

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра лесного хозяйства
Кировской области

В.Г. Глушков
«23» Октября 2024 г

Акт
лесопатологического обследования № 136

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 лесопато- логическо- го выдела, га
Чистопольское	—	31	1	3,1	1	3,1
Чистопольское	—	31	6	17,7	3	5,0
Чистопольское	—	31	7	2,4	2	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,4 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) Котельничское Участковое лесничество Чистопольское
 Урочище (дача) — Квартал 31 Выдел 1 Лесопатологический выдел 1
 Наземное Дистанционное

1.1. На площади 3,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

- 1) давность лесоустройства;
 2) воздействие сильных ветров в июне 2024 года, повлекшее наклон более 10°, изгиб, слом или вывал 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 3,1 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
Чистопольское	—	31	1	3,1	0	Ветровал, бурелом 2024

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.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния установлено, что насаждение является ослабленным (СКС = 1,62).

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
Чистопольское	—	31	1	3,1	1	3,1	—	—

Дата проведения ЛПО 17.09.2024

Дата составления документа 15.10.2024

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) Котельничское Участковое лесничество Чистопольское
 Урочище (дача) — Квартал 31 Выдел 6 Лесопатологический выдел 3
 Наземное Дистанционное

1.1. На площади 5,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

- 1) давность лесоустройства;
 2) воздействие сильных ветров в июне 2024 года, повлекшее наклон более 10°, изгиб, слом или вывал 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 5,0 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
Чистопольское	—	31	6	5,0	0	Ветровал, бурелом 2024

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 = 1,65).

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
Чистопольское	—	31	6	17,7	3	5	—	—

Дата проведения ЛПО 17.09.2024

Дата составления документа 15.10.2024

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) Котельничское Участковое лесничество Чистопольское
 Урочище (дача) — Квартал 31 Выдел 7 Лесопатологический выдел 2
 Наземное Дистанционное

1.1. На площади 2,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

- 1) давность лесоустройства;
 2) воздействие сильных ветров в июне 2024 года, повлекшее наклон более 10°, изгиб, слом или вывал 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 2,3 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
Чистопольское	—	31	7	2,3	0	Ветровал, бурелом 2024

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 = 1,66).

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
Чистопольское	—	31	7	2,4	2	2,3	—	—

Дата проведения ЛПО 17.09.2024

Дата составления документа 15.10.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Вишкильского участкового лесничества Котельничского лесничества КОГКУ «Кировлесцентр»

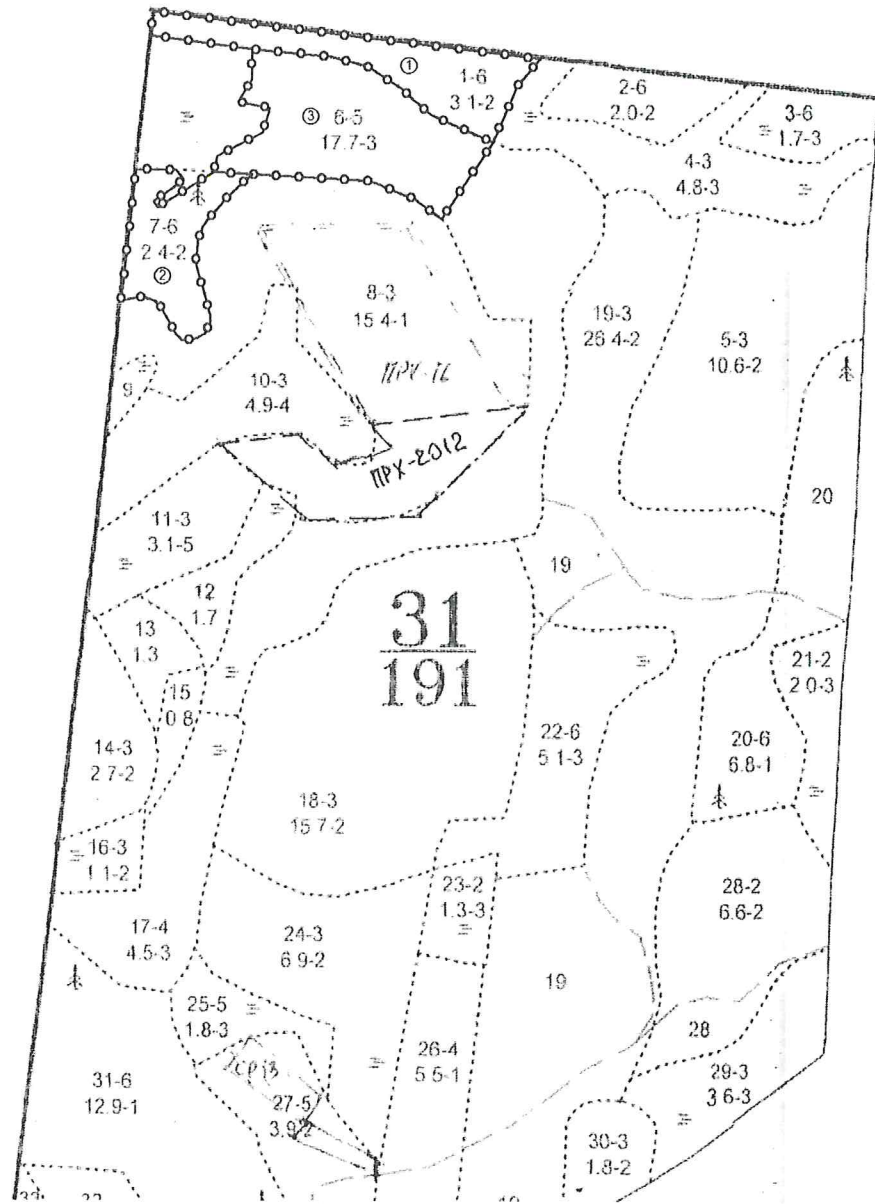
**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
 Сертификат: 4E 6C E0 D8 E1 7E 73 E7 95 C5 4B AC D2 97 47 29
 Владелец: Игитов Александр Михайлович, КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
 Действителен: с 29.02.2024 по 24.05.2025

Игитов Александр Михайлович

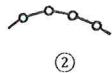
Тел.: +7 (953) 679-02-12

АБРИС
участка леса
в Котельничском лесничестве, Чистопольском участковом лесничестве
квартале 31, выделах 1, 6, 7

Масштаб 1 : 10 000



Условные обозначения:



- границы лесопатологических выделов
- номера лесопатологических выделов

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

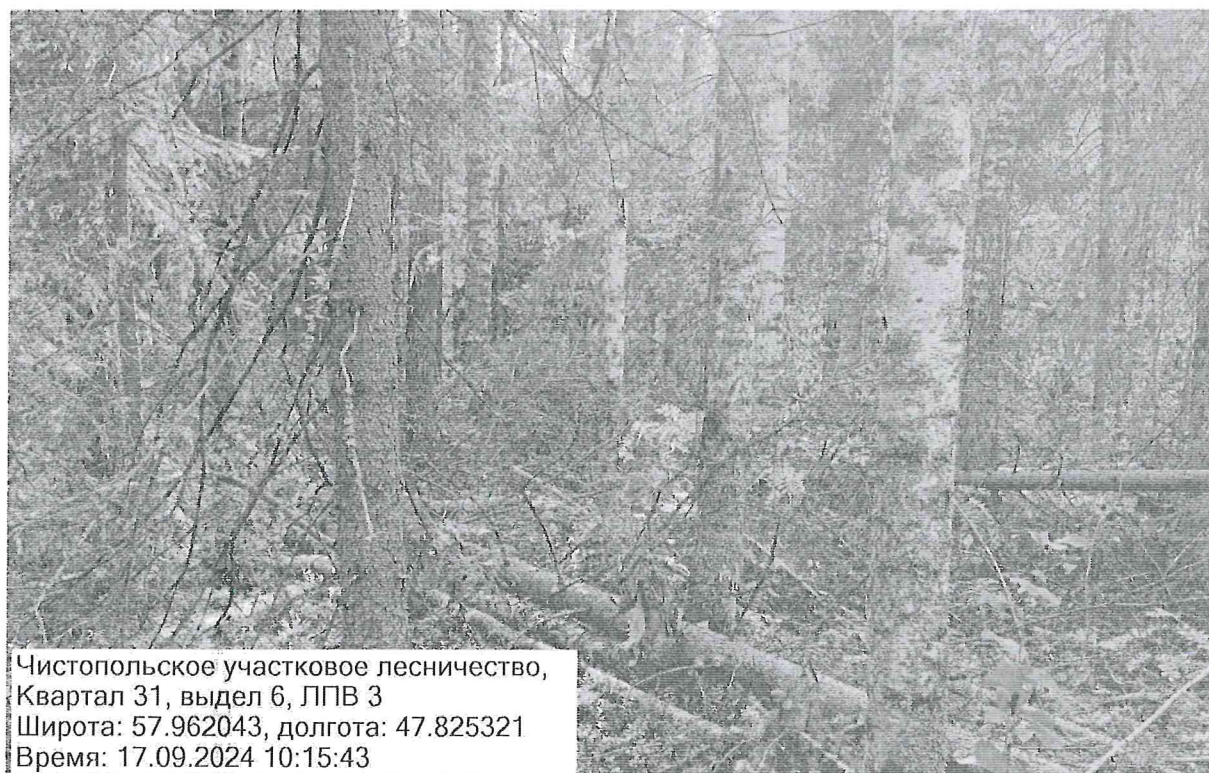
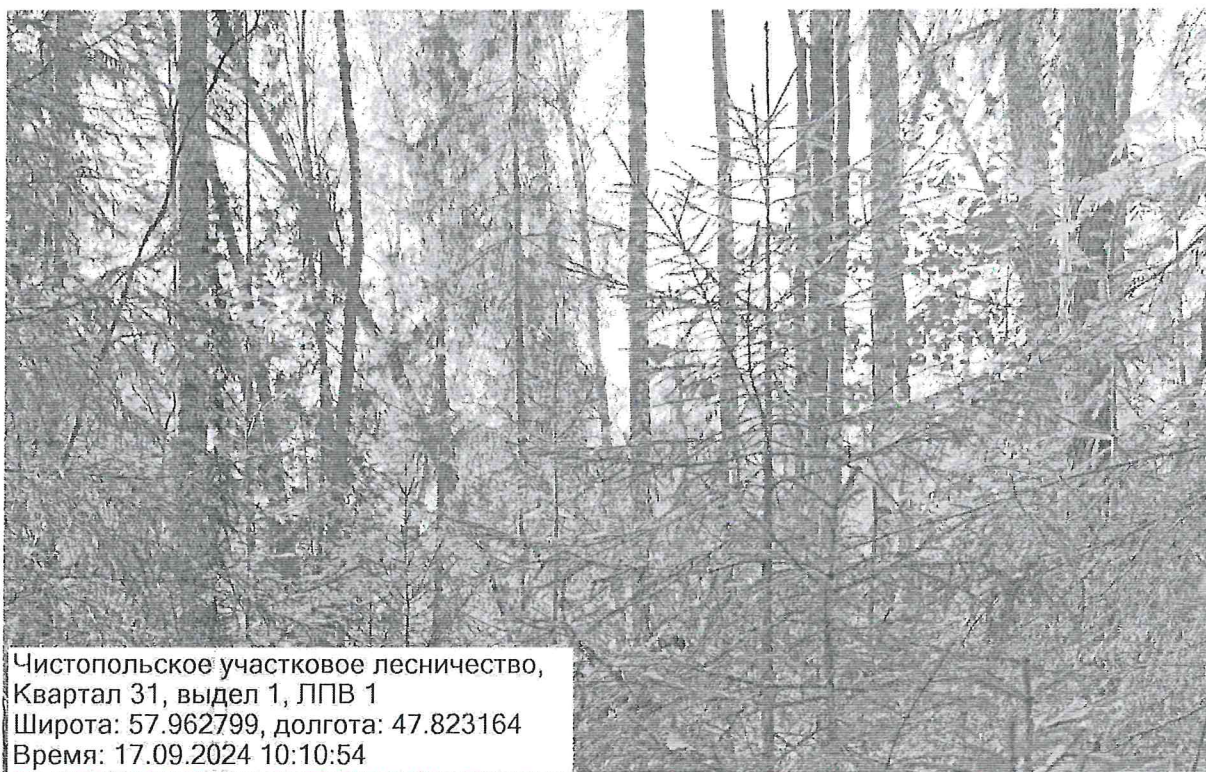
ФИО: Игитов А.М.

**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

15.10.2024

Фототаблица

участка леса без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий
в Котельничском лесничестве



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

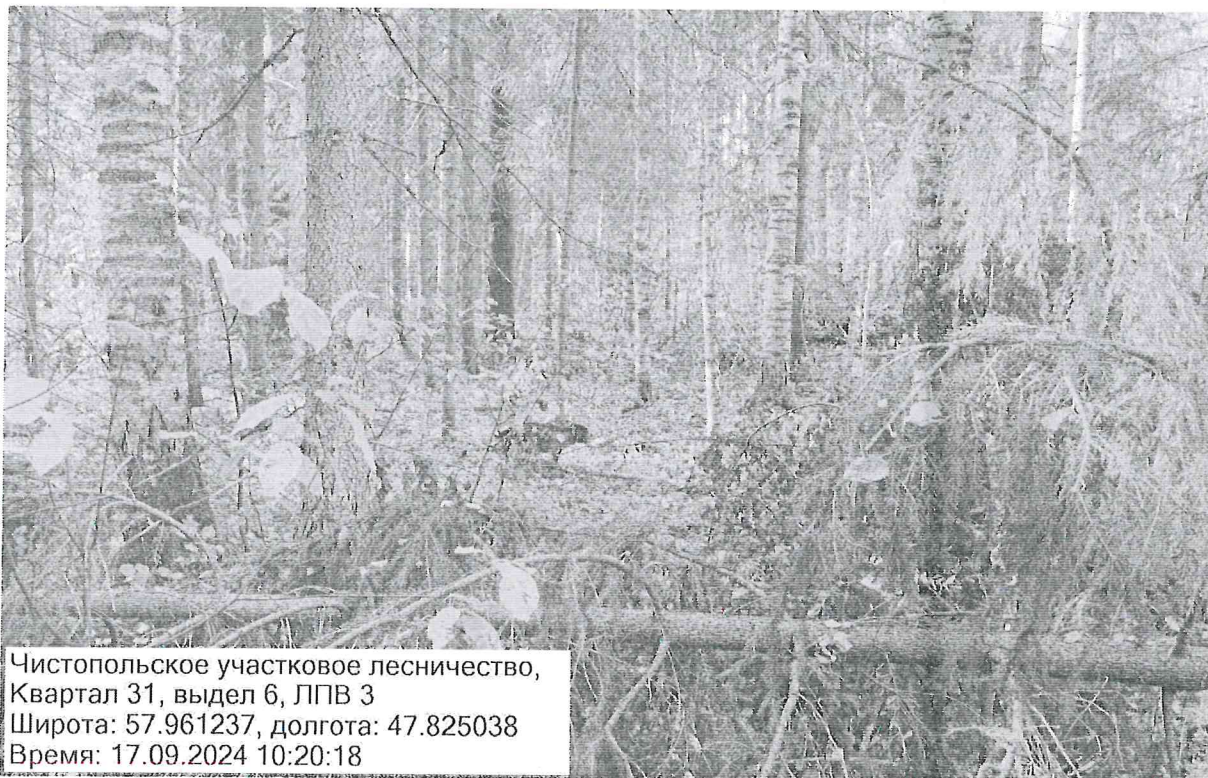
Игитов А.М.

**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

15.10.2024

Фототаблица

участка леса без назначения санитарно-оздоровительных мероприятий
в Котельничском лесничестве



Чистопольское участковое лесничество,
Квартал 31, выдел 6, ЛПВ 3
Широта: 57.961237, долгота: 47.825038
Время: 17.09.2024 10:20:18



Чистопольское участковое лесничество,
Квартал 31, выдел 7, ЛПВ 2
Широта: 57.960663, долгота: 47.824950
Время: 17.09.2024 10:21:41

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

15.10.2024

№ инв.-листа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

КОПИЯ ВЕРНА

*коп. выдан в/б/м
Котловинского в-б/м*

1	3.1	6БЗОС1С+Е	1	22	6Б	55	22	20	6	5	2	МЧ	0.7	190	589	353	2
					3 ОС	23	26					В3				177	3
					1 С	20	22									59	1
					Е												
2	2	7БЗС+ОС	1	20	7Б	55	21	20	6	5	2	МЧ	0.7	170	340	238	2
					3 С	19	20					В3				102	1
					ОС												
3	1.7	10Б	1	19	10Б	60	19	20	6	5	3	ТБ	0.6	130	221	221	3
												С4					
4	4.8	8ОЛЧБ	1	9	8ОЛЧ	25	9	10	3	3	3	ОБ	0.6	50	240	192	
					2 Б							С5				48	
5	10.6	7БЗОС+Е	1	11	7Б	25	11	12	3	3	2	МЧ	0.8	90	954	668	2
					3 ОС							В3				102	1
					Е											286	
6	17.7	6БЗОС1ОЛЧ+С	1	17	6Б	50	17	18	5	4	3	ТБ	0.7	130	2301	1381	3
					3 ОС							С4				690	
					1 ОЛЧ											230	
					С	80											
7	2.4	5БЗОС3	1	23	5Б	60	23	22	6	5	2	Ч	0.6	180	432	216	2
					2 ОС	24	28					В3				86	3
					3 С	70	23	26								130	1
					подрост: 10Б; (20); 4 м; 1.5 тыс.шт/га												
8	15.4	7С1Б2С	1	22	7С	60	21	22	3	4	1	МБ	0.8	280	4312	3018	1
					1 Б	20	20					В2				431	2
					2 С	140	25	36								862	2
9	0.4	10С	1	12	10С	75	12	16	4	4	5	СФ	0.6	100	40	40	
												А5					
10	4.9	10С	1	13	10С	60	13	14	3	3	4	ОСФ	0.3	60	294	294	
												В5					
					Особенности: Насаждение пройдено рубкой												
11	3.1	10С	1	9	10С	55	9	10	3	3	5	СФ	0.6	70	217	217	
												А5					
12	1.7	Вырубка									0	5	СФ				
13	1.3	Вырубка									0	3	Б				
14	2.7	10С	1	19	10С	60	19	22	3	4	2	МБ	0.7	200	540	540	
												В2					

Проходная рубка (20%)

Естественное зарастание

Минерализация