

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра лесного хозяйства
Кировской области

В.Г. Глушков
« 12 » Июль 2024 г

Акт
лесопатологического обследования № 148

лесных насаждений Яранского лесничества Кировской области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопато- логическо- го выдела, га
Салобелякское сельское	—	74	20	9,0	1	9,0
Салобелякское сельское	—	91	3	25,0	1	25,0
Салобелякское сельское	—	91	25	24,0	1	24,0
Салобелякское сельское	—	93	60	27,0	1	17,8
Салобелякское сельское	—	100	13	11,0	1	9,5
Салобелякское сельское	—	100	30	9,1	1	8,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 93,5 га

Кадастровый номер участка:

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

Документ о праве пользования: _____

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
Лесничество (лесопарк) Яранское Участковое лесничество Салобелякское сельское
Урочище (дача) — Квартал 74 Выдел 20 Лесопатологический выдел 1

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 9,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:
давность лесоустройства

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь насаждений, га		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3. В обследованных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

бытовыми промышленными

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, м ³	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено повторное обследование назначенной в 2012 г. уборки захламлённости.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния установлено, что насаждение не имеет признаков ослабления (СКС = 1,48).

Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Салобелякское сельское	—	74	20	9,0	1	9,0	—	—

Дата проведения ЛПО 07.10.2024

Дата составления документа 28.10.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества КОГКУ «Кировлесцентр»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

Игитов Александр Михайлович

Тел.: +7 (953) 679-02-12

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
 Лесничество (лесопарк) Яранское Участковое лесничество Салобелякское сельское
 Урочище (дача) — Квартал 91 Выдел 3 Лесопатологический выдел 1
 Наземное Дистанционное

1.1. На площади 25,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:
 давность лесоустройства

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь насаждений, га		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3. В обследованных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

бытовыми промышленными

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, м³	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено повторное обследование назначенной в 2012 году уборки захламлённости.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния установлено, что насаждение не имеет признаков ослабления (СКС = 1,49).

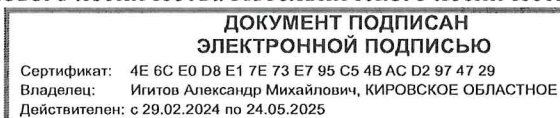
Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Салобелякское сельское	—	91	3	25,0	1	25,0	—	—

Дата проведения ЛПО 28.10.2024

Дата составления документа 28.10.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества КОГКУ «Кировлесцентр»



Игитов Александр Михайлович

Тел.: +7 (953) 679-02-12

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
 Лесничество (лесопарк) Яранское Участковое лесничество Салобелякское сельское
 Урочище (дача) — Квартал 91 Выдел 25 Лесопатологический выдел 1
 Наземное Дистанционное

1.1. На площади 24,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:
 1) давность лесоустройства;
 2) засуха прошлых лет, повлекшая ослабление и гибель части деревьев

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 24,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь насаждений, га		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Салобелякское сельское	—	91	25	24,0	0	Засуха прошлых лет

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3. В обследованных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

бытовыми

промышленными

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, м ³	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено повторное обследование назначенной в 2012 году уборки захламлённости.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния установлено, что насаждение является ослабленным (СКС = 1,7).

Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Салобелякское сельское	—	91	25	24,0	1	24,0	—	—

Дата проведения ЛПО 07.10.2024

Дата составления документа 28.10.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества КОГКУ «Кировлесцентр»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29
 Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
 Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

Игитов Александр Михайлович

Тел.: +7 (953) 679-02-12

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
 Лесничество (лесопарк) Яранское Участковое лесничество Салобелякское сельское
 Урочище (дача) — Квартал 93 Выдел 60 Лесопатологический выдел 1
 Наземное Дистанционное

1.1. На площади 17,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

- 1) давность лесоустройства;
 2) засуха прошлых лет, повлекшая ослабление и гибель части деревьев

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 17,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь насаждений, га		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Салобелякское сельское	—	93	60	17,8	0	Засуха прошлых лет

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3. В обследованных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

бытовыми промышленными

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, м³	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено повторное обследование назначенной в 2012 и 2013 годах уборки захламлённости.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния установлено, что насаждение является ослабленным (СКС = 1,63).

Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Салобелякское сельское	—	93	60	27,0	1	17,8	—	—

Дата проведения ЛПО 07.10.2024

Дата составления документа 28.10.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества КОГКУ «Кировлесцентр»



Игитов Александр Михайлович

Тел.: +7 (953) 679-02-12

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Лесничество (лесопарк) Яранское Участковое лесничество Салобелякское сельское
Урочище (дача) — Квартал 100 Выдел 13 Лесопатологический выдел 1

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

1) давность лесоустройства;

2) засуха прошлых лет, повлекшая ослабление и гибель части деревьев

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 9,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь насаждений, га		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Салобелякское сельское	—	100	13	9,5	0	Засуха прошлых лет

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3. В обследованных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

бытовыми

промышленными

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, м ³	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено повторное обследование назначенной в 2012 году уборки захламлиенности.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния установлено, что насаждение является ослабленным (СКС = 1,64).

Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Салобелякское сельское	—	100	13	11,0	1	9,5	—	—

Дата проведения ЛПО 07.10.2024

Дата составления документа 28.10.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества КОГКУ «Кировлесцентр»

<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29 Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025</p>

Игитов Александр Михайлович

Тел.: +7 (953) 679-02-12

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Лесничество (лесопарк) Яранское Участковое лесничество Салобелякское сельское

Урочище (дача) — Квартал 100 Выдел 30 Лесопатологический выдел 1

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

1) давность лесоустройства;

2) засуха прошлых лет, повлекшая ослабление и гибель части деревьев

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 8,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь насаждений, га		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Салобелякское сельское	—	100	30	8,2	0	Засуха прошлых лет

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3. В обследованных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

бытовыми

промышленными

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, м ³	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено повторное обследование назначенной в 2012 году уборки захламлённости.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния установлено, что насаждение является ослабленным (СКС = 1,64).

Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Салобелякское сельское	—	100	30	9,1	1	8,2	—	—

Дата проведения ЛПО

07.10.2024

Дата составления документа

28.10.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества КОГКУ «Кировлесцентр»

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29
 Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
 Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

Игитов Александр Михайлович

Тел.: +7 (953) 679-02-12

Ведомость
участков леса с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика лесного насаждения								Заложено пробных площадей			
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Год проведения лесосоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесона-логического выдела	Площадь лесона-логического выдела, га	Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, м³/га	Количество, шт.	Площадь, га	
2006	74	20	9,0	Эксплуатационные	Эксплуатационные леса	—	ТО	1	9,0	5Е	Е	75	23	26	К/С ₃	0,6	I	230			
										3П	П		23	24							30 - сух.
										1Б	Б		24	26							
										1Ос	Ос		25	32							
							Ф	1	9,0	5Е	Е	90	26	28	К/С ₃	0,6	I	263			
										3П	П		26	26							17 - сух.
										1Б	Б		27	32							
										1Ос	Ос		28	36							
2006	91	3	25,0	Эксплуатационные	Эксплуатационные леса	—	ТО	1	25,0	1-й ярус				К/С ₃	0,4	I	160				
										5Е	Е	65	22							26	
										2П	П		22	24							
										3Б	Б	60	25	28							
										2-й ярус				0,3	80						
										5Е	Е	45	16					16			
										2П	П		15	16							
										3Б	Б		22	20							
										+Ос	Ос										
										+Ивд	Ивд										
							Ф	1	25,0	5Е	Е	75	24	26	К/С ₃	0,6	I	235			
										2П	П		24	24							15 - сух.
										3Б	Б		25	26							
										+Ос	Ос										
										+Ивд	Ивд										
2006	91	25	24,0	Эксплуатационные	Эксплуатационные леса	—	ТО	1	24,0	6Е	Е	65	22	26	К/С ₃	0,6	I	230			
										2П	П		22	26							
										1Б	Б		24	26							
										1Ос	Ос		25	28							
										+Б	Б	45									
										+Е	Е	85									
							Ф	1	24,0	5Е	Е	90	26	28	К/С ₃	0,5	I	218			
										2П	П		26	26							22 - сух.
										2Б	Б		27	32							
										1Ос	Ос		28	40							
2006	93	60	27,0	Эксплуатационные	Эксплуатационные леса	—	ТО	1	17,8	5Е	Е	70	23	24	К/С ₃	0,7	I	270			
										3П	П		22	24							
										2Б	Б		25	28							
										+Е	Е	100									
										+П	П										
										+Б	Б	45									
										+Ивд	Ивд										
							Ф	1	17,8	3Е	Е	90	26	28	К/С ₃	0,5	I	230			
										2П	П		26	26							20 - сух.
										4Б	Б		27	32							
										1Ос	Ос		28	40							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2006	100	13	11,0	Эксплуатационные	Эксплуатационные леса	—	ТО	1	9,5	4Е	Е	80	22	24	К/С ₃	0,6	П	230	40 - сух.	
										2П	П		23	24						
										2Е	Е	105	25	32						
										2Б	Б	75	25	26						
										+Ос	Ос									
							+Олс	Олс												
							Ф	1	9,5	3Е	Е	90	25	26	К/С ₃	0,5	П	218	22 - сух.	
										2П	П		25	26						
										4Б	Б		26	28						
										1Ос	Ос		27	36						
+Олс	Олс																			
2006	100	30	9,1	Эксплуатационные	Эксплуатационные леса	—	ТО	1	8,2	4Е	Е	75	22	24	К/С ₃	0,6	П	230	30 - сух.	
										1П	П		21	22						
										2Б	Б		25	28						
										3Е	Е	105	25	32						
										+Ос	Ос	75								
							Ф	1	8,2	3Е	Е	90	25	26	К/С ₃	0,5	П	218	22 - сух.	
										2П	П		25	26						
										4Б	Б		26	28						
										1Ос	Ос		27	36						

Условные обозначения: ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.



28.10.2024

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за октябрь - месяц 2024 года

Субъект Российской Федерации Кировская область
Участковое лесничество Салобельское сельское

Лесничество Яранское
Урочище (дача)

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение	Категория защитных лесов	ОЗУ	№ лесополосы	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, повреждения	Полезный рубек, % от запаса	Назначенные мероприятия							
								Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	Бонитет	Запас, м³/га	№ признака	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н			Р	Н	Вид	Площадь, га				
74	20	9,0	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса	—	1	9,0	3П	П	90	12	28	К/С3	0,6	1	280	41	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	БН	БН
91	3	25,0	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса	—	1	25,0	2П	П	75	24	26	К/С3	0,6	1	250	40	16	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	БН	БН
91	25	24,0	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса	—	1	24,0	2П	П	90	26	28	К/С3	0,5	1	240	38	14	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	БН	БН
93	60	27,0	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса	—	1	17,8	1Ос	Ос	90	26	28	К/С3	0,5	1	250	21	14	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	БН	БН
100	13	11,0	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса	—	1	9,5	4Б	Б	90	25	26	К/С3	0,5	II	240	21	14	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	БН	БН
100	30	9,1	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса	—	1	8,2	1Ос	Ос	90	25	26	К/С3	0,5	II	240	21	14	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	БН	БН

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество: Игитов Александр Михайлович

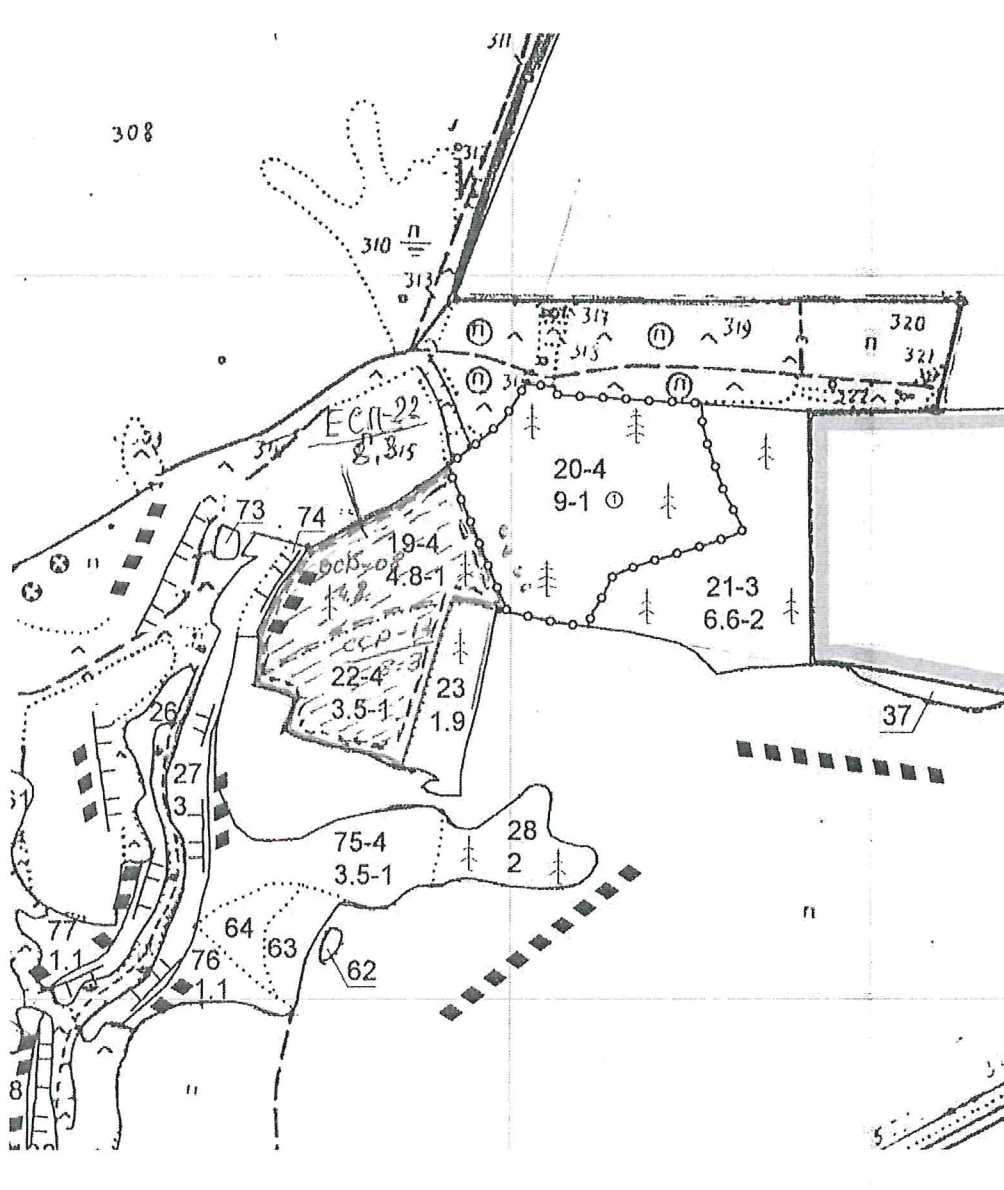
**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 4EBC E0 D8 E1 7E 7A E7 95 C5 4B AC D2 97 47 28
Владелец: Игитов Александр Михайлович, Кировское областное государственное казенное учреждение "Кировский центр лесного хозяйства"
Действителен: с 29.02.2024 по 04.05.2025

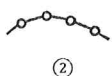
Дата составления документа 28.10.2024

АБРИС
участка леса
в Яранском лесничестве, Салобелякском сельском участковом лесничестве
квартале 74, выделе 20

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:



- границы лесопатологических выделов
- номера лесопатологических выделов

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

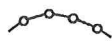
28.10.2024

АБРИС
участка леса
в Яранском лесничестве, Салобелякском сельском участковом лесничестве
квартале 91, выделе 3

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:



②

- границы лесопатологических выделов
- номера лесопатологических выделов

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

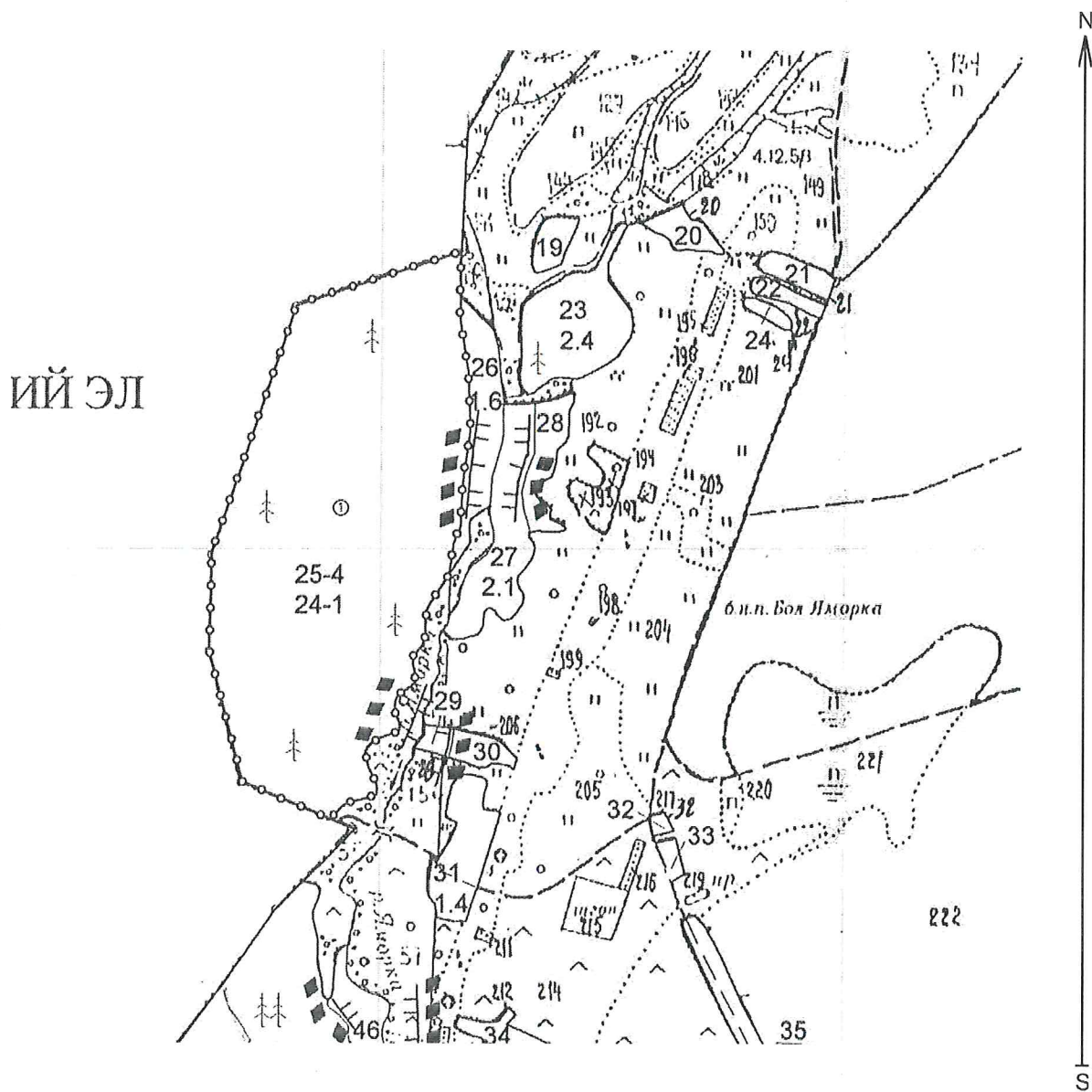
ФИО: Игитов А.М.

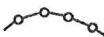

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

28.10.2024

АБРИС
участка леса
в Яранском лесничестве, Салобеляжском сельском участковом лесничестве
квартале 91, выделе 25

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:  - границы лесопатологических выделов
 - номера лесопатологических выделов

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

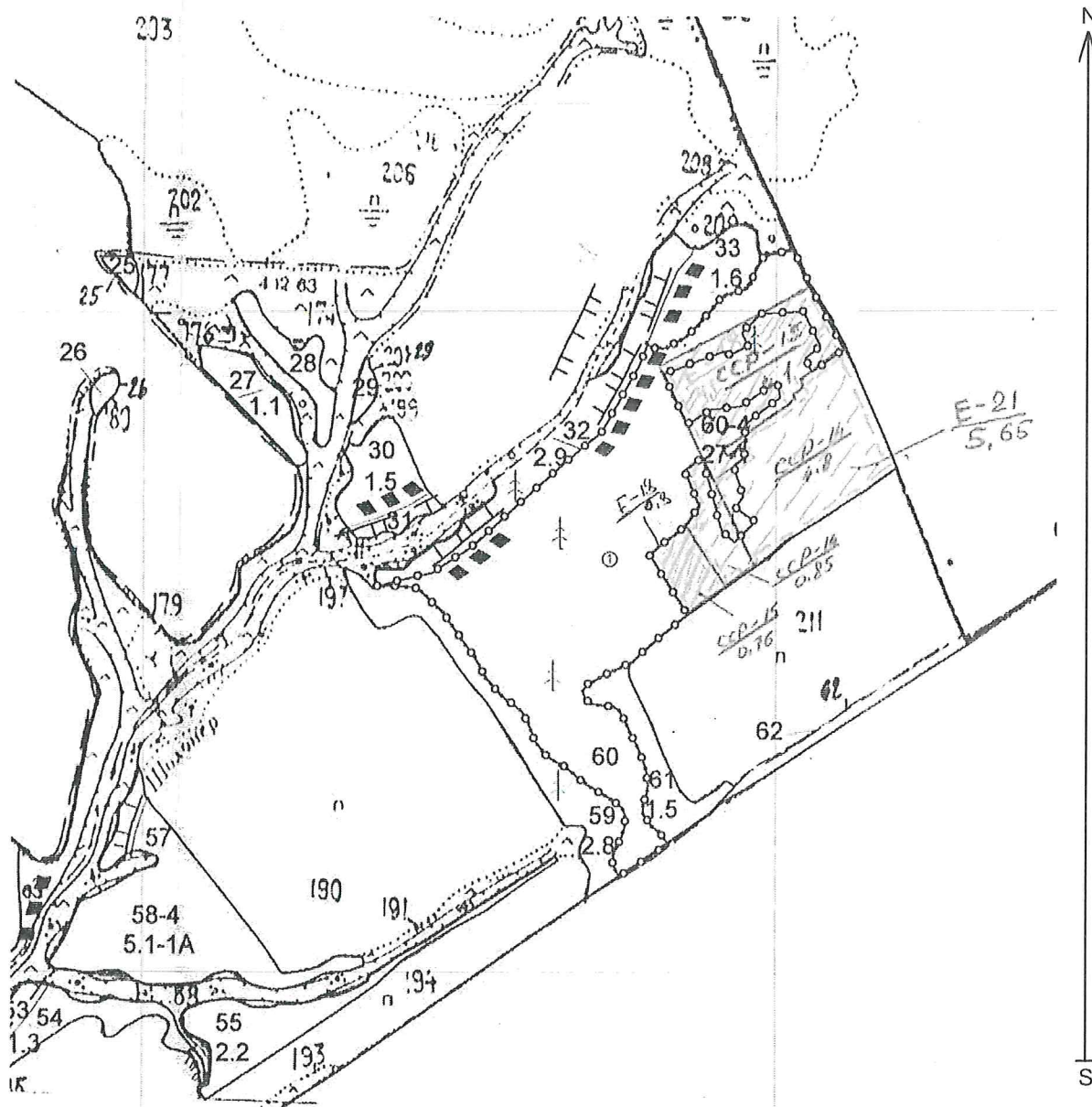
ФИО: Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

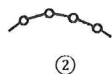
28.10.2024

АБРИС
участка леса
в Яранском лесничестве, Салобелякском сельском участковом лесничестве
квартале 100, выделе 60

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:



- границы лесопатологических выделов
- номера лесопатологических выделов

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

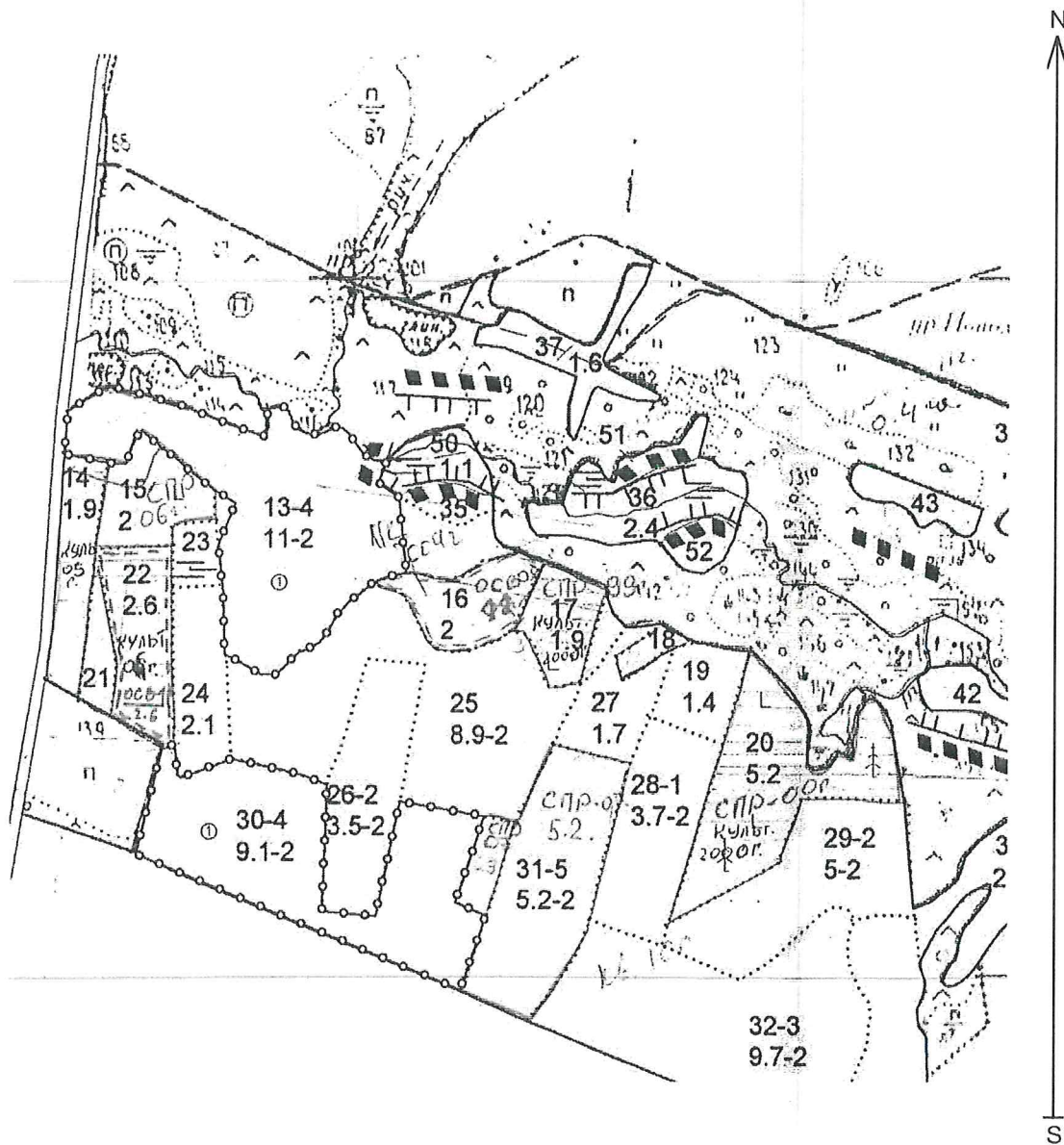
ФИО: Игитов А.М.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

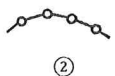
28.10.2024

АБРИС
участка леса
в Яранском лесничестве, Салобеляжском сельском участковом лесничестве
квартале 100, выделах 13, 30

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:



- границы лесопатологических выделов
- номера лесопатологических выделов

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

28.10.2024

Фототаблица

участка леса без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий
в Яранском лесничестве



Салобелякское сельское участковое
лесничество, квартал 74, выдел 20
Широта: 57.124263, долгота: 48.094047
Время: 07.10.2024 11:00:47

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

28.10.2024

Фототаблица

участка леса без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий
в Яранском лесничестве



Салобелякское сельское участковое
лесничество, квартал 91, выдел 3
Широта: 57.157365, долгота: 48.402648
Время: 07.10.2024 13:52:27

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

28.10.2024

Фототаблица

участка леса без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий
в Яранском лесничестве



Салобелякское сельское участковое
лесничество, квартал 91, выдел 3
Широта: 57.157002, долгота: 48.402157
Время: 07.10.2024 13:57:28

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

28.10.2024

Фототаблица

участка леса без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий
в Яранском лесничестве



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

28.10.2024

Фототаблица

участка леса без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий
в Яранском лесничестве



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

28.10.2024

Фототаблица

участка леса без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий
в Яранском лесничестве



Салобелякское сельское участковое
лесничество, квартал 93, выдел 60
Широта: 57.129144, долгота: 48.467957
Время: 07.10.2024 14:51:14

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

28.10.2024

Фототаблица

участка леса без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий
в Яранском лесничестве



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

28.10.2024

Фототаблица

участка леса без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий
в Яранском лесничестве



Салобелякское сельское участковое
лесничество, квартал 100, выдел 13
Широта: 57.045955, долгота: 48.124367
Время: 07.10.2024 9:44:27

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

28.10.2024

Фототаблица

участка леса без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий
в Яранском лесничестве



Салобелякское сельское участковое
лесничество, квартал 100, выдел 30
Широта: 57.040607, долгота: 48.126852
Время: 07.10.2024 9:34:36

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

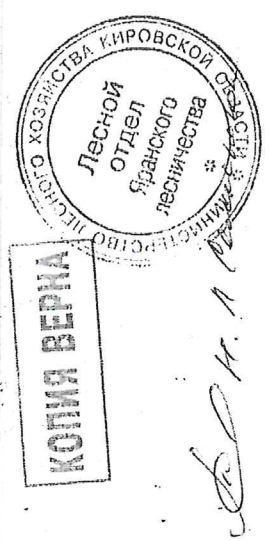
**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

28.10.2024

УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО: САЛОНЯНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

К: ПЛО-	СОСТАВ ПОДРОСТ ПО: Я: РЫ-ЗЛЕ-	ВОЗ: ВК-ДН: КЛ: Р: БО:	ТМ:	ПОЛН: ЗАПАС: СНОРОСТ:	ИЛ: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ЛЕС. МЗ													
ВЫ-МАШЬ,	ЛЕСОС ПОКРОБ ПОУ: СО-МЕНТ:	РА: СО-АМС: ЧА: НИ:	ЛЕСА:	ОТА: ЛЕСА, ЛЕС. МЗ	ЛАС:													
ДЕ-	БА, РЕШЬЕ, ОБОБЕН: Р: ТА:	ЛЕ-	ТА:	СУММ: НА ЮБМЯ: В: Т. Ч. ХО-	СО-:													
ЛА:	ОСТИ ВЫДЛА. ОТМЕН:	ИВ: Я-СА	ИСТ:	А ПЛ: ПО-ТО: ОТО: ДН: НН:	ИТЧ-													
	ПРОКХ. НАМЕР. КАТ: Р: У-	ИЕТ: ВО: ВО: ТЕ:	ТЛУ:	ОБА-: 1	НА													
	ИЕТ. НЕЗАЛЕС. ЗЕМЕЛЬ: С: ОА:	П: АС: АС: АС: Т:	ТАБ: Р: Н:	СБЕУ: ГА	ВЫДЕЛ: Л: В: Л: С: С:													
	ИХА: ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР	ТА: ТА:	ТА: ТА:	ИМЯ: ИТИ:	ИМЯ: ИТИ:													
	НАДАСТРОБ. ОЦЕНКА:																	
1: 2:	3:	4: 5:	6:	7:	8:	9: 10: 11: 12:	13:	14:	15:	16:	17:	18:	19:	20:	21:	22:	23:	24:

СКЛОК -15
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНОЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕРНЫЕ ПОДРОСТА ГРУП., ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ
 16 1 654E 1 18 E 40 19 20 4 2 1 К 7 14 1
 ПОДРОСТ: 10E (15) 1,5 М, 1,0 ТЫС. ШТ/ГА
 ПОЛЕСОК: Р КЛ МЛ СР, ГУСТ П 70 23 26 4 3 1 К 6 23 110 55 2 10 14
 4,6 5E2H2E+E 1 23 E П 22 26 60 25 28 95
 ПОДРОСТ: 6E4E (20) 1,5 М, 2,0 ТЫС. ШТ/ГА
 ПОЛЕСОК: МЛ СР, ГУСТ Е 60 25 28 95
 СКЛОК -15
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНОЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
 20 9,0 5E2H1810C+E 1 23 E П 75 23 26 4 3 1 К 6 23 207 103 2 9 18
 ПОДРОСТ: 6B4E (20) 2,0 М, 2,0 ТЫС. ШТ/ГА
 ПОЛЕСОК: Р КЛ РЕДКАЯ ОО 23 24 24 26 25 32
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНОЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕРНЫЕ ПОДРОСТА ГРУП., ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
 21 6,6 4E1H4E10C+E 1 18 E П 45 15 16 3 2 2 К 7 19 125 50 7 13 13
 ПОДРОСТ: 10E (25) 4,0 М, 2,0 ТЫС. ШТ/ГА
 ПОЛЕСОК: МЛ Р НЕ СР, ГУСТ Б 15 16 21 22 60 23 28 80
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНОЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 22 3,5 6E2H1810C+E 1 24 E П 75 24 26 4 3 1 К 7 29 102 61 2 7 7
 ПОДРОСТ: 6E4E (20) 2,0 М, 1,0 ТЫС. ШТ/ГА
 ПОЛЕСОК: МЛ Р НЕ СР, ГУСТ Б 70 22 26 60 26 32 40
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
 23 1,9 7E2E10C+E 1 25 E П 60 26 26 6 3 1 К 7 22 42 29 3 9 2
 ПОДРОСТ: 6E2H (35) 3,0 М, 3,0 ТЫС. ШТ/ГА
 ПОЛЕСОК: Р КЛ РЕДКАЯ Б 40
 24 6 5E2E5B+OC 1 20 E П 45 17 18 3 2 1 К 5 19 11 3 2
 ПОЛЕСОК: МЛ Р НЕ СР, ГУСТ Б 65 21 24

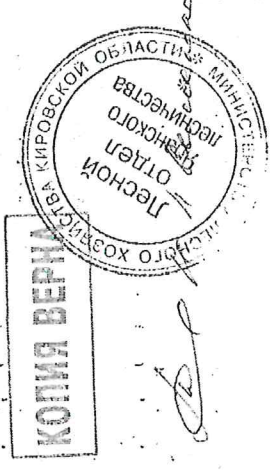


ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО: САМОБЕЛАНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ

№	ПОДРОСТ	ПОЯВ	ВЫЗЛЕ	ВОЗВЫ	ЛН	КЛ	ГР	БО	ТИП	ПОЛН	ЗАПАС	СМ	РАС	УСТ	НА	ВЫДЕ	ДЕС	МЗ	КАС	РЕ	ЕЛН	ЗАК	ЛАН	ХОЗ	ОТВ	ВЕН	МЕР	
21	4	452002E20C	1	20	Б	55	24	26	6	3	1	К	С3	5	12	5	2	3	5	1	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	353002E20C	1	21	Б	55	23	26	6	3	1	К	С3	5	13	4	1	3	4	1	3	4	1	3	4	1	3	
23	2,4	3E2P2E10C25	1	20	Е	55	20	24	5	2	1	К	С3	6	19	46	14	9	14	1	9	9	9	9	9	9	9	
24	2	3E3002E20C	1	21	Б	55	23	26	6	3	1	К	С3	5	13	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	
25	24,0	6E2H1E10C+E	1	23	Е	65	22	26	4	3	1	К	С3	6	23	552	331	2	552	111	2	2	2	2	2	2	2	

26	6	5E3002E+0C+E	1	23	Б	55	23	26	6	3	1	К	С3	3	9	7	4	3	7	4	3	4	3	4	3	4	3
30	4	30E	1	17	Б	39	17	16	4	2	1	П	С2	5	9	4	4	4	9	4	4	4	4	4	4	4	4
31	1,4	10E+HED	1	18	Б	35	18	16	4	2	1	П	С2	6	12	17	17	17	12	17	17	17	17	17	17	17	17
32	1	10E+0C+HED	1	22	Б	45	22	22	5	2	1	П	С2	6	16	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	2	2
33	2	10E+0C+HED	1	22	Б	45	22	22	5	2	1	П	С2	6	16	3	3	3	16	3	3	3	3	3	3	3	3
34	4	8E10C1HED	1	22	Б	45	22	22	5	2	1	П	С2	6	16	6	5	5	16	6	5	5	5	5	5	5	5
35	1,9	8E10C1HED	1	22	Б	45	22	22	5	2	1	П	С2	6	16	30	24	1	16	30	24	1	1	1	1	1	1



УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО: САЛОБЯНКАСКОЕ СЕЛЬСКОЕ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ПОДСОСТ:	10Е	(15)	2,0 М,	0,15	ТРС.	МТ/ГА																	
ПОДСОСТ:	10Е	(15)	2,0 М,	0,15	ТРС.	МТ/ГА																	
ПОДСОСТ:	10Е	(15)	2,0 М,	0,15	ТРС.	МТ/ГА																	
ПОДСОСТ:	10Е	(15)	2,0 М,	0,15	ТРС.	МТ/ГА																	
ПОДСОСТ:	10Е	(15)	2,0 М,	0,15	ТРС.	МТ/ГА																	
ПОДСОСТ:	10Е	(15)	2,0 М,	0,15	ТРС.	МТ/ГА																	

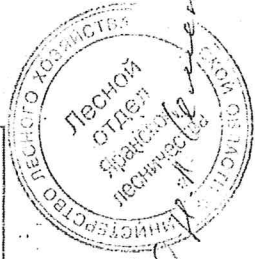
ПРОЕЖИВАНИЕ 15%

ПРОЕЖИВАНИЕ 15%

Р. ПЕРЕФ. ПРХ. 50%

Р. ПЕРЕФ. ПРХ. 50%

КОПИЯ ВЕРНА



С	7
Е	548
П	300
Б	1949
ОС	191
ИВД	11

ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

Итого по категориям 92,6

Итого по кварталу

