

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра лесного хозяйства  
Кировской области

В.Г. Глушков  
«26» июля 2023 г

Акт  
лесопатологического обследования № 48

лесных насаждений Котельничского 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
Щенниковское	—	58	9 (5ч)	6,6	1	1,1
Щенниковское	—	58	9 (5ч)	6,6	2	0,2
Щенниковское	—	58	9 (16ч)	5,2	3	0,4
Щенниковское	—	58	9 (24)	1,1	4	1,1
Щенниковское	—	58	25 (30)	2,7	1	2,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,5 га

Кадастровый номер участка:

43:13:000000:479

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

Документ о праве пользования: договор аренды лесного участка от 10.05.2023 № 12-66,  
предоставленного ООО «ЛКС» для осуществления заготовки древесины

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование  
Лесничество (лесопарк) Котельничское Участковое лесничество Щенниковское  
Урочище (дача) — Квартал 58 Выдел 9 (5ч) Лесопатологический выдел 1

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 1,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:  
ошибка 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 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 <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.

Проведено повторное обследование назначенной в 2014 году выборочной санитарной рубки

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния установлено, что насаждение не имеет признаков ослабления (СКС = 1,49). Назначения профилактических мероприятий по защите лесов не требуется.

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
Щенниковское	—	58	9 (5ч)	6,6	1	1,1	—	—

Дата проведения ЛПО

20.06.2023

Дата составления документа

17.07.2023

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) Котельничское Участковое лесничество Щенниковское  
Урочище (дача) — Квартал 58 Выдел 9 (5ч) Лесопатологический выдел 2

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 0,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует                      таксационному описанию. Причины несоответствия:

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 0,2 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
Щенниковское	—	58	9 (5ч)	0,2	—	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.

Проведено повторное обследование назначенной в 2014 году выборочной санитарной рубки

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния установлено, что насаждение является ослабленным (СКС = 1,54). Рекомендуются первоочередное проведение сплошной рубки спелых и перестойных насаждений с последующим лесовосстановлением.

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
Щенниковское	—	58	9 (5ч)	6,6	2	0,2	—	—

Дата проведения ЛПО 20.06.2023

Дата составления документа 17.07.2023

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) Котельничское Участковое лесничество Щенниковское  
Урочище (дача) — Квартал 58 Выдел 9 (16ч) Лесопатологический выдел 3

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует                      таксационному описанию. Причины несоответствия:

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 0,4 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
Щенниковское	—	58	9 (16ч)	0,4	—	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, 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.

Проведено повторное обследование назначенной в 2014 году выборочной санитарной рубки

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния установлено, что насаждение является ослабленным (СКС = 1,67). Рекомендуется первоочередное проведение сплошной рубки спелых и перестойных насаждений с последующим лесовосстановлением.

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
Щенниковское	—	58	9 (16ч)	5,2	3	0,4	—	—

Дата проведения ЛПО 20.06.2023

Дата составления документа 17.07.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества КОГКУ «Кировлесцентр»

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат: 42 1E 21 37 B3 D1 2A 3B E4 FD E0 B6 C6 B1 0A 1F	
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ	
Действителен: с 20.12.2022 по 14.03.2024	

Игитов Александр Михайлович

Тел.: +7 (953) 679-02-12

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование  
Лесничество (лесопарк) Котельничское Участковое лесничество Щенниковское  
Урочище (дача) — Квартал 58 Выдел 9 (24) Лесопатологический выдел 4

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 1,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует          таксационному описанию. Причины несоответствия:

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 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			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.

Проведено повторное обследование назначенной в 2014 году выборочной санитарной рубки

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния установлено, что насаждение не имеет признаков ослабления (СКС = 1,13). Назначения профилактических мероприятий по защите лесов не требуется.

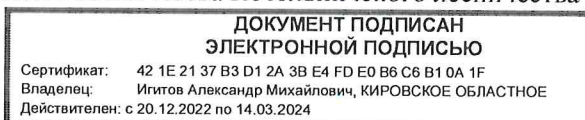
Участковое лесничество	Урочище (лесная дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Щенниковское	—	58	9 (24)	1,1	4	1,1	—	—

Дата проведения ЛПО 20.06.2023

Дата составления документа 17.07.2023

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) Котельничское Участковое лесничество Щенниковское  
Урочище (дача) — Квартал 58 Выдел 25 (30) Лесопатологический выдел 1

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 1,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует          таксационному описанию. Причины несоответствия:

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 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			Объем, 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.

Проведено повторное обследование назначенной в 2014 году выборочной санитарной рубки

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния установлено, что насаждение не имеет признаков ослабления (СКС = 1,49). Назначения профилактических мероприятий по защите лесов не требуется.

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
Щенниковское	—	58	25 (30)	2,7	1	2,7	—	—

Дата проведения ЛПО 20.06.2023

Дата составления документа 17.07.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества КОГКУ «Кировлесцентр»



Игитов Александр Михайлович

Тел.: +7 (953) 679-02-12

**Ведомость  
участков леса с выявленными несоответствиями  
таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Котельничское  
 Участковое лесничество Щенниковское 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				
2014	58	9 (5ч)	6,6	Эксплуатационные	—	—	ТО	1	1,1	6Б	Б	80	20	18	МЧ/Вз	0,7	III	150						
										20с	Ос		18	20										
										2С	С		16	16										
										+Б	Б	90												
										Насаждение с породами искусственного происхождения											58 2 - сух.			
										4Б	Б	25	11	12	Ч/Вз	0,7	III							
										10с	Ос		12	14										
										3Е	Е	35	9	8										
										2С	С		10	10										

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 42 1E 21 37 B3 D1 2A 3B E4 FD E0 B6 C6 B1 0A 1F  
 Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА", КОТЕЛЬНИЧСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО КИРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА", лесничий  
 Действителен: с 20.12.2022 по 14.03.2024

17.07.2023

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за июнь - месяц 2022 года

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Котельничское  
 Участковое лесничество Ценниковское Урочище (дача) —

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия						
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Без признаков ослабления		Ослабленные		Сильно ослабленные		Указанные		27	28	29	30			31	32	35	36			
																		И	Р	И	Р	И	Р	И	Р											Свежий сушевый	Свежий мертвый	Свежий бурелом
58	9 (5ч)	6,6	Эксплуатационные	—	—	1	1,1	Насаждение с породами искусственного происхождения										76	10	7	3	2									Без признаков ослабления	4,0	БП					
								4Б	Б	25	11	12		ЧБ	0,7	Ш	60																					
								1Юс	Ос	35	9	8																										
								2С	С	10	10																											
58	9 (5ч)	6,6	Эксплуатационные	—	—	2	0,2	6Б	Б	80	20	18	МЧ/В	0,7	Ш	150	75	7	10	5	1												Стволовая гниль	3,0	БН			
								2Ос	Ос	18	20																											
								2С	С	90	16	16																										
								+Б	Б																													
58	9 (16ч)	5,2	Эксплуатационные	—	—	3	0,4	6Б	Б	65	17	18	ХДМ/В	0,7	Ш	130	70	6	15	5	1													Стволовая гниль	4,0	БП		
								2С	С	16	16																											
58	9 (24)	1,1	Эксплуатационные	—	—	4	1,1	6Б	Б	10	2	2	МЧ/В	0,4	Ш	4	27		1	1														Без признаков ослабления	2,0	БН		
								1Юс	Ос																													
								2Е	Е																													
								1С	С																													
								Единичные деревья																														
								10Б	Б	30	10	10					10	69																				
58	25 (30)	2,7	Эксплуатационные	—	—	1	2,7	6С	С	70	18	18	ХДМ/В	0,7	Ш	200	90	5		1	1														Без признаков ослабления	4,0	БП	
								2С	С	100	18	24																										
								2Б	Б	70	18	20																										

Условные обозначения: П- 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: 42 1E 21 37 B3 D1 2A 3B E4 FD E0 1B 08 B1 0A 1F  
 Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА", КОТЕЛЬНИЧСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО  
 Действителен: с 20.12.2022 по 14.03.2024

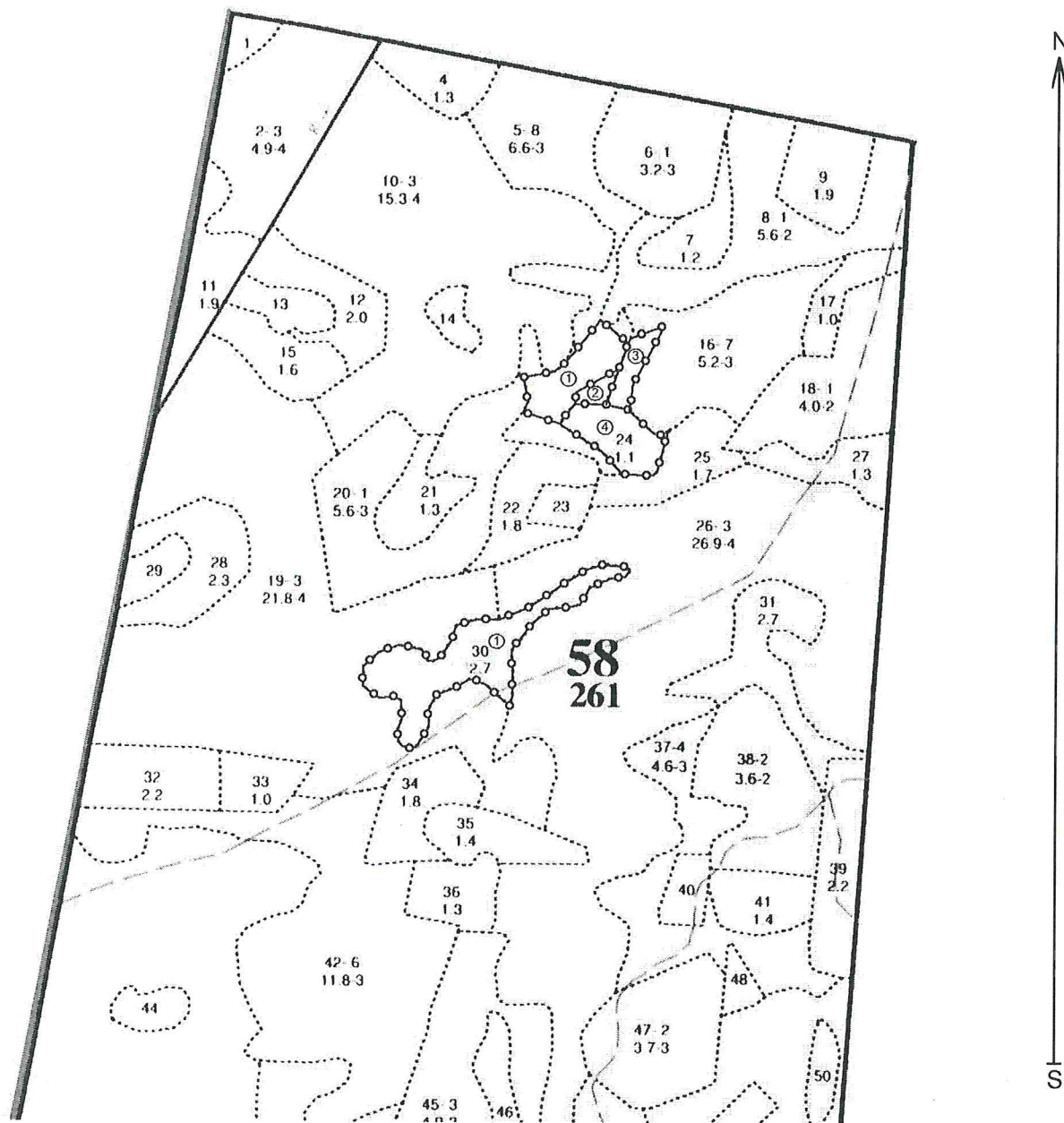
Дата составления документа 17.07.2023

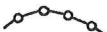
# АБРИС

участка леса

в Котельничском лесничестве, Щенниковском участковом лесничестве  
урочище (дача) —, квартале 58, выделе (выделах) 9 (5ч, 16ч, 24), 25 (30)

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:  - границы лесопатологических выделов  
 ② - номера лесопатологических выделов

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Игитов А.М.

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	42 1E 21 37 B3 D1 2A 3B E4 FD E0 B6 C6 B1 0A 1F
Владелец:	Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА", КОТЕЛЬНИЧСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
Действителен:	с 20.12.2022 по 14.03.2024

17.07.2023

## Фототаблица

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



Щенниковское, кв. 58, выд. 9 (5ч), ЛПВ 1  
Широта: 58.083424 Долгота: 48.034692  
Время: 20.06.2023 10:16

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

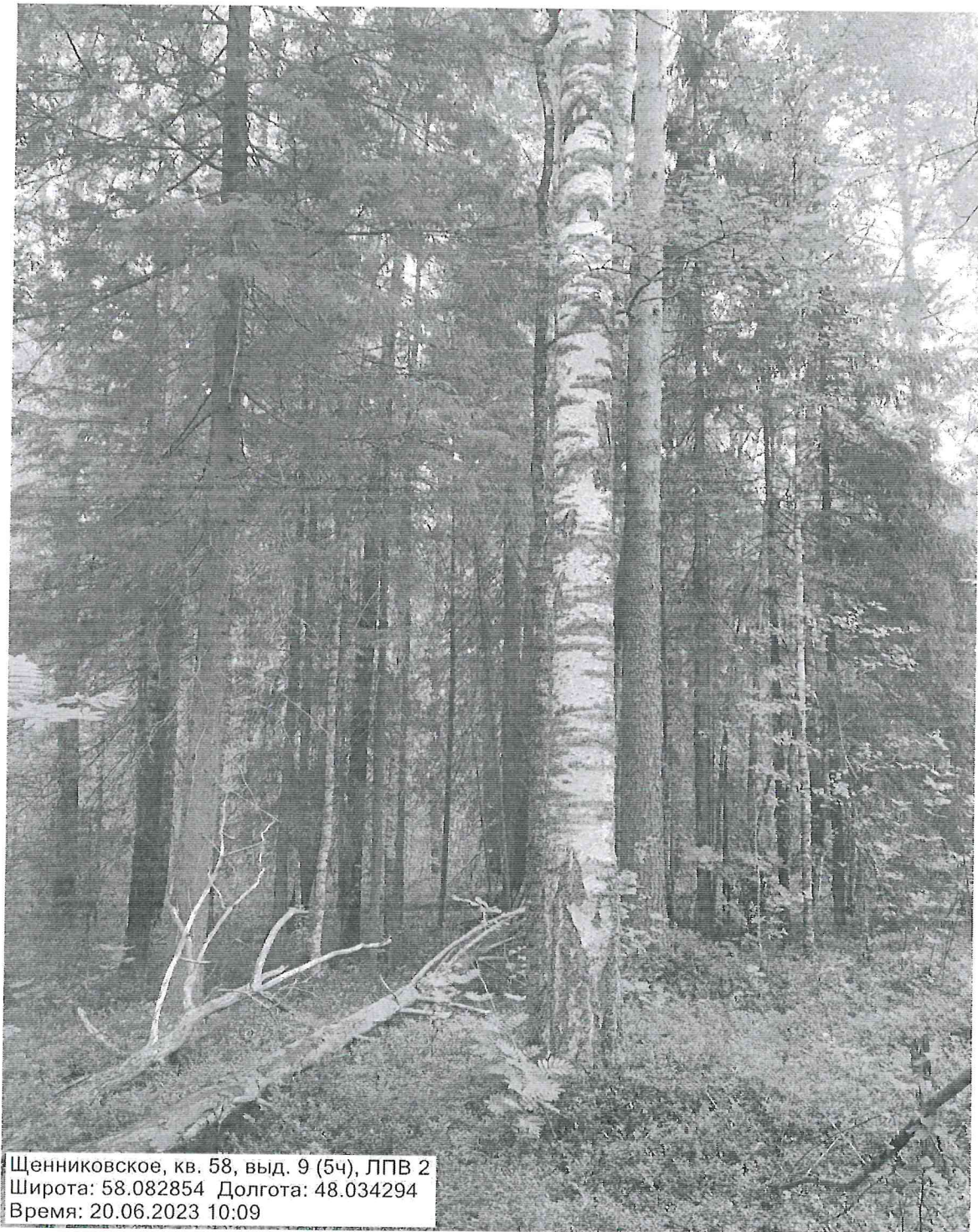
Игитов А.М.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 42 1E 21 37 B3 D1 2A 3B E4 FD E0 B6 C8 B1 0A 1F  
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
Действителен: с 20.12.2022 по 14.03.2024

17.07.2023

Фототаблица

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



Щенниковское, кв. 58, выд. 9 (5ч), ЛПВ 2  
Широта: 58.082854 Долгота: 48.034294  
Время: 20.06.2023 10:09

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 42 1E 21 37 B3 D1 2A 3B E4 FD E0 B6 C6 B1 0A 1F  
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
Действителен: с 20.12.2022 по 14.03.2024

17.07.2023

Фототаблица

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



Щенниковское, кв. 58, выд. 9 (16ч), ЛПВ 3  
Широта: 58.083337 Долгота: 48.035461  
Время: 20.06.2023 10:11

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 42 1E 21 37 B3 D1 2A 3B E4 FD E0 B6 C8 B1 0A 1F  
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
Действителен: с 20.12.2022 по 14.03.2024

17.07.2023

Фототаблица

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



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

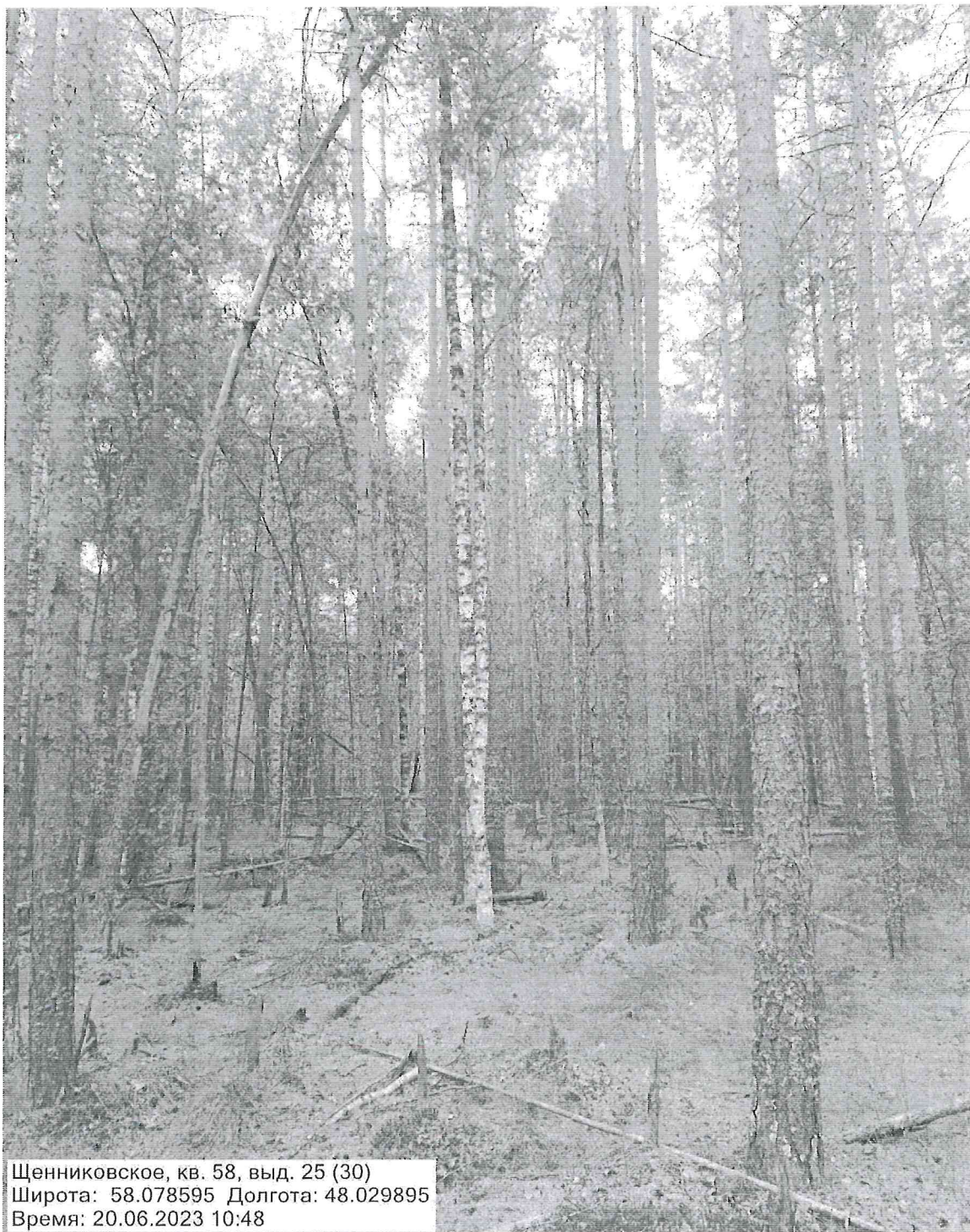
Игитов А.М.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 42 1E 21 37 B3 D1 2A 3B E4 FD E0 B6 C6 B1 0A 1F  
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
Действителен: с 20.12.2022 по 14.03.2024

17.07.2023

## Фототаблица

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



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Игитов А.М.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 42 1E 21 37 B3 D1 2A 3B E4 FD E0 B6 C6 B1 0A 1F  
Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
Действителен: с 20.12.2022 по 14.03.2024

17.07.2023

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подросток, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проносе. Наименование категорий незале. земель. Хар. лесных культур. Классовая оценка	ЯРУС	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораст. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер	Захламленность общая		ликвида	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	0.4	8Б2С+ОС	1	13	8 Б 2 С ОС	50	13 12	12 12	5	4	4	ОСФ В5	0.5	60	24	19	3 5							
2	4.9	8С2Б	1	13	8 С 2 Б	60	13 13	12 14	3	3	4	ОСФ В5	0.6	110	539	431	2 3							
3	1.3	Кянал									0													
		Земли линейного протяжения, ширина - 2 м, протяженность - 6.5 км																						
4	1.3	6С2Б2ОС	1	18	6 С 2 Б 2 ОС	70	18 18 19	18 20 22	4	4	3	МБ В2	0.5	140	182	109	1 2 4							
		подрост: 10Е; (10); 1 м; 2 тыс.шт/га																						
		Особенности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Выдел, обеспечен. трелев. волоком																						
5	6.6	6Б2ОС2С+Б	1	19	6 Б 2 ОС 2 С Б	80	20 18 16	18 20 16	8	6	3	МЧ В3	0.7	150	990	594	2 3 2							Сплошная рубка (100%) Л. культуры
		подлесок: Р Редкий																						
		Повреждения насаждения; Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность																						
		Особенности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные, в выделе рубки до I га, Выдел, обеспечен. трелев. волоком																						
6	3.2	7Б3ОС+С	1	2	7 Б 3 ОС С	10	2 3	2 2	1	1	3	МЧ В3	0.4	5	16	11								
		Единичные деревья																						
		8Б1С1Е	9	12	8 Б 1 С 1 Е	50	12 11 8	10 12 10						20			3		64					
7	1.2	5С3С2Б	1	21	5 С 3 С 2 Б	90	23 20	26 18	5	6	2	МЧ В3	0.6	200	240	120	1 1 2							Сплошная рубка (100%) Л. культуры
		Особенности, Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждения разновозрастные																						



**КОПИЯ ВЕРНА**

*Лесоводственный отдел*  
*Светлана*

№ выдела	Площадь га	Состав. Подрост, подрост, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий незале. земель. Хар. лесных культур. Категория оленев.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырост. леса, кбм			Класс	Запас на выдел, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (ста-рого)	редин	единич. дер	Захламленность		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
16	5.2	6Б2ОС2С	1	17	6 Б	65	17	18	7	6	3	ХДМ	0.7	130	676	406	3						Сплошная рубка (100%) Естественное зарастив
					2 ОС		18	18				В4				135	4						
					2 С		16	16								135	2						
		Повреждения насаждения; Фитовредители, Осина, Стволовая гниль, Сильная поврежденность Особенности; Тип леса варьирует																					
17	1	Болото																					
		Болота; Переходное, Осоковое, Ива кустарн., % зарастания - 20																					
18	4	7Б3ОС1С	1	1	7 Б	5	1	1	1	2		Б	0.4	4	16	11							
					3 ОС							В2				5							
		Единичные деревья 7Б2Е1С	9	10	7 Б	50	10	10						10						40			
					2 Е																		
					1 С																		
		подлесок: Р ИВБ Средний																					
19	21.8	7С3Б	1	13	7 С	60	13	12	3	3	4	ОСФ	0.6	110	2398	1679	2						
					3 Б		13	12				В5				719	2						
20	5.6	8Б2С	1	2	8 Б	10	2	2	1	1	3	МЧ	0.5	5	28	22							
					2 С		2	2				В3				6							
21	1.3	5С1С4Б	1	16	5 С	80	15	16	4	4	4	ХДМ	0.5	120	156	78	2						
					1 С		100	17	18			В4				16	3						
					4 Б		70	16	16							62	3						
		Особенности; Полнота неравномерная. Насаждения разновозрастные																					
22	1.8	6Б4С	1	4	6 Б	20	4	2	2	2	5	МЧ	0.6	10	18	11							
					4 С		3	2				В3				7							
		подлесок: Р ИВБ Средний																					
23	0.6	Культуры лесные 6Е2С2Б	1	6	6 Е	25	6	4	2	2	3	Ч	0.6	40	24	14							
					2 С		6	6				В3				5							
					2 Б		7	8								5							
		Культуры; год создания л/к - 1990, Вепашка борозд., Посадка ручная, состояние - Удовлетворительные																					



**КОПИЯ ВЕРНА**



