				Р	АС:	АС:	Т	ДЕЯ			ТАВ-	РН:	(СТА:	
		ХАР. ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР					ТА:	ТА:			СЕЧЕ:	ГА	ВЫДЕЛ:	ЛЯЮ-	ОС:	РО-	
		КАНАСТРОВ. ОЦЕНКА									НИИ			ЩИМ	ТИ:	ГО:	

70	4,2	4С1Е4610С	1	25	С	60	25	20	3	2	1	А	К	,9	36	151	61	3
					Е		21	24					СЗ				15	3
					В		26	25									60	3
					ОС		26	28									15	4
ПОДРОСТ: 10Е (25) 3,0 м, 1,0 ТИС. МТ/ГА ПОДЛЕСОК: Р БР К ГУСТОЙ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА ПРИМЫКАЮЩИЕ К ДОРОГАМ																		
71	4,0	5Б10С2Е2Е+Н	1	24	Б	70	28	23	7	3	1	К		,5	15	60	30	3
					ОС		28	32				СЗ					6	4
					Е		90	26	28								12	1
					Е		40	10	10								12	1
					П		70											
ПОДРОСТ: 10Е (25) 4,0 м, 2,0 ТИС. МТ/ГА ПОДЛЕСОК: Р БР МЛ СР. ГУСТ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ ВЫДЕЛ ОБЕСПЕЧЕН ТРЕЛЕВ. ВОЛОКОМ ОЗУ: ОПУШКИ ЛЕСА ПРИМЫКАЮЩИЕ К ДОРОГАМ																		
72	5,2	5Б10С2Е2Е+Н	1	24	Б	70	28	28	7	3	1	К		,5	15	78	39	3
					ОС		28	32				СЗ					8	4
					Е		90	26	28								16	1
					Е		40	10	10								15	1
					П		70											
ПОДРОСТ: 10Е (25) 4,0 м, 2,0 ТИС. МТ/ГА ПОДЛЕСОК: Р БР СР. ГУСТ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																		



ПОЛОСА	СОСТАВ ПОДРОСТ, ПО ЯВЫ	ЭЛЕ-ВОЗ-ВЫ-ДИ-КД-ГР-БО	ТИП	ПОЛН-ЗАПАС СЫРОРАСТ.	КЛ-ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ДЕС. МЗ	
ШАДЬ	ДЛЕСОК ПОКРОВ, ПОЧ	СО-МЕНТ	АС-УП	ОТА-ЛЕСА, ДЕС. МЗ	АС	
ГА	ВА-РЕЛЬЕФ, ОСОБЕНН	Р-ТА	РА-СО-АЧ-О-ПА-НИ	ЛЕСА	С-СУ-РЕ-ЕДИ-ЗАХЛАМЛЕН, ХОЗЯЙСТВ	
	ОСТИ-ВЫДЕЛА. ОТМЕТ	ДЕ-	СА	СТ-ТА-ЕТ-ВО-ВО-ТЕ	СУММ-НА-ОБЩИИ-В Т.Ч.	ХО-НИЧ-НИЧ-ЗАХЛАМЛЕН, ХОЗЯЙСТВ
	КА-Ю ПОРОСЛЕВОМ	У-Я-	СТ-ТА-ЕТ-ВО-ВО-ТЕ	А ПЛ-	ПО-ТО-СТОЯ-ДИН-НЫХ	МЕРОПРИЯТИЯ
	ПРОСХ. НАИМЕН. КАТ	РУ-	ЗР-ЗР-	ТЛУ	ОЩА-1-НА-СОС-ВА-	ОБЩИИ-ЛИК-
	ЕР-НЕЗАЛЕС. ЗЕМЕЛЬ	О-СА-	Р-АС-АС-Т	ДЕИ-	ТАВ-РН-(СТА-	ДЕ-
	ХАР. ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР		ТА-ТА-	СЕЧЕ-ГА-ВЫДЕЛ-ЛЯН-	ОС-РО-	РЕВЬ-
	КАДАСТРОВ. ОЦЕНКА			НИИ-	ШИМ-ТИ-ГО-	ЕВ-

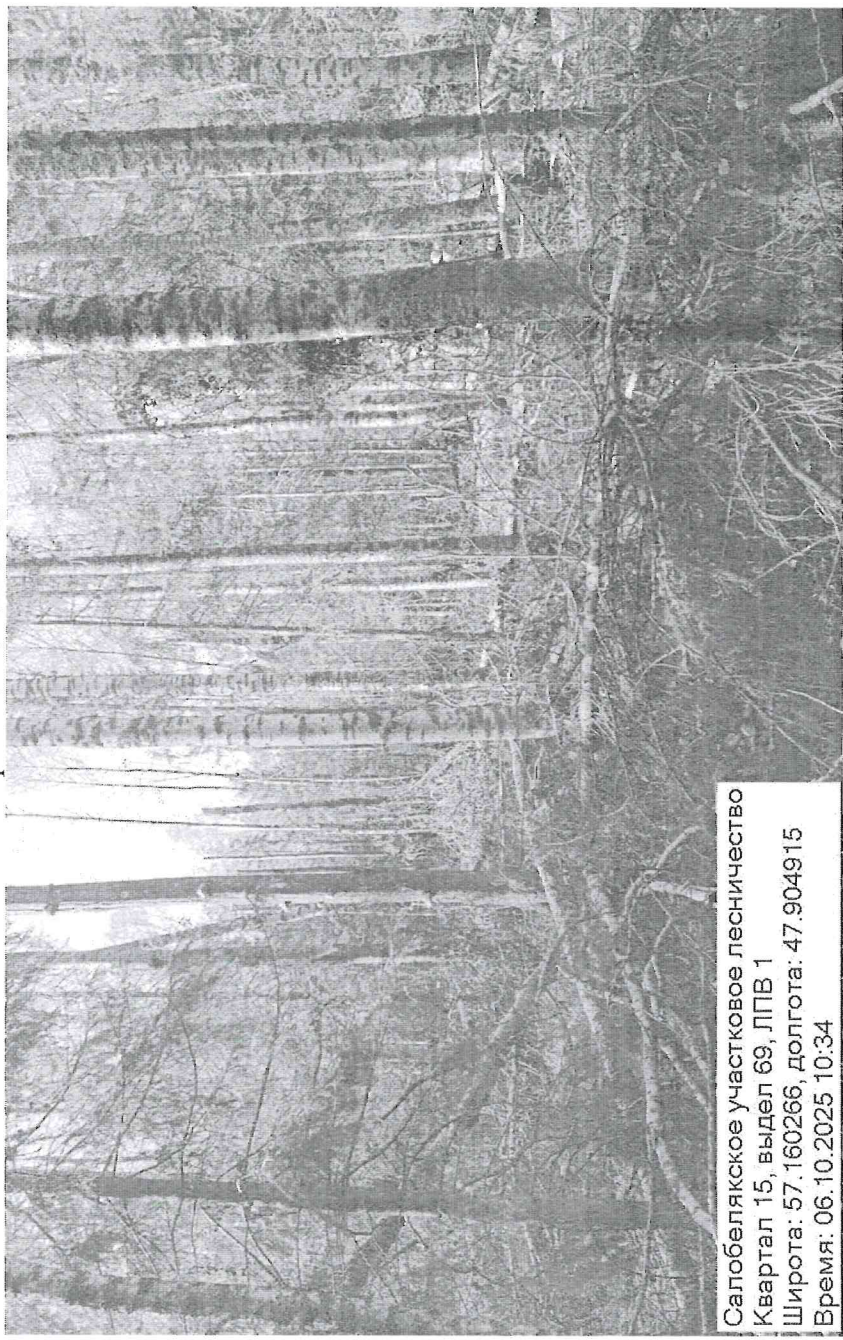
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

7	6.3	55500	1	26	65	26	24	7	3	1	К	1.0	34	214	107	2	6						
8	2	50351E1П+ВЦ	1	11	20	12	10	2	1	1	К	0.5	7	1	1								ПРОЧИСТКА 40%
9	9	564001E	1	25	70	29	26	7	3	1A	К	0.6	23	21	11	3	1						
50	1.5	85200+E+P	1	25	70	28	26	7	3	1	К	0.9	35	53	42	3	2						Р. ПЕРЕФ. ПР 35%
61	4.1	554001E+П	1	25	70	29	28	7	3	1A	К	1.0	39	160	80	3	4						Р. ПЕРЕФ. ПР 35%
62	1.6	75300+E	1	27	70	27	26	7	3	1	К	0.4	15	24	17	3	2						
63	3.6	75300+E	1	27	70	27	26	7	3	1	К	0.4	15	54	30	3	4						



✦ Фототаблица

погибших и повреждённых лесных насаждений
в Яранском 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 06.09.2026

24.10.2025

М	ПЛО-	СОСТАВ	ПОДРОСТ	ПОЯВ-	ЭДЕ-	ВОЗВЫ-	ДИ	КЛ	ГР	ВО	ТИП	ПОЛН	ЗАПАС	СЫРОРАСТ	КЛ	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛЕ	ДЕС	МЗ			
Ы-	ЩАДЬ	ДЛЕСОК	ПОКРОВ	ПОЧ	СО-	МЕНТ		АС	УП			ОТА	ЛЕСА	ДЕС	МЗ	АС							
Е-		ВА	РЕЛЬЕФ	ОСОБЕНН	Р	ТА	РА	СО-	АМ	С	ПА	НИ	ЛЕСА			С	СУ-	РЕ-	ЕДИ-	ЗАХДАМЛЕН	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ		
А	ГА	ОСТИ	ВЫДЕЛА	ОТМЕТ								СУММ	НА	ОБЩИЙ	В	Т	Ч	ХО-		НИЧ-			
		КА	О	ПОРОСЛЕВОМ	У	Я	СА	СТ	ТА	ЕТ	ВО	ВО	ТЕ					ТО	СТОЯ	ДИН	НЫХ	МЕРОПРИЯТИЯ	
		ПРОИСХ	НАИМЕН	КАТ	РУ-					ЗР	ЗР	ТЛУ	ОША-	1	НА	СОС-	ВА				ОБЩИЙ	ЛИК-	
		ЕР	НЕЗАДЕС	ЗЕМЕЛЬ	С	СА-				Р	АС	АС	Т			ТАВ-	РН	(СТА		ДЕ-			
		ХАР	ЛЕСНЫХ	КУЛЬТУР						ТА	ТА					СБЧЕ	ГА	ВЫДЕЛ	ЛЯЮ-	ОС	РО-	РЕВЬ	ВИДА
		КАДАСТРОВ	ОЦЕНКА													НИИ		ШИМ	ТИ	ГО		ЕВ	

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

29	2,2	5Б40С1Е	1	28	5	70	29	26	7	4	1А	К	,6	23	51	26	3	2				4		
					ОС		28	28				СЗ				20	4							
					Е	80	24	26								5	1	3						
		ПОДРОСТ: 10Е (25) 4,0 м, 0,0 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: Р Ж МЛ ГУСТОЙ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ ВЫДЕЛ ОБЕСПЕЧЕН ТРЕДЕВ, ВОЛОКОМ																						
30	2,5	6Б30С1Е	1	28	5	65	28	26	7	4	1А	К	,8	31	78	47	2					3		
					ОС		28	32				СЗ				23	4							
					Е	80	23	26								8	1							
		ПОДРОСТ: 10Е (20) 3,0 м, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: Р Ж МЛ РЕДКИЙ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																						
31	1,4	5С30С2Б	1	26	С	120	26	44	6	4	2	ХДМ	,5	25	35	17	3		1			1		
					С	60	23	32				В4				11	1							
					Б	23	23									7	3							
		ПОДЛЕСОК: МЗ РЕДКИЙ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ																						
32	1,7	6Б30С1Е+С+Н	1	27	Б	55	27	23	7	4	1	К	,6	22	37	22	3		2			2		
					ОС		27	36				СЗ				11	4							
					Е	24	26									4	1							
		ПОДРОСТ: 10Е (20) 3,0 м, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: Р Ж МЛ СР.ГУСТ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																						
33	3,3	8Б20С+Е	1	28	Б	70	28	26	7	4	1	К	,4	35	116	93	2		3			3		
					ОС		28	32				СЗ				23	4							
		ПОДРОСТ: 10Е (20) 3,0 м, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: Р РЕДКИЙ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																						
34	1,0	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 5С5Б+ОС+Е	1	25	С	63	25	28	4	3	1А	К	,7	28	28	14	1		1			1		
					Б	25	24					СЗ				14	2							
		ПОДРОСТ: 10Е (25) 4,0 м, 0,5 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: Р Ж МЛ СР.ГУСТ КУЛЬТУРЫ-41 Г., ПЛОЩАД. МЕХАН., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ																						
35	,8	5Б30С2Б+ОС+Л3+ИВД	1	14	Е	35	13	14	2	1	2	К	,6	11	9	4						1		
					П		13	14				СЗ				3								
					Б		17	12								2								
		ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ 10Б ПОДРОСТ: 10Е (15) 2,0 м, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: Р Ж МЛ СР.ГУСТ																						
36	1,7	10Б+ОС+Е	1	27	Б	75	27	26	8	4	1	К	,4	15	26	26	3		2			2		
												СЗ												

