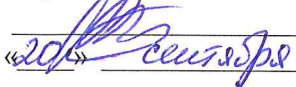


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства  
Кировской области

  
В.Г. Глушков  
«20» сентября 2024 г

Акт  
лесопатологического обследования № 91

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 лесопатоло- гического выдела, га
Каракшинское	—	22	9	45,0	1	30,0
Каракшинское	—	22	11	16,0	1	16,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 46,0 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 Каракшинское  
 Урочище (дача) — Квартал 22 Выдел 9 Лесопатологический выдел 1  
 Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 30,0 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 30,0 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
Каракшинское	—	22	9	30,0	0	Стволовая гниль

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 <sup>3</sup>	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.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния установлено, что насаждение является ослабленным (СКС = 1,82).

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
Каракшинское	—	22	9	45,0	1	30,0	—	—

Дата проведения ЛПО 12.08.2024

Дата составления документа 11.09.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества КОГКУ «Кировлесцентр»

Игитов Александр Михайлович

**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

Тел.: +7 (953) 679-02-12

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование  
 Лесничество (лесопарк) Яранское Участковое лесничество Каракшинское  
 Урочище (дача) — Квартал 22 Выдел 11 Лесопатологический выдел 1  
 Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 16,0 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 16,0 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
Каракшинское	—	22	11	16,0	0	Стволовая гниль

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			Объем, 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.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния установлено, что насаждение является ослабленным (СКС = 1,95).

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
Каракшинское	—	22	11	16,0	1	16,0	—	—

Дата проведения ЛПО 12.08.2024

Дата составления документа 11.09.2024

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 Каракшинское 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 лесного насаждения										Заложено пробных площадей			
										Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, м³/га	Количество, шт.	Площадь, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
2003	22	9	45,0	Эксплуатационные	Эксплуатируемые леса 2 группы	—	ТО	1	30,0	3Е	Е	120	27	36	К/Сз	0,6	II	300 40 - сух					
										3Б	Б	100	30	32									
										2Ос	Ос		30	40									
										2Е	Е	60	18	24									
										+П	П												
										+Б	Б												
										Ф	1	30,0	3Б	Б	110	29	32	К/Сз	0,6	II	239 21 - сух.		
										3Ос	Ос		30	40									
										ЛП	ЛП		24	28									
										2Е	Е	70	19	22									
1Е	Е	130	27	32																			
+П	П																						
2003	22	11	16,0	Эксплуатационные	Эксплуатируемые леса 2 группы	—	ТО	1	16,0	5Ос	Ос	85	30	36	К/Сз	0,8	II	400 30 - сух					
										3Б	Б		30	28									
										ЛП	ЛП		23	28									
										1Е	Е	100	26	32									
										+П	П												
										Ф	1	16,0	6Ос	Ос	100	30	40	К/Сз	0,7	II	350 30 - сух.		
										2Б	Б		29	32									
										ЛП	ЛП		24	28									
										1Е	Е	70	19	22									
										+Е	Е	120											
+П	П																						

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

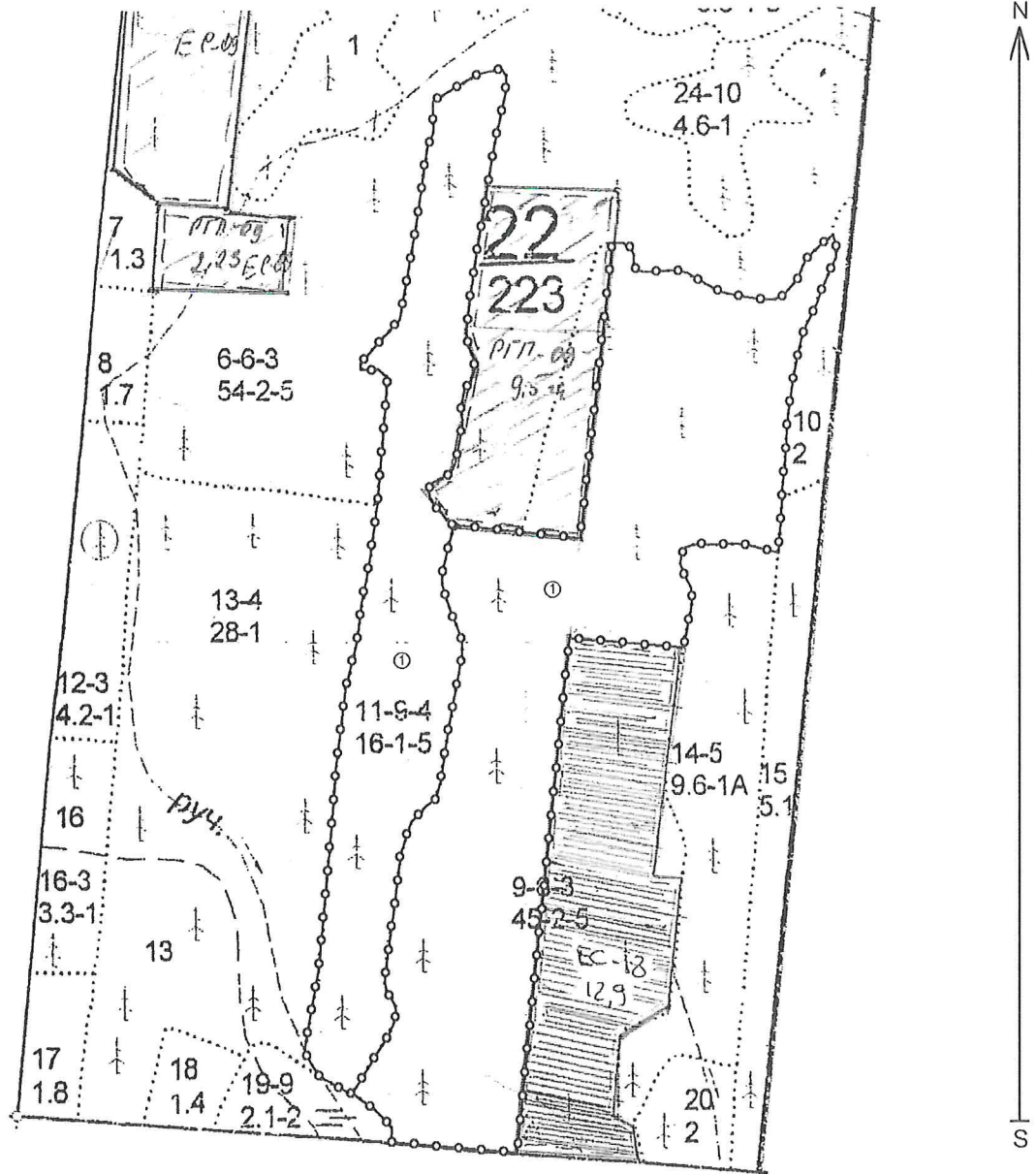
Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29  
 Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
 КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"  
 Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

11.09.2024

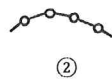


**АБРИС**  
участка леса  
в Яранском лесничестве, Каракшинском участковом лесничестве  
квартале 22, выделах 9, 11

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

11.09.2024



## Фототаблица

участка лесных насаждений без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий  
в Яранском лесничестве



Каракшинское участковое лесничество,  
Квартал 22, выдел 9, ЛПВ 1  
Широта: 57.052541, долгота: 47.765353  
Время: 12.08.2024 11:06

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

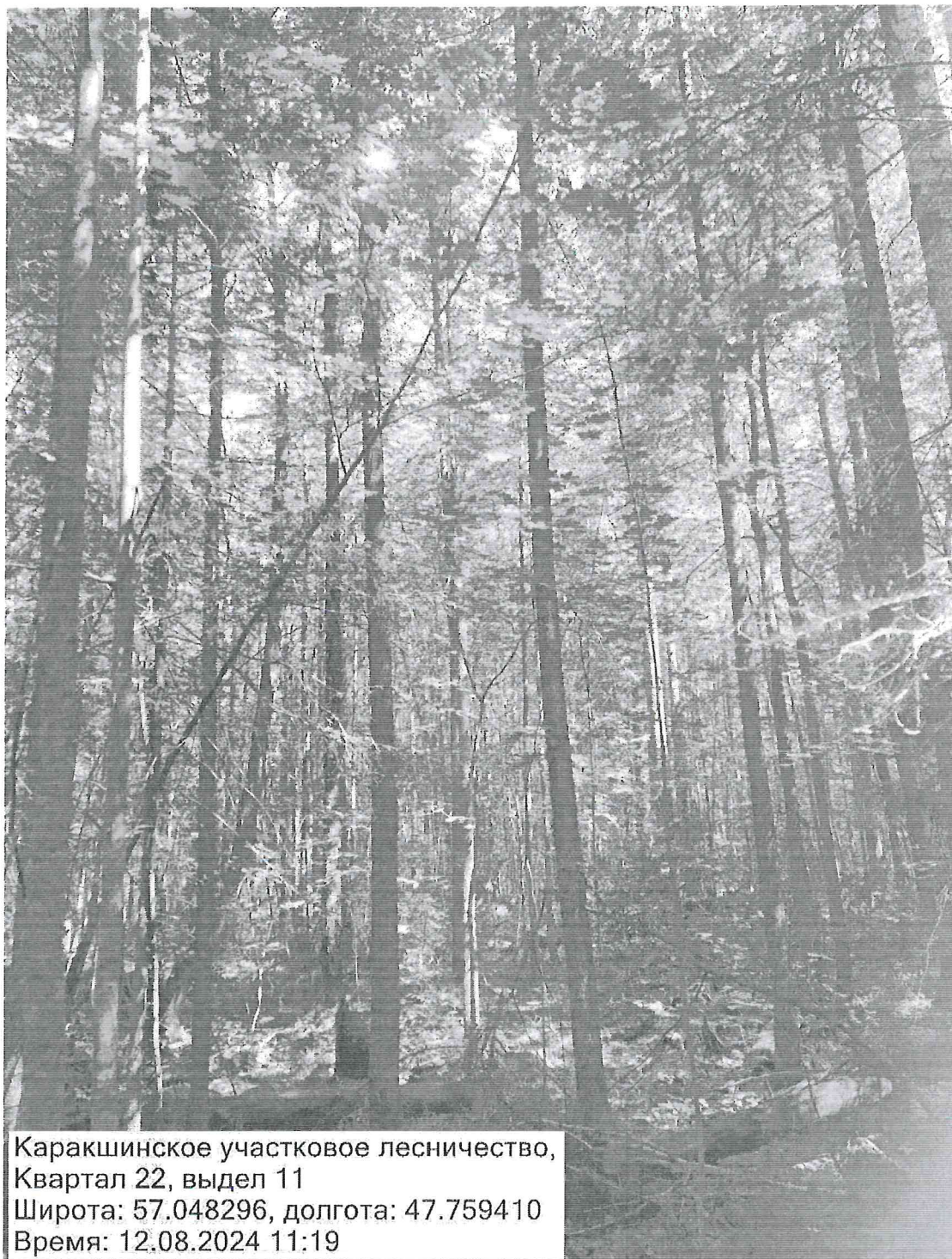
**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29  
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ  
Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

11.09.2024



Фототаблица

участка лесных насаждений без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий  
в Яранском лесничестве



Каракшинское участковое лесничество,  
Квартал 22, выдел 11  
Широта: 57.048296, долгота: 47.759410  
Время: 12.08.2024 11:19

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

11.09.2024



М	ПОЛОС	ПОДРОСТ	ПОЯ	ВЫ	ЗЕЛ	ВОЗ	ВЫ	ДИ	КЛ	ГР	БО	ТИП	ПОЛН	ЗАПАС	СЫРОРАСТ	МЛ	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛ	ЛЕС	МЭ			
В	ШАДЬ	ЛЕСОК	ПОКРОВ	ПОЧ	СО	МЕНТ	РА	СО	АН	С	ТА	НН	ЛЕСА	ОТА	ЛЕСА	ДЭС	МЭ	СО	СУ	РЕ	ЕДИ	ЖАКЛАМЛЕН	ХОЗЯИСТВЕННЫЕ	
Д	ГА	ОСТИ	ВЫДЕЛА	ОТМЕТ	ЛЕ	СА	СТ	ТА	ЕР	ВО	ТЕ	ТЛУ	СУММ	НА	ОБЩИ	В	Т	Ч	ХО	НИЧ	НИЧ	НИЧ	НИЧ	
		КА	О	ЛОРОСЛЕВ	ОМ	У	В	Я	СА	СТ	ТА	ЕР	ВО	ТЕ	ТЛУ	КА	СОС	ВА	ТАВ	РН	СТА	ДЕ	УШНЯ	ЛЖК
		ПРОМХ	НАКМЕН	КАТ	РУ	ЕР	НЕЗАЛЕС	ЗЕМЕЛЬ	СО	СА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА	ТА
		ХАР	ЛЕСНЫХ	КУЛЬТУР	КАДАСТРОВ	ОЦЕНКА																		
1	2	3	14	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

302 4  
302 1

ПОДРОСТ: 8ЕЗЛ (25) 4,0 М, 0,0 ТЫС.ШТ/ГА  
ПОДЛЕСОК: Р Ж МЛ СР.ГУСТ  
ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛЯ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГИЛЬЯ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛЯ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, БЕЛОВАЯ ГУБКА  
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

7 1,3 5ЕЗБ20С 1 10 Е 25 0 12 2 1 2 К 17 8 10 5 3 3 3 2 3  
ПРОРЕЖИВАНИЕ 30%

ПОДРОСТ: 10Е (10) 1,0 М, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА  
ПОДЛЕСОК: Р Ж РЕДКИИ  
КУЛЬТУРЫ-79 Г., ПЛОЩАД. МЕХАН., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

8 1,7 4Б10С2П1КЛОЗЕ 1 12 6 25 13 10 3 2 1 ЛП 18 9 15 6 3 2 3 1 3 3 3  
ПРОРЕЖИВАНИЕ 25%

ПОДРОСТ: 10Е (10) 1,0 М, 0,5 ТЫС.ШТ/ГА  
ПОДЛЕСОК: Р РЕДКИИ  
ПОДЛЕСОК: 10Е (25) 4,0 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА

9 45,0 3ЕЗБ20С2Е+Н+Б 1 27 Е 120 27 36 6 4 2 К 16 30 1350 405 3 90 405 3 270 4 270 1  
ПРОРЕЖИВАНИЕ 9%

ПОДРОСТ: 10Е (25) 4,0 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА  
ПОДЛЕСОК: Р Ж СР.ГУСТ  
ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛЯ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, БЕЛОВАЯ ГУБКА ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛЯ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГИЛЬЯ  
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: МИНУСОВЫЕ

10 2,0 60С4Б+ЛП+Е 1 26 ОС 55 26 26 6 4 1А К 19 36 76 46 4 2 30 2  
ПРОРЕЖИВАНИЕ 2

ПОДРОСТ: 10Е (20) 3,0 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА  
ПОДЛЕСОК: Р Ж РЕДКИИ  
ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛЯ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГИЛЬЯ

11 16,0 50С3Б1ЛП1Е+П 1 29 ОС 85 30 36 9 4 1 К 18 40 640 320 4 16 192 3 64 3 64 2  
ПРОРЕЖИВАНИЕ 32%

ПОДРОСТ: 10Е (25) 4,0 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА  
ПОДЛЕСОК: Р Ж РЕДКИИ  
ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛЯ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГИЛЬЯ

12 4,2 4Б20С2ЛП2Е 1 12 Б 25 13 6 3 2 1 К 17 6 34 13 3 7 3 7 3  
ПРОРЕЖИВАНИЕ 40%

КУЛЬТУРЫ ПОД ПОЛОГОМ  
10Е 2 3 Е 14 3 4 13 1 2 2 3  
ПРОРЕЖИВАНИЕ

КОПИЯ ВЕРНА



